



PLANUNGSVERBAND
REGION **CHEMNITZ**

Plán územního rozvoje Větrná energie (ROPW)

Příloha 1; Zpráva o vyhodnocení vlivu na životní prostředí

Návrh pro účast veřejnosti podle § 9 odst. 2 zákona o územním plánování (ROG) ve spojení s § 6 zákona o územním plánování ve Svobodném státu Sasko (SächsLPlG)

Impressum

Požizovatel a
vydavatel:

Planungsverband Region Chemnitz (Plánovací svaz regionu Chemnitz)
Vedení plánovacího svazu
Werdauer Str. 62
08056 Zwickau
Telefon: (0375) 289 405 0
Telefax: (0375) 289 405 90
www.pv-rc.de

Zpracovatel:

Technická univerzita v Drážďanech, Institut krajinné architektury
Fakulty architektury, katedra krajinného plánování
Helmholtzstr. 10
01069 Drážďany
Telefon: (0351) 463 37570
Telefax: (0351) 463 37016
E-mail: landschaftsplanung@tu-dresden.de

Vedoucí projektu: Prof. Dr.-Ing. C. Schmidt

Zpracovatelé projektu: M. Sc. A. Zürn; M. Sc. C. Zein; M. Sc. P. Herrmann; Prof. Dr.-Ing. C. Schmidt; M. Sc. M. Meier; Dr. K. Seidler; Dipl.-Ing. K. Preißler

1	ÚVOD	5
1.1	Stručný popis obsahu a nejvýznamnějších cílů Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW)	5
1.1.1	Obsah Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW)	5
1.1.2	Obsah a míra podrobnosti posouzení vlivu na životní prostředí	5
1.2	Cíle ochrany životního prostředí a inventarizace relevantních aspektů současného stavu životního prostředí	8
1.2.1	Půda / plocha	9
1.2.2	Klima / ovzduší	10
1.2.3	Voda	11
1.2.4	Flora / fauna / biologická rozmanitost	11
1.2.5	Krajina	15
1.2.6	Člověk / veřejné zdraví	17
1.2.7	Kulturní dědictví a jiný hmotný majetek	19
2	POPIS A VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	21
2.1	Prognóza vývoje stavu životního prostředí v případě neprovedení navrhovaného plánu	21
2.2	Prognóza vývoje stavu životního prostředí v případě provedení navrhovaného plánu	21
2.2.1	Jiné možnosti plánování	21
2.2.2	Kontrola textových a grafických částí Plánu územního rozvoje Větrná energie	22
3	NATURA 2000 – POSOUZENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	35
3.1	Právní předpisy a metodika	35
3.2	Shrnutí výsledků	38
4	CELKOVÉ POSOUZENÍ PLÁNU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A SOUHRNNÉ VÝSLEDKY	39
5	DALŠÍ ÚDAJE	41
5.1	Popis použitých podkladů a charakteristika potíží při zpracování	41
5.2	Plánovaná opatření pro monitorování významných vlivů provádění Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW) na životní prostředí	41
5.3	Srozumitelné shrnutí pro veřejnost	42
6	SEZNAM ZDROJŮ	43

PŘÍLOHA A: HODNOTÍCÍ INDIKÁTORY A ZAŘAZENÍ

PŘÍLOHA B: HODNOCENÍ INDIKÁTORŮ PROVĚŘOVANÝCH POTENCIÁLNÍCH OBLASTÍ VE FÁZI 4
 POSOUZENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (ZÁVĚREČNÉ POSOUZENÍ)

PŘÍLOHA C: PŘEHLED FÁZE 2 POSOUZENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (PŘEDBĚŽNÉ POSOUZENÍ)

PŘÍLOHA D: PŘEHLED FÁZE 3 POSOUZENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (HLAVNÍ POSOUZENÍ)

PŘÍLOHA E: METODIKA POSOUZENÍ VLIVŮ NA ÚZEMÍ SOUSTAVY NATURA 2000

PŘÍLOHA F: FORMULÁŘE PRO POSOUZENÍ VLIVŮ NA ÚZEMÍ SOUSTAVY NATURA 2000 VE FÁZI 3 (HLAVNÍ POSOUZENÍ)

PŘÍLOHA G: MAPY

- Mapa 1: Podklady pro hodnocení Půda
- Mapa 2: Podklady pro hodnocení Klima a ovzduší
- Mapa 3a: Podklady pro hodnocení Voda
- Mapa 3b: Podklady pro hodnocení Voda
- Mapa 4a: Podklady pro hodnocení Flora, fauna, biologická rozmanitost
- Mapa 4b: Podklady pro hodnocení Flora, fauna, biologická rozmanitost
- Mapa 4c: Podklady pro hodnocení Flora, fauna, biologická rozmanitost
- Mapa 4d: Podklady pro hodnocení Flora, fauna, biologická rozmanitost
- Mapa 5a: Podklady pro hodnocení Krajina
- Mapa 5b: Podklady pro hodnocení Krajina
- Mapa 6: Podklady pro hodnocení Člověk
- Mapa 7a: Podklady pro hodnocení Kulturní dědictví / hmotný majetek
- Mapa 7b: Podklady pro hodnocení Kulturní dědictví / hmotný majetek
- Mapa 8: Celkové vyhodnocení z fáze 4
- Mapa 9: Posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 z fáze 4
- Mapa 10a: Kumulace z fáze 4
- Mapa 10b: Kumulace Podíl obcí z fáze 4

1 Úvod

1.1 Stručný popis obsahu a nejvýznamnějších cílů Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW)

1.1.1 Obsah Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW)

„Plán územního rozvoje Větrná energie“ (ROPW) se týká výlučně cílů v oblasti využívání **větrné energie**. Svobodný stát Sasko musí podle spolkových právních předpisů (Příloha spolkového zákona o využívání větrné energie (WindBG)) do 31.12.2027 vymezit alespoň 1,3 % své rozlohy jako oblasti pro využívání větrné energie definované ve smyslu § 2 bod 1 spolkového zákona o využívání větrné energie (WindBG) jako prioritní oblasti, do 31.12.2032 má být pro tento účel vymezeno celkem 2,0 % rozlohy. Podle § 4a odst. 1 zákona o územním plánování ve Svobodném státu Sasko (SächsLPiG) jsou příslušnými orgány pro vymezení ploch potřebných pro dosažení stanovených podílů ploch pro využívání větrné energie příslušné regionální plánovací svazy. Zatímco v roce 2023 ještě saský zákon o územním plánování stanovoval, že má být cíl 2% rozlohy stanovený spolkovým zákonem ve Svobodném státu Sasko dosažen již v roce 2027 (což by znamenalo, že region Chemnitz by musel již do 31.12.2027 zajistit pro využívání větrné energie plochy odpovídající 2,0 % rozlohy regionu), přijal nový Saský zemský sněm dne 10.09.2025 „zákon o změně plánovacích předpisů a opatřeních podporujících akceptaci v oblasti obnovitelných zdrojů energie“, kterým se opět vrátil k požadavkům stanoveným spolkovým zákonem: Podle § 4a odst. 2 aktuálního znění saského zákona o územním plánování (SächsLPiG) musí každý regionální plánovací svaz pro svůj region územního plánování **do 31.12.2027 vymezit alespoň 1,3 % rozlohy regionu** a do 31.12.2032 alespoň 2,0 % rozlohy regionu (tzv. dílčí cíle) jako prioritní oblasti pro využívání větrné energie.

„Plán územního rozvoje Větrná energie“, ke kterému se vztahuje tato zpráva o vyhodnocení vlivu na životní prostředí, proto stanovuje cíle a zásady pro využívání větrné energie, které splňují výše uvedené požadavky. Ustanovení Plánu územního rozvoje Větrná energie zároveň zohledňují zvýšenou a pravděpodobně dále rostoucí potřebu energií v regionu a také klimatické a energetické cíle Svobodného státu Sasko a Spolkové republiky Německo. Podíl elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny v Německu se má do roku 2030 zvýšit na alespoň 80 % (§ 1 zákona o obnovitelných zdrojích energie (EEG)) a podle § 3 (2) zákona o ochraně klimatu (KSG) mají být emise skleníkových plynů do roku 2045 sníženy natolik, aby bylo dosaženo čisté klimatické neutrality. Dokud nebude výroba elektřiny na území Německa téměř klimaticky neutrální, mají být obnovitelné zdroje energie podle § 2 zákona o obnovitelných zdrojích energie (EEG) při posuzování chráněných zájmů vždy posuzovány jako „prioritní veřejný zájem“.

Právně závazná územně plánovací opatření pro využívání větrné energie v regionu jsou v současné době obsažena výlučně v těchto částech plánů územního rozvoje právních předchůdců Plánovacího svazu regionu Chemnitz:

- Kapitola 11.3 „Energetické využití větru“ Regionálního plánu územního rozvoje Westsachsen /Západní Sasko/ z roku 2008 pro oblasti, které nyní spadají pod Plánovací svaz regionu Chemnitz (bývalý okres Döbeln)
- 2. dílčí aktualizace Regionálního plánu územního rozvoje Chemnitz-Erzgebirge /Chemnitz-Krušné hory/ z roku 2005 ve vztahu k plánovaným hodnotám pro využívání větrné energie

Tyto části plánů územního rozvoje zůstávají v platnosti podle bodu 2.5 rozhodnutí Saského státního ministerstva pro regionální rozvoj o schválení Regionálního plánu územního rozvoje regionu Chemnitz z roku 2024.

Aktuálně platný Regionální plán územního rozvoje regionu Chemnitz z roku 2024 neobsahuje žádná další ustanovení týkající se využívání větrné energie.



Bližší informace v kapitole 2.6 Plánu územního rozvoje Větrná energie

1.1.2 Obsah a míra podrobnosti posouzení vlivu na životní prostředí

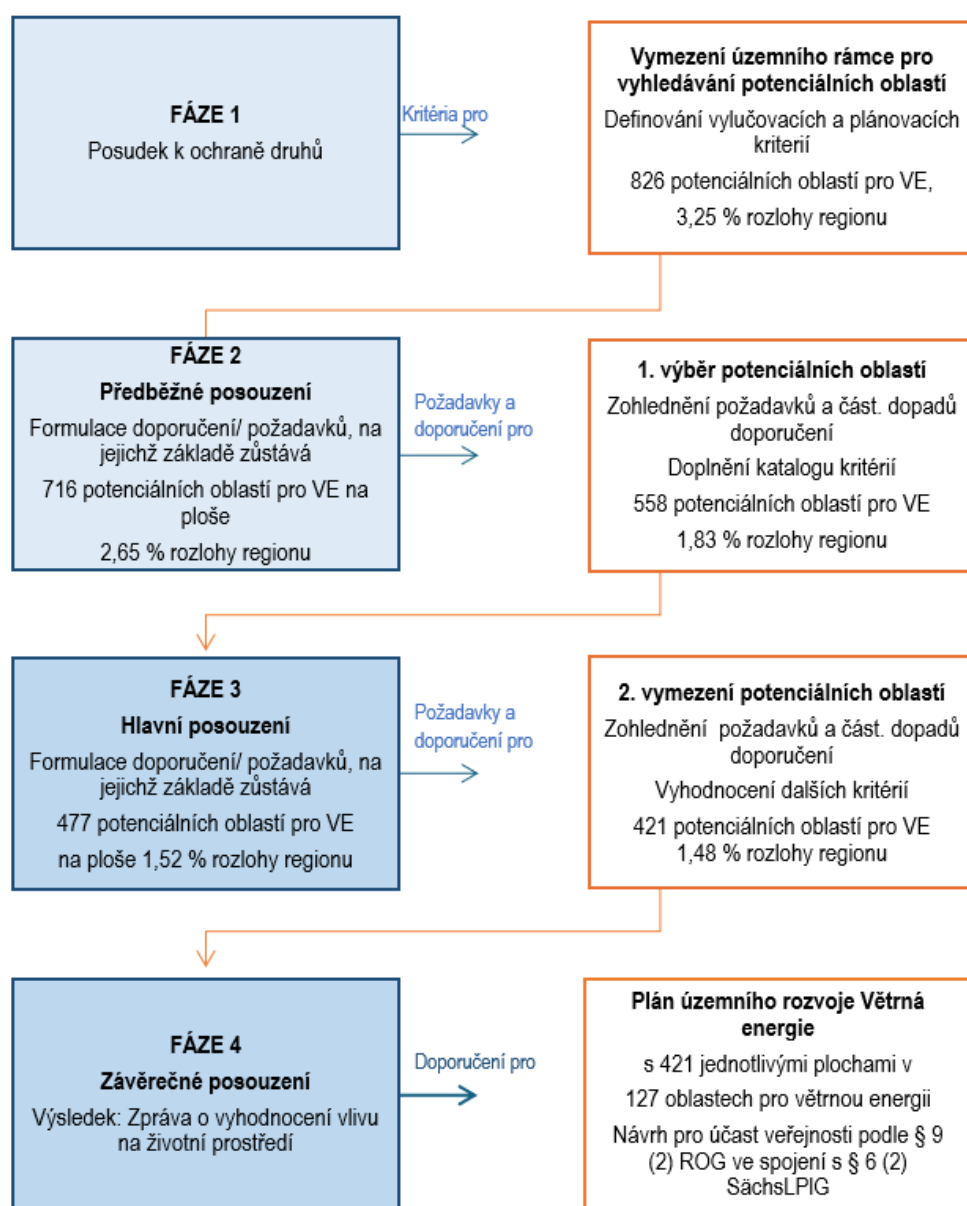
Při tvorbě a změnách regionálních plánů územního rozvoje – tedy i předmětného Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW) – je podle § 8 odst. 1 zákona o územním plánování (ROG) ve spojení s § 2 odst. 2 saského zákona o územním plánování (SächsLPiG) a podle § 35 odst. 1 bod 1 a přílohy 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (UVPG) ve spojení s § 1 odst. 3 bod 1 a § 4 odst. 4 saského zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (SächsUVPG) třeba provést posouzení vlivů na životní prostředí. Obsah a míra podrobnosti posouzení vlivů na životní prostředí byly již v roce 2024 v rámci projednávání odsouhlaseny s orgány s působností v oblasti životního prostředí a ochrany veřejného zdraví, jakož i s organizacemi uznanými podle § 32 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG).

Posouzení vlivů na životní prostředí se provádí podle aktuálně platných právních předpisů. V posledních letech došlo k zásadním změnám jak **právních předpisů** upravujících vymezování oblastí pro využívání větrné energie, tak předpisů pro posuzování vlivů těchto oblastí na životní prostředí. V roce 2022 tak byla např. schválena změna spolkového zákona o ochraně přírody a v § 45b bylo pro druhy hnízdicích ptáků citlivých vůči kolizi s VTE taxativně a jednotně pro celé Německo stanoveno, kdy je riziko usmrcení nebo zranění významně zvýšené, a kdy tomu tak naopak není.

Rozsáhlé změny doznaly také stavební zákon (BauGB), zákon o územním plánování (ROG), zákon o posuzování vlivů na životní prostředí (UVPG), vodní zákon (WHG) a řada dalších zákonů z oblasti životního prostředí. A vzhledem k těmto legislativním změnám se může environmentální posuzování jedné a téže lokality podstatně lišit od posouzení v dřívějších regionálních plánech územního rozvoje, aniž by to bylo chybné: Zásadně se změnily právní rámcové podmínky.

Posouzení vlivů na životní prostředí zahrnuje podle § 2 odst. 2 věta 2 saského zákona o územním plánování (SächsLPIG) a § 8 odst. 1 ve spojení s přílohou 1 zákona o územním plánování (ROG) také posouzení slučitelnosti s cíli ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (dále jen „**Posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000**“). Výsledky posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 jsou uvedeny v kapitole 3, metodika je vysvětlena v příloze E.

Posouzení vlivů na životní prostředí je třeba zásadně chápat jako **proces** (viz Obr. 1-1).



Obr. 1-1: Přehled jednotlivých fází strategického posouzení vlivů na životní prostředí (SUP) s integrovaným posouzením vlivů na území soustavy Natura 2000. Modře označené jsou pracovní kroky, které provedla TU Drážďany, v oranžovém rámečku jsou pracovní kroky PVRC.

Jak je z grafického znázornění patrné, byla ve **fázi 1** v rámci diskuse o možných vylučovacích a plánovacích kritériích pro definování potenciální oblasti pro vymezení potenciálních oblastí pro větrnou energii formulována doporučení, např. jak lze do posuzování na regionální úrovni zahrnout aspekty ochrany druhů. Byly rovněž předloženy konkrétní odborné návrhy, které okrajové části chráněných krajinných oblastí lze s ohledem na aktuální právní rámec pro větrné elektrárny z odborného hlediska zpřístupnit pro umístění VTE, a které naopak nikoli. Tyto návrhy však pořizovatel Plánu nezohlednil. (**Fáze 1**, viz Obr. 1-1, k tomu srov. Schmidt et al. 2025 a Schmidt et al. 2024).

Na základě územně plánovacích kritérií na úrovni regionu vznikl územní rámec **826 potenciálních oblastí pro větrnou energii s celkovou plochou pokrývajících 3,25% rozlohy regionu**, které byly podrobeny **posouzení vlivů na životní prostředí s integrovaným posouzením vlivů na území soustavy Natura 2000**. Předběžné posouzení (**Fáze 2**) bylo provedeno na základě kritérií popsanych v kapitole 1.2. Výsledky předběžného posouzení byly Plánovacímu svazu regionu Chemnitz (dále také jen: PVRC) předány dne 14. dubna 2025. Z integrovaného předběžného posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 vyplynulo, že je nezbytné u 113 potenciálních oblastí pro větrnou energii zmenšit jejich rozsah nebo – pokud by zbývající plocha potom byla menší než 1 ha – je vyřadit. Důvodem je skutečnost, že se nacházejí v bezprostřední blízkosti ptačích oblastí (SPA) nebo evropsky významných lokalit (FFH), v nichž se vyskytují druhy ptáků nebo druhy evropského významu podle nařízení Zemského ředitelství Sasko o vyhlášení lokalit evropského významu (dále také jen: nařízení o základní ochraně), které je nutné považovat za citlivé vůči kolizi nebo rušení větrnými elektrárnami (k výběru těchto konfliktních potenciálních oblastí pro větrnou energii viz kapitola 3). U dalších tří potenciálních oblastí pro větrnou energii se ukázalo, že jejich zóna dopadů zasahuje do užší Centrální sledované oblasti (600 m) podle přílohy 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), a to u alespoň jednoho z druhů citlivých vůči rušení nebo kolizi s větrnými elektrárnami, pro které byla zjištěna regionální hustota výskytu. I pro tyto prioritní oblasti pro využívání větrné energie proto byly formulovány požadavky na přijetí opatření. Na základě celkového výsledku posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 byl formulován **požadavek snížit rozsah potenciálních oblastí pro větrnou energii o 0,35 %**.

Dále byly potenciální oblasti pro větrnou energii v této fázi v oblasti kumulovaných vlivů posuzovány také s ohledem na to, zda by vyřazení nebo snížení rozsahu potenciálních oblastí pro větrnou energii mohlo vést ke snížení kumulativní zátěže. Na základě doporučeného zmenšení a vyřazení některých oblastí byla doporučeno další snížení rozsahu potenciálních oblastí pro větrnou energii o celkem 0,15 % (997,25 ha), tedy na 2,75 %. U dalších 0,09 % bylo doporučeno vyřazení nebo zmenšení z důvodu jejich celkové konfliktnosti vyplývající z nejvyššího konfliktního stupně u předmětu ochrany krajina, člověk/veřejné zdraví a flora/fauna/biologická rozmanitost. Celkově bylo v této fázi navrženo **snížení na 716 potenciálních oblastí pro větrnou energii, a tím o 0,59 % na celkových 2,65 % rozlohy regionu (0,35 % jako požadavek a 0,24 % jako doporučení)**. PVRC po prověření vyhověl požadavkům z **předběžného posouzení (Fáze 2)** v plném rozsahu a doporučeními se řídil částečně.

V dalším kroku PVRC uplatnil další **územně plánovací kritéria** (např. seismické podmínky, území se zvýšenou památkovou ochranou v rámci chráněných pohledových vztahů prvků německo-české památky světového dědictví UNESCO Hornický region Erzgebirge/Krušnohoří), která v době předběžného posouzení ještě nebyla k dispozici, avšak jsou z hlediska plánování relevantní. Dále byly provedeny redakční opravy dat. Výsledky předběžného posouzení byly při dalším vymezování územního rámce pro vyhledávání a výběru vhodných území zohledněny tak, že byly vyřazeny nebo odpovídajícím způsobem zmenšeny potenciální oblasti pro větrnou energii, u nichž byl při předběžném posouzení zjištěn mimořádně vysoký celkový konfliktní potenciál (konfliktní stupeň 3) a které ležely mimo repoweringové oblasti. V okrese Mittelsachsen /Střední Sasko/ PVRC navíc po individuálním přezkoumání vyřadil téměř všechny další potenciální oblasti pro větrnou energii ležící mimo repoweringové oblasti, a to bez ohledu na jejich celkový konfliktní potenciál zjištěný při předběžném posouzení, aby tak bylo ve větší míře zohledněno územně plánovací kritérium spravedlivého rozdělení mezi územní samosprávné celky regionu. Úprava byla provedena také s ohledem na tehdy již probíhající legislativní proces ke změně stanoveného závazného podílu ploch pro využívání větrné energie do roku 2027 z 2,0 % na 1,3 % rozlohy regionu. Ve **výsledku územně plánovacích úprav** nakonec vznikl **územní rámec 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii s celkovou plochou 1,83 % rozlohy regionu**.

Pro tento územní rámec bylo ve **fázi 3** posouzení vlivů na životní prostředí provedeno tzv. „hlavní posouzení“. Při hlavním posouzení byla použita v zásadě stejná kritéria jako v předběžném posouzení. Došlo však k úpravám v souladu se změnami územně plánovacími kritérii a rámcovými podmínkami (v tomto okamžiku 1,3 % namísto 2,0 % plochy pro využívání větrné energie) a s odbornými podněty a připomínkami z územně plánovacího procesu. Úpravy jsou podrobněji vysvětleny v poznámce pod čarou v Příloze A. Na rozdíl od předběžného posouzení byla do posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 zahrnuta paušální odstupová vzdálenost 500 m od lokalit soustavy Natura 2000 za účelem ochrany blízkého okolí hnízdišť druhů ptáků ohrožených kolizemi podle přílohy 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) a byly podrobněji posouzeny potenciální oblasti pro větrnou energii, které byly již dříve zatíženy dopady na životní prostředí. Výsledné posouzení vlivů na životní prostředí obsahovalo požadavky a doporučení pro snížení počtu z 558 na **477 potenciálních oblastí pro**

větrnou energii a zmenšení rozlohy těchto potenciálních oblastí z 1,83 % na **1,52 % rozlohy regionu**. PVRC po prověření zcela akceptoval požadavky z **hlavního posouzení (Fáze 3)**, doporučení však nepřevzal v plném rozsahu. Kromě doporučení týkajících se životního prostředí musel PVRC zohlednit ještě řadu dalších kritérií (viz kap. 2.5 ROPW). Ve výsledku PVRC vybral celkem 421 potenciálních oblastí pro větrnou energii, které pokrývají 1,48 % rozlohy regionu, a zahrnul je do **závěrečného posouzení vlivů na životní prostředí (Fáze 4)**.

Tato Zpráva o vyhodnocení vlivu na životní prostředí dokumentuje **závěrečné posouzení vlivů na životní prostředí (Fáze 4)**, avšak zároveň transparentně představuje celý proces posouzení vlivů na životní prostředí, přičemž v Příloze C shrnuje výsledky předběžného posouzení (**Fáze 2**) a jejich vyhodnocení v územně plánovacím procesu na úrovni regionu a stejně tak v Příloze D potom shrnuje výsledky hlavního posouzení (**Fáze 3**) a jejich vyhodnocení.

Ve **Zprávě o vyhodnocení vlivu na životní prostředí** je třeba zjistit, popsat a vyhodnotit předpokládané významné dopady, které bude mít provádění Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW) na životní prostředí, jakož i jiné možnosti plánování. K tomu byly využity odborné podklady vypracované v rámci posouzení vlivů na životní prostředí, stejně jako řada dalších údajů týkajících se životního prostředí (viz kapitola 1.2). Zpráva musí splňovat kritéria stanovená v § 40 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (UVPiG). Uvádějí se pouze informace, které se týkají významných dopadů na životní prostředí. Zpráva o vyhodnocení vlivu na životní prostředí musí navíc podle § 39 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (UVPiG) obsahovat pouze údaje, které lze „rozhodně“ požadovat, přičemž kromě současného stavu znalostí a uznávaných metod posuzování je třeba zohlednit především obsah a míru podrobnosti plánu územního rozvoje a jeho postavení v rozhodovacím procesu. Hloubka a rozsah posouzení v rámci posouzení vlivů na životní prostředí musí být podle toho přiměřené **regionální** úrovni územního plánování.

Obecně se posuzují dopady Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW) na předměty ochrany půda/ plocha (PŮDA), klima/ ovzduší (KLI), voda (VODA), flora/ fauna/ biologická rozmanitost (FFB), krajina (KRAJ), člověk/ veřejné zdraví (ČLO) a kulturní dědictví a jiný hmotný majetek (KUL). Východiskem pro odhad možného dopadu na jednotlivé předměty ochrany jsou faktory působení, které jsou shrnuty v tabulce 1-1. Jaká hodnotící kritéria z nich a ze současného stavu přírody a krajiny v regionu vyplývají, je podrobněji vysvětleno v následující kapitole.

Tab. 1-1: Přehled významných faktorů působení na životní prostředí sledovaných v procesu regionálního územního plánování pro využívání větrné energie.

Faktor působení	Primárně dotčené předměty ochrany ¹						
	PŮDA	KLI	VODA	FFB	KRAJ	ČLO	KUL
Zábor půdy (vznik nepropustných ploch)	X		X	X			X
Hlukové a světelné imise				X		X	
Vizuální dopady				X	X	X	X
Rušení, vyrušování, ztráta přírodního stanoviště				X		X	
Bariérový efekt / fragmentace				X	X	X	

1.2 Cíle ochrany životního prostředí a inventarizace relevantních aspektů současného stavu životního prostředí

Cíle ochrany životního prostředí slouží jako měřítko pro hodnocení vlivů na životní prostředí, které se provádí v rámci posuzování vlivů na životní prostředí. Zahrnují cílové požadavky zaměřené na zachování nebo zlepšení stavu životního prostředí, které jsou stanoveny právními předpisy. Jelikož se podle § 39 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (UVPiG) mají ve zprávě o vyhodnocení vlivů na životní prostředí uvádět pouze cíle ochrany životního prostředí, které jsou pro daný územně plánovací dokument relevantní, byl po prostudování příslušných dokumentů proveden **výběr environmentálních cílů**.

¹ PŮDA (Půda/ plocha), KLI (Klima/ ovzduší), VODA (Voda), FFB (Flóra/ fauna/ biologická rozmanitost), KRAJ (Krajina), ČLO (Člověk/ veřejné zdraví), KUL (Kulturní dědictví a jiný hmotný majetek).

Obecně je třeba vzít v úvahu, že výstavba a provoz zařízení na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie jsou podle § 2 zákona o obnovitelných zdrojích (EEG) (2023) považovány za **převažující veřejný zájem**. Až do dosažení klimatické neutrality se tedy při posuzování dotčených veřejných zájmů ve vztahu k předmětům ochrany považují ze zákona za prioritní veřejný zájem.

1.2.1 Půda / plocha



Územní rozvojový plán /Landesentwicklungsplan/ (LEP) 2013 stanovený vyhláškou Saské státní vlády dne 12. července 2013, Saským ministerstvem vnitra, Drážďany.

Nadřazené cíle
<ul style="list-style-type: none"> Udržitelné zachování nebo obnovení výkonnosti a funkční schopnosti půd, jejich regenerační schopnosti a využitelnosti prostřednictvím úsporného, šetrného a trvale udržitelného hospodaření s půdními zdroji (§ 2 (2) bod 6 zákona o územním plánování (ROG), § 1 (3) bod 2 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), § 1, § 2, § 7 spolkového zákona o ochraně půdního fondu (BBodSchG)) Omezení využívání nových zastavitelných ploch pro bydlení a dopravní infrastrukturu na průměrně méně než 30 ha za den do roku 2030 (Německá strategie udržitelnosti, Spolková vláda Německa 2021)

Hlavní konkretizované cíle ochrany životního prostředí	Relevantní aspekty současného stavu životního prostředí a relevantní environmentální problémy
Pouze šetrné, úsporné a z hlediska využití ploch efektivní využívání půdy zakrýváním nepropustnými materiály, snížení zastavování území (G 4.1.3.2, Z 2.2.1.7 Územní rozvojový plán (LEP) 2013 a jeho odůvodnění, odůvodnění k cílům a zásadám Z 2.2.1.5, G 4.1.3.1 a G 4.1.3.2 LEP 2013, § 1 (5) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG))	<ul style="list-style-type: none"> Zastavování území pro účely bydlení a dopravní infrastruktury v posledních letech vzrostlo a v regionu Chemnitz také přesahuje cílovou hodnotu stanovenou ve Strategii udržitelnosti. Zatímco větrné elektrárny vyžadují jen velmi malou míru zakrývání půdy, rozsah potřebné využívané plochy – tedy plocha větrného parku – je výrazně vyšší.
Zachování půd s vysokou nebo velmi vysokou přirozenou úrodností prostřednictvím omezení záborů půdy. (§ 1 a § 2 (1) a (2) bod 1 1 spolkového zákona o ochraně půdního fondu (BBodSchG) a § 2 (2) bod 4 zákona o územním plánování (ROG))	<ul style="list-style-type: none"> V některých částech regionu se vyskytují půdy se střední až velmi vysokou úrodností, přičemž je patrný výrazný severo-jihní gradient. Sprašová pahorkatina má (velmi) vysokou přirozenou úrodnost půd a patří v rámci celého Saska k nejkvalitnějším zemědělským plochám. Směrem na jih úrodnost půd obecně klesá; zejména v Dolním Západním Krušnohoří /Unteres Westerstzgebirge/ a ve středním Fojtsku /Vogtland/ se nacházejí rozsáhlejší oblasti s nízkou úrodností. Ve středohoří je situace velmi různorodá – území s vysokou i velmi nízkou úrodností zde leží v těsné blízkosti.
Zachování půd se zvláštní archivní funkcí prostřednictvím omezení záborů půdy. (Odůvodnění k cílům Z 4.1.1.3 a Z 4.1.3.3 LEP 2013, § 1 a § 2 (1) a (2) bod 2 spolkového zákona o ochraně půdního fondu (BBodSchG), § 1 (3) bod 2 a (4) bod 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG))	<ul style="list-style-type: none"> Vzácné / polopřírodní půdy se v regionu Chemnitz vyskytují většinou již pouze izolovaně. Rozsáhlejší a souvislejší koncentrace se nacházejí ještě v okolí Fichtelbergu, v kotlině Bergener Becken a jejím okolí a dále jihovýchodně od ní podél západního okraje Krušných hor. Regionální centra archeologické památkové ochrany se nacházejí především severně a jižně od okresního města Plauen v pahorkatině Středního Fojtška /Vogtland/, dále severně od Crimmitschau a v oblasti Rochlitzer Pflege. Menší plochy se vyskytují také ve střední části Krušných hor.

Výstavbou větrných elektráren dochází ve smyslu právní úpravy zásahů do přírody a krajiny (§ 14 a násl. Spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG)) k negativnímu ovlivnění přirozených půdních funkcí. Zřizování základů, přístupových cest, ploch pro jeřáby a případně dalších pomocných zařízení představuje zásah do chráněné složky životního prostředí půda. Dochází přitom zejména k nepropustnému zakrytí a zpevnění půd a ke skrytce či navážkám. Tyto zásahy je nutné vyhodnotit v rámci povolenáčního řízení a kompenzovat je vhodnými vyrovnávacími opatřeními.

Na úrovni Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW) dosud nejsou známe konkrétní lokality větrných elektráren. Proto se posouzení vlivů na životní prostředí zaměřuje na **indikátory úrodnosti půdy** (BFK), **vzácnost a přírodě blízký charakter půd** (ARB). Dále jsou do posouzení zahrnuty specifické **půdoochranné funkce lesů** (WBSF). Jako odborné podklady slouží hodnocení půd v rámci zemědělského a environmentálního informačního systému Saska a vedení příslušného plánovacího svazu a mapování funkcí lesního porostu. Větrné elektrárny významně nezvyšují erozní ohroženost půdy ani nevedou ke zvýšení její náchylnosti ke zhutnění.

Tab. 1-2: Přehled indikátorů pro předmět ochrany půda / plocha a použitých údajů

Zkratka	Indikátor	Zdroj
BFK	úrodnost půdy	Zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii (LfJULG) (2022): BBW50 Hodnotící mapy k ochraně půdy
ARB	vzácné / polopřirodní půdy	PV RC (2024): Regionální plán územního rozvoje regionu Chemnitz Mapa 10: Zvláštní funkce půdy
WBSF	les s půdoochrannou funkcí	Saské státní lesy SBS (2024): Mapování funkcí lesního porostu



Souhrnné znázornění výše uvedených hodnotících kritérií pro předmět ochrany půda / plocha je uvedeno v Mapě 1.

1.2.2 Klima / ovzduší



Územní rozvojový plán (LEP) 2013 stanovený vyhláškou Saské státní vlády dne 12. července 2013, Saským ministerstvem vnitra, Drážďany.

Nadřazené cíle	
<ul style="list-style-type: none"> Zajištění a udržení co nejlepší kvality ovzduší a předcházení negativním dopadům na klima. (§ 2 (2) bod 6 zákona o územním plánování (ROG), § 45 spolkového zákona o ochraně před škodlivými vlivy na životní prostředí (BImSchG), § 1 (3) bod 4 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG)) Do roku 2045 budou emise skleníkových plynů sníženy natolik, aby bylo dosaženo čisté klimatické neutrality. (§ 3 (2) zákona o ochraně klimatu (KSG)). 	
Hlavní konkretizované cíle ochrany životního prostředí	Relevantní aspekty současného stavu životního prostředí a relevantní enviromentální problémy
Zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie na výrobě elektřiny vymezením plochy min. 1,3 % rozlohy regionu jako oblastí pro větrnou energii do 31.12.2027 (§ 4a (2) návrhu saského zákona o územním plánování (SächsLPIG) ve spojení s § 2 bod 1 zákona o stanovení ploch pro větrnou energii (Wind BG) (2023) a § 249 a 35 (2,3) stavebního zákona (BauBG) (2023))	<ul style="list-style-type: none"> Aktuálně platný Regionální plán územního rozvoje regionu Chemnitz neobsahuje žádná závazná stanovení ploch pro větrnou energii.
Zachování souvislých lesních komplexů, které plní funkci pro ovzduší hygienicky a bioklimaticky účinných vyrovnávacích prostorů a zároveň poskytují ochranu před hlukem, zejména v sousedství urbanizovaných a průmyslových aglomerací. (A1 LEP 2013, srov. také § 1 (3) bod 4 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), § 1 saského lesního zákona (SächsWaldG)).	<ul style="list-style-type: none"> Lesům v hustě osídleném a lidnatém podhůří Krušných hor, mimo jiné v okolí Zwickau, je přisuzována významná regionální funkce v ochraně klimatu. V horských oblastech se významné lesní porosty nacházejí zejména v Horním Foitzsku /Oberes Vogtland/ a ve středních a vyšších polohách Krušných hor. V regionu Chemnitz mají zvláštní význam zejména zbytkové lesní plochy v okolí větších měst a dále lesní porosty v oblasti Krušných hor.

Výstavba větrných elektráren přispívá ke **snížování emisí skleníkových plynů** a tím i k ochraně klimatu. Protože však tento pozitivní účinek nastává nezávisle na konkrétních přírodních podmínkách ve všech oblastech pro využívání větrné energie, není v hodnocení posuzován samostatně.

Lesy navíc plní významnou funkci v ochraně klimatu a regeneraci ovzduší. Spolu s rašeliništi představují nejúčinnější pozemní zásobárny uhlíku. Z tohoto důvodu jsou použity jako **indikátory**. V hodnocení jsou dále zohledněny i prioritní oblasti pro zalesňování, které jsou v Regionálním plánu územního rozvoje regionu Chemnitz vymezeny za účelem naplňování cíle zalesňování ve Svobodném státě Sasko. Jako podklad slouží mapování funkcí lesů a Regionální plán územního rozvoje.

Tab. 1-3: Přehled indikátorů pro předmět ochrany klima / ovzduší a použitých údajů

Zkratka	Indikátor	Zdroj
KLI	všechny funkce významné pro klima	PV RC (2024): Regionální plán územního rozvoje regionu Chemnitz_Mapa 1.1/1.2: Využití území
WKGF	lesy jako faktor příznivý pro klima	PV RC (2024): Regionální plán územního rozvoje regionu Chemnitz_Mapa 1.1/1.2: Využití území Saské státní lesy (Staatsbetrieb Sachsenforst) (2024): Digitální údaje – Lesy (04.09.2024)
WKSF	les s funkcí v ochraně klimatu	SBS (2024): Mapování funkcí lesa



Souhrnné znázornění výše uvedených hodnotících kritérií pro předmět ochrany klima / ovzduší je uvedeno v Mapě 2.

1.2.3 Voda



Územní rozvojový plán (LEP) 2013 stanovený vyhláškou Saské státní vlády dne 12. července 2013, Saským ministerstvem vnitra, Drážďany.

Nadřazené cíle	
<ul style="list-style-type: none"> Ochrana podzemních a povrchových vod před negativními vlivy, zachování jejich samočisticí schopnosti a přirozené dynamiky a zajištění ochrany a rozvoje jejich funkční a ekologické kapacity. (§ 1 (1) a bod 3 a § 30 (2) bod 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), § 2 (2) bod 6 zákona o územním plánování (ROG), § 39 (1), § 47 vodního zákona (WHG)) 	
Hlavní konkretizované cíle ochrany životního prostředí	Relevantní aspekty současného stavu životního prostředí a relevantní enviromentální problémy
Ochrana citlivých a ohrožených oblastí podzemních a povrchových vod a předcházení vnosům znečišťujících látek. (cíle Z 4.1.2.1 a Z 4.1.2.11 LEP 2013 a jeho odůvodnění, odůvodnění k cílům Z 4.1.1.6, Z 4.2.1.4 a Z 5.2.1 LEP 2013, § 48, § 49, § 51 vodního zákona (WHG))	<ul style="list-style-type: none"> S výjimkou rozsáhlejších částí sprašových pahorkatin je podzemní voda v převážné části regionu geologicky málo chráněna. Zohlední-li se navíc doba zdržení podzemní vody v půdě, vychází i pro geologicky potenciálně lépe chráněné oblasti převážně pouze střední úroveň ochrany vůči vnosům látek do podzemní vody Zvláštní význam má ochrana vodních zdrojů v ochranných pásmech zdrojů pitné vody v regionu.

Vzhledem k možnému používání látek nebezpečných vodám (např. převodových olejů) a vzhledem ke stavebním zásahům do půdy jsou jako indikátory použita (stávající i plánovaná) **ochranná pásma vodních zdrojů pro pitnou nebo léčivou vodu** (TWSG). Zákazy platné pro větrné elektrárny v ochranných pásmech I a II jsou odůvodněny blízkostí k zařízení pro odběr vody, zákazem nakládání s látkami nebezpečnými vodám a rizikem narušení krycích vrstev. V rámci povolenacího řízení podle právních předpisů o ochraně před imisemi lze v případě potřeby uložit technická opatření a podmínky na ochranu podzemních vod. Větrné elektrárny jsou jako stavební objekty navíc nepřipustné v **záplavových územích**. Do hodnocení byla zahrnuta také **území vzniku povodní** (UEHEG). Povrchové vody lze zohlednit a chránit před negativními vlivy v rámci detailního plánování umístění větrných elektráren. Do posouzení vlivů na životní prostředí byly povrchové vody zahrnuty včetně zákonem definovaného ochranného pásma vodního toku. Doplňkově jsou v hodnocení zohledněny i **specifické ochranné funkce lesů** (WWSF), přičemž podkladem zde bylo mapování funkcí lesů.

Tab. 1-4: Přehled indikátorů pro předmět ochrany voda a použitých údajů

Zkratka	Indikátor	Zdroj
TWSG	ochranná pásma zdrojů pitné vody	Zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii (LfULG) (2024): Ochranná pásma zdrojů pitné vody, TLUBN (2024): Ochranná pásma zdrojů pitné vody (Download dne 07.08.2024) Okresy LK ERZ a Z (2024): plánovaná / projednávaná ochranná pásma zdrojů pitné vody
HQSG	ochranná pásma zdrojů přírodní léčivé vody	LfULG (2024): Ochranná pásma zdrojů přírodní léčivé vody
UEHEG	záplavová území a území vzniku povodní	LfULG (2024): Záplavová území Sasko LDS (2024): Území vzniku povodní Sasko
FSG	význam tekoucích a stojatých vod	LfULG (2024): Soustava tekoucích vod v Sasku a stojaté vody ve Svobodném státu Sasko
WWSF	les s vodochrannou funkcí	SBS (2024): Mapování funkcí lesa



Souhrnné znázornění výše uvedených hodnotících kritérií pro předmět ochrany voda je uvedeno v mapách 3a a 3b.

1.2.4 Flora / fauna / biologická rozmanitost



Územní rozvojový plán (LEP) 2013 stanovený vyhláškou Saské státní vlády dne 12. července 2013, Saským ministerstvem vnitra, Drážďany.

Nadřazené cíle
<ul style="list-style-type: none"> Trvalé zajištění biologické rozmanitosti prostřednictvím ochrany, péče, rozvoje a obnovy přírody a krajiny (§ 1 (1) bod 1 a § 1 (2) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), § 2 (2) bod 6 zákona o územním plánování (ROG)) Obnova alespoň 20 % pevninského území do roku 2030 (Nature Restoration Law (W-VO), EU 2024) Zajistit efektivní ochranu pro 30 % pevninského území (Světová konference k ochraně biodiverzity 2022, BMUV 2023)

Nadřazené cíle	
Hlavní konkretizované cíle ochrany životního prostředí	Relevantní aspekty současného stavu životního prostředí a relevantní environmentální problémy
Ochrana domácí flory a fauny v jejich regionální podobě a diferenciaci (§ 1 (2) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG))	<ul style="list-style-type: none"> Největší část rozlohy regionu (35,05 %) tvoří orná půda. Poměrně vysoký je však také podíl lesů (30,13 %) a trvalých travních porostů (19,55 %). Vodní plochy zaujímají pouze 1,01 % rozlohy regionu.
Trvalé zachování a snížení míry ohrožení druhů, které jsou ohrožené nebo jejichž populace klesá, včetně jejich společenstev a stanovišť. Snížení stupně ohrožení druhů uvedených v Červeném seznamu do roku 2020 o jeden stupeň. Zajištění a podpora biologické rozmanitosti (Zásady a cíle G 4.1.1.5, Z 4.1.1.6 a G 4.1.1.15 LEP 2013 a jejich odůvodnění, odůvodnění k cíli Z 4.1.1.16, § 1 (1) a (2) LEP 2013 a § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) a § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	<ul style="list-style-type: none"> Podíl ploch zvláště cenných biotopů na rozloze regionu činí cca 6,5 %. Přibližně jedna třetina z nich jsou biotopy chráněné podle § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG). Celkově se kvalita přírodních stanovišť pro floru a faunu v regionu Chemnitz zvyšuje s rostoucí nadmořskou výškou. Rozsáhlé části sprašového pahorkatinného území a oblasti kotliny Erzgebirgsbecken vykazují pouze nízkou až střední kvalitu. Výjimku zde pravidelně představují nivy řek Zwickauer a Freiburger Mulde, Zschopau a Große Striegis a jejich okrajové oblasti. Další území s vysokým až velmi vysokým významem pro floru a faunu se soustřeďují zejména v hřebenových, vysokohorských a horských polohách Krušných hor, kde vedle niv vodních toků hrají významnou roli především polopřírodní luční a lesní porosty, rašelinště a rašelinné lesy.
Vytvoření ekologické sítě na minimálně 10 % rozlohy země, kterou tvoří jádrová území (§ s důrazem na uchování/ochranu) a biokoridory (§ s důrazem na zlepšení stavu/rozvoj). (Zásady a cíle G 4.1.1.5, Z 4.1.1.6 a G 4.1.1.15 LEP 2013 a jejich odůvodnění, odůvodnění k Z 4.1.1.16, A1 LEP 2013, § 20 (1) a § 21 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG))	<ul style="list-style-type: none"> Cílový systém ekologické sítě byl v Regionálním plánu územního rozvoje regionu Chemnitz vymezen jako soustava území prioritně určených k ochraně druhů a biotopů a území se zvýšeným zohledněním ochrany druhů a biotopů. Tento systém doplňují území prioritně určená k ochraně stávajících lesů. Jádra této ekologické sítě tvoří zejména nivy vodních toků, protože přirozeně poskytují velmi dobré předpoklady pro plnění funkce ekologického propojení. Území prioritně určená k ochraně zahrnují kromě nejceněnějších území regionu z hlediska ochrany druhů a biotopů také jádrová území celostátní ekologické sítě.
Zachování podílu lesů v regionu Chemnitz (zásada G 5.1.5 a odůvodnění k cíli Z 4.2.2.2 LEP 2013, § 1 (5) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), § 1 saského lesního zákona (SächsWaldG))	<ul style="list-style-type: none"> Současný podíl lesů v regionu činí 30,13 %. Největší lesní komplex v regionu Chemnitz představuje souvislá hřebenová lesní oblast v Horním Krušnohoří. Celkově se Krušné hory a Horní Fojtsko /Oberes Vogtland/ vyznačují relativně vysokým podílem lesů s rozsáhlejšími souvislými lesními celky.
Ochrana Evropské ekologické sítě „Natura 2000“ a zachování celistvosti sítě, zamezení významným negativním vlivům na evropsky významné lokality a ptačí oblasti; zachování jejich specifických funkcí. (Odůvodnění k zásadám a cílům G 4.1.1.15 a Z 4.1.1.16, A1 LEP 2013, § 20 - § 36 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), § 21 (1) BNatSchG)	<ul style="list-style-type: none"> Region Chemnitz zahrnuje 101 evropsky významných lokalit o celkové rozloze 353,69 km². To odpovídá podílu 5,4 % rozlohy regionu. K tomu se přidává 21 evropsky významných ptačích oblastí o rozloze 419,33 km² (6,4 % regionu). 82 vyhlášených chráněných krajinných oblastí zaujímá 26 % rozlohy regionu, zatímco 92 přírodních rezervací je soustředěno na ploše odpovídající 1,2 % rozlohy. Podíly ploch se nesčítají, protože jednotlivé kategorie zvláště chráněných území se často překrývají.

Metodický postup **posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000** je blíže objasněn v kapitole 3. Pokud posouzení vlivů prokáže, že výstavba větrných elektráren může vést k významnému narušení území soustavy Natura 2000 v jejich podstatných prvcích důležitých pro cíle zachování nebo účel ochrany, je takový záměr podle § 34 odst. 2 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) nepřipustný. Jelikož musí pořizovatel územně plánovací dokumentace na regionální úrovni při vymezování prioritních ploch zajistit, že bude plánované prioritní využití – zde využití pro větrnou energii – v daném území skutečně možné prosadit (srov. Vrchní správní soud OVG Niedersachsen, rozsudek ze dne 14.12.2022, 12 KN 101/20), je nezbytné výsledky posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 plně respektovat a přiřadit jim odpovídajícím způsobem váhu v procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Při hodnocení chráněné složky životního prostředí flora, fauna a biologická rozmanitost dále hraje roli řada dalších indikátorů. Větrné elektrárny mohou v důsledku záboru půdy, rušivých účinků, kolizí a bariérových efektů působit v rozporu s cíli **zvláště chráněných území podle právních předpisů o ochraně přírody**. Proto se do posuzování vlivů na životní prostředí zahrnují také kategorie chráněných území, jako jsou **přírodní rezervace** (NSG) a plošné **přírodní památky** (FND), stejně jako **chráněné biotopy** (SBK, WBK), **typy přírodních stanovišť evropského významu** (LRT) a **přírodní lesní oblasti** (NWE).

Například podle § 23 (2) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) jsou v přírodních rezervacích zakázány veškeré činnosti, které mohou vést ke zničení, poškození nebo změně přírodní rezervace či jejích součástí nebo k trvalému narušení. To platí i pro činnosti, které působí z vnějšku do chráněné oblasti a mohou ji trvale narušit, změnit, poškodit nebo zničit. Z preventivních důvodů byla proto při hodnocení zohledněna také ochranná odstupová vzdálenost. Přírodní rezervace jsou zpravidla zároveň lokalitami soustavy Natura 2000 a v těchto případech podléhají ještě rozsáhlejší ochraně. Zohledněna byla také plánovaná národní přírodní památka „Grünes Band“ (NNM). Podle § 24 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) je třeba tyto přírodní památky chránit stejně jako přírodní rezervace.

Doplňkově bylo provedeno plošné **hodnocení biotopů** (BTBE) a pomocí GIS byla stanovena **hustota cenných biotopů** (DBB) v ha/km² podle Selektivního mapování biotopů. Dále byly v posouzení vlivů na životní prostředí zohledněny také oblasti **ekologických sítí biotopů** (VRAB), které jsou v Regionálním plánu územního rozvoje zahrnuty jako ekologické sítě mimo jiné v rámci území prioritně určených k ochraně druhů a biotopů a území se zvýšeným zohledněním ochrany druhů a biotopů. Jako podklady pro posouzení vlivů na životní prostředí byly použity mapy biotopových typů a mapy využívání půdy, selektivní mapa biotopů a údaje vedení plánovacího svazu.

Podrobněji byly posouzeny zájmy ochrany druhů. Ustanovení regionálního plánu územního rozvoje nebo zásad územního rozvoje obecně nemohou přímo porušovat **právo na ochranu druhů podle § 44 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG)**. Ustanovení územně plánovací dokumentace na regionální úrovni, u kterého je již zřejmé, že není realizovatelné z důvodu protichůdných požadavků práva na ochranu druhů, představuje nepřipustné fiktivní plánování ve smyslu judikatury (Nejvyšší správní soud VGH Baden-Württemberg, rozsudek ze dne 9.6.2005, 3 S 1545/04). Plánované prioritní využití – v tomto případě využití větrné energie – musí být možné v dané oblasti také prosadit (srov. Vrchní správní soud OVG Niedersachsen, rozsudek ze dne 14.12.2022, 12 KN 101/20). V tomto ohledu je na úrovni regionálního územního plánování nezbytné zabývat se zvláštní ochranou druhů.

Podle § 44 odst. 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) platí **zákaz usmrcování** zvláště chráněných druhů volně žijících živočichů (bod 1), **zákaz rušení** přísně chráněných druhů volně žijících živočichů a evropských druhů ptáků, pokud se stav zachování místní populace daného druhu zhoršuje (bod 2), **zákaz odstraňování a ničení** míst rozmnožování nebo odpočinku zvláště chráněných druhů volně žijících živočichů (bod 3) a **zákaz odstraňování a ničení** zvláště chráněných druhů volně rostoucích rostlin (bod 4). Obecně se plán územního rozvoje může dotýkat všech zakázaných skutků. Jelikož však konkrétní umístění větrných elektráren bude stanoveno až na úrovni povolování a schvalování, předpokládá se, že zakázanému skutku podle bodu 4 lze zcela zabránit přesunutím lokalit na úrovni povolovacího řízení. V následující části se tedy k němu již dále nepřihlíží.

Výjimka ze zákazů na úrovni záměru může být v jednotlivých případech povolena z naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, pokud neexistují přiměřené alternativy a stav zachování populace daného druhu se nezhorší, resp. u ptačích druhů zůstane v příznivém stavu zachování. Přitom je třeba vzít v úvahu, že využívání větrné energie je podle § 2 zákona o obnovitelných zdrojích energie (EEG) „převažujícím veřejným zájmem“ a má být zahrnuto jako „prioritní zájem“ do příslušného procesu posuzování a vzájemného zvažování dotčených veřejných zájmů ve vztahu k předmětům ochrany.

Zásadně je třeba při zohledňování zájmů ochrany druhů na vyšší úrovni plánování vzít v úvahu všechny druhy podle přílohy IV směrnice o stanovištích a podle čl. 1 směrnice o ochraně volně žijících ptáků. V rámci Plánu územního rozvoje Větrná energie však mají tyto druhy různou relevanci v závislosti na jejich specifické citlivosti vůči větrným elektrárnám a na jejich rozšíření v plánovacím území. Zohlednění určitých skupin druhů lze vynechat, pokud lze na základě preferovaných stanovišť daných druhů zpravidla vyloučit dopad na ochranu druhů v souvislosti s dopady konkrétního záměru (zpravidla se větrné elektrárny nestaví ve vodních plochách – tedy není nutné posuzování u ryb) (Wulfert et al. 2023: 8). Kromě toho lze z posuzování vyloučit další skupiny druhů i jednotlivé druhy, které nelze na základě jejich druhově specifických nároků na stanoviště nebo hranic rozšíření mimo daný region klasifikovat jako citlivé vůči větrným elektrárnám. Z hlediska Plánu územního rozvoje Větrná energie jsou tedy relevantní pouze druhy citlivé vůči větrným elektrárnám ze skupiny ptáků a netopýrů, jakož i několik dalších **druhů relevantních pro plánování uvedených v příloze IV (WAA)** (srov. LAW I, SMI 2024).

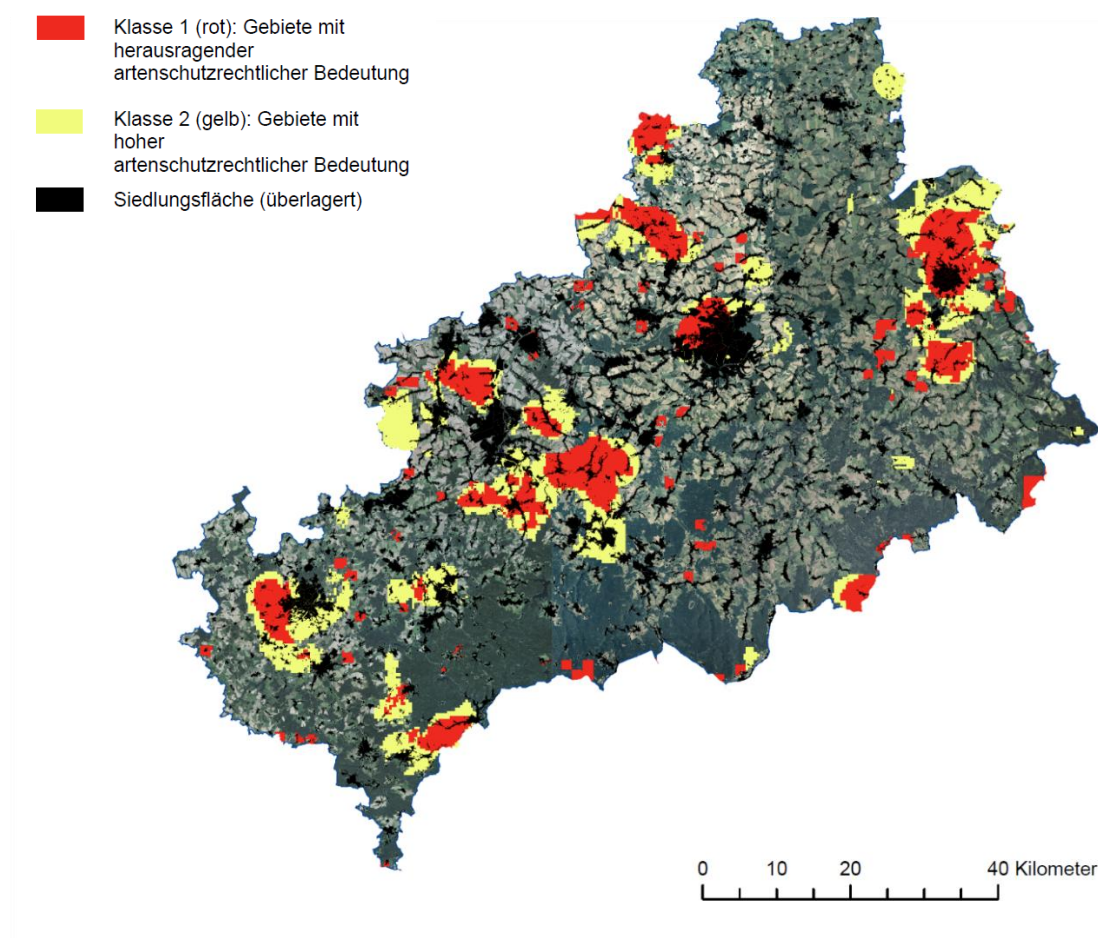
Z hlediska dat vychází posouzení zvláštní ochrany druhů ze studie poskytnuté v roce 2024 úřadem LfULG „Stanovení ploch podle zákona o potřebách ploch pro větrnou energii – vypracování odborných základů pro ochranu druhů pro regionální územní plánování v Sasku“ (Vogelschutzwerke Neschwitz & hochfrequent 2024, předběžná studie). V této studii byla navíc vypočítána centra hustoty výskytu luňáka červeného a luňáka hnědého, která byla zahrnuta do posuzování. Na základě těchto údajů a předaného datového souboru „main_rasterbewertung“ vypracovala Technická univerzita v Drážďanech v roce 2024 pro region odborný posudek ochrany druhů na regionální úrovni.



Odborný posudek Ochrana druhů na regionální úrovni (Schmidt et al. 2024)

V posudku byly pomocí GIS vypočítány hustoty výskytu populací pro 16 druhů ptáků citlivých vůči větrným elektrárnám, které se vyskytují v regionu Chemnitz a u nichž je zvláště důležitý zákaz usmrcování a zranění (§ 44 odst. 1 bod 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG)) nebo zákaz rušení (§ 44 odst. 1 bod 2 zákona BNatSchG). Tyto hodnoty byly spojeny s centry hustoty výskytu již vypočítanými úřadem LfULG pro luňáka červeného a luňáka hnědého (pro orla mořského se v regionu žádné nenachází).

Výskyt druhů ptáků ohrožených vyhynutím, jako jsou tetřevka obecná, čejka chocholáta, bekasina otavní a moták pilich (podle Červeného seznamu obratlovců Saska, 2015), byl na základě výběru vhodných komplexů stanovišť v mapovaných mřížkách (64 kvadrantů) zařazen do nejvyššího konfliktního stupně. Celkově bylo v regionu zohledněno **20 druhů ptáků citlivých vůči větrným elektrárnám**. Pro **10 druhů netopýrů citlivých vůči větrným elektrárnám, které se v regionu vyskytují**, byly převzaty oblasti hustoty výskytu z předběžné studie úřadu LfULG (2024) a nakonec propojeny v multikriteriální analýze dat (MCDA) založené na GIS s oblastmi hustoty, resp. centry hustoty výskytu ptačích druhů. Výsledkem jsou oblasti s vysokou koncentrací druhů citlivých vůči VTE, které byly v posouzení vlivů na životní prostředí použity jako indikátor „**oblasti s vysokou koncentrací druhů ptáků a netopýrů citlivých vůči větrným elektrárnám**“ (ASK). (viz Obr. 1-2).



Obr. 1-2: Oblasti s vysokou koncentrací druhů zvláště citlivých vůči VTE: Oblasti Třídy 1 (červená) a Třídy 2 (žlutá) (Schmidt et al. 2024).

Legenda: červená - Třída 1 (červená) = oblasti mimořádně významné z hlediska ochrany druhů
 žlutá - Třída 2 (žlutá) = oblasti vysoce významné z hlediska ochrany druhů
 černá - Zastavěné území - sídla (překryv)

Pokud se potenciální oblast pro větrnou energii nachází v území s mimořádným významem z hlediska ochrany druhů ptáků a netopýrů citlivých vůči VTE (třída 1), byl jí na základě uvedených dat přiřazen nejvyšší konfliktní stupeň (3). V případě, že leží v území vysoce významném pro ochranu druhů (třída 2), byl stanoven střední konfliktní stupeň 2. Do konfliktního stupně 1 spadají všechna území mimo oblasti mimořádně významné a vysoce významné pro ochranu druhů.

Doplňkově byly zohledněny také **bodové záznamy výskytu** podle datových sad úřadu LfULG a v rámci posuzování vlivů na životní prostředí bylo hodnoceno, jaká je vzdálenost mezi hnízdištěm a potenciální oblastí pro větrnou energii (PWA). Pokud byla tato vzdálenost menší než 500 m, byl přiřazen nejvyšší konfliktní stupeň. Je však třeba vzít v úvahu, že dostupná bodová data jsou neúplná a představují pouze zlomek rastrových agregovaných dat z výše uvedené studie. V posuzování vlivů na životní prostředí však mohou být použita pouze úředně ověřená data z centrální databáze druhů.

Tab. 1-5: Přehled indikátorů pro předmět ochrany flora / fauna / biologická rozmanitost a použitých údajů

Zkratka	Indikátor	Zdroj
FFH	evropsky významné lokality (Fauna-Flora-Habitat)	TUD (2025): Posouzení vlivu Plánu územního rozvoje Větrná energie regionu Chemnitz na evropsky významné lokality provedené na základě dat úřadu LfULG: Data územního rámce pro FFH (2011)
SPA	ptačí oblasti (PO)	TUD (2025): Posouzení vlivu Plánu územního rozvoje Větrná energie regionu Chemnitz na ptačí oblasti provedené na základě dat úřadu LfULG: Data územního rámce pro ptačí oblasti (SPA) (2006)
NSG	přírodní rezervace	LfULG (2024): Data Chráněné oblasti Svobodného státu Sasko
FND	plošné přírodní památky	LfULG (2024): Data Chráněné oblasti Svobodného státu Sasko
NNM	národní přírodní památky	SMEKUL (2024): Referentský návrh vyhlášky o národní přírodní památce ze dne 18.06.2024
NWE	přírodní lesní oblasti	SBS (2024): Mapování funkcí lesa SBS (2023): Digitální mapy poškozených lesních ploch
WGF	les s významnou funkcí pro uchování genetických zdrojů	SBS (2024): Mapování funkcí lesa
SBK	mapování nelesních biotopů	LfULG: Data selektivního mapování nelesních biotopů (2007) a aktualizace Selektivního mapování nelesních biotopů (bez uvedení roku.)
WBK	mapování lesních biotopů	SBS (2023): Mapování lesních biotopů
LRT	typy přírodních stanovišť evropského významu	LfULG (2023): Evidenční a plánovací data o typech stanovišť podle směrnice o stanovištích (FFH).
DBB	hustota cenných biotopů	Schmidt et al. (2025): Dokumentace ploch chráněných krajinných oblastí regionu Chemnitz zpřístupněných pro výstavbu, znázornění na základě selektivního mapování nelesních biotopů a mapování lesních biotopů
VRAB	přednost ochrany druhů a biotopů	PV RC (2024): Regionální plán územního rozvoje regionu Chemnitz, Mapa 1.1/1.2: Využívání území
BTBE	hodnocení biotopů	TUD (2024): Dokumentace ploch chráněných krajinných oblastí regionu Chemnitz zpřístupněných pro výstavbu, znázornění na základě mapování biotypů a využívání ploch (BTLNK)
PWA	bodový záznam výskytu druhů citlivých vůči větrným elektrárnám dle předběžné studie LfULG	Předběžná studie úřadu LfULG (2024): Stanovení ploch podle zákona o potřebě ploch pro větrnou energii, znázornění na základě bodových dat druhů citlivých vůči větrným elektrárnám
ASK	území mimořádného a vysokého významu z hlediska ochrany druhů	Schmidt et al. (2024): Zvláště významné oblasti pro druhy citlivé vůči větrným elektrárnám. V součinnosti s posouzením vlivů na životní prostředí ke kritériu ochrana druhů
WAA	další druhy podle přílohy IV (kvadrant MTB)	LfULG (2024): Rastrové mapy rozšíření pro (pod)skupiny druhů (MTB)



Souhrnné znázornění výše uvedených hodnotících kritérií pro předmět ochrany flora / fauna / biologická rozmanitost je uvedeno v mapách 4a - 4d.

1.2.5 Krajina



Územní rozvojový plán (LEP) 2013 stanovený vyhláškou Saské státní vlády dne 12. července 2013, Saským ministerstvem vnitra, Drážďany.

Nadřazené cíle	
<ul style="list-style-type: none"> Ochrana, péče a rozvoj rozmanitosti, jedinečnosti a krásy přírody a krajiny (§ 1 (1) bod 3 a § 1 (4) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) Zajistit efektivní ochranu pro 30 % pevninského území (Světová konference k ochraně biodiverzity 2022) 	
Hlavní konkretizované cíle ochrany životního prostředí	Relevantní aspekty současného stavu životního prostředí a relevantní enviromentální problémy
Ochrana rozmanitosti, jedinečnosti a krásy přírody a krajiny (Cíle Z 4.1.1.14 LEP 2013 a jeho odůvodnění, odůvodnění k zásadám s cílům G 2.3.3.1, Z 2.3.3.8, Z 4.1.1.11, § 1 (1) bod 3 a § 1 (4) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG))	<ul style="list-style-type: none"> Krajinné oblasti s velmi vysokým potenciálem estetického působení a prožitku krajiny, a tedy i s dobrými předpoklady pro přírodní rekreaci, se podle očekávání soustřeďují především ve vysokohorských a hřebenových polohách Krušných hor. Ale i horské a kopcovité oblasti vykazují, zejména v oblasti přírodního parku, na velkých plochách vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny. Dále je třeba jmenovat velké údolní systémy Zwickauer Mulde, Chemnitz, Zschopau, Striegis, Freiburger Mulde a Jahna. Za nejvýznamnější vyvýšeniny regionu, které spoluutvářejí typický vzhled krajiny, lze považovat Fichtelberg, tři velké čedičové hory středního Krušnohoří, Auersberg a Kuhberg ve Fojtsku /Vogtland/, výrazný terénní stupeň na Kapellenbergu a Rochlitzer Berg na severu regionu.

Větrné elektrárny mají rozsáhlý vizuální dopad na krajinný ráz, který může výrazně narušit estetické působení a prožitek krajiny. V této souvislosti byl pro každou potenciální oblast pro větrnou energii pomocí GIS vymezen **pohledový horizont** (VSR) a zároveň bylo provedeno hodnocení **potenciálu estetického působení a prožitku krajiny** (LSEW) v rámci daného pohledového horizontu. Je třeba vzít v úvahu, že podle judikatury Spolkového správního soudu (mj. BVerwG 2008) ne každé narušení krajinného rázu představuje rozpor s veřejným zájmem ve smyslu § 35 odst. 2 stavebního zákona (BauGB), o ten se jedná pouze v případě „znetvoření“. To předpokládá, že „stavební záměr je z estetického hlediska hrubě nepřiměřený vzhledu místa nebo krajiny a je vnímán jako rušivý i pozorovatelem vnímavým k estetickým dojmům“ (BVerwG 2003). Za účelem srovnávacího posouzení narušení krajinného rázu potenciální oblasti pro větrnou energii byly statisticky stanoveny kvantily stupňů narušení podle vizuální zranitelnosti na základě velikosti pohledového horizontu a potenciálu estetického působení a prožitku krajiny.

Doplňkově byla využita celostátní hodnocení krajinného rázu na bázi modelu od Roth et al. (2021), Riedl et al. (2020) a Hermes et al. (2020), která jsou sice s mřížkou 1x1 km podstatně hrubší než regionální hodnocení krajinného rázu, ale poskytují vodítka k možnému **celostátnímu významu** (VES) určitých částí krajiny. Hodnocení při posouzení vlivů na životní prostředí bylo rozšířeno o indikátory jako **chráněné prvky krajiny** (GLB), **lesy s krajinoochrannou funkcí** (WLSF) (zbytková lesní plocha, les na renaturizační ploše, les spoluutvářející ráz krajiny; les se zvláštní funkcí ochrany před výhledem) a **vyvýšeniny a objekty spoluutvářející ráz krajiny** (LBPEO) včetně jejich oblastí viditelnosti. Jako podklady byly použity údaje z informačního systému o životním prostředí Svobodného státu Sasko, mapování funkcí lesů, výše uvedené studie a hodnocení vizuální zranitelnosti provedená v rámci posouzení vlivů na životní prostředí.

Tab. 1-6: Přehled indikátorů pro předmět ochrany krajina a použitých údajů

Zkratka	Indikátor	Zdroj
LSEW	potenciál estetického působení a prožitku krajiny	Schmidt et al. (2025): Dokumentace ploch chráněných krajinných oblastí regionu Chemnitz zpřístupněných pro výstavbu, znázornění na základě Corine Land Cover
VSR	zranitelnost pohledového horizontu	TU Drážďany (2025): Analýza pohledového horizontu
VES	celostátně významné krajiny rozmanitost, jedinečnost, krása	Roth et al. (2021), Riedl et al. (2020), Hermes et al. (2020)
GLB	chráněné prvky krajiny	PV RC (2023): Data okresů
WLSF	les s krajinoochrannou funkcí	SBS (2024): Mapování funkcí lesa SBS (2023): Digitální mapy poškozených lesních ploch
LBPEO	vyvýšeniny a objekty spoluutvářející ráz krajiny	TUD (2025): prezentován na základě dat PV RC (2024): Regionální plán územního rozvoje regionu Chemnitz_Mapa 08: Ochrana kulturní krajiny a vyhlásky o chráněných oblastech chráněných krajinných oblastí



Souhrnné znázornění výše uvedených hodnotících kritérií pro předmět ochrany krajina je uvedeno v mapách 5a a 5b.

1.2.6 Člověk / veřejné zdraví



Územní rozvojový plán (LEP) 2013 stanovený vyhláškou Saské státní vlády dne 12. července 2013, Saským ministerstvem vnitra, Drážďany.

Nadřazené cíle
<ul style="list-style-type: none"> Ochrana člověka před hlukem Ochrana a zajištění dostatečných volných a nezastavěných ploch pro rekreační účely Ochrana, péče a rozvoj rekreační hodnoty přírody a krajiny a předcházení omezování jejich rekreačního potenciálu. (§ 2 (2) bod 6 zákona o územním plánování (ROG), § 10 (2) spolkového zákona o ochraně půdního fondu (BBodSchV), § 1 a § 45 spolkového zákona o ochraně před škodlivými vlivy na životní prostředí (BlmSchG), směrnice 2002/49/ES, § 1 (1) bod 3, § 1 (3) bod 4 a § 1 (4) bod 2 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG))

Hlavní konkretizované cíle ochrany životního prostředí	Relevantní aspekty současného stavu životního prostředí a relevantní environmentální problémy
Snížení hlukové zátěže na míru neohrožující zdraví (§ 5 (1) bod 1 spolkového zákona o ochraně před škodlivými vlivy na životní prostředí (BlmSchG))	<ul style="list-style-type: none"> Region je zejména v aglomeraci Chemnitz charakterizován vysokou hlukovou zátěží v oblasti celé hlavní silniční sítě. Také další větší města, jako Zwickau, Freiberg a Plauen, vykazují v okolí hlavních dopravních tahů překročení limitních hodnot. Třemi lineárními hlavními zdroji imisí v regionu jsou dálnice A 4, která prochází severem regionu od severovýchodu k jihozápadu, dálnice A 72, která od Obergräfenhainu přes Chemnitz, Zwickau a Plauen představuje hlavní dopravní spojení do Svobodného státu Bavorsko, a dálnice A 14, jež protíná severní výběžek regionu v okrese Mittelsachsen. Vysokohorské oblasti Krušných hor jsou vzhledem k řídké silniční síti a nižší dopravní zátěži zatíženy hlukem jen minimálně. Při budoucím územním plánování je nutné zohlednit předchozí zatížení v hustě zastavěných a dopravně exponovaných oblastech.
Ochrana, resp. zachování přístupnosti území s krajinnou rozmanitostí, jedinečností a krásou, jakož i území s příznivými bioklimatickými podmínkami a kulturně-historicky zajímavých oblastí jakožto stěžejních lokalit pro přírodu blízkou rekreaci. (Odůvodnění k zásadám a cílům G 2.3.3.1, G 2.3.3.4 a Z 2.3.3.8 LEP 2013; § 1 (1) bod 3 a § 1 (4) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG); § 2 (2) bod 5 zákona o územním plánování (ROG), § 1 (1) spolkového zákona o ochraně před škodlivými vlivy na životní prostředí (BlmSchG))	<ul style="list-style-type: none"> Turistické oblasti nadregionálního významu se v regionu nacházejí jednak v obci Leisnig, která je součástí „Ovocné krajiny“, jež pokračuje také v regionu Západní Sasko, a jednak v rekreační oblasti „Údolí hradů“, která se rozprostírá podél údolí řek Freiburger a Zwickauer Mulde, Zschopau a Weiße Elster.
Zachování a další rozvoj pokud možno souvislých, na sídla navazujících a sídlům blízkých volných ploch v dostatečném rozsahu do roku 2020; zajištění ochrany území s funkcí bydlení a s významem pro každodenní rekreaci a pobyt obyvatel před zábornými a hlukovými imisemi. (Cíle Z 1.5.4, Z 2.2.1.8 LEP 2013 a jejich odůvodnění; § 1 (1) a 50 spolkového zákona o ochraně před škodlivými vlivy na životní prostředí (BlmSchG))	<ul style="list-style-type: none"> Zvláště v okrajových částech sídel je zapotřebí zajistit dostatečné volné plochy. V mnoha hlavních i vedlejších údolích mají místní větry a systémy proudění vzduchu zásadní význam pro provětrávání dotčených sídel. Vysoká potřeba zabezpečení existuje rovněž u svahových lokalit, v jejichž oblasti dochází k silnému odtoku studeného vzduchu do níže položených sídel, a u volných ploch v oblasti svahů a náhorních plošin předhůří (dolní Fojtsko (Vogtland), kotlina Erzgebirgsbecken).

Větrné elektrárny mohou mít v důsledku **hluku a vrhání pohyblivých stínů** nepříznivý vliv na lidské zdraví. Konkrétní požadavky v oblasti ochrany před imisemi, resp. vzdálenosti, které musí větrné elektrárny dodržovat od citlivých objektů, se stanovují či přezkoumávají v následném povolovacím řízení s přihlédnutím ke konkrétní poloze, typu a počtu elektráren a místním podmínkám. S cílem preventivně zabránit možným nepříznivým účinkům nebo je zmírnit byly v posouzení vlivů na životní prostředí použity jako indikátory ochranné vzdálenosti od **sídel** (SIEDL). Použitá preventivní vzdálenost 1000 m od souvisle zastavěných lokalit odpovídá kritériím stanoveným v kapitolách 2.2.1 a 2.3.1 ROPW. Její dodržování má zabránit jak značnému rušení hlukem, tak účinku stínění. Současně preventivní vzdálenost zajišťuje, že větrné elektrárny nebudou působit „**opticky rušivě**“ (Vrchní správní soud OVG NRW 2017). Podle § 249 (10) věta 1 stavebního zákona (BauGB) by k tomu bylo dostačující dodržet vzdálenost odpovídající alespoň dvojnásobku výšky větrné elektrárny. Do posouzení vlivů na životní prostředí byly navíc zahrnuty **lesy se zvláštními funkcemi ochrany před hlukem a rekreační funkcí** (WSFM).

Pokud jde o **vrhání pohyblivých stínů**, mohla by být v případě překročení přípustné doby stínění 30 h/rok (30 min./den) na úrovni povolování uložena povinnost instalace vypínacího modulu (Agatz 2023), aby se tak zcela zabránilo zdravotním dopadům. Pokud jde o **zatížení infrazvukem** z větrných turbín, lze podle současného stavu poznatků předpokládat, že je ve srovnání s jinými (přírodními a antropogenními) zdroji velmi nízké, takže nedochází k negativním účinkům na zdraví (Spolkový úřad pro ochranu životního prostředí (UBA) 2016, v judikatuře mj. Správní soud VG Augsburg 2015, Spolkový správní soud (BVerwG) 2015, Správní soud VG Aachen 2015).

Světelným imisím lze zcela zabránit. Větrné elektrárny musí být podle § 9 odst. 8 zákona o obnovitelných zdrojích (EEG) nyní vybaveny nočním osvětlením řízeným dle letících objektů (BNK) a nově postavené větrné elektrárny tedy na rozdíl od stávajících blikají pouze tehdy, když se v noci blíží letadlo. Požadavky a podmínky pro osvětlení větrných elektráren jsou zásadně stanovovány v rámci schvalovacího řízení. Podle současného stavu techniky se tzv. „diskoeffektu“ technicky zamezí pomocí matného nátěru lopatek.

Dále byly jako indikátor zahrnuty **chráněné krajinné oblasti** (LSG), protože tyto spolu s **přírodními parky** (NP) mají zvláštní význam pro rekreaci obyvatel.

Podle současné platné legislativy (§ 26 (3) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG 2022)) platí, že ve všech chráněných krajinných oblastech (mimo oblasti Natura 2000 a lokality světového dědictví) není zakázána výstavba a provoz větrných elektráren, a to výslovně i v případě, že vyhláška o chráněných oblastech stanovila odchylná pravidla. To platí do doby, než budou dosaženy hodnoty odpovídající stanovenému podílu ploch v daném regionu pro využívání větrné energie. To znamená, že podle aktuálně platných právních předpisů mohou být větrné elektrárny v současné době budovány i v jádrových územích chráněných krajinných oblastí. Chráněné krajinné oblasti však zároveň požívají zvláštní ochrany, a pokud by v jádrových územích chráněných krajinných oblastí byly umístěny potenciální oblasti pro větrnou energii, přestal by systém chráněných oblastí s chráněnými krajinnými oblastmi v budoucnu fungovat.

Za účelem zachování funkčnosti systému chráněných oblastí proto Technická univerzita v Drážďanech v roce 2024 vypracovala odborný posudek, v němž byla každá ze 75 chráněných krajinných oblastí regionu na základě příslušného účelu ochrany podrobena důkladnému a diferencovanému hodnocení biotopů a krajinného rázu. V rámci předběžného posouzení (**fáze 2**) byl odborný posudek v roce 2025 aktualizován. Do odborného posudku byla doplnkově zahrnuta hodnocení hustoty zvláště cenných biotopů a chráněných druhů, vyhodnocení výskytu druhů citlivých vůči větrným elektrárnám a vymezení pohledových horizontů vyvýšenin, vyhlídek a kulturních památek charakterizujících ráz krajiny. Výsledkem bylo vyhodnocení citlivosti území ve třech stupních (nízká, střední, vysoká) a vypracování konkrétních návrhů ploch, kde by mohly být chráněné krajinné oblasti na okraji zpřístupněny pro výstavbu větrných elektráren (plochy zpřístupněné pro umístění VTE), zatímco jádrová území chráněných krajinných oblastí zůstávají nedotčena. Tato strategie má zachovat celkový účel ochrany systému chráněných oblastí a zabránit jeho „proděravění“. Odborný posudek již byl použit pro formulování doporučení ve **fázi 2**. Ve **fázi 3** posouzení vlivů na životní prostředí bylo navíc 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii na základě odborného posudku cíleně posouzeno z hlediska jejich potenciálního dopadu na systém chráněných oblastí. Nacházely-li se potenciální oblasti pro větrnou energii na okraji chráněné krajinné oblasti, byla plocha zpřístupněná pro umístění VTE zahrnuta pro využívání větrné energie, pokud se jednalo o plochu určenou pro repowering stávajících zařízení. Pokud se však potenciální oblast pro větrnou energii nacházela uprostřed chráněné krajinné oblasti a její přítomnost by znemožnila zajištění účelu ochrany a funkčnosti chráněné krajinné oblasti, byla daná potenciální oblast pro větrnou energii celkově hodnocena jako vysoce konfliktní (konfliktní stupeň 3) a z hlediska posouzení vlivů na životní prostředí bylo navrženo, aby nebyla vymezena jako oblast pro větrnou energii.

Tab. 1-7: Přehled indikátorů pro předmět ochrany člověk / veřejné zdraví a použitých údajů

Zkratka	Indikátor	Zdroj
SIEDL	význam území jako území s významem pro každodenní rekreaci a pobyt obyvatel a sídlům přilehlé volné plochy	PV RC (2025): Znázornění na základě ATKIS Basis DLM Sasko (28.06.2024), Půdorysné obrysy budov Sasko (27.06.2024), DIGROK Sasko (08/2024), ATKIS Basis DLM Bavorsko (11.07.2024), LoD2-BY (Půdorysné obrysy budov) Bavorsko (23.03.2024), ATKIS Basis DLM Durynsko (30.06.2024) a Půdorysné obrysy budov Durynsko (26.03.2024)
LSG	chráněná krajinná oblast (CHKO)	TUD (2025): Dokumentace ploch chráněných krajinných oblastí regionu Chemnitz zpřístupněných pro výstavbu, znázornění na základě dat úřadu LfJULG (2024): Údaje o chráněných oblastech Svobodného státu Sasko
NP	přírodní park	LfJULG (2024): Údaje o chráněných oblastech Svobodného státu Sasko
WSFM	lesy s ochrannou funkcí pro člověka	SBS (2024): Mapování funkcí lesa (30.09.2024)



Bližší informace uvedeny v Odborném posudku Chráněné krajinné oblasti (Schmidt et al. 2025)



Souhrnné znázornění výše uvedených hodnotících kritérií pro předmět ochrany člověk / veřejné zdraví je uvedeno v mapě Kulturní dědictví a jiný hmotný majetek

1.2.7 Kulturní dědictví a jiný hmotný majetek



Územní rozvojový plán (LEP) 2013 stanovený vyhláškou Saské státní vlády dne 12. července 2013, Saským ministerstvem vnitra, Drážďany.

Regionální plán územního rozvoje regionu Chemnitz (RPI RC) 2024. Zpráva o vyhodnocení vlivu na životní prostředí, Kapitola 1.2.7 „Kulturní dědictví“, Plánovací svaz regionu Chemnitz, vedení svazu, 2024.

Nadřazené cíle	
<ul style="list-style-type: none"> Ochrana a zachování památek a hmotného majetku a ochrana a utváření historicky vzniklých kulturních krajín (§ 1 (4) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), § 2 (2) bod 5 zákona o územním plánování (ROG)) 	
Hlavní konkretizované cíle ochrany životního prostředí	Relevantní aspekty současného stavu životního prostředí a relevantní environmentální problémy
<p>Zachování a ochrana kulturních památek a péče o ně</p> <p>(Cíle a zásady G 6.4.1 LEP 2013 a jejich odůvodnění, odůvodnění k cílům Z 4.1.1.11 a Z 4.1.1.12 LEP 2013, § 1 (4) spolkového zákona BNatSchG, § 1 (1) saského zákona o ochraně památek (SächsDSchG))</p>	<ul style="list-style-type: none"> V regionu Chemnitz se nachází mnoho archeologických památek od doby kamenné až po novověk, které jsou chráněny podle saského zákona o ochraně památek (SächsDSchG). Mezi archeologické památky s regionálním významem patří mohyly, opevnění a archeologicky doložené staré cesty. Zemský úřad pro archeologii /LfA/ v regionu specifikoval celkem 89 archeologických památek, které si zaslouží zvláštní ochranu. V RPI RC 2024 je stanoveno 14 regionálních priorit ochrany archeologických kulturních památek, v nichž se soustřeďují jednotlivé archeologické památky a naleziště. Mezi ně patří například archeologické nálezy lokality Rochlitzer Pflege a Crimmitschau – Frankenhausen, historické hornické město a relikty hornictví Hohenforst, hrad Niedberg, relikty historické těžby rudy v okolí hory Sauberg a relikty starých cest jižně od Marienbergu. Region se navíc vyznačuje velkým množstvím kulturních památek se zvláštním významem z hlediska nezastavěného nebo málo zastavěného území. Patří mezi ně zejména hrady / zámky, kostely, mosty, hornické stavby a vodárenské věže, které jsou částečně součástí panoramatu obce nebo její části se zvláštním urbanistickým či folklorním významem. Zemský úřad památkové péče /LfD/ specifikoval celkem 71 takových kulturních památek. V regionu se nacházejí složky světového dědictví UNESCO „Hornický region Erzgebirge/Krušnohoří“ s jejich ochrannými zónami.

Dalekosáhlé vizuální dopady větrných elektráren v zásadě mohou mít nepříznivý vliv i na kulturní dědictví a hmotný majetek. Přitom je však třeba podobně jako u předmětu ochrany krajina respektovat převažující veřejný zájem na výrobě elektřiny z větru podle § 2 zákona o obnovitelných zdrojích energie (EEG). Podle judikatury se jedná o značný nepříznivý vliv pouze tehdy, pokud „vyzařovací síla kulturní památky podstatně závisí na uspořádání jejího okolí“ (Správní soud VG Sigmaringen 2009) a dominantní účinek větrné elektrárny výrazně převažuje nad vizuálním účinkem kulturní památky. **Kulturní památky výrazně utvářející krajinný ráz** v chráněných krajinných oblastech byly již pomocí indikátoru chráněné krajinné oblasti (LSG) zahrnuty do posuzování u předmětu ochrany člověk/ veřejné zdraví, přičemž byly provedeny i diferencované analýzy pohledových horizontů. Doplňkově k tomu byly do posouzení vlivů na životní prostředí jako indikátor zahrnuty **historické kulturní krajiny jedinečného charakteru** (HIKU). Tyto jsou v regionálním plánu územního rozvoje vyznačeny jako prioritní oblasti pro ochranu kulturní krajiny a byly odpovídajícím způsobem zohledněny. V posouzení vlivů na životní prostředí byl rovněž zohledněn výskyt **archeologických památek, památkově chráněných území, kulturních památek a souborů objektů** (DMSCH), stejně jako **lesy se specifickými ochrannými funkcemi** (WKSG) (les se zvláštní funkcí ochrany porostu; porost uznávaný ke sběru osiva nebo semenná plantáž; les pro výzkum a výuku; pohřební les; les se zvláštní funkcí památkové ochrany; dokumentační plocha historické formy lesního hospodářství). Doplňkově bylo prověřováno, zda se potenciální oblast pro větrnou energii nachází v „**krajinně celostátního významu**“ (NAKU) podle Schwarzer et al. (2018). V tomto odborném posudku byly se zaměřením na celostátní význam vybrány krajiny se zvláštním významem pro přírodní a kulturní dědictví. Zvláštností regionu je lokalita zapsaná na seznamu světového dědictví UNESCO „Hornický region Erzgebirge/Krušnohoří“. Ta se jako samostatný indikátor **oblast světového dědictví** (WERG) promítá do nejvyššího stupně hodnocení, přičemž jsou zohledněny i ochranné zóny.

Tab. 1-8: Přehled indikátorů pro předmět ochrany kulturní dědictví a jiný hmotný majetek a použitých údajů

Zkratka	Indikátor	Zdroj
WERG	oblasti světového dědictví	„Montanregion „Erzgebirge/Krušnohoří“ e.V. (2025): Komponenty a ochranné zóny
HIKU	historické kulturní krajiny jedinečného charakteru	PV RC (2024) Regionální plán územního rozvoje regionu Chemnitz Mapa 8 „Ochrana kulturní krajiny“
NAKU	celostátně významné krajiny přírodní a kulturní dědictví	Schwarzer et al. (2018)
WKSG	les jako kulturní a hmotný statek	SBS (2024): Mapování funkcí lesa
DMSCH	památkově chráněné objekty	LfA (2025): Data archeologických památek (zvlášť hodných zachování) LfD (2024): Data památkově chráněných území LfD (2024): Hodnocení územního rámce pro výběr oblastí pro větrnou energii z hlediska odborné památkové péče v souvislosti a aktualizací části Větrná energie Regionálního plánu územního rozvoje regionu Chemnitz (06.09.2024)



Souhrnné znázornění výše uvedených hodnotících kritérií k předmětu ochrany kulturní dědictví a jiný hmotný majetek je uvedeno v mapách 7a a 7b.

2 Popis a vyhodnocení vlivů na životní prostředí



Známosti celkového vyhodnocení vlivů na životní prostředí je uvedeno na Mapě 8.

2.1 Prognóza vývoje stavu životního prostředí v případě neprovedení navrhovaného plánu

Pokud se nepodaří zajistit, že předmětný Plán územního rozvoje Větrná energie (ROPW) regionu Chemnitz nabude závaznosti nejpozději do 31.12.2027 s tím, že v něm bude jako oblasti pro větrnou energii (cíl územního plánování a rozvoje) vymezeno alespoň 1,3 % rozlohy regionu, platila by pro větrné elektrárny plná **výjimka (privilegizace) pro nezastavěné oblasti** (§ 249 odst. 7 stavebního zákona (BauGB): To znamená, že cíle územního plánování a rozvoje by již nemohly být použity proti výstavbě větrných elektráren a rovněž by již nebylo možné aplikovat některá ustanovení týkající se odstupové vzdálenosti větrných elektráren od sídel, která jsou v současné době ještě obsažena v Saském stavebním řádu. Spolkový zákonodárce v tomto případě předpokládá, že již nebude existovat žádné územně plánovací usměrňování. Tato právní úprava by platila do doby, než bude dosaženo regionálního dílčího cíle ohledně stanoveného podílu ploch pro využívání větrné energie. Větrné elektrárny by potom na základě svého privilegia a převažujícího veřejného zájmu podle § 2 zákona o obnovitelných energiích (EEG) mohly být například i při dodržení minimálních zákonných požadavků na ochranu před imisemi zřizovány v blízkosti sídel, v oblastech s mimořádným významem z hlediska ochrany druhů nebo v dalších jadrových územích chráněných krajinných oblastí, abychom uvedli jen několik příkladů. Jak již bylo uvedeno, například výstavba větrných elektráren není v chráněných krajinných oblastech podle § 26 (3) spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) (2022) výslovně zakázána až do doby, dokud nebude dosaženo hodnot stanoveného podílu ploch pro využívání větrné energie, a to i v případě, že vyhláška o chráněných oblastech obsahuje odchylná ustanovení (výjimkou jsou pouze oblasti Natura 2000 nebo lokality světového dědictví). V případě neprovedení tohoto Plánu územního rozvoje je proto třeba počítat s **nekontrolovanou výstavbou větrných elektráren**, a to i v oblastech, které jsou ještě výrazně konfliktnější než oblasti vymezené v Plánu územního rozvoje.

Teprve včasným zajištěním 1,3 % rozlohy regionu pro stanovení oblastí pro větrnou energii bude možné nasměrovat výstavbu větrných elektráren do řádných kolejí a určité oblasti cíleně uchovat bez větrných elektráren. Po dosažení hodnoty stanoveného podílu ploch pro využívání větrné energie 1,3 % rozlohy mohou být záměry pro využívání větrné energie v plánovacím prostoru mimo stanovené oblasti pro větrnou energii podle § 249 odst. 2 stavebního zákona (BauGB) povoleny pouze **výjimečně** podle § 35 odst. 2 zákona BauGB, a to pouze tehdy, je-li vyloučeno, že budou **dotčeny** zájmy ochrany přírody a péče o krajinu, ochrany půdy, ochrany památek nebo přirozený charakter krajiny a její rekreační hodnota či vzhled místa a krajiny. Potom budou „zbaveny privilegia“. Rozvoj větrné energie se bude zpravidla odehrávat v oblastech vymezených pro větrnou energii; pro povolení nových záměrů mimo tyto oblasti je pak v tomto ohledu již učiněno zadost podmínce převažujícího veřejného zájmu. Pouze repowering stávajících zařízení zůstává do 31.12.2030 privilegován i mimo prioritní oblasti pro využívání větrné energie.

2.2 Prognóza vývoje stavu životního prostředí v případě provedení navrhovaného plánu

2.2.1 Jiné možnosti plánování

Vzhledem k zákonným požadavkům nejsou k dispozici žádné **alternativy z hlediska potřeb a struktury**. Zákon neumožňuje stanovit místo oblastí pro větrnou energii oblasti pro využívání jiných obnovitelných zdrojů energie (např. fotovoltaiku), tedy posuzovat alternativy v oblasti energetických zdrojů, ani zohledňovat alternativní technické možnosti pro dosažení určitého energetického výnosu. Zákon o potřebě ploch pro větrnou energii (WindBG) se zaměřuje výhradně na závazné cíle pro rozvoj větrné energie na pevnině, jejichž splnění se měří výhradně podle plochy, nikoli podle energetického výnosu na ní dosaženého. Nahrazení větrné energie jinými obnovitelnými zdroji energie, například z důvodu specifických přírodních nebo územně-strukturálních poměrů, tím není umožněno. Dolní hranice rozlohy ploch pro oblasti vymezené pro větrnou energii činí podle § 4a odst. 2 saského zákona o územním plánování (SächsLPiG) 1,3 % rozlohy regionu, přičemž v § 4 zákona o potřebě ploch pro větrnou energii (WindBG) jsou stanovena další ustanovení týkající se započitatelnosti ploch. Například podle § 4 odst. 3 zákona WindBG je třeba přejít od plánování typu „rotor-in“ k plánování typu „rotor-out“. To znamená, že větrné elektrárny mohou být legálně postaveny tak, že základna věže leží na hranici oblastí pro větrnou energii a lopatky mohou přesahovat o délku poloměru rotoru za hranici prioritní oblasti pro využití větrné energie. Toto je třeba zohlednit při posuzování možných dopadů na životní prostředí.

Zbývají tak v zásadě výhradně **alternativní lokality**. Orgán územního plánování proto na základě kritérií výběru prověřil celou řadu alternativních lokalit. Ve **fázi 2** bylo 826 potenciálních oblastí pro větrnou energii (3,25 % rozlohy regionu) podrobeno posouzení vlivů na životní prostředí (předběžné posouzení).

Výsledky tohoto posouzení byly využity k vymezení územního rámce pro vyhledávání lokalit. Na tomto základě orgán regionálního územního plánování vybral celkem 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii (1,83 % rozlohy regionu), které byly ve **fázi 3** posouzeny z hlediska dopadů na životní prostředí (hlavní posouzení). Na základě výsledků hlavního posouzení a dalších územně plánovacích úprav vybral orgán regionálního územního plánování **421 potenciálních oblastí pro větrnou energii** (1,48 % rozlohy regionu) a posoudil je v rámci závěrečného posouzení vlivů na životní prostředí (**fáze 4**), které je zdokumentováno v této Zprávě o posouzení vlivů na životní prostředí.

2.2.2 Kontrola textových a grafických částí Plánu územního rozvoje Větrná energie

Textové části Plánu územního rozvoje Větrná energie ve spojení s grafickými částmi v bodě Z 2.6.1 vymezují oblasti pro větrnou energii. Vymezením oblastí pro větrnou energii jako cílů územního plánování je výstavba větrných elektráren řízena z hlediska plánování tak, že v těchto oblastech má využití větrné energie přednost před jinými způsoby využití území. Stanovením tohoto cíle jsou tak plochy mimo oblasti pro větrnou energii zvláště chráněny před možnou výstavbou větrných elektráren, protože tyto nejsou mimo oblasti vymezené pro větrnou energii (WEG) v nezastavěných územích privilegovány. Bez vymezení oblastí pro větrnou energii by byla výstavba větrných elektráren v celém regionu přednostně přípustná.



Hodnoticí indikátory a zařazení viz Příloha A, hodnocení jednotlivých indikátorů v Příloze B, shrnutí fáze 2 posouzení vlivů na životní prostředí (předběžné posouzení) v Příloze C, fáze 3 posouzení vlivů na životní prostředí (hlavní posouzení) v Příloze D

Posouzení vlivů na životní prostředí bylo zahájeno ve **fázi 2** (předběžné posouzení) posouzením 826 potenciálních oblastí pro větrnou energii (stručné shrnutí této fáze uvedeno v Příloze C) a ve **fázi 3** (hlavní posouzení) bylo nakonec posuzováno 558 potenciálních oblastí (Přehled v Příloze D). Na základě tohoto vyhodnocení a na základě dalších regionálních územně plánovacích kritérií bylo vybráno **421 potenciálních oblastí pro větrnou energii**, které byly v návrhu ROPW předloženy pro účast veřejnosti podle § 9 (2) zákona o územním plánování (ROG) ve spojení s § 6 (2) saského zákona o územním plánování (SächsLPlG) a pro které je závěrečné posouzení vlivů na životní prostředí tímto podrobněji zdokumentováno. Posouzení vlivů na životní prostředí přitom bylo provedeno na základě vyhodnocení **41 indikátorů**, jež jsou přiřazeny **sedmi předmětům ochrany**. Následující tabulka (tab. 2-1) neobsahuje hodnocení jednotlivých indikátorů, ale z důvodu přehlednosti obsahuje souhrnné hodnocení příslušného **předmětu ochrany**. Třídy konfliktnosti se rozlišují na třídu 1 – nízká, 2 – střední a 3 – vysoká. Při hodnocení předmětu ochrany byl zohledněn (pomocí GIS stanovený) podíl plochy různých indikátorů s potenciálem konfliktu na dané oblasti pro větrnou energii. Proto je v některých případech v závorce uveden další údaj, pokud byl pro malou plochu vypočten jiný konfliktní stupeň. Hodnocení jednotlivých indikátorů pro každou potenciální oblast je uvedeno v Příloze A. **Celkové vyhodnocení** environmentální konfliktnosti dané oblasti po větrnou energii nelze z hlediska metodiky hodnocení paušálně stanovit jako průměr jednotlivých hodnocení týkajících se předmětů ochrany, ale musí zohledňovat specifické podmínky konkrétního případu a zároveň zachovávat srovnatelnost hodnocení. Proto byl zohledněn zvláštní význam jednotlivých indikátorů, resp. předmětů ochrany pomocí váhových faktorů – také v závislosti na jejich podílu plochy stanoveném pomocí GIS – a zároveň bylo zohledněno, kolik konfliktních indikátorů se překrývá. Dále je důležité mít na zřeteli, že celková konfliktní třída nemůže být v zásadě nižší než konfliktní třída oblastí Natura 2000, jelikož je třeba zohlednit posouzení vlivů na území soustavy 2000. Celkové vyhodnocení tak odpovídá souhrnnému hodnocení oblastí pro větrnou energii v konfliktních třídách 1 (nízká hustota environmentálních konfliktů), 2 (střední hustota environmentálních konfliktů) a 3 (vysoká hustota environmentálních konfliktů). Konfliktní třída 1 tedy neznamená, že se tam neočekávají žádné environmentální konflikty, ale pouze to, že na základě zvolených indikátorů a stupňů hodnocení jsou tyto konflikty relativně méně výrazné než v jiných prioritních oblastech regionu.

Vysvětlivky k přehledu v tabulkách:

- Sloupec 1: neprůběžné číslování od 5 do 506 a od 1001 do 1324; číslování bylo ponecháno tak, jak bylo stanoveno vedením plánovacího svazu
- Sloupec 2: plocha v ha
- Sloupce 3-9: konfliktní stupně ve vztahu k předmětům ochrany. Předměty ochrany zde jsou: PŮDA - Půda/plocha, VODA - Voda, KLI - Klima/ ovzduší, KRAJ – Krajina, ČLO - Člověk / veřejné zdraví, KUL- Kulturní dědictví a jiný hmotný majetek, FFB - Flora/ fauna/ biologická rozmanitost. Konfliktní stupně odpovídají míře konfliktu 1-nízký; 2-střední; 3-vysoký
- Je-li jedna z číslic uvedena v závorce, znamená to, že v potenciální oblasti pro větrnou energii se na malé ploše vyskytuje ještě další konfliktní stupeň. Jelikož lokality pro větrné elektrárny dosud nejsou známy a na úrovni povolení řízení jsou ještě k dispozici možnosti pro usměrňování, lze předpokládat, že maloplošné konflikty bude možné vyřešit v povolení řízení a schvalovacím řízení.

- Sloupec 10: Celkové vyhodnocení. Také zde odpovídají konfliktní stupně stupnici 1-nízká; 2-střední; 3-vysoká. Celkové vyhodnocení bylo provedeno pomocí jednotného, odborně odůvodněného stanovení váhy jednotlivých indikátorů, vycházejícího z expertního posouzení závažnosti dopadů na jednotlivé předměty ochrany.

Tab. 2-1: Hodnocení environmentálních konfliktů potenciálních oblastí pro větrnou energii (Fáze 4 – 421 potenciálních oblastí pro větrnou energii), ve shrnutí podle předmětů ochrany (1- konfliktní stupeň nízký, 2- konfliktní stupeň střední, 3- konfliktní stupeň vysoký; PŮDA - Půda/ plocha, KLI - Klima/ ovzduší, VODA - Voda, KRAJ - Krajina, ČLO – Člověk / veřejné zdraví, KULT – Kulturní dědictví a jiný hmotný majetek, FFB - Flora/ fauna/ biologická rozmanitost; podkreslené šedou barvou jsou potenciální oblasti pro větrnou energii, které celkově vykazují vysoký konfliktní stupeň 3. Pro tyto oblasti byla níže formulována doporučení).

Poznámka: Jaké indikátory byly použity při hodnocení předmětů ochrany, je uvedeno v Příloze A: Hodnotící indikátory a zařazení Zprávy o vyhodnocení vlivu na životní prostředí. Hodnocení indikátorů je pro každou potenciální oblast pro větrnou energii shrnuto formou tabulky v Příloze B.

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
5	2,47	3	1	1	1	1	2	2	2
7	4,78	3	1	1	2	1	1	3	2
12	4,82	3	1	1	1	1	1	2	2
13	1,37	3	1	1	1	1	1	2	2
17	4,80	3	1	1	2	1	1	2	2
18	13,24	2-(3)	1	1	1	1	2	2-(3)	2
19	1,51	3	1	1	2	1	2	1	2
21	5,70	3	1	1	2	1	2	2	2
22	4,81	2	1	1	2	1	2-(3)	2-(3)	2
24	57,19	3	1	1	2-(3)	1	1	2-(3)	2
26	4,56	3	1	1	2	1	2	2	2
53	1,13	3	1	1	2	1	1	3	2
54	5,27	3	1	1	2-(3)	1-(3)	1	2	2
56	2,88	3	1	1	1	1	1	3	2
57	2,34	3	1	1	1	1	1	3	2
60	1,94	2	1	1	1	1	1	2	1
61	10,22	2	1	1	1	1	1	2-(3)	1
64	7,78	2	1	1	2	1	1	2	2
67	73,78	2	2	1-(3)	2	2	1	2-(3)	2
70	23,09	2	1	1	1	1	1	2	1
88	4,04	3	1	1	2	1	2	3	2
99	10,58	2	1	1	2	1-(3)	2-(3)	2	2
100	87,74	1	1	1	2	1	1	3	2
101	18,80	3	1	1	2	2	1	3	2
103	44,10	1	1	1	2	1	1	2	2
104	18,56	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1
107	18,48	2	2	1-(3)	2	2	2	3	2
112	12,82	1	1	1-(3)	2	1	2	2	2
115	74,76	3	1	1	2-(3)	2-(3)	1	2-(3)	2
117	64,31	2	2	1-(3)	2	2	2	3	2
122	5,17	2	1	1	1	1	3	1	2
124	32,75	2	1	1	1	1	2	1	1
132	95,58	3	1	1	1-(3)	1	3	3	2
134	6,62	2	1	1	2	1	1	3	2
136	23,59	1-(3)	1	1	2	1	2	2-(3)	2

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
137	2,48	2	2	1	2	1	2	2	2
139	8,14	2	1	1	2-(3)	1	1	3	2
140	14,59	2	1	1	1-(3)	3	1	2-(3)	3
142	13,87	2	1	1	2-(3)	1	1	2	2
143	10,30	2	1	1	2	1	1	2	2
146	4,21	2	1	1	3	1	1	2-(3)	2
147	14,62	2	1	1	2	1-(3)	1	2-(3)	2
148	36,29	1	2	1-(3)	2	1	1	2-(3)	2
149	23,14	2	2	1-(3)	2	1	1	2-(3)	2
150	32,83	2	2	1-(3)	2	1	1	3	2
152	17,56	1	1	2	2	1	1	2	2
155	37,80	2	2	1-(3)	2	3	1	2-(3)	3
156	72,77	1	1	1	2-(3)	1	1	3	2
157	1,16	2	2	1-(3)	2	3	2	2	3
158	28,55	2	2	1-(3)	2	3	1	2-(3)	3
159	77,90	1	1	2	2-(3)	1-(3)	1	3	2
160	14,32	1	2	2	2	1-(3)	1	2-(3)	2
161	15,84	1	2	2	2	1	1	2-(3)	2
163	1,42	1	1	2	2	1	2	1	2
165	30,66	1	1	2-(3)	3	1	3	3	2
166	1,50	1	2	2	3	1	2	3	2
169	5,59	1	2	1	2	2	2	2	2
170	27,50	2-(3)	2	1-(3)	2	2-(3)	1	3	2
172	11,93	2-(3)	2	2-(3)	2	2	1	2	2
176	18,90	1	2	2	2	1	2	2	2
177	28,54	2	2	2	2-(3)	2	1	2-(3)	2
178	20,36	2	2	2	2	2	1	3	2
179	2,08	1	1	1	2	1	1	1	1
182	14,81	2-(3)	2	2	2	2	1	2-(3)	2
185	11,77	2-(3)	1	2	2-(3)	1	1	2-(3)	2
187	13,27	2-(3)	2	2-(3)	2	2	1	3	2
189	9,29	2	1	2	2-(3)	1	1	2-(3)	2
191	2,19	2-(3)	2	2-(3)	2	2	1	2-(3)	2
197	44,99	1-(3)	2	1-(3)	3	1	1	3	2
198	23,24	2	2	1	2	2	1	3	2
199	11,09	1	2	1-(3)	2-(3)	1	1	3	2
200	40,10	2	2	1-(3)	2	3	1	2-(3)	3
201	20,18	1	1	2	2	3	1	1	2
204	8,68	2	1	1	2	1	1	2-(3)	2
206	11,61	1	2	1	2-(3)	3	1	2-(3)	2
207	230,94	2	2	1-(3)	2	1-(3)	1	3	2
213	80,51	1	1	1	2	1-(3)	2	1	1
215	13,73	2	2	2	2	3	1	2	2
216	30,72	2	2	2-(3)	2	3	1	3	3
222	31,57	1	2	1	3	1	2-(3)	2-(3)	2
223	5,14	2	1	1	2	1	1	2	2

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
225	13,29	2	1	1	2	1	1	2	2
232	6,05	2	2	2	2	1	1	3	2
234	1,54	2	1	1	2	3	1	3	3
235	16,02	2	2	2-(3)	2	1	1	3	2
236	24,72	1	2	1	3	2	1	2-(3)	2
237	32,75	1	1	1	2	1	1	2-(3)	2
238	3,78	1	2	2	3	3	1	3	3
239	31,29	2	2	1-(3)	2	1	1	3	2
240	3,70	2	2	1	2	1	1	2-(3)	2
243	13,13	2	2	1	2	1	1	2-(3)	2
244	7,31	2	2	1-(3)	2	2	1	2	2
248	5,20	1	1	2	2	1	1	1	1
249	22,37	1	2	2-(3)	3	3	1	3	2
256	1,85	2	2	2	2	3	1	2	2
262	57,16	1	2	2	2-(3)	3	1	2-(3)	2
265	26,26	1	2	2-(3)	2-(3)	3	1	2	2
266	6,20	2	2	1	2	1	1	2-(3)	2
270	9,93	1	2	2	2	3	2	2-(3)	2
271	24,86	1	2	2-(3)	2	3	1	2-(3)	2
272	83,36	2	2	1	2-(3)	1	1-(3)	2-(3)	2
275	14,47	1	2	2	2	3	1	2-(3)	2
279	45,22	1	2	1-(3)	3	1	1-(3)	2-(3)	2
282	9,46	2	2	1	2	1	1	2-(3)	2
283	154,00	1	2	1-(3)	2-(3)	1	1-(3)	3	2
286	17,78	1	2	2-(3)	2	3	1	2-(3)	2
292	6,57	1	2	1-(3)	2	1	1	3	2
294	4,22	1	2	2	2-(3)	2	1	2-(3)	2
295	20,79	1	2	1-(3)	2	1	1	2-(3)	2
299	3,31	1	1	1	2	1	1	1	1
300	14,97	2	2	2-(3)	2-(3)	1	1	3	2
301	15,94	1	2	1	1	1	1	2-(3)	1
303	8,68	2	2	2	3	1	1	2	2
305	4,25	1	1	1	2	1-(3)	1	1	1
306	68,65	1	2	2-(3)	2	2	1	2-(3)	2
308	4,05	1	2	2	3	2	1	2	2
309	7,83	2	2	1	2	1	1	2-(3)	2
311	7,89	1	2	2-(3)	2	2	2	2-(3)	2
312	2,43	1	2	2-(3)	2-(3)	1	2	2-(3)	2
317	5,91	2	2	1	2	1	1	2-(3)	2
318	66,70	2	2	2	2	3	1	2-(3)	3
321	28,39	1	1	2	2	3	3	3	2
322	23,12	1-(3)	2	2	3	2	1	3	2
323	4,86	1-(3)	2	2	2-(3)	2	1	2	2
325	30,22	2	1	1	2	3	1	2-(3)	3
329	105,77	1-(3)	2	2	3	3	2-(3)	2-(3)	2
330	1,91	1	2	2	3	2	1	2-(3)	2

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
340	57,08	1	2	2	2	3	1	2-(3)	2
341	2,51	1	2	2	2	2	1	2	2
344	6,77	1	2	2-(3)	2	2	1	2	2
351	6,00	1	2	2	2-(3)	3	1	2-(3)	2
353	18,79	1	2	2-(3)	2	3	1	2-(3)	2
354	6,48	1	2	1	2	3	2	2-(3)	3
356	5,59	2	1	1	3	3	1	2	3
358	10,60	1	2	1-(3)	2	3	2	3	3
363	43,23	1-(3)	2	2-(3)	2	3	1	2-(3)	2
368	63,14	1	2	1	3	3	2	2-(3)	3
369	2,43	1	2	2	3	3	1	2	2
370	1,94	3	2	1-(3)	2	3	1	2-(3)	2
371	33,61	3	2	1-(3)	2	3	1	2-(3)	2
374	32,65	1	2	2	2-(3)	3	2	2-(3)	2
377	1,07	1	2	2	3	3	1	2	2
379	7,11	1	2	1	2	2	1	2-(3)	2
384	390,02	1	2	2-(3)	2	3	1-(3)	3	2
389	19,68	1	2	2	2-(3)	3	2	3	2
391	18,67	1	2	2	2	3	2	2-(3)	2
392	1,20	3	1	1	2-(3)	2	2	1	2
394	1,09	1-(3)	1	1	2	2	2	1	2
395	26,85	1	2	2	2	3	2	2-(3)	2
396	3,53	1	1	1	2	2	2	1	2
397	25,17	1	2	2	2-(3)	3	2	2-(3)	2
398	16,18	1	2	2	2	3	2	3	3
400	2,46	1	2	2	2	3	2	2-(3)	2
401	7,57	1	1	1	2	1	2	1	1
403	8,89	1	2	1	2	3	1	2	2
408	19,93	1	2	2	3	3	2	2-(3)	2
409	21,70	1	2	1	2	3	1	2-(3)	2
411	25,81	1	2	1	2	3	1	2	2
414	6,43	2	1	1	2-(3)	3	2	2	3
415	27,45	1	2	1	2	3	1	2	2
416	4,44	2	1	1	2	1	1	2	2
417	5,52	2	1	1	2	1	1	2-(3)	2
421	37,93	1-(3)	2	1	2	2	1	3	2
423	30,51	2	2	1	2-(3)	3	2	2	3
426	13,86	1-(3)	2	1	2-(3)	3	1	2	2
428	35,35	2	1	1	2	1-(3)	1	3	2
436	29,12	2	1	1-(3)	2	1-(3)	1	3	2
439	2,71	1	2	1	1	1	1	2	1
441	7,93	1	2	1	2	1	1	2-(3)	2
444	2,38	2	2	1	2	1	1	2-(3)	2
446	6,59	1	2	2	2	3	1	2-(3)	2
448	21,08	1	2	2	2	3	2	2-(3)	2
451	5,87	1	2	1	2	3	1	2-(3)	3

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
458	11,89	2	1	2	2	2-(3)	2	2-(3)	2
468	9,45	1	2	1	2-(3)	3	2	2	3
470	5,38	2	2	2	2	3	2	3	3
472	150,40	1	2	2-(3)	2	3	2	2-(3)	2
473	18,14	1	2	2-(3)	2	3	1	2-(3)	2
474	20,19	1	2	2	3	3	1	2-(3)	2
485	88,86	1	2	1	3	1-(3)	2	2-(3)	2
487	15,55	1	2	1	2-(3)	1	2	2-(3)	2
488	13,97	1	2	1	2	1	2	3	2
489	4,68	1	2	2-(3)	2	3	1	3	2
490	13,99	1	2	2-(3)	2	3	1	3	2
491	4,55	2	1	2	2	2	3	2	2
492	7,64	1	2	1	2	1	1	2-(3)	2
497	32,21	1	1	2	2	3	2-(3)	2	3
499	10,71	1	2	1	2	1	1	2-(3)	2
501	2,93	1	2	1-(3)	2	2	1	2	2
504	70,42	3	1	1	1	1	1	2	2
505	7,34	3	1	1	1	1	1	1	1
506	2,26	3	1	1	1	1-(3)	2	1	2
1001	1,32	3	1	1	1	2	1	1	2
1002	22,29	3	1	1	1	2	1	1	2
1003	2,79	3	1	1	1	2	1	3	2
1004	2,98	3	1	1	1	2	2	3	2
1005	12,06	3	1	1	1	2	1	1	2
1006	6,19	3	1	1	1	2	2	3	2
1007	4,63	3	1	1	1	2	2	1	2
1008	28,06	3	1	1	1	2	2	2	2
1009	9,64	3	1	1	1	2	1	1	2
1010	1,83	3	1	1	1	2	1	1	2
1011	41,26	3	1	1	2	2	1	3	2
1015	2,29	3	1	1	1	2-(3)	1	2	2
1016	31,37	3	1	1	1	2-(3)	1	1	2
1017	17,18	3	1	1	1	2	1	1	2
1018	11,45	3	1	1	1	2	1	2	2
1021	7,08	3	1	1	1	2	1	2	2
1023	10,15	2	1	1	2-(3)	2-(3)	2	2	2
1025	4,04	3	1	1	1	2	1	2	2
1026	2,51	3	1	1	2-(3)	2	1	2	2
1027	3,37	3	2	1	3	2	1	2-(3)	2
1028	3,63	3	1	2	1	2	1	2	2
1029	1,38	2-(3)	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1030	3,20	3	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1031	5,00	3	1	1-(3)	1	2-(3)	1	3	2
1032	7,79	3	1	1	1	2	1	2	2
1033	16,35	3	1	1	1	2	1	2	2
1034	1,88	3	1	1	1-(3)	2	1	2-(3)	2

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
1035	8,84	3	1	1	1	2	1	2	2
1037	22,64	3	1	1	1-(3)	1	1	3	2
1038	3,14	3	1	1	1	2	1	2-(3)	2
1039	34,75	2-(3)	1	1	1	2	1	3	2
1040	12,99	3	1	1	2	2	1	1-(3)	2
1041	74,74	3	1	1	2	2	2-(3)	2	2
1042	11,12	3	1	1	2	2	1	2	2
1043	1,28	3	1	1	2	2	1	2	2
1044	3,58	3	1	1	2	2	1	1	2
1046	5,59	2-(3)	1	1	1	1	2	3	2
1047	43,71	3	1	1	2-(3)	2	1-(3)	1-(3)	2
1048	105,27	3	1	1	1-(3)	2-(3)	1	1	2
1049	1,84	2	1	1	2	2	2	2	2
1050	21,90	3	1	1	1	2-(3)	1	2	2
1052	2,79	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1
1053	1,98	3	1	1	2	2	1	2	2
1054	88,04	3	1	1	2	2-(3)	1-(3)	3	2
1055	143,05	3	1	1	1	2	3	2-(3)	2
1058	3,27	3	1	1	1	2	1	2	2
1062	33,39	3	1	1	1-(3)	2	1	3	2
1063	3,86	3	1	1	1	2	1	1-(3)	2
1064	3,78	1-(3)	1	1-(3)	1-(3)	2	1	3	2
1065	2,21	3	1	1-(3)	1	2	1	3	2
1068	8,89	3	1	1	1-(3)	2	1	3	2
1069	3,25	3	1	1	1-(3)	2	1	2-(3)	2
1070	10,43	3	1	1	2	2-(3)	2-(3)	2	2
1071	102,53	2	1	1	2-(3)	2	1	2-(3)	2
1073	21,45	2	1	1	1-(3)	2	1	2-(3)	2
1074	46,17	3	1	1	2	2	1	3	2
1075	21,97	3	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1079	2,22	3	1	1	2	2	1	2	2
1080	10,63	3	1	1	2	2	1	2	2
1081	12,42	2	1	1	1	2	1	3	2
1082	45,07	2	1	1	1	2	1	3	2
1083	79,69	3	1	1	1	2-(3)	1	2-(3)	2
1084	19,13	2	1	1	1-(3)	2	1	3	2
1085	49,93	2	1	1	1	2	1	2	2
1089	7,42	3	1	1	1	2	1	3	2
1090	1,12	2	1	1	2	2	1	2	2
1091	1,70	2	1	1	2	2	1	2	2
1092	107,32	2	2	1	2	2	1	2-(3)	2
1093	1,03	2	1	1	1	2	1	3	2
1094	8,45	2	1	1	1	1	1	2	2
1096	91,34	1	1	1	2-(3)	2	1	2-(3)	2
1097	55,19	2	1	1	2	2	1	3	2
1099	13,49	3	1	1	1	2	1	1	2

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
1100	9,10	2	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1101	24,23	1	1	1	1	2	1	2	2
1102	33,93	2	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1103	7,08	2	1	1	2	2	1	1	2
1104	11,96	3	1	1	1-(3)	2	1	3	2
1105	1,28	3	1	1	1	2	1	2	2
1106	1,40	3	1	1	1	2	1	2	2
1107	12,54	1	1	1	1	2	1-(3)	3	2
1108	3,83	2	1	1	2	2	1	2	2
1109	14,48	2	1	1-(3)	1	2-(3)	1	2-(3)	2
1110	45,86	2	1	1	2	2	2	3	2
1112	18,35	3	1	1	1-(3)	2	2	3	2
1113	8,03	3	1	1	1	2	2	3	2
1115	1,85	1	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1116	37,69	3	1	1	2	2	2	3	2
1117	10,95	2	1	1	2	2	1	3	2
1118	2,44	2	1	1-(3)	2	2	1	3	2
1119	8,33	2	1	1-(3)	2	2-(3)	1	2-(3)	2
1120	3,26	2	1	1	1-(3)	2	3	1-(3)	2
1121	26,58	2	1	1	2	2	1	3	2
1122	18,03	2	1	1	1	2-(3)	2	1	2
1123	10,60	2	1	1	2-(3)	2	1	2-(3)	2
1124	2,20	2-(3)	3	1	2-(3)	2	1	2	2
1125	22,16	2	1	1	2	2	1	2	2
1126	1,28	3	1	1	2	3	3	3	3
1127	6,71	3	1	1	2-(3)	2	1	3	2
1128	51,71	1	1	1	2	2	1	3	2
1129	1,71	3	1	1	2-(3)	2	1	2	2
1130	182,57	3	1	1	2-(3)	3	1	3	3
1131	21,32	3	1	1	1	2	1	2	2
1132	17,91	1	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1133	3,95	3	1	1-(3)	1	2	1	3	2
1134	18,86	2	1	1	1	2	1	1	1
1136	21,92	2	2	1-(3)	3	2	1	3	2
1137	9,01	2	1	1	2	2	1	2	2
1139	38,19	2	2	1	3	3	1	3	3
1140	2,16	1	1	1	1	2	3	1	2
1141	45,01	1-(3)	1	1-(3)	2-(3)	2-(3)	1	3	2
1142	61,93	1	2	1-(3)	2	2	1	3	2
1144	2,53	3	1	1	2-(3)	2	1	2-(3)	2
1145	23,28	1	2	1	2-(3)	2	1	2-(3)	2
1146	4,46	1	2	1	2	1	1	3	2
1147	1,49	1	1	1	1	2-(3)	3	2	2
1148	3,59	1	1	1	2	2	1	3	2
1149	11,21	1	2	1-(3)	2	2	1	3	2
1150	1,81	3	1	1	1	2-(3)	2	2	2

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
1151	3,65	2	1	1	1	2	1	2	2
1152	3,12	1	2	1	2	2	1	2	2
1153	64,80	1	1	1	1	2	1	3	2
1154	3,97	2	1	1	2	2	1	2	2
1155	14,05	3	1	1	1-(3)	2	1	2-(3)	2
1156	31,26	3	1	1	1-(3)	2	1	1	2
1157	11,13	1	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1158	58,84	2	1	1-(3)	2-(3)	2	1	3	2
1159	2,50	2	1	1	1	2	1	2	2
1160	107,49	2	1	1	2-(3)	2-(3)	1	2-(3)	2
1161	5,50	2	1	1-(3)	1	3	1	3	3
1162	1,21	1-(3)	2	1	3	3	1	3	3
1164	18,66	2	1	1	1-(3)	3	1	3	3
1166	73,93	2-(3)	1	1	1-(3)	2	1	3	2
1167	1,26	3	1	1	2	2	1	1-(3)	2
1168	2,73	3	1	1	2	2	1	3	2
1169	19,30	3	1	1	2	2	1	1	2
1173	68,58	1	1	2	2	2	1	3	2
1175	11,54	3	1	1	1	2	1	2	2
1176	235,85	1	1	1-(3)	2-(3)	2	1	2-(3)	2
1178	23,10	1	1	2	2	2	1	2	2
1179	1,96	2	1	1	2	2	1	2	2
1180	23,49	3	3	1-(3)	1-(3)	2	1	3	2
1182	61,82	1	1	1	2	2	1	3	2
1183	53,58	1	1	2-(3)	2	2	1	2-(3)	2
1184	18,93	1	2	1-(3)	3	2	3	3	3
1186	10,32	1	1	1	2-(3)	2	1	2-(3)	2
1187	4,26	2	1	1	2	2	1	3	2
1189	11,01	1	2	2	2	2	1	2-(3)	2
1190	1,40	1	2	2	2	1	1	3	2
1191	3,99	2	1	1	2	2	1	3	2
1194	18,81	1	1	2	2	2	1	3	2
1196	34,81	1	1	1	2	2	2-(3)	3	2
1198	8,97	1	1	2	2	2	1	3	2
1199	30,54	1	1	1	2	2	2-(3)	1	2
1201	62,64	1	1	2	2	2-(3)	1	3	2
1204	10,61	3	1	1	2-(3)	2	1	3	2
1206	17,36	2-(3)	1	1	2-(3)	2	1	3	2
1207	101,91	2	1	2-(3)	2-(3)	2	1	1	2
1208	1,50	2	1	1	2-(3)	2	1	3	2
1209	1,56	2-(3)	1	2	2-(3)	2	1	2-(3)	2
1210	26,02	2	1	2	2	2	1	2	2
1211	14,45	2-(3)	1	1	2-(3)	2	1-(3)	2	2
1212	2,56	2	1	1	2-(3)	2	1	2-(3)	2
1216	26,81	1	1	1	2	2	1	1	2
1220	8,48	1	1	2	2	3	1	1	2

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
1223	17,97	1	1	1	2	2	1	2	2
1224	16,62	1-(3)	1	1	2	2	1	3	2
1225	17,68	1-(3)	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1230	28,45	2	1	1	2	2-(3)	1	2-(3)	2
1233	216,24	1	1	1-(3)	2	2-(3)	1	3	2
1235	22,97	2	2	2	2	3	2	2-(3)	2
1236	4,03	2	3	1	1-(3)	2	1	2	2
1237	3,78	1	1	1	2	3	2	2	2
1238	22,71	1	3	1-(3)	2	2	2-(3)	3	2
1239	7,28	1	1	1	2	3	2	2	2
1244	54,02	1	1	3	2	2	1-(3)	3	2
1245	9,12	1	1	1-(3)	2-(3)	3	1	2	2
1246	25,55	1	1	1-(3)	2	3	1	2	2
1247	72,74	2	1	1	2	2	1-(3)	3	2
1249	1,93	1	1	1	2	2	1	2	2
1253	51,78	1	1	1-(3)	3	3	1	2-(3)	2
1256	7,52	1	1	2-(3)	2-(3)	2	3	2	2
1259	19,97	1	1	1	2-(3)	2	1	3	2
1260	24,93	1	1	1	2	2	1	2-(3)	2
1261	21,60	1	2	2-(3)	2	3	1	3	2
1262	10,25	1	2	2-(3)	2-(3)	3	1	3	2
1264	5,58	1	2	2-(3)	2-(3)	3	1	3	2
1265	6,71	1	2	2-(3)	2	3	1	3	2
1266	8,22	1	2	2-(3)	2-(3)	3	1	3	2
1267	13,91	1	2	2-(3)	2	3	1	2	2
1268	62,60	1	2	2-(3)	3	3	1	2-(3)	2
1269	3,35	2	2	2-(3)	2	3	1	2-(3)	2
1271	22,42	1	2	2-(3)	3	3	1	2-(3)	2
1272	19,32	1	2	2-(3)	2	3	1	2	2
1274	8,17	1	2	2-(3)	2	3	1	2-(3)	2
1275	4,72	1	1	1	3	2	3	2	2
1276	1,18	1	2	2	2	3	1	3	2
1277	20,73	1	1	1	2	2	1	3	2
1280	4,72	1	1	1	2	2	1	2	2
1282	8,26	1	1	1	2	2	1	1	2
1283	23,09	1	1	1	2-(3)	2	1	2	2
1284	9,08	1	1	1	2	2-(3)	1	2-(3)	2
1285	4,80	1	2	2	2	2	1	3	2
1286	2,08	1	1	1	2	2	1	3	2
1287	10,19	1	2	1	2	2	1	3	2
1290	1,01	1	2	2	2	3	1	2-(3)	2
1291	14,83	2	2	1	2	2	1	2-(3)	2
1292	5,31	1	2	2	3	3	1	2-(3)	2
1298	12,27	2	2	1	2	2	1	3	2
1299	2,80	2	2	1	2	1	1	3	2
1300	34,62	2	1	1	2	2	1	3	2

Číslo	Plocha v ha	PŮDA	KLI	VODA	KRAJ	ČLO	KULT	FFB	CELKEM
1301	1,57	2	1	1	2	2	1	2	2
1302	2,91	2	2	1	2	2	1	3	2
1303	2,00	2	1	1	3	2	2	2	2
1304	1,73	2	1	1	3	2	2	2	2
1305	32,47	2	1	1	2	2-(3)	1	2-(3)	2
1306	5,44	2	1	1	2	2	1	2	2
1307	1,29	2	1	1	2	2	1	2	2
1308	20,19	2	2	1	2	2	1	2	2
1315	41,06	3	1	1	2	2	1	2	2
1316	64,96	3	1	1	1	2-(3)	1	3	2
1317	0,81	2	1	1	1	1	2	3	2
1318	3,59	3	1	1	1	2-(3)	1	1	2
1319	25,30	3	1	1	1	2-(3)	1	1	2
1320	13,13	3	1	1	1	2	1	3	2
1321	1,10	3	1	1	1	3	1	3	2
1322	3,11	3	1	1	1	3	1	1	2
1323	35,98	3	1	1	2	3	1	2-(3)	2
1324	4,90	3	1	1	2	3	1	2	2

Souhrnné hodnocení

Tabulka na jedné straně ukazuje, že se na základě vhodných regionálních územně plánovacích kritérií pro výběr a plánování podařilo řadě environmentálních konfliktů předejít nebo je výrazně zmírnit, a na druhé straně je vidět, že přesto určitý počet environmentálních konfliktů přetrvává. Již v rámci výsledků předběžného posouzení (**fáze 2** posuzování vlivů na životní prostředí) byly odstraněny závažné konflikty se soustavou chráněných území Natura 2000 a omezeny kumulativní vlivy. Tento proces environmentální optimalizace pokračoval i ve **fázi 3** posuzování vlivů na životní prostředí (hlavní posouzení). Například byly v plném rozsahu respektovány požadavky formulované ve **fázi 3** pro zajištění slučitelnosti se soustavou chráněných území Natura 2000 a byla realizována i řada doporučení. Ze srovnání statistických údajů je potom patrné, že tímto postupem došlo ke snížení celkové environmentální konfliktnosti vymezených ploch: zatímco ve **fázi 3** (hlavní posouzení u 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii) bylo ještě 18,3 % potenciálních oblastí zařazeno do vysokého konfliktního stupně a naopak pouze 0,6 % do nízkého konfliktního stupně, ve **fázi 4** (závěrečné posouzení vlivů na životní prostředí u 421 potenciálních oblastí) je již pouze **6,7 % vybraných potenciálních oblastí** (podle počtu) **environmentálně vysoce konfliktních**, zatímco **3,8 % je nízké konfliktních**. Největší část potenciálních oblastí zůstává středně konfliktní (89,5 %), což však vzhledem k bohaté krajinné struktuře regionu není překvapivé.

Při podrobnějším pohledu je třeba ve vztahu k **veřejnému zdraví** zdůraznit, že řada konfliktů byla již předem eliminována na základě územně plánovacích kritérií Plánu územního rozvoje (k zohlednění sídelní / obytné zástavby viz kap. 2.2.1, resp. 2.3.1 ROPW). Konfliktní stupeň ploch je podle toho buď „nízký“ (278 potenciálních oblastí pro větrnou energii, všechny mimo 1000m ochrannou zónu), nebo – v případě méně než pěti obytných budov v nezastavěném území a vzdálenosti mezi 600 a 1000 m – střední (280 potenciálních oblastí pro větrnou energii). Tyto posledně uvedené oblasti přitom zahrnují výhradně plochy určené pro repowering. U nich by podle současné právní úpravy (§ 16b zákona o ochraně před škodlivými vlivy na životní prostředí (BImSchG)) stejně nebylo možné repowering zamítnout, pokud by imise způsobené větrnou elektrárnou po repoweringu byly nižší než imise způsobené nahrazovanou větrnou elektrárnou, větrná elektrárna by odpovídala modernímu stavu techniky a byly splněny požadavky § 84 odst. 4 saského stavebního řádu (SächsBO). Celkově Plán územního rozvoje využil právní možnosti ochrany veřejného zdraví v rámci obytných ploch důsledně a v plném rozsahu.

Část vysoké konfliktnosti ve vztahu k předmětu ochrany člověk / veřejné zdraví však zároveň vyplývá z umístění v **chráněné krajinné oblasti**. Jak již bylo vysvětleno, podle současné právní úpravy lze povolovat větrné elektrárny ve všech chráněných krajinných oblastech regionu (mimo území soustavy Natura 2000), a to i tehdy, pokud příslušná vyhláška o chráněných oblastech obsahuje ustanovení, která jsou s touto právní úpravou v rozporu. To platí až do doby dosažení hodnoty stanoveného podílu plochy pro větrnou energii 1,3 % rozlohy. Chráněné krajinné oblasti jsou však pro rekreaci člověka mimořádně významné. Pokud se potenciální oblast pro větrnou energii nenachází pouze na okraji, ale přímo v jádrovém území chráněné krajinné oblasti a zároveň je v rozporu s účelem ochrany oblasti, vedla by výstavba větrných elektráren navíc k tzv. „efektu proděravění“, který by dlouhodobě výrazně narušil funkčnost celé chráněné oblasti. Posudkem TUD (Schmidt et al. 2024, přepracováno 2025) byl proto vytvořen odborný podklad, který umožňuje jednak respektovat výše uvedené právní rámce a zároveň zachovat funkčnost systému chráněných krajinných oblastí. Jako potenciální plochy ke zpřístupnění území pro umístění větrné elektrárny tak byly navrženy pouze plochy, které se nacházejí na okraji chráněných oblastí a jsou méně konfliktní.

Doporučení z hlavního posouzení (**fáze 3**) posuzování vlivů na životní prostředí, aby byly vyřazeny potenciální oblasti ležící v jádrových částech chráněných krajinných oblastí, byla však s ohledem na územně plánovací hlediska respektována pouze částečně. Proto i v tomto návrhu zůstává ještě **24 z 421 potenciálních oblastí pro větrnou energii v chráněné krajinné oblasti mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění větrných elektráren**.

To by pravděpodobně mělo negativní dopad na účel ochrany a funkčnost následujících **13 chráněných krajinných oblastí** v regionu (což představuje 17 % všech chráněných krajinných oblastí v regionu): Hirschgrund, Steegen, Talsperre Pöhl, Mulden- und Chemnitztal, Lohwald-Christelgrund, Leubnitz-Tobertitzer Riedelgebiet, Unteres Friesenbachtal, Burgsteinlandschaft, Görnitztal, Burgsteinlandschaft, Talsperre Dröda, Sahngebiet, Mulden- und Chemnitztal.

Pokud jde o předmět ochrany **voda**, lze posuzované potenciální oblasti pro větrnou energii klasifikovat jako oblasti s nízkým až středním konfliktním potenciálem. Pokud je u předmětu ochrany voda uveden střední konfliktní potenciál, vyplývá to ve většině případů z umístění v zóně III ochranného pásma zdroje pitné vody.

Částečná střední konfliktnost posuzovaných ploch ve vztahu k předmětu ochrany **klima** nesouvisí tolik s tím, že větrné elektrárny nepochybně přispívají ke snížení emisí skleníkových plynů – to platí nezávisle na konkrétní lokalitě a nebylo proto v posouzení vlivů na životní prostředí blíže zohledněno –, ale spíše s polohou jednotlivých **ploch v lese**. Podíl lesů v regionu činí cca 30,13 % (SBS 2024) a je tak přibližně na úrovni celorepublikového průměru (29,9 %) (Statistický úřad, stav k roku 2024). V rámci Saska patří plánovací region Chemnitz k nejzalesněnějším. Výše popsané zajištění dostatečné vzdálenosti od sídelní zástavby nevyhnutelně zvyšuje tlak na nezastavěné plochy a plochy vzdálené od sídelní zástavby. Odečteme-li plochy sídelní zástavby včetně jejich ochranných zón a území soustavy Natura 2000, zbývá například pouze cca 16 % rozlohy regionu. Tyto plochy jsou zpravidla zalesněné. V tomto kontextu nebylo z hlediska regionálního územního plánování možné zcela zabránit využívání lesních oblastí. Ve **fázi 3** posouzení vlivů na životní prostředí (hlavní posouzení) se přibližně 44 % z 558 hodnocených potenciálních oblastí pro větrnou energii nacházelo v lesních oblastech, 419 oblastí alespoň částečně. 8,4 % plochy všech potenciálních oblastí pro větrnou energii se nacházelo na lesních plochách se zvláštním klimatologickým významem. Tuto konfliktnost s konečným výběrem 421 potenciálních oblastí pro větrnou energii se v předloženém návrhu Plánu územního rozvoje podařilo výrazně zmírnit: Z 421 plánovaných potenciálních oblastí pro větrnou energii leží **18 % (76 potenciálních oblastí pro větrnou energii) zcela na lesních plochách**, čímž se tento procentní podíl oproti předchozí fázi snížil o více než polovinu. 301 potenciálních oblastí pro větrnou energii leží alespoň částečně na lesních plochách. Přibližně 3,9 % plochy všech potenciálních oblastí pro větrnou energii se nyní ještě nachází na lesních plochách se zvláštním klimatologickým významem (WKSF: les se zvláštní regionální nebo místní funkcí ochrany klimatu; les se zvláštní funkcí ochrany před imisemi). Konfliktní potenciál ve vztahu k lesu byl v posouzení vlivů na životní prostředí stanoven na základě počtu a druhu dotčených lesních funkcí (viz indikátory v příloze A: Hodnotící indikátory a zařazení). Lesy v prioritních oblastech pro ochranu stávajícího lesa byly zařazeny do vysokého konfliktního stupně. Kromě toho jsou lesy často nedílnou součástí účelu ochrany chráněných krajinných oblastí a byly tak nepřímo zachyceny také prostřednictvím indikátoru chráněné krajinné oblasti (viz výše).

Ve vztahu k předmětům ochrany **půda a kulturní dědictví a jiný hmotný majetek** je konfliktní situace více rozptýlená. Velmi málo konfliktní plochy se zde střídají s plochami konfliktnějšími. U půdy je konfliktní stupeň 3 často odůvodněn umístěním v oblastech s vysokou úrodností půdy. Je však třeba zohlednit, že v oblastech vymezených pro větrnou energii je v zásadě možná zemědělská činnost a že ztráta půdy v rozsahu cca 415 m² – 661 m² záboru půdy na jednu větrnou elektrárnu (Zemské ředitelství Sasko 2025) je ve srovnání s jinými způsoby využití území relativně nízká. Konflikty s maloplošnými půdními útvary hodnými ochrany lze stejně jako konflikty s archeologickými památkami zmírnit vhodnou volbou lokality v rámci povolovacích a schvalovacích řízení.

Nejvíce konfliktně působí hodnocené potenciální oblasti pro větrnou energii – vedle již uvedených předmětů ochrany člověk / veřejné zdraví – na **předměty ochrany krajina a flora / fauna / biologická rozmanitost**. U posledně jmenované hrají roli také konflikty se soustavou chráněných území Natura 2000, které jsou podrobněji řešeny v samostatné kapitole (viz kapitola 3). **Konfliktům podle zákona o ochraně druhů** se ve velké míře podařilo předejít, protože Regionální plánovací svaz již při výběru potenciálních oblastí pro větrnou energii zohlednil centra hustoty výskytu uvedená v odborném posudku k ochraně druhů jako vylučující a plánovací kritérium a nevymezil žádné potenciální oblasti pro větrnou energii v největších centrech hustoty výskytu druhů citlivých vůči větrným elektrárnám. Zbývající **konflikty podle zákona o ochraně druhů** vyplývají z umístění v blízkosti (500 m) míst s jednotlivými výskyty druhů citlivých vůči větrným elektrárnám. Týkají se 6,6 % hodnocených potenciálních oblastí pro větrnou energii. Ve vztahu k předmětu ochrany krajina je to především kumulace větrných elektráren, která byla samostatně zohledněna v rámci posuzování vlivů na životní prostředí (viz kapitola 4). 7,4 % hodnocených potenciálních oblastí pro větrnou energii se navíc nachází v územích s velmi vysokým potenciálem estetického působení a prožitku krajiny (KFP 3 příslušného indikátoru).

Celkové vyhodnocení: Porovnáme-li potenciální oblasti pro větrnou energii ve **fázích 3 a 4**, je patrné, že orgán regionálního územního plánování respektoval veškeré požadavky vyplývající z posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000, zatímco doporučení byla s ohledem na územně plánovací hlediska zohledněna jen částečně. Zůstává 28 potenciálních oblastí pro větrnou energii, které lze přiřadit vysokému konfliktnímu stupni. Ve 25 z těchto potenciálních oblastí vyplývá vysoké konfliktní hodnocení především z **umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti**: 140, 155, 157, 158, 200, 318, 325, 354, 356, 358, 368, 414, 423, 451, 458, 468, 470, 497, 1126, 1130, 1139, 1161, 1162, 1164, 1314. Ve čtyřech dalších případech (216, 238, 398, 1184) je to **celkové společné vyhodnocení indikátorů**, jak je souhrnně uvedeno v tab. 2-1 a podrobně ve vztahu k jednotlivým indikátorům v Příloze B, které vedlo k zařazení do vysokého konfliktního stupně.

3 Natura 2000 – Posouzení vlivu na životní prostředí

3.1 Právní předpisy a metodika



Příloha E: Popis metodiky pro posouzení vlivů na životní prostředí na území soustavy Natura 2000 (TU Drážďany 2025)

Projekty a koncepce musí být podle § 34 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) před provedením nebo povolením posouzeny z hlediska jejich vlivu na cíle ochrany evropsky významných lokalit (FFH area) nebo ptačích oblastí (SPA area), pokud jsou samostatně nebo ve spojení s jinými projekty či koncepcemi způsobilé území významně ovlivnit. Je třeba posoudit, zda – a pokud ano, která – území soustavy Natura 2000 mohou být ve svých složkách rozhodujících pro cíle a účel ochrany významně ovlivněna územně plánovacími opatřeními samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi a projekty. V regionu Chemnitz se nachází 101 evropsky významných lokalit (FFH) a 21 evropských ptačích oblastí (SPA). Dohromady tvoří část evropské soustavy chráněných území Natura 2000. Posuzovány byly dopady na životní prostředí na území soustavy Natura 2000 v regionu i na území nacházejících se v pohraničních oblastech sousedících regionů, sousedních spolkových zemí a České republiky. Podle názoru Evropské komise není rozhodující jistota, ale pravděpodobnost významného ovlivnění. V případech pochybností o dosažení prahu významnosti je proto třeba postupovat v souladu se zásadou předběžné opatrnosti (Evropská komise 2019).



Grafické znázornění území soustavy Natura 2000 je uvedeno v příloze na mapě 4a, zobrazení výsledků posouzení vlivů na životní prostředí na území soustavy Natura 2000 na mapě 9.

Metodický postup zahrnoval dvě etapy: prvotní screening a následný podrobný screening

V **etapě 1, tedy v rámci prvotního screeningu**, byla každá evropsky významná lokalita a ptačí oblast doplněna o územně specifickou zónu citlivosti, která byla stanovena na základě druhů evropského významu, resp. ptačích druhů uvedených v nařízení o základní ochraně a jejich citlivosti vůči efektu kolize a migrační bariéry, efektům vytěšňování a vůči hlukovým imisím způsobovaným větrnými elektrárnami. U druhů hnízdicích ptáků ohrožených kolizí byl rozsah zóny citlivosti z hlediska kolizního účinku stanoven v souladu s centrální sledovanou oblastí definovanou v oddílu 1 přílohy 1 k § 45b spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), a z hlediska hlukových imisí, efektů vytěšňování a bariérového účinku potom v souladu s tzv. blízkou zónou definovanou v téže příloze. U druhů hnízdicích ptáků citlivých vůči rušení byly stejným způsobem zohledněny blízká zóna a Centrální sledovaná oblast podle údajů uvedených v dokumentu „Leitfaden Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen“ /Příručka Ochrana ptáků v souvislosti s výstavbou větrných elektráren ve Svobodném státu Sasko/ (SMEKUL 2022). U druhů netopýrů zvláště ohrožených kolizí se zóny citlivosti řídí minimálními odstupovými vzdálenostmi doporučenými v dokumentu „Leitfaden Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen“ /Příručka Ochrana netopýrů v souvislosti s výstavbou větrných elektráren ve Svobodném státu Sasko/ (SMEKUL 2024), které jsou zde jako zóny citlivosti relevantní pro územní plánování analogicky převzaty jako blízká zóna a Centrální sledovaná oblast. Zasahovala-li zóna dopadů potenciální lokality pro větrnou energii (stanovená odborným posudkem: 500 m + 100 m paušální navýšení pro plánování umístění rotor-out²) do zóny citlivosti území soustavy Natura 2000, následovaly další kroky posuzování. Zařazení do konfliktního stupně potom proběhlo na základě znaků uvedených v následujícím grafickém zobrazení. Podrobný popis metodiky posouzení vlivů na území soustav Natura 2000 je uveden v Příloze E.

Etapa 1 Prvotní screening

Jsou potenciální oblasti pro větrnou energii z hlediska druhu oblasti a polohy vůbec způsobilé nepříznivě ovlivnit území soustavy Natura 2000 v jeho složkách rozhodujících pro cíle a účel ochrany? (§ 33 a § 34 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s článkem 6 odst. 3 věta 1 směrnice o stanovištích.

(viz Obr. 3-1 na následující straně)

² Paušální navýšení vychází z délky lopatky rotoru referenčního zařízení 80 m a navýšení 20 m, je tak zohledněn také účinek lopatky rotoru nad rámec její délky

Základní princip hodnocení:



Obr. 3-1: Přehled zařazení do konfliktních stupňů v posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 (pokračování na následující straně).

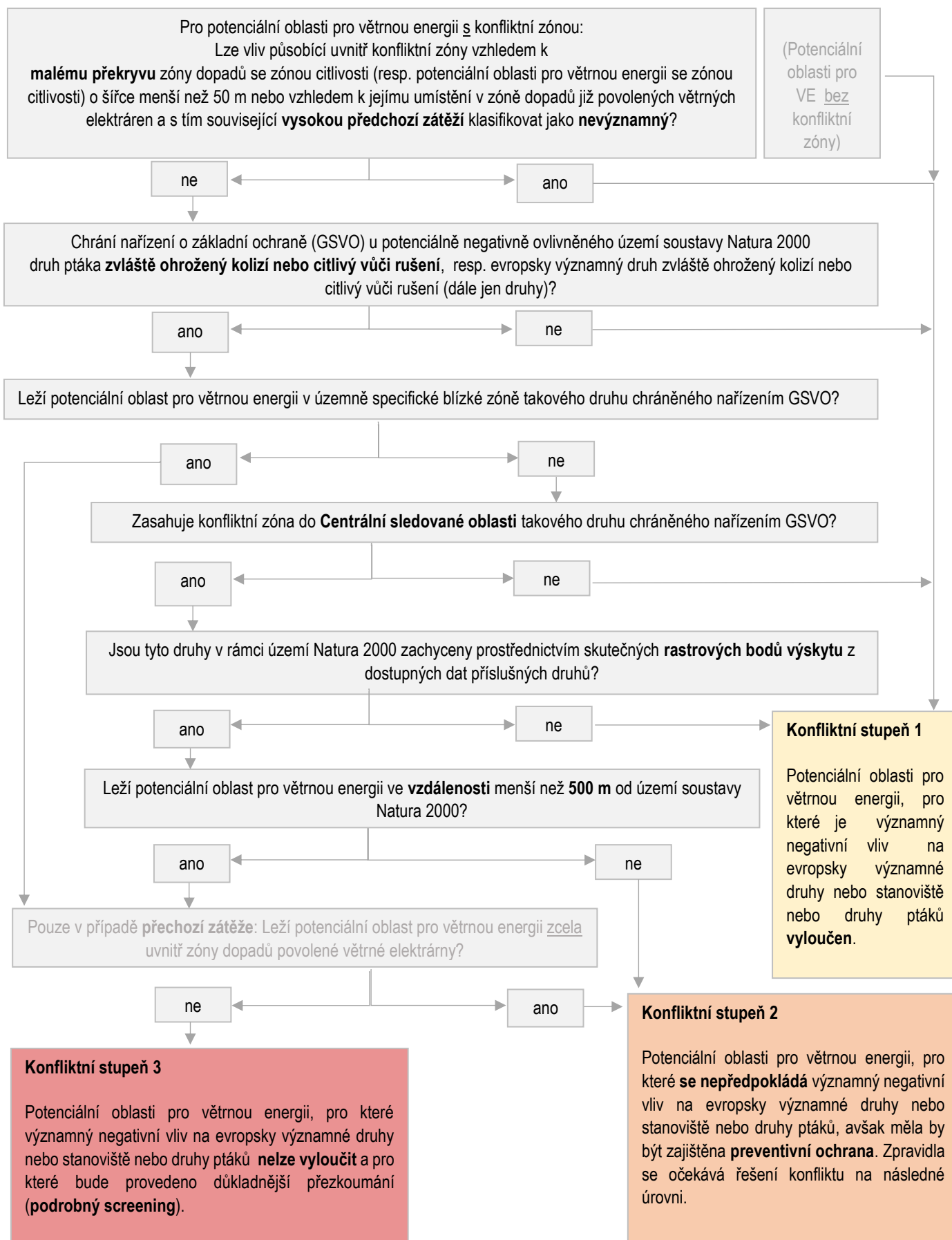
Vzhledem k mobilitě a nárokům druhů ptáků na stanoviště mají ptačí oblasti zpravidla rozsáhlejší zónu citlivosti než evropsky významné lokality. V případě překryvu ochrany ptačích oblastí a evropsky významných lokalit byla do posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 zahrnuta rozsáhlejší zóna citlivosti.

Prvotní screening dále zahrnoval kontrolní otázky uvedené v grafickém znázornění obr. 3-2, jejichž výsledky vedou k rozdělení do tří konfliktních stupňů.

Při zařazení do konfliktních stupňů byla zohledněna také předchozí zátěž způsobená stávajícími větrnými elektrárnami nebo větrnými elektrárnami nacházejícími se ve fázi povolování. V případě takové předchozí zátěže byla potenciální oblast pro větrnou energii zařazena do nejvyššího konfliktního stupně (konfliktní stupeň 3) pouze tehdy, pokud se přibližuje k dotčenému území soustavy Natura 2000 a leží pouze částečně v zóně dopadů stávajících větrných elektráren, čímž by byla zóna citlivosti dotčené evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podstatně více narušena.

Zatímco v předchozí fázi (hlavní posouzení 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii) bylo ještě 28 potenciálních oblastí pro větrnou energii zařazeno do nejvyššího konfliktního stupně (konfliktní stupeň 3), **nyní se již žádná z potenciálních oblastí pro větrnou energii nenachází v rozhodující, kritické vzdálenosti 500 m od evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti s druhy citlivými vůči větrným elektrárnám** (s výjimkou oblastí již zatížených stávajícími elektrárnami). Tím je vyloučeno umístění v tzv. blízké zóně, při němž by bylo podle § 45b odst. 2 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) významně zvýšeno riziko usmrcení a zranění, jakož i riziko rušení hnízdících druhů ptáků v ptačí oblasti.

Všechny potenciální oblasti pro větrnou energii, které byly dříve v rámci posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 zařazeny do konfliktního stupně 3, již byly v rámci hlavního posouzení (**fáze 3**) podrobeny podrobnému screeningu s využitím plánů managementu Natura 2000 (jsou-li k dispozici), údajů o druhích z podkladů úřadu LfULG (předběžná studie LfULG 2024), v nich obsažených center hustoty výskytu luňáka červeného a luňáka hnědého a druhů netopýrů ohrožených kolizemi, jakož i všech dostupných bodových údajů a odborného posudku TU Drážďany (Schmidt et. al 2024) s určením oblastí s hustotou výskytu pro všechny druhy hnízdících ptáků v regionu, které jsou citlivé na kolize a rušení. Výsledkem tohoto kroku hodnocení bylo stanovení **požadavků** zmenšení a vyřazení v té době 558 potenciálních oblastí pro větrné elektrárny, které byly plánovacím svazem **v plném rozsahu splněny**. Další prověření (**fáze 4**) potom ukázalo, že u zbývajících 421 potenciálních oblastí pro větrnou energii nelze předpokládat významné ovlivnění druhů nebo stanovišť evropského významu ani evropských druhů ptáků.



Obr. 3-2 Přehled zařazení do konfliktních stupňů v rámci posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 (Pokračování)

3.2 Shrnutí výsledků



Příloha F: Formuláře ve fázi 3 (hlavní posouzení) (TU Drážďany 2025)

Ve **fázi 2** posouzení vlivů na životní prostředí bylo posuzovaných 826 potenciálních oblastí podrobeno také posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000. U 113 potenciálních ploch byly nakonec nezbytné redukce nebo – pokud by potom zbývající plocha byla menší než < 1 – jejich vyřazení, protože se nacházely v bezprostřední blízké zóně ptačí oblasti nebo evropsky významné lokality s výskytem ptačích druhů nebo evropsky významných druhů podle nařízení o základní ochraně, které je třeba hodnotit jako citlivé vůči kolizím s větrnými elektrárnami nebo vůči rušení větrnými elektrárnami. U dalších tří potenciálních oblastí se ukázalo, že jejich zóna dopadů zasahovala do užší Centrální sledované oblasti podle Přílohy 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) alespoň jednoho druhu citlivého vůči kolizím s větrnými elektrárnami nebo vůči rušení větrnou elektrárnou, pro který byla zjištěna regionální hustota výskytu. I zde proto byl formulován požadavek redukce. Výsledkem **fáze 2** (předběžné posouzení) proto bylo stanovení požadavků v rámci posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 na redukci celkem o 0,35 % plochy potenciálních oblastí. V rámci regionálního územně plánovacího zhodnocení byly všechny požadavky akceptovány.

V rámci hlavního posouzení (**Fáze 3**) posuzování vlivů na území soustavy Natura 2000 bylo 28 z tehdy posuzovaných 558 potenciálních oblastí vysoce konfliktních (konfliktní stupeň 3). U 21 potenciálních oblastí pro větrnou energii (26; 43; 234; 242; 458; 470; 1008; 1023; 1050; 1055; 1066; 1067; 1071; 1075; 1080; 1089; 1094; 1238; 1247; 1258; 1314) byl proto stanoven požadavek redukce potenciálních oblastí pro větrnou energii a tím i zvýšení vzdálenosti mezi evropsky významnou lokalitou/ptačí oblastí a potenciální oblastí pro větrnou energii na 500 m. Vzhledem k úplnému umístění uvnitř této 500m ochranné zóny, resp. vzhledem k malé zbývající ploše byl dále formulován požadavek vyřazení těchto sedmi potenciálních oblastí pro větrnou energii: 290, 1022, 1045, 1078, 1252, 1255 a 1279. Jednotlivé požadavky jsou uvedeny v Příloze D. V rámci regionálního územně plánovacího zhodnocení byly všechny požadavky akceptovány.

Tím lze na základě tohoto závěrečného posouzení (**fáze 4**) vyloučit významné negativní ovlivnění evropsky významných druhů a stanovišť v chráněných územích soustavy Natura 2000 v regionu. 17,6 % potenciálních oblastí spadá do konfliktního stupně 2 (střední), zatímco většina potenciálních oblastí (82,4 %) vykazuje pouze nízkou konfliktnost (konfliktní stupeň 1). Další požadavky proto nejsou formulovány.

4 Celkové posouzení Plánu územního rozvoje a souhrnné výsledky

V posouzení vlivů na životní prostředí je třeba posoudit nejen dopady jednotlivých potenciálních oblastí pro větrné elektrárny, ale také jejich kumulativní vlivy. Kumulativní vlivy se projevují v souvislosti s celou řadou předmětů ochrany:

- **Půda / plocha:** U jedné větrné elektrárny lze předpokládat zábor půdy o rozloze cca 415 m² – 661 m² (Zemské ředitelství Sasko 2025). Vzhledem k potřebě plochy v rozsahu cca 16,5 ha na jednu elektrárnu činí podíl zakrytí půdy cca 4 % (Zemské ředitelství Sasko 2025). Zbývajících 96 %, včetně manipulačních ploch pro montáž a skladovacích ploch potřebných ve fázi výstavby (dalších cca 0,4 ha), zůstává ve fázi provozu nezastavěno.
- **Flora/fauna/biologická rozmanitost a krajina:** Zde dochází k výrazně vyšším kumulativním vlivům než u půdy, protože v důsledku koncentračních účinků stávajících a plánovaných potenciálních oblastí pro větrnou energii mohou jednak vzniknout bariérové účinky a jednak lze vzhledem k rozsáhlosti vizuálních dopadů a velkému počtu prioritních oblastí pro využití větrné energie téměř nevyhnutelně na rozsáhlých plochách očekávat dopady na charakter krajiny regionu Chemnitz. Tomu se při rozsahu cílové plochy 1,3 % rozlohy sotva bude možné vyhnout. Přístup Regionálního plánovacího svazu, který spočívá v co nejširším rozložení oblastí pro větrnou energii v celém území, působí proti přetížení dílčích oblastí, nemůže však kumulaci zcela zabránit.

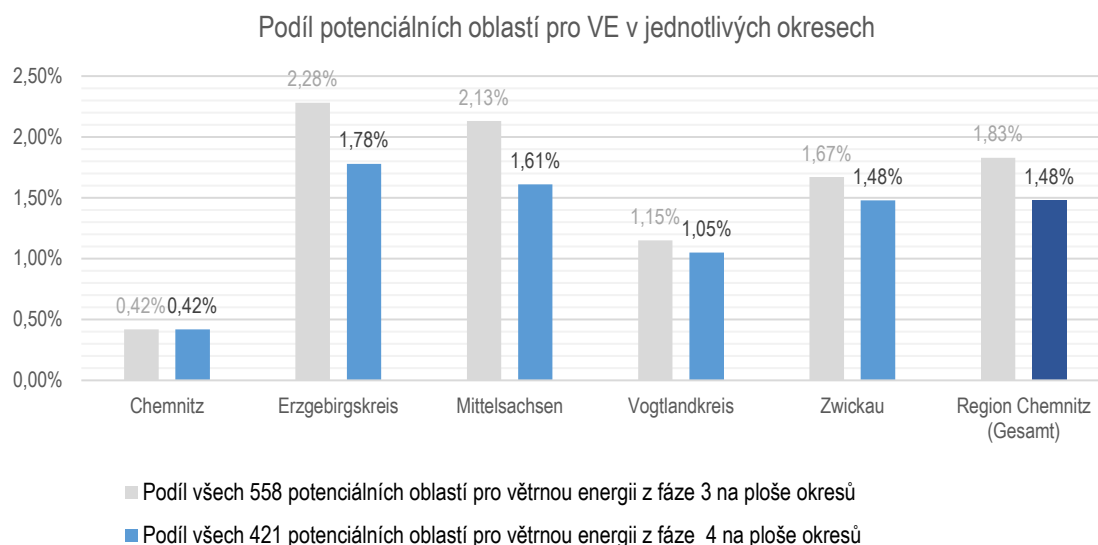
V rámci předběžného posouzení 826 potenciálních oblastí pro větrnou energii ve **fázi 2 posouzení vlivů na životní prostředí** a následného vyřazení a zmenšení některých z nich se již podařilo zmírnit větší kumulativní vlivy. Přesto i ve **fázi 3 posouzení vlivů na životní prostředí** přetrvávaly značné koncentrace potenciálních oblastí a v posouzení vlivů na životní prostředí tak následně bylo pro celkem **pět** z 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii v rámci celkového posouzení plánu doporučeno snížení rozsahu (24, 1047, 1176) nebo vyřazení (202, 186). Regionální plánovací svaz se těmito doporučeními plně řídil.

V nyní předloženém návrhu plánu územního rozvoje (**konečné posouzení vlivů na životní prostředí, fáze 4**) se podařilo výrazně zmírnit konfliktní situaci. To je patrné např. při srovnání podílu ploch potenciálních oblastí pro větrnou energii mezi okresy Mittelsachsen a Zwickau: Zatímco ve **fázi 3** posouzení vlivů na životní prostředí činil rozdíl ještě 0,46 procentního bodu (na obr. 4-1 znázorněno šedě), byla tato odchylka díky doporučením vypracovaným v rámci posouzení vlivů na životní prostředí a realizovaným Plánovacím svazem regionu Chemnitz (PVRC) (znázorněno modře) snížena o více než třetinu. **Rozdíly mezi okresy** se podařilo výrazně zmenšit. Rozpětí se nyní pohybuje mezi 1,05 % a 1,78 %, přičemž je zřejmé, že dostupnost vhodných ploch je u velkoměsta, jako je Chemnitz, omezená, a podíl ploch je proto o něco nižší.

Zbývajících koncentrací potenciálních oblastí jsou na mapě 10a znázorněny jako shluky s více než 5 potenciálními oblastmi (v okruhu 1 500 m od sebe). Zároveň je na mapě 10b patrný procentuální **podíl ploch oblastí pro větrnou energii na celkové ploše každé obce**. Mapa 10b ukazuje, že obce Heidersdorf a Dorfchemnitz mohou očekávat největší procentuální podíl ploch pro větrnou energii (> 8 %), následují obce Bernsdorf, Dennheritz, Eppendorf, Erlau, Gelenau/Erzgeb., Glauchau (město), Grünbach, Königswalde, Neustadt/Vogtl., Reinsdorf a Weißenborn/Erzgeb. s více než 5% podílem plochy. Naopak je však také zřejmé, že u většiny měst a obcí – konkrétně 57 % – je podíl plochy menší než 1 %.



Kumulace znázorněna na mapách 10a a 10b.



Obr. 4-1: Podíl potenciálních oblastí pro větrnou energii na rozloze okresu – v šedé barvě všech 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii z fáze 3, v modré barvě všech 421 potenciálních oblastí pro větrnou energii z fáze 4.

Tento návrh Plánu územního rozvoje plně zohlednil požadavky **fáze 3** posouzení vlivů na životní prostředí (hlavní posouzení). Doporučení byla zohledněna částečně. V příloze D jsou transparentně uvedeny jak důvody pro doporučené snížení rozsahu či vyřazení, tak i regionální územní plánovací důvody v případech, kdy nebyla doporučení zohledněna.



Příloha C shrnuje fázi 2 posouzení vlivů na životní prostředí (předběžné posouzení), Příloha D fázi 3 (hlavní posouzení), v podobě tabulky je zde také shrnuto vyhodnocení jednotlivých doporučení z hlediska regionálního územního plánování

Doporučení z pohledu posouzení vlivů na životní prostředí z **fáze 3** posouzení vlivů na životní prostředí, jež nebyla v rámci regionálního územně plánovacího vyhodnocení převzata k zapracování (viz Příloha D), by měla být zohledněna **v rámci veřejného projednání** podle § 6 (2) saského zákona o územním plánování (SächsLPG) společně s podněty, připomínkami a výhradami z projednání s účastí veřejnosti:

- Z hlediska posouzení vlivů na životní prostředí se tak i nadále doporučuje vyřazení následujících potenciálních oblastí pro větrnou energii, protože se nacházejí v **jádrových územích chráněné krajinné oblasti** a zároveň existuje řada dalších, konfliktnějších indikátorů, které jsou podrobněji uvedeny v tabulkách shrnujících vyhodnocení: 140, 155, 157, 158, 200, 318, 325, 354, 356, 358, 368, 414, 458, 423, 451, 468, 470, 497, 1126, 1130, 1139, 1161, 1162, 1164, 1314. Pokud budou tato doporučení respektována, mohla by být zachována funkčnost systému chráněných krajinných oblastí v regionu.
- U následujících potenciálních oblastí pro větrnou energii se z hlediska posouzení vlivů na životní prostředí doporučuje vyřazení, protože z **celkového vyhodnocení** kritérií a indikátorů pro ně vyplývá nejvyšší konfliktní stupeň: 216, 238, 398, 1184.

Všechny uvedené potenciální oblasti mají v posouzení vlivů na životní prostředí nejvyšší konfliktní stupeň (3). Po redukci a vyřazení by zbývající potenciální oblasti pro větrnou energii tvořily 1,37 % rozlohy regionu, zákonem stanovený podíl ploch pro využívání větrné energie by stále ještě byl splněn.

5 Další údaje

5.1 Popis použitých podkladů a charakteristika potíží při zpracování

Podklady, z nichž vychází posouzení vlivů na životní prostředí, byly podrobněji popsány v kapitole 2.2.2. Vzhledem k zákonem stanoveným lhůtám pro dosažení stanoveného podílu ploch pro využívání větrné energie musel být Plán územního rozvoje včetně posouzení vlivů na životní prostředí vypracován pod enormním časovým tlakem. Rozsah a hloubka posouzení vlivů na životní prostředí však nebyly v žádném bodě omezeny oproti dosavadnímu posuzování vlivů na životní prostředí v rámci aktualizací regionální územně plánovací dokumentace. Naopak byly vypracovány dodatečné odborné posudky týkající se ochrany druhů na regionální úrovni a potenciálního zpřístupnění území chráněných krajinných oblastí pro větrné elektrárny a tyto posudky byly zahrnuty do posouzení vlivů na životní prostředí, což bylo spojeno s překonáním řady metodických potíží, a to zejména vzhledem k dostupným údajům. Kromě toho bylo posouzení vlivů na životní prostředí vzhledem k velkému počtu posuzovaných oblastí vystaveno neobyčejným výzvám, např. při výpočtu příslušného pohledového horizontu potenciální oblasti pro větrnou energii na základě GIS a při stanovení podílu částí krajiny s potenciálem estetického působení a prožitku krajiny v rámci pohledového horizontu u velkému počtu potenciálních oblastí pro větrnou energii. Posouzení vlivů na životní prostředí bylo možné vypracovat pouze na základě dostupných údajů. To je sice plně v souladu s ustanoveními zákonných předpisů, v jednotlivých případech tím však může být omezena vypovídací hodnota zprávy o posouzení vlivů na životní prostředí.

5.2 Plánovaná opatření pro monitorování významných vlivů provádění Plánu územního rozvoje Větrná energie (ROPW) na životní prostředí

Podle § 8 (4) zákona o územním plánování (ROG) a § 28 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (UVPG) je třeba sledovat významné vlivy provádění Plánu územního rozvoje na životní prostředí a uvést příslušná opatření ve zprávě o vyhodnocení vlivu na životní prostředí. Účelem monitorování ve smyslu směrnice SEA je zejména včasné zjištění nepředpokládaných negativních dopadů a schopnost učinit vhodná nápravná opatření. V následujících datových listech jsou shrnuty vybrané monitorovací ukazatele.

Tab. 5-1: Přehled vybraných monitorovacích ukazatelů

Vybrané monitorovací ukazatele a jejich popis							
Ukazatel 1	Stav ochrany druhů a přírodních stanovišť podle směrnice o stanovištích a směrnice o ptácích						
Druh ukazatele	State (Ukazatel stavu z hlediska ochrany)						
Dotčené předměty ochrany	PŮDA	KLI	VODA	FFB	KRAJ	ČLO	KUL
Vztah k Regionálnímu územnímu plánu Chemnitz	Ustanovení k ochraně nezastavěného území						
Popis a hodnocení (hranice významnosti/hodnotící měřítko)	<p>Ukazatel stavu z hlediska ochrany (State), který popisuje stav druhů a přírodních stanovišť podle směrnice o stanovištích a směrnice o ptácích:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stav přírodních stanovišť a druhů z hlediska ochrany podle směrnice o stanovištích a směrnice o ptácích; zahrnutí výsledků monitorování přírodních stanovišť a druhů podle směrnice o stanovištích pro region Chemnitz; popř. dlouhodobé zaměření na vybrané, reprezentativní cílové druhy Hodnocení: podle směrnice o stanovištích; hranice významnosti = příznivý stav druhů a přírodních stanovišť z hlediska ochrany podle čl. 1 (e) a (i) směrnice o stanovištích Stav (vybraných) druhů z hlediska ochrany podle směrnice o ptácích; zahrnutí vyhodnocení dat monitorování ptáků ve Svobodném státu Sasko pro region Chemnitz; popř. dlouhodobé zaměření na vybrané, reprezentativní cílové druhy Hodnocení: na základě odborného ornitologického vyhodnocení Zemského úřadu pro životní prostředí, zemědělství a geologii (LfULG) v souladu se směrnicí o ptácích a její transpozicí do národního práva 						
Potřebná data a příslušnosti	<ul style="list-style-type: none"> Data týkající se druhů a přírodních stanovišť podle směrnice o stanovištích založená na monitorovací zprávě podle směrnice o stanovištích → LfULG, odbor ochrana přírody, péče o krajinu 						

Vybrané monitorovací ukazatele a jejich popis							
	<ul style="list-style-type: none"> Data týkající se (vybraných) druhů podle směrnice o ptácích založená na monitorování ptáků ve Svobodném státu Sasko v kombinaci s daty týkajícími se „Chráněných druhů v Sasku“ (LfULG/UNB) a celostátní mapování hnízdicích ptáků → LfULG, odbor Příroda Krajina Půda, referát 43/SMUL → Plánovací svaz regionu Chemnitz pro regionálně specifické zpracování dat 						
Interval monitoringu	<ul style="list-style-type: none"> Typy přírodních stanovišť a druhy podle směrnice o stanovištích: v 6letých intervalech (Cyklus podávání zpráv o provádění opatření Evropské komisi podle článku 17 směrnice o stanovištích; počínaje rokem 2007 (BfN 2024;)) (Vybrané) druhy podle směrnice o ptácích: předběžně v cca 6letých intervalech, v závislosti na cyklu monitorování ptáků ve Svobodném státu Sasko (Mapování hnízdicích ptáků cca 10letý cyklus) Cyklus aktualizace odborného příspěvku k rámcovému plánu rozvoje krajiny regionu Chemnitz 						
Ukazatel 2	Podíl obnovitelných zdrojů energie na konečné spotřebě energie						
Druh ukazatele	Response/Kontext (Indikátor opatření)						
Dotčené předměty ochrany	PŮDA	KLI	VODA	FFB	KRAJ	ČLO	KUL
Vztah k Regionálnímu plánu územního rozvoje Chemnitz	Technická infrastruktura, resp. zásobování energií; ustanovení k využívání větrné energie						
Popis a hodnocení (hranice významnosti/hodnotící měřítko)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor opatření (Response) zobrazující podíl obnovitelných zdrojů energie / podíl větrné energie na konečné spotřebě energie v regionu Chemnitz a zobrazující tak jako kontextový indikátor pokroky v ochraně klimatu a šetření zdrojů 						
Potřebná data a příslušnosti	<ul style="list-style-type: none"> Data ohledně podílu obnovitelných zdrojů energie → SAENA (Saská energetická agentura → Energetický portál Sasko) → Plánovací svaz regionu Chemnitz pro regionálně specifické vyhodnocení dat 						
Interval monitoringu	<ul style="list-style-type: none"> ročně 						

5.3 Srozumitelné shrnutí pro veřejnost

Posouzení vlivů na životní prostředí, které je nutné provést při pořizování Plánu územního rozvoje Větrná energie plánovacího regionu Chemnitz, bylo plně integrováno do procesu pořizování tohoto plánu v rámci Regionálního plánu územního rozvoje: Počínaje usnesením o pořízení Plánu územního rozvoje Větrná energie byly relevantní aspekty ochrany životního prostředí průběžně zapracovávány do jeho zpracování a byly zohledňovány možné významné vlivy na životní prostředí. Předkládaná Zpráva o vyhodnocení vlivů na životní prostředí dokumentuje závěrečné posouzení vlivů na životní prostředí (**fáze 4** hodnotícího procesu), tedy posouzení vlivů na životní prostředí pro oblasti, u nichž se předpokládá, že budou vymezeny jako oblasti pro umístění větrných elektráren; zároveň ale také odkazuje i na předchozí fáze posuzování vlivů na životní prostředí.

V průběhu územně plánovacího procesu byl územní rámec 826 potenciálních oblastí pro větrnou energii, představujících 3,25 % rozlohy regionu, postupně zúžen na 421 potenciálních oblastí pro větrnou energii s podílem 1,48 % na rozloze regionu, pro něž bylo provedeno posouzení vlivů na životní prostředí, které je podrobně zdokumentováno v této Zprávě o vyhodnocení vlivů na životní prostředí. Těchto 421 potenciálních oblastí je výsledkem regionálního územně plánovacího výběrového procesu na základě různých plánovacích kritérií. Ve **fázi 2** posouzení vlivů na životní prostředí (předběžné posouzení) byl formulován požadavek na snížení rozsahu potenciálních oblastí o 0,35 % rozlohy regionu, který byl z hlediska regionálního územního plánování plně respektován. Z jiných důvodů v souvislosti s ochranou životního prostředí byla rovněž vydána doporučení ke snížení rozsahu potenciálních oblastí o dalších 0,24 %, přičemž tato doporučení byla zohledněna částečně. Výsledkem této fáze bylo navíc – na základě dalšího regionálního územně plánovacího vyhodnocení (zejména s ohledem na zamezení nadměrného zatížení jednotlivých dílčích území) – provedeno další zúžení územního rámce pro vyhledávání vhodných oblastí. Ve **fázi 3** posouzení vlivů na životní prostředí bylo následně 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii podrobeno posouzení vlivů na životní prostředí a výsledkem bylo 28 požadavků a 85 doporučení k vyřazení nebo zmenšení potenciálních oblastí. Požadavkům z této **fáze 3** Plánovací svaz regionu Chemnitz zcela vyhověl, doporučením vyhověl částečně. Nezohledněná doporučení se týkají 25 potenciálních oblastí, které leží v jádrových územích chráněných krajinných oblastí, a čtyř dalších potenciálních oblastí, které jsou v celkovém hodnocení zařazeny do nejvyššího konfliktního stupně (viz kapitola 4), a tato doporučení by měla být zohledněna v nadcházejícím regionálním územně plánovacím vyhodnocení připomínek z veřejného projednání.

6 Seznam zdrojů

Literatura

- Agatz, M. (2023): Windenergie Handbuch. Online im Internet: <https://windenergie-handbuch.de/wp-content/uploads/2023/03/Windenergie-Handbuch-2022.pdf>. letzter Zugriff: 06.11.2024.
- Bundesregierung Deutschland (Hrsg.) (2021): Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie. Online im Internet: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitspolitik/deutsche-nachhaltigkeitsstrategie-318846> (letzter Zugriff: 06.11.2024).
- EU-Kommission (2019): Natura 2000 – Gebietsmanagement. Die Vorgaben des Artikels 6 der Habitat-Richtlinie 92/43/EWG. Amtsblatt der Europäischen Union (2019/C 33/01). Online im Internet: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:C:2019:033:FULL&from=EN> (letzter Zugriff: 08.12.2025).
- Hermes et al. (2020): Feierabend- und Wochenenderholung in Deutschland: Potenzial, Dargebot, Präferenzen, Nutzung. Ergebnisse des F+E-Vorhabens „Erfassung und Bewertung kultureller Ökosystemleistungen in Deutschland“. BfN-Skript.
- Landesdirektion Sachsen (2025): Ermittlung der durchschnittlichen Versiegelung durch Windenergieanlagen. Hinweise im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung der Teilfortschreibung Wind Leipzig-West Sachsen.
- Osterburg, B., Ackermann, A., Böhm, J., Bösch, M., Dauber, J., de Witte, T., Elsasser, P., Erasmí, S., Gocht, A., Hansen, H., Hedecke, C., Klimek, S., Krämer, C., Kuhnert, H., Moldovan, A., Nieberg, H., Pahmeyer, C., Plaas, E., Rock, J., Röder, N., Söder, M., Tetteh, G., Tiemeyer, B., Tietz, A., Wegmann, J., Zinnbauer, M. (2023): Flächennutzung und Flächennutzungsansprüche in Deutschland. Braunschweig, Eberswalde, Hamburg-Bergedorf.
- Planungsverband Region Chemnitz (2015): Fachbeitrag zum Landschaftsrahmenplan Region Chemnitz. Chemnitz.
- Riedl et al. (2020): Szenarien für den Ausbau der erneuerbaren Energien aus Naturschutzsicht. Bonn – Bad Godsberg.
- Roth et al. (2021): Entwicklung eines Bewertungsmodells zum Landschaftsbild beim Stromnetzausbau. Abschlussbericht des gleichnamigen F+E des Bundesamtes für Naturschutz (FKZ 3515 82 2800). In: Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.): BfN-Skripten. Heft 597. Bonn – Bad Godesberg.
- Schwarzer et al. (2018): Bedeutsame Landschaften in Deutschland. Gutachtliche Empfehlungen für eine Raumauswahl. Band 1 und 2 sowie Karte.
- Schmidt, C.; Seidler, Dr. K.; Preißler, K. (2025): Fachgutachten Landschaftsschutzgebiete – Raumempfindlichkeit in Landschaftsschutzgebieten. Handout zu potenziellen LSG-Öffnungsflächen in der Region Chemnitz. Unveröffentlicht.
- Schmidt, C.; Zürn, A., Dunkel, Dr. A. Herrmann, P., Seidel, Dr. A.; Zein, C. (2024): Fachgutachten Artenschutz – Besonders bedeutsame Bereiche für windenergiesensible Arten. Zuarbeit zur Umweltprüfung zum Kriterium Artenschutz für den Planungsverband Region Chemnitz. Unveröffentlicht.
- SMI – Sächsisches Staatsministerium des Innern (Hrsg.) (2013): Landesentwicklungsplan 2013, beschlossen als Rechtsverordnung durch die Sächsische Staatsregierung am 12. Juli 2013. Dresden.
- Sächsisches Ministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) [Hrsg.] [2022]: Leitfaden Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen. Fortschreibung (LVW II). https://www.natur.sachsen.de/download/Leitfaden_Vogelschutz_an_Windenergieanlagen_Version_2.pdf (letzter Zugriff: 24.07.2024).
- Sächsisches Ministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) [Hrsg.] [2024]: Leitfaden Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen. Leitfaden an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen (letzter Zugriff: 09.10.2024).
- Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMI) (2024): Leitfaden zur Berücksichtigung artenschutzrechtlicher Belange bei der Ausweisung von Windenergiegebieten in der Regionalplanung im Freistaat Sachsen. (Kurztitel: Leitfaden Artenschutz bei der Windenergiegebietsausweisung – LAW I). Stand 26. April 2024. https://www.pv-rc.de/regionalplan_rc_ropw_9_1_zusatz/leitfaden_artenschutz_ausweisung_law1.pdf (letzter Zugriff 28.08.2025).
- Statistisches Bundesamt (Destatis). (2024). Waldfläche in den Bundesländern. Abgerufen von <https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Wald-Holz/Tabellen/waldflaeche-bundeslaender.html>
- UBA Umweltbundesamt (Hrsg.) (2016): Position – Mögliche gesundheitliche Effekte von Windenergieanlagen. https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1968/publikationen/161128_uba_position_windenergiegesundheit.pdf
- Vorstudie LfULG – Förderverein Sächsische Vogelschutzwarte Neschwitz e. V. und hochfrequent – Meisel & Roßner GbR (2024): Flächenermittlung nach Windenergieflächenbedarfsgesetz – Erarbeitung artenschutzfachlicher Grundlagen für die Regionalplanung in Sachsen. Abschlussbericht im Auftrag des Sächsischen Landesamts für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Neschwitz/Freiberg.
- Wulfert, K., Vaut, L., Köstermeyer, H., Blew, J., Lau, Marcus (2023): Artenschutz und Windenergieausbau. Anordnung von Minderungsmaßnahmen bei der Genehmigung von WEA in Windenergiegebieten, die den Voraussetzungen des § 6 WindBG entsprechen. Erarbeitet im Rahmen des BfN F+E-Vorhabens „Artenschutz und Windenergieausbau an Land – Neuregelung des BNatSchG“ – Handout zum Bund/Länder-Workshop am 06.07.2023. 1. Fassung vom 10.07.2023.
- Zöphel U., Trapp, H. & Warnke-Grüttner, R. (2015): Rote Liste der Wirbeltiere Sachsens. –Kurzfassung, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie.

Právní předpisy

- BauGB (2025): Baugesetzbuch in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 2004 (BGBl. I S. 2414), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 22. Dezember 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 348) geändert worden ist
- BBodSchG (2021): Bundes-Bodenschutzgesetz vom 17. März 1998 (BGBl. I S. 502), das zuletzt durch Artikel 7 der Verordnung vom 25. Februar 2021 (BGBl. I S. 306) geändert worden ist
- BfN (2024) – Bundesamt für Naturschutz: EU Gemeinschaftsberichte. Online im Internet: <https://www.bfn.de/eu-gemeinschaftsberichte>. Letzter Zugriff: 06.11.2024.
- BImSchG (2025): Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 22. Dezember 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 348) geändert worden ist.
- BMUV (2023): Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz. Der Beschluss von Montreal zum Schutz der Natur. 15. Weltnaturkonferenz 2022. <https://www.bmuv.de/download/der-beschluss-von-montreal-zum-schutz-der-natur>.
- BNatSchG (2024): Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz 2024): Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 48 des Gesetzes vom 23. Oktober 2024 (BGBl. 2024 I S. 323) geändert worden ist.
- Deutscher Bundestag (BT) (2025): Gesetz zur Umsetzung von Vorgaben der Richtlinie (EU) 2023/2413 für Zulassungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz und dem Wasserhaushaltsgesetz sowie für Planverfahren nach dem Baugesetzbuch und dem Raumordnungsgesetz, zur Änderung des Bundeswasserstraßengesetzes und zur Änderung des Windenergieflächenbedarfsgesetzes. Drucksache 329/25, beschlossen durch den Bundesrat am 11.07.2025. [https://www.bundesrat.de/SharedDocs/drucksachen/2025/0301-0400/329-25\(B\).pdf?__blob=publicationFile&v=1](https://www.bundesrat.de/SharedDocs/drucksachen/2025/0301-0400/329-25(B).pdf?__blob=publicationFile&v=1).
- BVerwG (2003): Bundesverwaltungsgericht. Beschluss vom 18.03.2003, AZ: VGH 8 S 737/02. <https://www.bverwg.de/de/180303B4B7.03.0>.
- BVerwG (2008): Bundesverwaltungsgericht. Beschluss vom 08.05.2008, AZ: VGH 15 B 06.2356. <https://www.bverwg.de/de/080508B4B28.08.0>.
- BVerwG (2015): Bayrischer Verwaltungsgerichtshof. Beschluss vom 08.06.2015, AZ: 22 CS 15.686. <https://openjur.de/u/775390.html>
- EEG (2025): Erneuerbare-Energien-Gesetz vom 21. Juli 2014 (BGBl. I S. 1066), das zuletzt durch Artikel 23 des Gesetzes vom 18. Dezember 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 347) geändert worden ist.
- FFH-RL (1992): Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.05.1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Fauna-Flora-Habitatrichtlinie).
- KSG (2024): Bundes-Klimaschutzgesetz vom 12. Dezember 2019 (BGBl. I S. 2513), das durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. Juli 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 235) geändert worden ist.
- OVG Niedersachsen (2022): Niedersächsisches Obergerverwaltungsgericht. Urteil vom 14.12.2022, 12 KN 101/20.
- OVG NRW (2017): Obergerverwaltungsgericht für das Land Nordrhein-Westfalen. Beschluss vom 20.07.2017, AZ: 8B 396/17.
- Planungsverband Region Chemnitz (2024): Regionalplan Region Chemnitz 2024. Fassung Satzungsbeschluss vom 20. Juni 2023 und Abtrennungs- und Beitrittsbeschluss vom 11. April 2024 zum Genehmigungsbescheid SMR vom 22. Februar 2024, Bekanntmachung der Genehmigung im SächsABI AAZ. Nr. 4/2025 vom 23. Januar 2025 in Kraft getreten.
- Richtlinie (EU) 2023/2413: Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Oktober 2023 zur Änderung der Richtlinie (EU) 2018/2001, der Verordnung (EU) 2018/1999 und der Richtlinie 98/70/EG im Hinblick auf die Förderung von Energie aus erneuerbaren Quellen und zur Aufhebung der Richtlinie (EU) 2015/652 des Rates (RED III). <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32023L2413>.
- Richtlinie 2002/49/EG: Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Juni 2002 über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm – Erklärung der Kommission im Vermittlungsausschuss zur Richtlinie über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/de/ALL/?uri=CELEX:32002L0049>.
- ROG (2025): Raumordnungsgesetz vom 22. Dezember 2008 (BGBl. I S. 2986), das durch Artikel 7 des Gesetzes vom 12. August 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 189) geändert worden ist.
- SächsBO (2024): Sächsische Bauordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 11. Mai 2016 (SächsGVBl. S. 186), die zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 1. März 2024 (SächsGVBl. S. 169) geändert worden ist.
- SächsDSchG (2022): Sächsisches Denkmalschutzgesetz vom 3. März 1993 (SächsGVBl. S. 229), das zuletzt durch Artikel 23 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (SächsGVBl. S. 705) geändert worden ist.
- SächsLPiG (2025): Landesplanungsgesetz vom 11. Dezember 2018 (SächsGVBl. S. 706), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 10. September 2025 (SächsGVBl. S. 350) geändert worden ist.
- SächsNatSchG (2024): Sächsisches Naturschutzgesetz vom 6. Juni 2013 (SächsGVBl. S. 451), das zuletzt durch das Gesetz vom 22. Juli 2024 (SächsGVBl. S. 672) geändert worden ist.
- SächsUVPg (2019): Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung im Freistaat Sachsen vom 25. Juni 2019 (SächsGVBl. S. 525), das durch Artikel 2 des Gesetzes vom 20. August 2019 (SächsGVBl. S. 762) geändert worden ist.
- SächsWaldG (2022): Waldgesetz für den Freistaat Sachsen vom 10. April 1992 (SächsGVBl. S. 137), das zuletzt durch Artikel 2 Absatz 9 des Gesetzes vom 19. August 2022 (SächsGVBl. S. 486) geändert worden ist.
- SUP-RL (2001): Richtlinie 2001/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27.06.2001 über die Prüfung der Umweltauswirkungen bestimmter Pläne und Programme (SUP- Richtlinie).
- UVPg (2025): Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), das zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 22. Dezember 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 348) geändert worden ist

UVP-RL (2014): Richtlinie 2014/52/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 zur Änderung der Richtlinie 2011/92/EU über die Umweltverträglichkeitsprüfung bei bestimmten öffentlichen und privaten Projekten. (UVP-Richtlinie).

Verordnung (EU) 2024/1991 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. Juni 2024 zur Wiederherstellung der Natur und zur Änderung der Verordnung (EU) 2022/869. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32024R1991>.

VG Aachen (2015): Verwaltungsgericht Aachen. Beschluss vom 23.03.2015, AZ: 6L 76/15. <https://openjur.de/u/854652.html>

VG Augsburg (2015): Verwaltungsgericht Augsburg. Urteil vom 30.09.2015, AZ: Au 4 K 14.1302. <https://www.streifler.de/urteil/vg-augsburg/urteil-au-4-k-141302-au-4-k-141304-au-4-k-141305-2015-09-30>

VG Sigmaringen (2009): Verwaltungsgericht Sigmaringen. Urteil vom 14.02.2019, AZ: 9 K 4136/17. <https://openjur.de/u/2248574.html>

VGH Baden-Württemberg (2005): Verwaltungsgerichtshof Baden-Württemberg. Urteil vom 09.06.2005, AZ: 3 S 1545/04. <https://openjur.de/u/263645.html>.

VS-RL [2009]: Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30.11.2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (Vogelschutzrichtlinie).

WHG (2025): Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 8 des Gesetzes vom 22. Dezember 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 348) geändert worden ist.

WindBG (2025): Windenergieflächenbedarfsgesetz vom 20. Juli 2022 (BGBl. I S. 1353), das zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 12. August 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 189) geändert worden ist

Podklady pro plánování

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) (2021): CORINE Land Cover 5 ha, Stand 2018 (CLC5-2018). – Abgerufen 3. Jan. 2024, URL: <https://gdz.bkg.bund.de/index.php/default/open-data/corine-land-cover-5-ha-stand-2018-clc5-2018.html>.

Bundesamt für Naturschutz (2019): FFH-Gebiete Deutschlands (FFH). Stand Dezember 2019.

Bundesamt für Naturschutz (2019): Vogelschutzgebiete Deutschlands (SPA). Stand Dezember 2019.

Fachgutachten Artenschutz (2024): Besonders bedeutsame Bereiche für windenergiesensible Arten. Zuarbeit zur Umweltprüfung zum Kriterium Artenschutz für den Planungsverband Region Chemnitz. Unveröffentlicht.

Fachgutachten Landschaftsschutzgebiete (2024): Raumempfindlichkeit in Landschaftsschutzgebieten. Handout zu potenziellen LSG-Öffnungsflächen in der Region Chemnitz. Aktualisiert 2025. Unveröffentlicht.

Vorstudie LFULG - Förderverein Sächsische Vogelschutzwarte Neschwitz e. V. und hochfrequent – Meisel & Roßner GbR (2024): Flächenermittlung nach Windenergieflächenbedarfsgesetz – Erarbeitung artenschutzfachlicher Grundlagen für die Regionalplanung in Sachsen. Abschlussbericht im Auftrag des Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Neschwitz/Freiberg.

GeoSN (2023): Landesamt für Geobasisinformationen: Orthofotografie im Freistaat Sachsen (DOP), WMS-Dienst. Stand 09.09.2023.

GeoSN (2024a): Landesamt für Geobasisinformationen: Digitales Basis-Landschaftsmodell. Stand 07.10.2024.

GeoSN (2024b): Landesamt für Geobasisinformationen: Digitales Oberflächenmodell (DOM) - Freistaat Sachsen. Stand 30.01.2024.

GeoSN (2024): Landesamt für Geobasisinformationen: ATKIS Basis-DLM. Stand 07.10.2024.

GeoSN (2024): Landesamt für Geobasisinformationen: Hausumringe. Stand 27.06.2024.

LDBV (2024): Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern: ATKIS Basis-DLM. Stand 11.07.2024.

LDBV (2024): Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern: LoD2-BY (Hausumringe). Stand 23.03.2024.

LDS (2024): Landesdirektion Sachsen: DIGROK Sachsen. Stand 08/2024.

LDS (2024): Landesdirektion Sachsen: Hochwasserentstehungsgebiete. Stand 2024.

LfA (2025): Landesamt für Archäologie: Daten der Archäologischen Denkmale. Stand 10/2025.

LfD (2024): Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, Daten Denkmalschutzgebiete und Raumwirksame Denkmale. Stand 2024.

LfULG (2007): Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: Ergebnisse der landesweiten selektiven Biotopkartierung (2. Durchgang) im Offenland - SBK 2. Stand Januar 2007 (Bemerkung: Kartierung zu dieser Datengrundlage im Wesentlichen 1996 bis 2002).

LfULG (2008): Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: Aktualisierung der Selektiven Biotopkartierung der Jahre 2006 -2008 im Offenland (SBK3/OBK3). Stand September 2009.

LfULG (2022): Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: Bodenfunktionenbewertung – Bodenfunktionen. Stand Mai 2022.

LfULG (2023): Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: Erfassungs- und Planungsdaten zu Schutzgütern nach FFH-Richtlinie (LRT, Habitate, Maßnahmen, Handlungsgrundsätze) und BiotopeSächsische Natura 2000-Datenbank. Stand Juli 2023.

LfULG (2024): Rasterverbreitungskarten für Arten(unter)gruppen (MTB).

LfULG (2024): Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: Fließgewässernetz und Standgewässer des Freistaates Sachsen. Stand 15.09.2024.

LfULG (2024): Trinkwasserschutzgebiete, Ergänzungen und Anpassungen zu geplanten/im Verfahren befindlichen Trinkwasserschutzgebieten der Landkreise ERZ und Z und Daten des TLUBN (2024) im Ergebnis des Anhörungsverfahrens gemäß § 6 (1) SächsLPiG

- LfULG (2024): Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: Festgesetzte Wasserschutzgebiete. Stand 18.09.2024
- LfULG (2024): Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: Schutzgebietsdaten Freistaat Sachsen. Stand 01.01.2024.
- LfULG (2024): Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: Überschwemmungsgebiete (UEG) des Freistaates Sachsen. Stand 25.07.2024.
- LfULG (2025): Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: Windenergieanlagen genehmigt („in Betrieb“ und „vor Inbetriebnahme“). Stand 04.02.2025.
- Montanregion Erzgebirge/Krušnohoří e.V. (2025): Welterbegebiete. Stand 2025.
- SBS (2023): Staatsbetrieb Sachsenforst: Waldbiotopkartierung. Stand 17.02.2023.
- SBS (2023): Staatsbetrieb Sachsenforst: Waldschadensflächen. Stand 10.09.2023.
- SBS (2024): Staatsbetrieb Sachsenforst: Digitale Forstgrundlagen. Stand 04.09.2024.
- SBS (2024): Waldfunktionskartierung. mit Genehmigung des Staatsbetriebes Sachsenforst 2024, Stand 30.09.2024.
- Roth et al. (2021), Ried et al. (2020) & Hermes et al. (2020): Bundesweit bedeutsame Landschaften für Vielfalt, Eigenart und Schönheit
- SMEKUL (2024): Sächsisches Staatsministerium für Umwelt, Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft: Referentenentwurf der Naturmonumentenverordnung vom 18.06.2024
- Schwarzer et al. (2018): Bedeutsame Landschaften in Deutschland. Gutachterliche Empfehlungen für eine Raumauswahl. Band 1 und 2 sowie Karte.
- TLBG (2024): Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation: ATKIS Basis-DLM. Stand 30.06.2024.
- TLBG (2024): Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation: Hausumringe. Stand 26.03.2024.
- TLUBN (2024): Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz: Daten zu Trinkwasserschutzgebieten. Stand: 07.08.2024.
- TU Dresden (2025): Technische Universität Dresden. Sichtraumanalyse

Příloha A

Hodnotící indikátory a zařazení

Plánu územního rozvoje Větrná energie plánovacího regionu Chemnitz

Zpracovatel:

Technická univerzita v Drážďanech, Institut krajinné architektury
Fakulty architektury, katedra krajinného plánování
Helmholtzstr. 10
01069 Drážďany
Telefon: (0351) 463 37570
Telefax: (0351) 463 37016
E-mail: landschaftsplanung@tu-dresden.de

Vedoucí projektu: Prof. Dr.-Ing. C. Schmidt

Zpracovatelé projektu: M. Sc. C. Zein; M. Sc. A. Zürn; prof. Dr.-Ing. C. Schmidt; M. Sc. P. Herrmann;
M. Sc. M. Meier; Dr. K.; Seidler; Dipl.-Ing. K. Preißler

Příloha A: Hodnotící ukazatele a zařazení

V souladu s environmentálními cíli, faktory působení větrných elektráren na životní prostředí a dostupnými datovými podklady byly vybrány vhodné ukazatele pro hodnocení konfliktnosti se zájmy ochrany přírody a krajiny, které jsou přehledně uvedeny v následující tabulce.

Tab. A- 1: Přehled hodnotících ukazatelů a zařazení¹.

Složka životního prostředí	Ukazatel	Zdroj	Zařazení do konfliktních stupňů (3-vysoký; 2-střední; 1-nízký)
Půda / plocha	Úrodnost půdy (BFK)	BBW50 (Zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii - LfULG)	3 = velmi vysoká úrodnost půdy (stupeň V) 2 = vysoká úrodnost půdy (stupeň IV) 1 = střední až velmi nízká úrodnost půdy (stupně I – III)
	vzácné/ polopřírodní půdy (ARB)	PVRC, Mapa 10 RP	3 = vzácné/ polopřírodní půdy 1 = všechny ostatní oblasti
	Les s půdoochrannou funkcí (WBSF)	WFK (SBS)	3 = les s půdoochrannou funkcí, mimo oblast ploch postižených kalamitou bez regeneračního potenciálu 2 = les se zvláštní půdoochrannou funkcí a les s půdoochrannou funkcí v oblasti ploch postižených kalamitou bez regeneračního potenciálu 1 = všechny ostatní oblasti
Klima/ ovzduší	Všechny funkce významné pro klima (KLI)	PVRC, Mapa 1 RP	2 = prioritní oblasti pro zalesnění 1 = všechny ostatní oblasti
	Lesy jako faktor příznivý pro klima (WKGf)	PVRC, Mapa 1 RP, SBS, TK50	3 = prioritní oblasti pro ochranu stávajícího lesa 2 = všechny ostatní lesní oblasti 1 = všechny ostatní oblasti
	Les s funkcí v ochraně klimatu (WKSf)	WFK (SBS)	2 = les se zvláštní regionální nebo lokální funkcí pro ochranu klimatu; les se zvláštní funkcí ochrany před imisemi 1 = všechny ostatní oblasti
Voda	Ochranná pásma zdrojů pitné vody (TWSG)	LfULG, LK, LTV, TLUBN	3 = ochranné pásmo I. stupně / II. stupně (stávající, v řízení nebo plánované) 2 = ochranné pásmo III. stupně (stávající, v řízení nebo plánované) 1 = všechny ostatní oblasti
	Ochranná pásma zdrojů přírodních léčivých vody (HQSG)	LfULG	3 = ochranné pásmo I. stupně a II. stupně a kvantitativní ochranná pásma (pásmo A a pásmo B) 2 = ochranné pásmo III. stupně 1 = všechny ostatní oblasti
	Záplavová území a území vzniku povodní (UEHEG)	LfULG, LDS	3 = stanovené záplavové území 2 = území vzniku povodní 1 = všechny ostatní oblasti

¹ Tabulka shrnuje vyhodnocení závěrečného posouzení (fáze 4) posouzení vlivů na životní prostředí. Zařazení do konfliktních stupňů bylo provedeno tímto způsobem v zásadě ve všech fázích posuzování vlivů na životní prostředí. Mezi fází 2 (předběžné posouzení) a 3 (hlavní posouzení) byly na detailní úrovni provedeny následující úpravy: Poloha v územích vzniku povodní tak byla přiřazena konfliktnímu stupni 2 (dříve: konfliktní stupeň 1), poloha u stojatých a tekoucích vod a v jejich okolní oblasti do konfliktního stupně 3 (dříve: konfliktní stupeň 2) a poloha v ochranné zóně oblasti světového dědictví do konfliktního stupně 2 (dříve: konfliktní stupeň 1) a ochranná zóna kolem přírodních rezervací v konfliktním stupni 2 byla rozšířena z 50 na 80 m. Současně byla ve vyhodnocení provedena silnější diferenciací odstupové vzdálenosti od sídel a hodnocení ukazatele „chráněná krajinná oblast“ byla v celkovém posouzení přičtena vyšší váha.

Složka životního prostředí	Ukazatel	Zdroj	Zařazení do konfliktních stupňů (3-vysoký; 2-střední; 1-nízký)
	Význam tekoucích a stojatých vod (FSG)	LfULG, TK50	3 = vodní toky první kategorie a stojaté vody o rozloze alespoň 1 ha, vždy ve vzdálenosti 60 m, a dále všechny ostatní stojaté a tekoucí vody, vždy ve vzdálenosti 20 m. 1 = všechny ostatní oblasti
	Les s vodoochrannou funkcí (WWSF)	WFK (SBS)	2 = les se zvláštní vodoochrannou funkcí; les se zvláštní funkcí ochrany proti povodním 1 = všechny ostatní oblasti
Flora/ fauna/ Biologická rozmanitost	Území soustavy Natura 2000 (evropsky významné lokality a ptačí oblasti) (FFH, SPA)	Spolkový úřad pro ochranu přírody (BfN), LfULG	3 = evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast, pro kterou nelze vyloučit významný negativní vliv na evropsky významné druhy nebo stanoviště, včetně územně specifických ochranných zón podle posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 2 = evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast, u které se nepředpokládá významný negativní vliv podle posouzení vlivů na území Natura 2000, ale je nutná preventivní ochrana 1 = všechny ostatní oblasti
	Přírodní rezervace (NSG)	LfULG	3 = přírodní rezervace 2 = ochranná zóna 80 m 1 = všechny ostatní oblasti
	Plošné přírodní památky (FND)	LfULG	3 = plošná přírodní památka 2 = ochranná zóna 20 m 1 = všechny ostatní oblasti
	Národní přírodní památka (NNM)	LfULG	3 = národní přírodní památka 2 = ochranná zóna 20 m 1 = všechny ostatní oblasti
	Přírodní lesní oblasti (NWE)	WFK (SBS)	3 = plocha bezzásahového území lesa, mimo oblast ploch postižených kalamiťou bez regeneračního potenciálu 2 = území ponechaná samovolnému vývoji a plochy bezzásahového území lesa v oblasti ploch postižených kalamiťou bez regeneračního potenciálu 1 = všechny ostatní oblasti
	Les s významnou funkcí pro uchování genetických zdrojů (WGF)	WFK (SBS)	2 = les s významnou funkcí pro uchování genetických zdrojů 1 = všechny ostatní oblasti
	Zvláště chráněné biotopy (mapování nelesních biotopů) (SBK)	LfULG	3 = zvláště chráněný biotop (mapování nelesních biotopů) podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG) 1 = všechny ostatní oblasti
	Zvláště chráněné biotopy (mapování lesních biotopů) (WBK)	LfULG	3 = zvláště chráněný biotop (mapování lesních biotopů) podle § 30 zákona BNatSchG ve spojení s § 21 zákona SächsNatSchG (bod, linie, plocha) 1 = všechny ostatní oblasti
	Typ přírodních stanovišť evropského významu (LRT)	Plány managementu	3 = typ přírodních stanovišť evropského významu 2 = 20 m ochranná zóna 1 = všechny ostatní oblasti
	Hustota cenných biotopů (DBB)	Posudek Chráněné krajinné oblasti (TUD)	3 = > 20 ha/km² 2 = > 5 - 20 ha/km² 1 = 0 - 5 ha/km²

Složka životního prostředí	Ukazatel	Zdroj	Zařazení do konfliktních stupňů (3-vysoký; 2-střední; 1-nízký)
	Přednost ochrany druhů a biotopů (VRAB)	PVRC, RP Mapa 1	3 = území prioritně určená k ochraně druhů a biotopů 2 = území se zvýšeným zohledněním ochrany druhů a biotopů. 1 = všechny ostatní oblasti
	Hodnocení biotopů (BTBE)	BTLNK, TUD	3 = typy biotopů velmi vysoké hodnoty 2 = typy biotopů vysoké a střední hodnoty 1 = typy biotopů nízké a velmi nízké hodnoty
	Bodový záznam výskytu druhů citlivých vůči větrným elektrárnám podle studie LfULG (PWA)	Předběžná studie úřadu LfULG	3 = 500 m blízká zóna kolem místa bodového výskytu druhu citlivého vůči VTE 2 = 2000 m Centrální sledovaná oblast kolem místa bodového výskytu druhu citlivého vůči VTE 1 = všechny ostatní oblasti
	Území mimořádného a vysokého významu z hlediska ochrany druhů (ASK)	Odborný posudek TU Drážďany na základě dat úřadu LfULG	3 = poloha v územích s mimořádným významem z hlediska ochrany druhů ptáků a netopýrů citlivých vůči VTE (třída 1) 2 = poloha v územích s vysokým významem z hlediska ochrany druhů ptáků a netopýrů citlivých vůči VTE (třída 2) 1 = všechny ostatní oblasti
	Výskyt dalších druhů podle přílohy 4 (kvadrant MTB) (WAA)	Rastrový atlas rozšíření LfULG	2 = poloha v rastrové buňce s výskytem ostatních druhů (Příloha 4) podle rastrového atlasu rozšíření 1 = všechny ostatní oblasti
Krajina	Potenciál estetického působení a prožitku krajiny (LSEW)	Posudek Chráněné krajinné oblasti (TUD)	3 = potenciál estetického působení a prožitku krajiny velmi vysoký 2 = potenciál estetického působení a prožitku krajiny vysoký nebo střední 1 = potenciál estetického působení a prožitku krajiny nízký nebo velmi nízký
	Zranitelnost pohledového horizontu (VSR)	TU Drážďany, Zjištění/výpočty v rámci posouzení vlivů na životní prostředí	3 = vysoká zranitelnost na základě velkého pohledového horizontu se středním nebo vysokým podílem oblastí se značným potenciálem estetického působení a prožitku krajiny nebo na základě středně velkého pohledového horizontu s vysokým podílem oblastí se značným potenciálem estetického působení a prožitku krajiny 2 = střední zranitelnost na základě středně velkého pohledového horizontu se středním podílem oblastí se značným potenciálem estetického působení a prožitku krajiny, na základě malého pohledového horizontu, avšak s vysokým podílem oblastí se značným potenciálem estetického působení a prožitku krajiny nebo na základě velkého pohledového horizontu s nízkým podílem oblastí se značným potenciálem estetického působení a prožitku krajiny 1 = všechny ostatní oblasti
	Celostátně významné krajiny z hlediska rozmanitosti, jedinečnosti, krásy (VES)	Roth et al. (2021), Riedl et al. (2020), Hermes et al. (2020)	2 = poloha v celostátně významné krajině s ohledem na rozmanitost, jedinečnost, krásu (nejvyšší ocenění) 1 = všechny ostatní oblasti
	Chráněné prvky krajiny (GLB)	LK	3 = chráněný prvek krajiny 1 = všechny ostatní oblasti
	Les s krajinoochrannou funkcí (WLSF)	WFK (SBS)	3 = zbytková lesní plocha, mimo oblast ploch postižených kalámitou bez regeneračního potenciálu 2 = les na renaturizační ploše, les spoluutvářející ráz krajiny; les se zvláštní funkcí ochrany před výhledem a zbytkové lesní plochy v oblasti ploch postižených kalámitou bez regeneračního potenciálu 1 = všechny ostatní oblasti

Složka životního prostředí	Ukazatel	Zdroj	Zařazení do konfliktních stupňů (3-vysoký; 2-střední; 1-nízký)
	Vyvýšeniny a objekty spoluutvářející ráz krajiny (LBPEO)	PVRC RP Mapa 8	3 = vyvýšeniny spoluutvářející ráz krajiny 2 = pohledový horizont / okolní oblast pohledového horizontu 1 = všechny ostatní oblasti
Člověk/ veřejné zdraví	Význam území jako území s významem pro každodenní rekreaci a pobyt obyvatel a sídlům přilehlé volné plochy (SIEDL)	Datový soubor PVRC	3 = Sídlo (zastavěné území se sídelní strukturou) ve vzdálenosti do 600 m, jakož i ve vzdálenosti do 600 m od obytných budov, zahrad/zahrádkářských kolonií a kempů ve volné krajině 2 = poloha ve vzdálenosti do 1000 m od sídel, obytných území a smíšených stavebních území (včetně vzdálenosti od českých, bavorských a durynských sídel) 1 = všechny ostatní oblasti (tj. ve vzdálenosti více než 1000 m t)
	Chráněná krajinná oblast (LSG)	Posudek Chráněné krajinné oblasti TUD. LfULG	3 = poloha v chráněné krajinné oblasti mimo plochy, které jsou podle odborného posudku vhodné ke zpřístupnění pro VTE 2 = plochy vhodné ke zpřístupnění pro VTE 2. a 3. tranše 1 = poloha mimo chráněnou krajinnou oblast, resp. poloha v území podle odborného posudku vhodném ke zpřístupnění pro VTE (1. tranše)
	Přírodní park (NP)	LK	3 = jádrová oblast (ochranné pásmo I + 2) 2 = rozvojová oblast 1 = všechny ostatní oblasti
	Lesy se zvláštní funkcí (WFSM)	WFK (SBS)	2 = lesy se zvláštní rekreační funkcí (stupeň I + II), lesy se zvláštní funkcí ochrany před hlukem 1 = všechny ostatní oblasti
Kulturní dědictví a jiný hmotný majetek	Historické kulturní krajiny jedinečného charakteru (HIKU)	PVRC RP Mapa 8	3 = historická kulturní krajina jedinečného charakteru, prioritní oblasti ochrany kulturní krajiny 2 = okolní oblast ve vzdálenosti 500 m 1 = všechny ostatní oblasti
	Památkově chráněné objekty (DMSCH)	PVRC, LDS, LDA	3 = prioritní archeologické památky; památkově chráněná území / kulturní památky/soubory objektů a památky s významným vlivem na prostor a jejich okolí v okruhu 100 m 2 = neprioritní archeologické památky a okolí památek s významným vlivem na prostor v oblasti > 100-300 m a oblasti s vysokou památkovou hodnotou 1 = všechny ostatní oblasti
	Celostátně významné krajiny (NAKU)	Schwarzer et al. (2018)	2 = poloha v celostátně významné krajině pro přírodní a kulturní dědictví 1 = všechny ostatní oblasti
	Les jako kulturní a hmotný statek (WKSG)	WFK (SBS)	2 = les se zvláštní funkcí ochrany porostu; porost uznávaný ke sběru osiva nebo semenná plantáž; les pro výzkum a výuku; pohřební les; les se zvláštní funkcí památkové ochrany; dokumentační plocha historické formy lesního hospodářství 1 = všechny ostatní oblasti
	Oblast světového dědictví (WERG)	UNESCO	3 = oblast světového dědictví (jádrové oblasti) 2 = oblast světového dědictví (ochranná zóna) 1 = všechny ostatní oblasti

Příloha B

Hodnocení indikátorů prověřovaných potenciálních oblastí ve fázi 4 posouzení vlivů na životní prostředí (závěreční posouzení) Plánu územního rozvoje Větrná energie plánovacího regionu Chemnitz

Zpracovatel:

Technická univerzita v Drážďanech, Institut krajinné architektury
Fakulty architektury, katedra krajinného plánování
Helmholtzstr. 10
01069 Drážďany
Telefon: (0351) 463 37570
Telefax: (0351) 463 37016
E-mail: landschaftsplanung@tu-dresden.de

Vedoucí projektu: Prof. Dr.-Ing. C. Schmidt

Zpracovatelé projektu: M. Sc. C. Zein; M. Sc. A. Zürn; prof. Dr.-Ing. C. Schmidt; M. Sc. P. Herrmann;
M. Sc. M. Meier; Dr. K.; Seidler; Dipl.-Ing. K. Preißler

Příloha B: Hodnocení indikátorů prověřovaných potenciálních oblastí ve fázi 4 posouzení vlivů na životní prostředí (závěrečné posouzení)

Hodnocení konfliktnosti potenciálních oblastí pro větrnou energii se zájmy ochrany životního prostředí (fáze 4 – 421 potenciálních oblastí pro větrnou energii), shrnutí podle předmětů ochrany (1-konfliktní stupeň nízký, 2-konfliktní stupeň střední, 3-konfliktní stupeň vysoký)

Zkratky:

Půda/ plocha: BFK – úrodnost půdy, ARB – vzácné/polopřirodní půdy, WBSF – les s půdoochrannou funkcí;

Klima/ ovzduší: KLI – všechny funkce významné pro klima, WKGF – lesy jako faktor příznivý pro klima, WKSF – les s funkcí v ochraně klimatu;

Voda: TWSG – ochranná pásma zdrojů pitné vody, HQSG – ochranná pásma zdrojů přírodní léčivé vody, UEHEG – záplavová území a území vzniku povodní, FSG – význam tekoucích a stojatých vod, WWSF – les s vodoochrannou funkcí;

Krajina: LSEW – potenciál estetického působení a prožitku krajiny, VSR – zranitelnost pohledového horizontu, VES – celostátně významné krajiny (rozmanitost, jedinečnost, krása), GLB – chráněné prvky krajiny, WLSF – les s krajinoochrannou funkcí, LBPEO – vyvýšeniny a objekty spoluvytvářející ráz krajiny;

Člověk/veřejné zdraví: SIEDL – význam území jako území s významem pro každodenní rekreaci a pobyt obyvatel a sídlům přilehlé volné plochy, LSG – chráněná krajinná oblast, NP – přírodní park, WSFM – lesy s ochrannou funkcí pro člověka;

Kulturní dědictví a hmotný majetek: WERG – oblast světového dědictví, HIKU – Historické kulturní krajiny jedinečného charakteru, WKSCH – Les jako kulturní a hmotný statek, DMSCH – památkově chráněné objekty;

Flora/fauna/biotopy: FFH – evropsky významné lokality, SPA – ptáčí oblasti, NSG – přírodní rezervace, FND – plošné přírodní památky, NNM – Národní přírodní památka, NWE – přírodní lesní oblasti, WGF – les s významnou funkcí pro uchování genetických zdrojů, SBK – mapování nelesních biotopů, WBK – mapování lesních biotopů, LRT – Typ přírodních stanovišť evropského významu, DBB – Hustota cenných biotopů, VRAB – Přednost ochrany druhů a biotopů, BTBE – Hodnocení biotopů, PWA – Bodový záznam výskytu druhů citlivých vůči větrným elektrárnám, ASK – Území mimořádného a vysokého významu z hlediska ochrany druhů, WAA – Výskyt dalších druhů podle přílohy 4 směrnice o stanovištích, ČLO-Člověk/ veřejné zdraví, KULT- Kulturní dědictví a jiný hmotný majetek, FFB- Flora/ fauna/ biologická rozmanitost.

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TWSG	HQSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKSCH	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení		
5	2,5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2			
7	4,8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	2		
12	4,8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2			
13	1,4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2		
17	4,8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2		
18	13,2	2	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2		
19	1,5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
21	5,7	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2		
22	4,8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	
24	57,2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
26	4,6	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2		
53	1,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	2	2		
54	5,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
56	2,9	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	2	2		
57	2,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	2	2		
60	1,9	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	
61	10,2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
64	7,8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	
67	73,8	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2
70	23,1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TVSG	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení		
88	4,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2		
99	10,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1-(3)	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
100	87,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2		
101	18,8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	
103	44,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2		
104	18,6	2	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
107	18,5	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	3	2	
112	12,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	
115	74,8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	1	2	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
117	64,3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	3	2	
122	5,2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
124	32,8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
132	95,6	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
134	6,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
136	23,6	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
137	2,5	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	
139	8,1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
140	14,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	3		
142	13,9	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	
143	10,3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
146	4,2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
147	14,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
148	36,3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
149	23,1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
150	32,8	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	
152	17,6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	
155	37,8	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	3
156	72,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2
157	1,2</																																																			

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TWSG	HQSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení	
159	77,9	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2-(3)	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2
160	14,3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2-(3)	2	
161	15,8	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2-(3)	2		
163	1,4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
165	30,7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	2	
166	1,5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	2	
169	5,6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
170	27,5	2	1	2-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	3	2
172	11,9	2	1	2-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2		
176	18,9	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
177	28,5	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2-(3)	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2-(3)	2	
178	20,4	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	
179	2,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
182	14,8	2	1	2-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
185	11,8	2	1	2-(3)	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2-(3)	2		
187	13,3	2	1	2-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	3	2
189	9,3	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
191	2,2	2	1	2-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
197	45,0	1	1	1-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	3	2
198	23,2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	3	2
199	11,1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2
200	40,1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-(3)	3	
201	20,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
204	8,7	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2
206	11,6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2-(3)	2
207	230,9	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	2
213	80,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1-(3)	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
215	13,7	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TVSG	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení		
216	30,7	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3		
222	31,6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2-(3)	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	2		
223	5,1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2		
225	13,3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	
232	6,0	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	
234	1,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	3	3	
235	16,0	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	
236	24,7	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
237	32,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
238	3,8	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	3	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3
239	31,3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	
240	3,7	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2-(3)	2	
243	13,1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2-(3)	2		
244	7,3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
248	5,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
249	22,4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	2	3	2
256	1,9	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2
262	57,2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2-(3)	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2
265	26,3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2-(3)	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
266	6,2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2-(3)	2	
270	9,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
271	24,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
272	83,4	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
275	14,5	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
279	45,2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2-(3)	2
282	9,5	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
283	154,0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	2		
286	17,8	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
292	6,6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TWGS	HQSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení		
294	4,2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2-(3)	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2-(3)	2		
295	20,8	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
299	3,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
300	15,0	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	2	
301	15,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2-(3)	1		
303	8,7	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2		
305	4,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
306	68,7	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2-(3)	2	
308	4,0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	
309	7,8	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2-(3)	2
311	7,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	2
312	2,4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	2
317	5,9	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
318	66,7	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	3	
321	28,4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2
322	23,1	1	1	1-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2
323	4,9	1	1	1-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2-(3)	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
325	30,2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2-(3)	3	
329	105,8	1	1	1-(3)	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	3	1	1	3	1	3	1	2	2	1	1	2-(3)	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2-(3)	2	
330	1,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
340	57,1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2-(3)	2	
341	2,5	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	
344	6,8	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
351	6,0	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2-(3)	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
353	18,8	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
354	6,5	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2-(3)	3
356	5,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TWGS	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení	
358	10,6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	3	3	
363	43,2	1	1	1- (3)	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2- (3)	2	
368	63,1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2- (3)	3	
369	2,4	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2		
370	1,9	1	3	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2- (3)	2		
371	33,6	1	3	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2- (3)	2		
374	32,7	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2- (3)	1	1	3	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2- (3)	2	
377	1,1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2			
379	7,1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2- (3)	2		
384	390,0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1- (3)	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	1	3	2		
389	19,7	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2- (3)	1	1	3	1	3	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2		
391	18,7	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2- (3)	2		
392	1,2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2- (3)	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
394	1,1	1	1	1- (3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
395	26,9	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2- (3)	2	
396	3,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
397	25,2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2- (3)	1	1	3	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2- (3)	2
398	16,2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3
400	2,5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2- (3)	2	
401	7,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
403	8,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2		
408	19,9	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	3	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2- (3)	2
409	21,7	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2- (3)	2	
411	25,8	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2		
414	6,4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2- (3)	1	3	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	
415	27,5	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	
416	4,4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
417	5,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2- (3)	2	

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TVSG	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKSG	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotoy	Celkové hodnocení			
421	37,9	1	1	1-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
423	30,5	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2-(3)	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3		
426	13,9	1	1	1-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2-(3)	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
428	35,4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	
436	29,1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2		
439	2,7	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1		
441	7,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
444	2,4	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
446	6,6	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
448	21,1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
451	5,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	3		
458	11,9	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2-(3)	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2-(3)	2
468	9,4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2-(3)	1	3	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	
470	5,4	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	3	3		
472	150,4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	2	
473	18,1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	2	
474	20,2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
485	88,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
487	15,5	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
488	14,0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	3	2	
489	4,7	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
490	14,0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2
491	4,5	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
492	7,6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
497	32,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	2-(3)	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	
499	10,7	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
501	2,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
504	70,4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2		

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TWSG	HQSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení			
505	7,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
506	2,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1- (3)	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1001	1,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1002	22,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1003	2,8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2		
1004	3,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2		
1005	12,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1006	6,2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2		
1007	4,6	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1008	28,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2			
1009	9,6	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1010	1,8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1011	41,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1015	2,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2- (3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1016	31,4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2- (3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1017	17,2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1018	11,4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2		
1021	7,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2		
1023	10,2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2- (3)	2	1	1	1	2- (3)	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	
1025	4,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2		
1026	2,5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2- (3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1027	3,4	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2- (3)	2		
1028	3,6	3	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2		
1029	1,4	2	1	2- (3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2- (3)	2			
1030	3,2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2- (3)	2		
1031	5,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2- (3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	
1032	7,8	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2			
1033	16,4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2			
1034	1,9	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1- (3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1							

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TVSG	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení		
1038	3,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2				
1039	34,8	2	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	2	2	3	2		
1040	13,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2			
1041	74,7	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2		
1042	11,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2		
1043	1,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2		
1044	3,6	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1046	5,6	2	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2	3	2		
1047	43,7	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2		
1048	105,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1049	1,8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2		
1050	21,9	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
1052	2,8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1053	2,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
1054	88,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
1055	143,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2-(3)	2			
1058	3,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	
1062	33,4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1063	3,9	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	
1064	3,8	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
1065	2,2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
1068	8,9	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	2			
1069	3,2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2-(3)	2			
1070	10,4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2-(3)	1	2	1	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2		
1071	102,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2-(3)	2			
1073	21,4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2-(3)	2				
1074	46,2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	2			
1075	22,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2-(3)	2				

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TVSG	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení
1079	2,2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2		
1080	10,6	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2		
1081	12,4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2		
1082	45,1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2
1083	79,7	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
1084	19,1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2		
1085	49,9	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2		
1089	7,4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	3	2				
1090	1,1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2		
1091	1,7	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2			
1092	107,3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2-(3)	2	
1093	1,0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	3	2
1094	8,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2			
1096	91,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1097	55,2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2
1099	13,5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1100	9,1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1101	24,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2		
1102	33,9	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1103	7,1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1104	12,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2		
1105	1,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2		
1106	1,4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2		
1107	12,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	2			
1108	3,8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2		
1109	14,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1110	45,9	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	2		
1112	18,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	3	2	
1113	8,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2			
1115	1,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1																			

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TVSG	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení						
1119	8,3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2					
1120	3,3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2					
1121	26,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2				
1122	18,0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			
1123	10,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2				
1124	2,2	2	1	2-(3)	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2-(3)	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2			
1125	22,2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
1126	1,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3			
1127	6,7	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2			
1128	51,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1129	1,7	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
1130	182,6	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	
1131	21,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
1132	17,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1133	4,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1134	18,9	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1136	21,9	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1137	9,0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
1139	38,2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	3	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	
1140	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1141	45,0	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
1142	61,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
1144	2,5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2	
1145	23,3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
1146	4,5	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
1147	1,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1148	3,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
1149	11,2	1	1	1																																																				

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TVSG	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení		
1152	3,1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2		
1153	64,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2		
1154	4,0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2			
1155	14,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1156	31,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1157	11,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2-(3)	2				
1158	58,8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	2		
1159	2,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2			
1160	107,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1161	5,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3			
1162	1,2	1	1	1-(3)	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	
1164	18,7	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3		
1166	73,9	2	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	3	2	
1167	1,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2		
1168	2,7	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1169	19,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1173	68,6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2
1175	11,5	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2		
1176	235,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1178	23,1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2			
1179	2,0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2			
1180	23,5	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	3	2		
1182	61,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1183	53,6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2			
1184	18,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3		
1186	10,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2			
1187	4,3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	2			
1189	11,0	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2-(3)	2			
1190	1,4	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	2		
1191	4,0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2		

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TVSG	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení			
1194	18,8	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2			
1196	34,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1198	9,0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2			
1199	30,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			
1201	62,6	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2			
1204	10,6	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2			
1206	17,4	2	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	
1207	101,9	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1208	1,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2		
1209	1,6	2	1	2-(3)	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1210	26,0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2		
1211	14,4	2	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2		
1212	2,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2			
1216	26,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1220	8,5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1223	18,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1224	16,6	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
1225	17,7	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
1230	28,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
1233	216,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	
1235	23,0	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	3
1236	4,0	2	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-(3)	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2			
1237	3,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
1238	22,7	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2-(3)	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	3	2		
1239	7,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1244	54,0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	
1245	9,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	
1246	25,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2		
1247	72,7	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1-(3)	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1</							

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TVSG	HOSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení											
1253	51,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	3	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2									
1256	7,5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2								
1259	20,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2								
1260	24,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2								
1261	21,6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2							
1262	10,3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2-(3)	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2						
1264	5,6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2-(3)	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2					
1265	6,7	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2						
1266	8,2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2-(3)	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2					
1267	13,9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2					
1268	62,6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	3	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2					
1269	3,4	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2				
1271	22,4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2				
1272	19,3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
1274	8,2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2			
1275	4,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2			
1276	1,2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2			
1277	20,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2			
1280	4,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2			
1282	8,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
1283	23,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
1284	9,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2		
1285	4,8	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
1286	2,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
1287	10,2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
1290	1,0	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2-(3)	2
1291	14,8	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											

Nr. potenciálních oblastí	Plocha v ha	BFK	ARB	Půda/ plocha	KLI	WKGF	WKSF	Klima/ ovzduší	TWGS	HQSG	UESG	FSG	WWSF	Voda	LSEW	VSR	VES	GLB	WLSF	LBPEO	Krajina	SIEDL	LSG	NP	WSFM	Člověk/veřejné zdraví	WERG	HIKU	DMSCH	NAKU	WKS	Kulturní dědictví a hmotný majetek	NNM	BTBE	DBB	FND	LRT	NSG	NWE	SBK	VRAB	WBK	WGF	PWA	WAA	ASK	FFH	SPA	Flora/fauna/biotopy	Celkové hodnocení		
1299	2,8	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2
1300	34,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	2			
1301	1,6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2				
1302	2,9	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	2		
1303	2,0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2		
1304	1,7	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2			
1305	32,5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2-(3)	2		
1306	5,4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
1307	1,3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
1308	20,2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2		
1315	41,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	
1316	65,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	2	3	2
1317	0,8	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2	3	2		
1318	3,6	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1319	25,3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2-(3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1320	13,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1321	1,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		
1322	3,1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
1323	36,0	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2-(3)	2			
1324	4,9	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2			

Příloha C

Přehled fáze 2 posouzení vlivů na životní prostředí (předběžné posouzení)

Plánu územního rozvoje Větrná energie plánovacího regionu Chemnitz

Zpracovatel:

Technická univerzita v Drážďanech, Institut krajinné architektury
Fakulty architektury, katedra krajinného plánování
Helmholtzstr. 10
01069 Drážďany
Telefon: (0351) 463 37570
Telefax: (0351) 463 37016
E-mail: landschaftsplanung@tu-dresden.de

Vedoucí projektu: Prof. Dr.-Ing. C. Schmidt

Zpracovatelé projektu: M. Sc. C. Zein; M. Sc. A. Zürn; prof. Dr.-Ing. C. Schmidt; M. Sc. P. Herrmann;
M. Sc. M. Meier; Dr. K.; Seidler; Dipl.-Ing. K. Preißler

Příloha C: Přehled fáze 2 posouzení vlivů na životní prostředí (předběžné posouzení)

V **předběžném posouzení (fáze 2) v rámci posouzení vlivů na životní prostředí** bylo prověřeno 826 potenciálních oblastí, které celkem představují 3,25 % rozlohy regionu. Plánovací svaz regionu Chemnitz zamýšlel v této fázi územně plánovacího procesu vymezit alespoň 2,0 % rozlohy pro využití větrné energie. Všechny 826 potenciálních oblastí bylo podrobeno jak posouzení vlivu na životní prostředí, tak posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000. U oblastí určených pro repowering byla zohledněna stávající předchozí zátěž v okruhu 1.500 m od existujících větrných elektráren, resp. při posuzování vlivů na území soustavy Natura 2000 v rámci stávající zóny dopadů v okruhu 600 m. Z tohoto důvodu byly u těchto oblastí stanoveny odlišné (tj. zpravidla nižší) konfliktní stupně než u nových potenciálních oblastí. Kritéria posouzení vlivů na životní prostředí jsou uvedena v příloze A, postup hodnocení vlivů na území soustavy Natura 2000 je popsán v příloze E. Součástí posouzení vlivů na životní prostředí byl výpočet pohledového horizontu pomocí GIS pro každou potenciální oblast a do hodnocení byly zahrnuty podíly částí krajiny s potenciálem estetického působení a prožitku krajiny v daném pohledovém horizontu. V celkovém pohledu na všechny potenciální oblasti byly dále identifikovány oblasti s kumulativními účinky v okruhu odpovídajícím pětinasobku celkové výšky referenční elektrárny RA300. Kromě toho byla provedena analýza horizontu, tj. bylo plošně vypočteno, na kterých místech by se pozorovatel mohl otočit kolem své osy a ve všech čtyřech světových stranách by viděl větrné elektrárny.

Výsledky předběžného posouzení:

1. Posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000

U 113 potenciálních oblastí bylo nezbytné zmenšit jejich rozsah nebo – pokud by zbývající plocha potom byla < 1 ha – je vyřadit. A to z důvodu, že se nacházejí v bezprostřední blízkosti ptáčích oblastí (SPA) nebo evropsky významné lokality (FFH) s výskytem druhů ptáků nebo druhů evropského významu podle nařízení Zemského ředitelství Sasko o vyhlášení lokalit evropského významu (nařízení o základní ochraně), které je nutné považovat za citlivé vůči kolizi nebo rušení větrnými elektrárnami. U dalších tří potenciálních oblastí se ukázalo, že jejich zóna dopadů zasahuje do užší Centrální sledované oblasti (600 m) podle přílohy 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG), a to u alespoň jednoho z druhů citlivých vůči rušení nebo kolizi s větrnými elektrárnami, pro které byla zjištěna regionální hustota výskytu. Lze tedy vycházet z nadprůměrně vysoké koncentrace a hustoty výskytu daného druhu citlivého vůči rušení nebo kolizi s větrnými elektrárnami. Podle § 45b odst. 3 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) to potom zpravidla vede k signifikantnímu zvýšení rizika usmrcení nebo zranění. Také zde proto bylo nutné zmenšení rozsahu potenciálních oblastí. Výsledně byl formulován požadavek snížit rozsah potenciálních oblastí pro větrnou energii o 0,35 % na 2,9 % rozlohy regionu.

2. Kumulace a změna horizontu

V některých dílčích územích došlo k mimořádně vysoké kumulaci a téměř úplnému překrytí horizontu, což by mělo za následek značné přetížení krajiny a problémy s přijatelností. S cílem předejít těmto negativním jevům bylo doporučeno snížit rozsah územního rámce potenciálních oblastí celkem o 0,15 %, tedy na 2,75 %.

3. Další hodnocení vlivů na životní prostředí

Dále bylo doporučeno vyřadit či zmenšit takové potenciální oblasti s vysokou celkovou konfliktností (KFP 3), které byly jak u předmětu ochrany krajiny, tak u předmětů ochrany člověk/veřejné zdraví a flóra/fauna/biologická rozmanitost zařazeny do nejvyššího konfliktního stupně. Tím bylo doporučeno další snížení o 0,09 %, tedy na 2,65 % rozlohy regionu.

Vyhodnocení z hlediska územního plánování na regionální úrovni s přihlédnutím k provedeným úpravám:

Po vyhodnocení z hlediska územního plánování

- byly splněny všechny požadavky na vyřazení nebo zmenšení potenciálních oblastí vyplývající z předběžného posouzení z důvodů posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000,
- zůstaly dále nezohledněny všechny potenciální oblasti s celkovým vysokým konfliktním stupněm (KFP 3), které se nacházely mimo oblast určenou pro repowering,
- v okrese Mittelsachsen byly obecně vypuštěny potenciální oblasti ležící mimo repoweringové oblasti, a to bez ohledu na jejich celkový konfliktní stupeň,
- při překryvu s dalšími územně plánovacími kritérii (např. seismické podmínky, území se zvýšenou památkovou ochranou v rámci chráněných pohledových vztahů prvků německo-české památky světového dědictví UNESCO Hornický region Erzgebirge/Krušnohoří) byly dotčené potenciální oblasti či části potenciálních oblastí vypuštěny a nebudou dále sledovány.

Příloha D

Přehled fáze 3 posouzení vlivů na životní prostředí (hlavní posouzení) Plánu územního rozvoje Větrná energie plánovacího regionu Chemnitz

Zpracovatel: Technická univerzita v Drážďanech, Institut krajinné architektury
Fakulty architektury, katedra krajinného plánování
Helmholtzstr. 10
01069 Drážďany
Telefon: (0351) 463 37570
Telefax: (0351) 463 37016
E-mail: landschaftsplanung@tu-dresden.de

Vedoucí projektu: Prof. Dr.-Ing. C. Schmidt
Zpracovatelé projektu: M. Sc. C. Zein; M. Sc. A. Zürn; prof. Dr.-Ing. C. Schmidt; M. Sc. P. Herrmann;
M. Sc. M. Meier; Dr. K.; Seidler; Dipl.-Ing. K. Preißler

Příloha D: Přehled fáze 3 posouzení vlivů na životní prostředí (hlavní posouzení)

Ve fázi 3 posouzení vlivů na životní prostředí (hlavní posouzení) bylo prověřováno 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii, které zaujímají celkem 1,83 % rozlohy regionu. V této fázi byla v zásadě použita stejná kritéria jako při předběžném posouzení. Na detailní úrovni však byly provedeny určité úpravy v souladu se změněnými kritérii územního plánování a změněnými rámcovými podmínkami (nyní stanovený podíl plochy 1,3 % místo 2,0 %) a také na základě odborných podnětů a připomínek z územně plánovacího procesu. Tyto úpravy jsou blíže vysvětleny v poznámce pod čarou v Příloze A.

Při posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 došlo rovněž k úpravám metodiky hodnocení. Tyto úpravy byly provedeny v důsledku významné změny rámcových podmínek popsanych v kapitole 1.1.1 hlavní části zprávy, která spočívá v tom, že plánovací svaz musí nyní pro větrnou energii vymezit 1,3 % místo 2,0 % rozlohy regionu. Optimalizace procesu hodnocení se odráží v následujících úpravách:

- Výběr potenciálních oblastí pro větrnou energii s nejvyšší mírou konfliktnosti v posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 (konfliktní stupeň 3) byl proveden na základě jejich umístění v plošné vzdálenosti 500 m od území evropsky významné lokality (EVL) nebo ptačí oblasti. Pro tyto potenciální oblasti pro větrnou energii byl stanoven požadavek na snížení jejich rozsahu v souladu s dodržением této odstupové vzdálenosti 500 m. (*Postup ve fázi 2/ předběžné posouzení: Výběr z druhové specifické blízké zóny a Centrální sledované oblasti ptačích oblastí e evropsky významných lokalit*)
- Již dříve zatížené potenciální oblasti pro větrnou energii, které se pouze částečně nacházejí v zóně dopadů stávajících větrných elektráren, byly dále podrobeny podrobnějšímu posouzení míry narušení zóny citlivosti dotčené EVL nebo ptačí oblasti a v případě zjištění silnějšího narušení byly rovněž zařazeny do nejvyššího konfliktního stupně. (*Postup ve fázi 2/ Předběžné posouzení: maximální konfliktní stupeň 2*)

Výsledkem posouzení vlivů na životní prostředí v této fázi bylo stanovení požadavků a doporučení směřujících ke snížení počtu potenciálních oblastí pro větrnou energii z 558 na 477 a zmenšení jejich plochy z 1,83 % na 1,52 % rozlohy regionu. PVRC po prověření přijal požadavky z hlavního posouzení (fáze 3) v plném rozsahu, doporučení zohlednil částečně.

Následující tabulka pro zajištění transparentnosti a prokazatelnosti shrnuje **požadavky** z fáze 3 (hlavní posouzení) posouzení vlivů na lokality EVL a ptačí oblasti. Tyto požadavky musí PVRC respektovat a nebudou předmětem dalšího regionálního územně plánovacího hodnocení.

Tab. D- 1: Přehled požadavků a jejich regionálního územně plánovacího vyhodnocení ve fázi 3 posouzení vlivů na životní prostředí

Č. potenciální oblasti	Požadavek	Odůvodnění
26	Zmenšení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti „Täler in Mittelsachsen“ a lokality EVL „Striegistäler und Aschbachtal“; zmenšení rozsahu v souladu s dodržением odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
43	Zmenšení	Umístění v kritické vzdálenosti 500 m od EVL „Zschopautal“ a překryv zóny dopadů s tímto územím, snížení rozsahu v souladu s dodržением odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
234	Zmenšení	Umístění v blízké zóně EVL „Zschopautal“; snížení rozsahu v souladu s dodržением odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
242	Zmenšení	Umístění v kritické vzdálenosti 500 m od EVL „Zschopautal“ a překryv zóny dopadů s tímto územím, snížení rozsahu v souladu s dodržением odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
290	Vyřazení	Umístění v blízké zóně EVL „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“; vyřazení na základě celkového umístění v okruhu 500 m kolem území soustavy Natura 2000
458	Zmenšení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti a EVL „Grünes Band“, snížení rozsahu v souladu s dodržением odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
470	Zmenšení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti a EVL „Grünes Band“, snížení rozsahu v souladu s dodržением odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000

Č. potenciální oblasti	Požadavek	Odůvodnění
1008	Zmenšení	Umístění v kritické vzdálenosti 500 m od EVL „Dolomitgebiet Ostrau und Jahnatal“ a překryv zóny dopadů s tímto územím, snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1022	Vyřazení	Umístění v blízké zóně EVL „Täler in Mittelsachsen“ a EVL „Erlbach- und Auenbachtal bei Colditz“, vyřazení na základě celkového umístění v okruhu 500 m kolem území soustavy Natura 2000
1023	Zmenšení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti „Täler in Mittelsachsen“ a EVL „Erlbach- und Auenbachtal bei Colditz“, zmenšení na úroveň stávajících ploch
1045	Vyřazení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti „Täler in Mittelsachsen“ a EVL „Striegistäler und Aschbachtal“, Vyřazení na základě celkového umístění v okruhu 500 m kolem území soustavy Natura 2000
1050	Zmenšení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti „Täler in Mittelsachsen“ a EVL „Striegistäler und Aschbachtal“, Snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000, popř. na úroveň stávajících ploch
1055	Zmenšení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti „Linkselbische Bachtäler“ a EVL „Triebischtäler“, snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1066	Zmenšení	Umístění v blízké zóně EVL „Zschopautal“, snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1067	Zmenšení	Umístění v kritické vzdálenosti 500 m od EVL „Zschopautal“ a překryv zóny dopadů s tímto územím, snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1071	Zmenšení	Umístění v kritické vzdálenosti 500 m OD EVL „Oberes Freiburger Muldetal“ a překryv zóny dopadů s tímto územím, Snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1075	Zmenšení	Umístění v blízké zóně EVL „Sandberg Wiederau“, Snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000, popř. na úroveň stávajících ploch
1078	Vyřazení	Umístění v blízké zóně EVL „Sandberg Wiederau“, Vyřazení na základě celkového umístění v okruhu 500 m kolem území soustavy Natura 2000
1080	Zmenšení	Umístění v blízké zóně EVL „Chemnitztal“ a EVL „Sandberg Wiederau“, snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1089	Zmenšení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti „Tal der Zwickauer Mulde“ a EVL „Mittleres Zwickauer Muldetal“, snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1094	Zmenšení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti „Täler in Mittelsachsen“ a EVL „Striegistäler und Aschbachtal“, Snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000 a snížení rozsahu přilehlé zbytkové plochy
1238	Zmenšení	Umístění v kritické vzdálenosti 500 m od EVL „Muldetal bei Aue“ a překryv zóny dopadů s tímto územím; Snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1247	Zmenšení	Umístění v blízké zóně EVL „Zschopautal“, snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1252	Vyřazení	Umístění v kritické vzdálenosti 500 m od EVL „Zschopautal“ a překryv zóny dopadů s tímto územím, vyřazení na základě celkového umístění v okruhu 500 m kolem území soustavy Natura 2000
1255	Vyřazení	Umístění v blízké zóně EVL „Zschopautal“, vyřazení na základě celkového umístění v okruhu 500 m kolem území soustavy Natura 2000
1258	Zmenšení	Umístění v kritické vzdálenosti 500 m od EVL „Zschopautal“ a překryv zóny dopadů s tímto územím, snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000
1279	Vyřazení	Umístění v blízké zóně EVL „Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda“, Vyřazení na základě celkového umístění v okruhu 500 m kolem území soustavy Natura 2000
1314	Zmenšení	Umístění v blízké zóně ptačí oblasti a EVL „Grünes Band“, snížení rozsahu v souladu s dodržáním odstupové vzdálenosti 500 m od území soustavy Natura 2000

Následující tabulka shrnuje **doporučení** z fáze 3 (hlavní posouzení) posouzení vlivů na životní prostředí a prověření z hlediska územního plánování regionu.

Tab. D- 2: Přehled doporučení a jejich prověření z hlediska územního plánování regionu ve fázi 3 posouzení vlivu na životní prostředí (šedě podbarvená jsou doporučení, jež nebyla zohledněna)

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
24	Zmenšení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V) a krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny), kumulativní efekty, snížení rozsahu o cca 20 ha lesní plochy	Doporučení bylo respektováno
35	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejvíce konfliktní byly předměty ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny) a půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V), navíc vysoká míra konfliktnosti indikátoru u předmětu ochrany flora/fauna/biologická rozmanitost	Doporučení bylo respektováno
43	Zmenšení	Umístění v chráněné krajinné oblasti (LSG) „Mittweidaer Zschopautal“ a mimo navrhovanou plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany kulturní dědictví a jiný hmotný majetek (historická kulturní krajina jedinečného charakteru, prioritní území pro ochranu kulturní krajiny)	Doporučení bylo respektováno
55	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejvíce konfliktní byly předměty ochrany flora/fauna/ biologická rozmanitost (500 m blízká zóna kolem bodového výskytu nejméně jednoho druhu ptáků nebo netopýrů citlivých vůči VTE) a půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V) a krajina (potenciál estetického působení a prožitku krajiny)	Doporučení bylo respektováno
140	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Hirschgrund“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE, navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětů ochrany krajina a flora/fauna/ biologická rozmanitost	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a částečně hlavnímu cíli HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavnímu cíli HZ 4 (zahrnutí lokalit v repoweringu) kapitoly 2.1.1 ROPW
155	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Steegen“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE, navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětů ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
157	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Steegen“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; kumulativní efekty	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
158	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Steegen“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; a navíc vyšší míra konfliktnosti indikátoru u předmětu ochrany flora/fauna/biologická rozmanitost	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
164	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Saidenbachtalsperre“, mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE, a kromě toho v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany flora/fauna/ biologická rozmanitost (evropsky významný typ biotopu)	Doporučení bylo respektováno
183	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejvíce konfliktní byly předměty ochrany flora/fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)), jakož i navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany voda a půda; kumulativní efekty	Doporučení bylo respektováno
186	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“, mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; kumulativní efekty	Doporučení bylo respektováno
192	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů a vyhodnocení kumulativních vlivů (analogický závěr); nejvíce konfliktní byl předmět ochrany flora/fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany půda a voda	Doporučení bylo respektováno
200	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Lohwald-Christelgrund“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátoru u předmětu ochrany flora/fauna/biologická rozmanitost	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
			okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
202	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Rosental - Heiliger Wald“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; kumulativní efekty	Doporučení bylo respektováno
203	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Rosental - Heiliger Wald“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE, jakož i navíc v oblasti nejvyššího konfliktního stupně u předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátoru u předmětu ochrany krajina	Doporučení bylo respektováno
205	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Rosental - Heiliger Wald“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátoru u předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost	Doporučení bylo respektováno
211	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejvíce konfliktní byl předmět ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost	Doporučení bylo respektováno
216	Zmenšení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejvíce konfliktní byly předměty ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátoru u předmětu ochrany voda, snížení rozsahu o cca 1 ha plochy biotopu	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a částečně hlavnímu cíli HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavnímu cíli HZ 4 (zahnutí lokalit v repoweringu) kapitoly 2.1.1 ROPW
229	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byl předmět ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost	Doporučení bylo respektováno
230	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (hustota zvláště chráněných biotopů > 20 ha/km ²) a člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland)	Doporučení bylo respektováno
238	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
		krajiny); člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (hustota zvláště chráněných biotopů > 20 ha/km²)	(dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a částečně k hlavnímu cíli HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavnímu cíli HZ 4 (zahnutí lokalit v repoweringu) kapitoly 2.1.1 ROPW
242	Zmenšení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; nejvyšší konfliktní stupeň u předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost je kromě toho podmíněn umístěním ve zvláště chráněném biotopu mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětů ochrany krajina a kulturní dědictví a jiný hmotný majetek	Doporučení bylo respektováno
255	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny); člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)), snížení rozsahu o cca 1,2 ha plochy biotopu	Doporučení bylo respektováno
257	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny); člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (bodový výskyt nejméně jednoho druhu ptáků nebo netopýrů citlivých vůči VTE)	Doporučení bylo respektováno
291	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; nejvyšší konfliktní stupeň u předmětu ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland)	Doporučení bylo respektováno
293	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; nejvyšší konfliktní stupeň u předmětu ochrany člověk/ veřejné zdraví (umístění v ochranném pásmu 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora, fauna, biologická rozmanitost	Doporučení bylo respektováno
296	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc nejvyšší konfliktní stupeň u předmětu ochrany člověk/ veřejné zdraví (Umístění v ochranném pásmu 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland)	Doporučení bylo respektováno

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
304	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Kirchberger Granit“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně u předmětu ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny)	Doporučení bylo respektováno
318	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Talsperre Pöhl“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora, fauna, biologická rozmanitost	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
325	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Talsperre Pöhl“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora, fauna, biologická rozmanitost	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
354	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Leubnitz-Tobertitzer Riedelgebiet“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora, fauna, biologická rozmanitost	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
356	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Unteres Friesenbachtal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně u předmětu ochrany krajina (zejména velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny)	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
358	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Leubnitz-Tobertitzer Riedelgebiet“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zejména bodový výskyt nejméně jednoho druhu ptáků nebo netopýrů citlivých vůči VTE)	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
			okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
368	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Leubnitz-Tobertitzer Riedelgebiet“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně indikátoru krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora, fauna, biologická rozmanitost	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
382	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny) a člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland)	Doporučení bylo respektováno
390	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny) a člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland)	Doporučení bylo respektováno
398	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
414	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Burgsteinlandschaft“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany krajina	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
423	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Burgsteinlandschaft“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany krajina	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a částečně hlavnímu cíli HZ 3

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
			(prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavnímu cíli HZ 4 (zahrnutí lokalit v repoweringu) kapitoly 2.1.1 ROPW
451	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Görsitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; nejvyšší konfliktní stupeň předmětu ochrany člověk/ veřejné zdraví je kromě toho podmíněn zejména umístěním v ochranném pásmu 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora, fauna, biologická rozmanitost	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
458	Zmenšení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Burgsteinlandschaft“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
468	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Görsitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE a nejvyšší konfliktní stupeň u předmětu ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany krajina	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
470	Zmenšení	Umístění v chráněné krajinné oblasti (LSG) „Burgsteinlandschaft“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW
497	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Talsperre Dröda“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany kulturní dědictví a jiný hmotný majetek	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 1 (dosažení regionálního dílčího cíle min. 1,3 % rozlohy regionu pro VE) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) a hlavnímu cíli HZ 5 (určení dalších potřebných lokalit mimo repowering) kapitoly 2.1.1 ROPW

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
1047	Zmenšení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V), navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětů ochrany krajina a kulturní dědictví a jiný hmotný majetek, kumulativní efekty a analogický závěr jako k bodu 24, snížení rozsahu o cca 6,5 ha lesní plochy	Doporučení bylo respektováno
1050	Zmenšení	navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V), navíc vysoká míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora / fauna/ biologická rozmanitost, zmenšení rozsahu o plochu chráněné krajinné oblasti	Doporučení bylo respektováno
1066	Zmenšení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Mittweidaer Zschopautal“ a mimo plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; nejvyšší konfliktní stupeň předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost je kromě toho podmíněn umístěním ve zvláště chráněném biotopu mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG); navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětů ochrany půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V) a kulturní dědictví a jiný hmotný majetek (prioritní archeologické památky nebo památkově chráněná území / kulturní památky/soubory objektů a památky s významným vlivem na prostor a jejich okolí v okruhu 100 m a historická kulturní krajina jedinečného charakteru nebo prioritní území pro ochranu kulturní krajiny)	Doporučení bylo respektováno
1067	Zmenšení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Mittweidaer Zschopautal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětů ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny) a kulturní dědictví a jiný hmotný majetek (historická kulturní krajina jedinečného charakteru nebo prioritní území pro ochranu kulturní krajiny)	Doporučení bylo respektováno
1076	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Mulden- und Chemnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V)	Doporučení bylo respektováno
1077	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG) a 500m blízká zóna kolem místa bodového výskytu nejméně jednoho druhu ptáků nebo netopýrů citlivých vůči VTE) a předmět ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny)	Doporučení bylo respektováno
1086	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) Tal der Kleinen Striegis“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového	Doporučení bylo respektováno

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
		zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátoru u předmětu ochrany krajina	
1087	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Tal der Kleinen Striegis“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (evropsky významný typ biotopu, prioritní území pro ochranu druhů a biotopů, zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany krajina	Doporučení bylo respektováno
1088	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Mulden- und Chemnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (bodový výskyt nejméně jednoho druhu ptáků nebo netopýrů citlivých vůči VTE)	Doporučení bylo respektováno
1089	Zmenšení	nejvyšší konfliktní stupeň předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost je kromě toho podmíněn umístěním v 500m blízké zóně kolem místa bodového výskytu nejméně jednoho druhu ptáků nebo netopýrů citlivých vůči VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně indikátorů předmětu ochrany půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany voda	Doporučení bylo respektováno
1098	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Striegistäler“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; kumulativní efekty	Doporučení bylo respektováno
1126	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Sahnggebiet“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V), kulturní dědictví a jiný hmotný majetek (historická kulturní krajina jedinečného charakteru nebo prioritní území pro ochranu kulturní krajiny) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (evropsky významný typ biotopu, zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG), prioritní oblasti pro ochranu druhů a stanovišť)	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavního cíle HZ 4 (zahnutí lokalit v repoweringu) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) kapitoly 2.1.1 ROPW
1130	Snížení rozsahu o plochu v chráněné krajinné oblasti	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Mulden- und Chemnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně indikátoru flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)) a půda (velmi vysoká úrodnost půdy – Stupeň V); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany krajina	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavního cíle HZ 4 (zahnutí lokalit v repoweringu) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) kapitoly 2.1.1 ROPW

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
1139	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Mulden- und Chemnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavního cíle HZ 4 (zahmutí lokalit v repoweringu) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) kapitoly 2.1.1 ROPW
1161	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Hirschgrund“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavního cíle HZ 4 (zahmutí lokalit v repoweringu) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) kapitoly 2.1.1 ROPW
1162	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Hirschgrund“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE a kromě toho v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany krajina (zbytková lesní plocha s krajinoochrannou funkcí podle mapování funkcí lesa) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (druh biotopu s velmi vysokou přírodní hodnotou, zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)), prioritní území pro ochranu druhů a biotopů	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavního cíle HZ 4 (zahmutí lokalit v repoweringu) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů,) kapitoly 2.1.1 ROPW
1164	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Hirschgrund“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavního cíle HZ 4 (zahmutí lokalit v repoweringu) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) kapitoly 2.1.1 ROPW
1165	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany voda (ochranná pásma zdrojů pitné vody pásmo I / pásmo II – stávající, v řízení nebo plánovaná) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (prioritní oblast pro ochranu druhů a biotopů a 500m blízká zóna kolem místa bodového výskytu nejméně jednoho druhu ptáků nebo netopýrů citlivých vůči VTE)	Doporučení bylo respektováno
1170	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany voda (ochranná pásma zdrojů pitné vody pásmo I / pásmo II – stávající, v řízení nebo plánovaná), krajina (zbytková lesní plocha s krajinoochrannou funkcí podle mapování funkcí lesa) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (prioritní oblast pro ochranu druhů a biotopů)	Doporučení bylo respektováno

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
1176	Snížení rozsahu o plochu v chráněné krajinné oblasti	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů a vyhodnocení kumulativních vlivů; nejkonfliktnější byly předmět ochrany člověk /veřejné zdraví v důsledku umístění na okraji v chráněné krajinné oblasti (LSG) „Osterzgebirge“, předmět ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)); navíc identifikátor s vyšší mírou konfliktnosti u předmětu ochrany krajina	Doporučení bylo respektováno
1177	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Osterzgebirge“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE, nejvyšší konfliktní stupeň předmětu ochrany člověk/ veřejné zdraví je kromě toho podmíněn umístěním v ochranném pásmu 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	Doporučení bylo respektováno
1184	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předmět ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny), kulturní dědictví a jiný hmotný majetek (historická kulturní krajina jedinečného charakteru nebo prioritní územní pro ochranu kulturní krajiny) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	Doporučení nebylo respektováno Odůvodnění: Posouzení ve vztahu se zájmy územního plánování ve smyslu hlavního cíle HZ 3 (prioritní zajištění lokalit se stávajícími VTE) a hlavního cíle HZ 4 (zahmutí lokalit v repoweringu) s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) kapitoly 2.1.1 ROPW
1195	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Saidenbachtalsperre“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětů ochrany voda, krajina a flora/ fauna/ biologická rozmanitost	Doporučení bylo respektováno
1197	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Saidenbachtalsperre“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětů ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost a voda	Doporučení bylo respektováno
1205	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Saidenbachtalsperre“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE a kromě toho v oblasti nejvyššího konfliktního stupně indikátorů předmětů ochrany voda (ochranná pásma zdrojů pitné vody pásma I / pásma II – stávající, v řízení nebo plánovaná) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany krajina	Doporučení bylo respektováno
1235	Zmenšení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a	Doporučení bylo respektováno

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
		indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG)), snížení rozsahu o cca 2,2 ha plochy biotopu	
1241	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (prioritní území pro ochranu druhů a biotopů a hustota zvláště chráněných biotopů > 20 ha/km ²); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany krajina	Doporučení bylo respektováno
1248	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a střední až nejvyšší konfliktní stupeň byl přiřazen indikátorům předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (evropsky významný typ biotopu a hustota zvláště chráněných biotopů > 20 ha/km ²), navíc se přidávají kumulativní účinky	Doporučení bylo respektováno
1250	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (druh biotopu s velmi vysokou přírodní hodnotou, hustota zvláště chráněných biotopů > 20 ha/km ² a prioritní oblast pro ochranu druhů a biotopů), kumulativní účinky)	Doporučení bylo respektováno
1254	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	Doporučení bylo respektováno
1257	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany krajina	Doporučení bylo respektováno
1258	Zmenšení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany voda a krajina	Doporučení bylo respektováno
1263	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně	Doporučení bylo respektováno

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
		předmětů ochrany kulturní dědictví a jiný hmotný majetek (historická kulturní krajina jedinečného charakteru nebo prioritní území pro ochranu kulturní krajiny) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	
1270	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny), člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování nelesních a lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	Doporučení bylo respektováno
1278	Vyřazení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Oberes Zschopautal mit Preßnitztal“ a mimo navrhovanou plochu zpřístupněnou pro umístění VTE, nejvyšší konfliktní stupeň indikátorů předmětu ochrany člověk/ veřejné zdraví je kromě toho podmíněn umístěním v ochranném pásmu 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland; navíc umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost (druh biotopu s velmi vysokou přírodní hodnotou, plošná přírodní památka, zvláště chráněný biotop mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG), prioritní území pro ochranu druhů a biotopů);	Doporučení bylo respektováno
1289	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany voda (ochranná pásma zdrojů pitné vody pásmo I / pásmo II – stávající, v řízení nebo plánovaná), krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny) a člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátorů u předmětu ochrany flora, fauna, biologická rozmanitost	Doporučení bylo respektováno
1294	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany voda (ochranná pásma zdrojů pitné vody pásmo I / pásmo II – stávající, v řízení nebo plánovaná), krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny), člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště chráněný biotop mapování lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG))	Doporučení bylo respektováno
1295	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany voda (ochranná pásma zdrojů pitné vody pásmo I / pásmo II – stávající, v řízení nebo plánovaná), člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a flora/ fauna/ biologická rozmanitost (zvláště	Doporučení bylo respektováno

Č. potenciální oblasti	Doporučení	Odůvodnění	Prověření z hlediska územního plánování regionu
		chráněný biotop mapování nelesních a lesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG), prioritní území pro ochranu druhů a biotopů; navíc vyšší míra konfliktnosti indikátoru u předmětu ochrany krajina	
1297	Vyřazení	Umístění v oblasti nejvyššího konfliktního stupně, který byl stanoven na základě celkového vyhodnocení kritérií a indikátorů; nejkonfliktnější byly předměty ochrany člověk/ veřejné zdraví (ochranné pásmo 2 Přírodního parku Erzgebirge/ Vogtland) a krajina (velmi vysoký potenciál estetického působení a prožitku krajiny)	Doporučení bylo respektováno
1314	Zmenšení	Umístění v jádrovém území chráněné krajinné oblasti (LSG) „Burgsteinlandschaft“ mimo potenciální plochu zpřístupněnou pro umístění VTE; nejvyšší konfliktní stupeň předmětu ochrany flora/ fauna/ biologická rozmanitost je kromě toho podmíněn umístěním ve zvláště chráněném biotopu mapování nelesních biotopů podle § 30 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s § 21 saského zákona o ochraně přírody (SächsNatSchG); navíc vyšší míra konfliktnosti indikátoru u předmětu ochrany kulturní dědictví a jiný hmotný majetek	Doporučení nebylo respektováno Potenciální území je však vypuštěno na základě úpravy provedené z hlediska regionálního územního plánování v návaznosti na fázi 3 (hlavní posouzení) Odůvodnění: Na základě opravy datové sady Zemského úřadu pro životní prostředí, zemědělství a geologii (LfULG) k VTE před uvedením do provozu, popř. v provozní fázi se vypouští umístění v této lokalitě; s přihlédnutím k hlavnímu cíli HZ 2 (spravedlivé rozdělení zátěže, územně specifická hodnota podílu okresů) kapitoly 2.1.1 ROPW dojde k redukci plochy

Příloha E

Metodika posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 Plánu územního rozvoje Větrná energie plánovacího regionu Chemnitz

Zpracovatel: Technická univerzita v Drážďanech, Institut krajinné architektury
Fakulty architektury, katedra krajinného plánování
Helmholtzstr. 10
01069 Drážďany
Telefon: (0351) 463 37570
Telefax: (0351) 463 37016
E-mail: landschaftsplanung@tu-dresden.de

Vedoucí projektu: Prof. Dr.-Ing. C. Schmidt

Zpracovatelé projektu: M. Sc. C. Zein; M. Sc. A. Zürn; prof. Dr.-Ing. C. Schmidt; M. Sc. P. Herrmann;
M. Sc. M. Meier; Dr. K.; Seidler; Dipl.-Ing. K. Preißler

Obsah

Přehled	2
Etapa 1: Prvotní screening	5
K pracovnímu kroku 1a)	5
K pracovnímu kroku 1b)	6
K pracovnímu kroku 1c)	9
Etapa 2: Podrobný screening	10
K pracovnímu kroku 2a)	10
K pracovnímu kroku 2b)	11
Kumulativní účinky	11
Seznam zdrojů	12
Literatura	12
Právní předpisy	12

Přehled

Strategické posouzení vlivu na životní prostředí (SUP) pro Regionální plán územního rozvoje podle § 2 odst. 2 věta 2 saského zákona o územním plánování (SächsLPiG) a § 8 odst. 1 ve spojení s přílohou 1 zákona o územním plánování (ROG) zahrnuje také posouzení slučitelnosti s cíli ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Podle § 34 odst. 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) musí být „projekty [...] před schválením nebo provedením posouzeny z hlediska slučitelnosti s cíli ochrany území soustavy Natura 2000, pokud jsou samostatně nebo ve spojení s jinými projekty či plány způsobily toto území významně nepříznivě ovlivnit [...]“.

Pro Plán územního rozvoje Větrná energie se zpracovává **posouzení vlivů na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO)**, na jehož základě bude rozhodnuto, zda – a pokud ano, které – cíle ochrany území soustavy Natura 2000 mohou být potenciálními oblastmi pro větrnou energii případně významně nepříznivě ovlivněny. Posuzují se dopady na území soustavy Natura 2000 nacházející se v regionu a rovněž v přilehlých oblastech sousedních regionů a pohraničních oblastech sousedních zemí¹. Podle názoru Evropské komise není rozhodující jistota, ale pravděpodobnost významného nepříznivého ovlivnění. V případě pochybností o dosažení prahu významnosti je proto třeba postupovat v souladu se zásadou předběžné opatrnosti.

Posouzení vlivů na životní prostředí a obdobně také posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 se podle § 8 odst. 1 zákona o územním plánování (ROG) vztahují na to, „co lze podle současného stavu poznání a obecně uznávaných metod hodnocení, jakož i podle obsahu a míry podrobnosti plánu územního rozvoje, oprávněně požadovat“.

Předmětem posuzování jsou potenciální oblasti pro větrnou energii, které mají být vymezeny jako plochy pro větrné elektrárny.

Posouzení vlivů na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) pro Plán územního rozvoje Větrná energie regionu Chemnitz je zpracováno v následujících etapách (pokračování na následující straně):

Etapa 1: Prvotní screening

Jsou potenciální oblasti pro větrnou energii z hlediska druhu oblasti a polohy vůbec způsobily nepříznivě ovlivnit území soustavy Natura 2000 v jeho složkách rozhodujících pro cíle a účel ochrany? (§ 33 a § 34 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) ve spojení s článkem 6 odst. 3 věta 1 směrnice o stanovištích.

Základní princip hodnocení:

1a Ohrožení území soustavy Natura 2000

Hlukové imise, efekty kolize, vytěsnění a migrační bariéry vyvolávané potenciálními oblastmi pro větrnou energii se zohledněním dosahu vyplývajícího z plánování umístění způsobem rotor-out

= zóny dopadů potenciálních oblastí pro větrnou energii

1b Citlivost území soustavy Natura 2000

Citlivost území soustavy Natura-2000 vůči hlukovým imisím, efektům kolize, vytěsnění a migrační bariéry v závislosti na druhích evropského významu chráněných v území podle příslušného nařízení o základní ochraně a jejich citlivost podle SMEKUL 2024b, respektive druhích ptáků a jejich **centrální sledované oblasti** podle přílohy 1 zákona BNatSchG/ SMEKUL 2022

= zóny citlivosti území soustavy Natura-2000

1c Riziko značného negativního vlivu na území soustavy Natura 2000

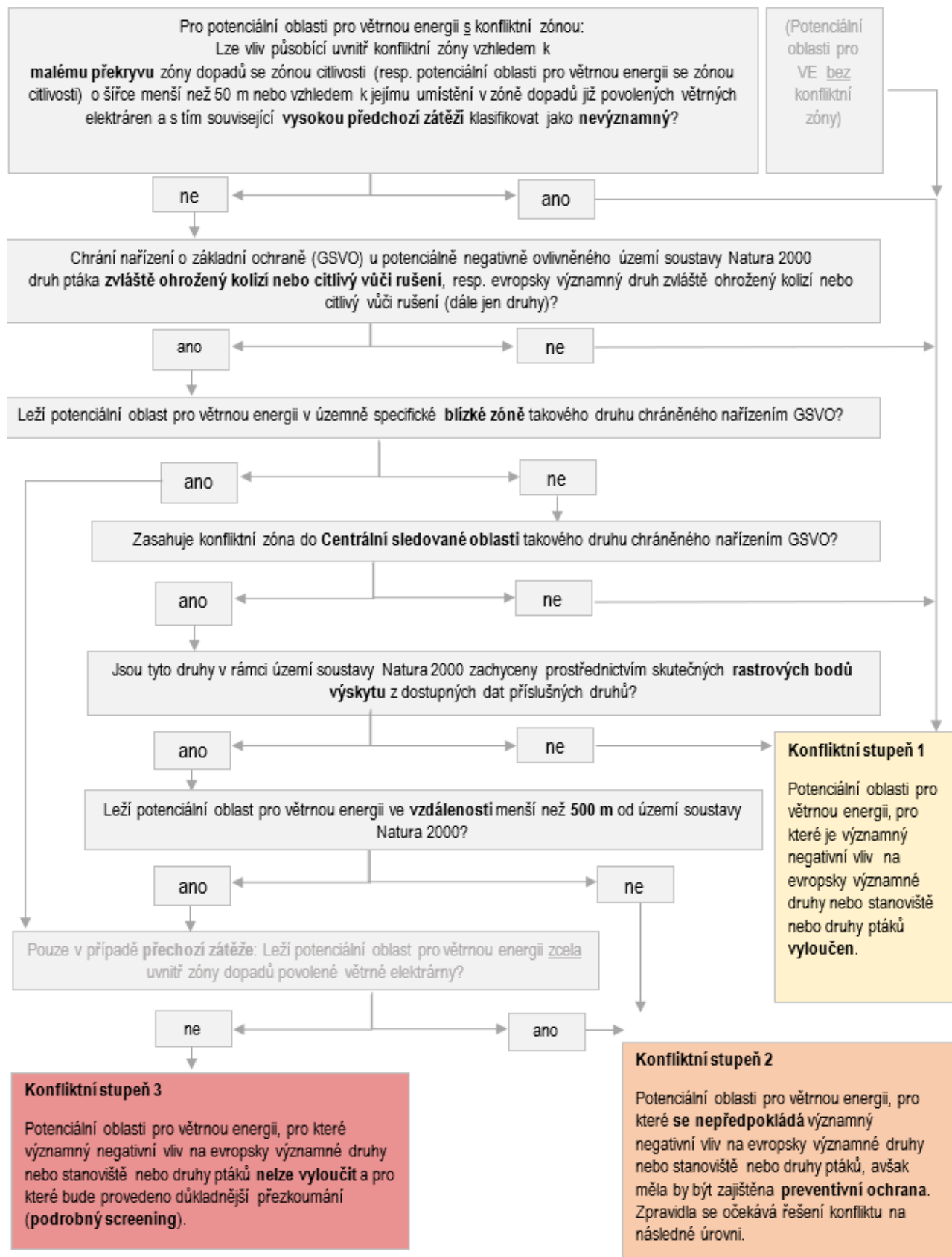
Překryv zón citlivosti a zón dopadů (= **konfliktní zóny**) pomocí GIS analýzy:

Pouze při existenci konfliktních zón je teoreticky myslitelné vzájemné působení mezi potenciálními oblastmi pro větrnou energii a územím soustavy Natura 2000, které je nutné dále prověřit. Všechny ostatní potenciální oblasti pro větrnou energii v zásadě nejsou vzhledem k charakteru vymezení a poloze způsobily vyvolat nepříznivý vliv na území soustavy Natura 2000 ve smyslu § 33 a § 34 zákona BNatSchG a jsou zařazeny do konfliktního stupně 1 (k jednotlivým konfliktním stupňům viz A-2).

Obr. A-1 Přehled metodiky posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 (pokračování na následující straně).

¹ Zahrnuta jsou všechna území EVL, resp. ptačí oblasti, která se nacházejí v okruhu 1.100 m, resp. 2.600 m od hranice regionu a nedotýkají se ho pouze okrajově. Daný okruh odpovídá součtu největší zóny citlivosti druhů / stanovišť vyskytujících se v územích EVL, resp. PO (500 m, resp. 2 000 m; viz tabulka 2 a tabulka 3), maximální zóny dopadů potenciálních oblastí pro větrnou energii (500 m; viz tabulka 1) a přírážky 100 m, protože se jedná o tzv. plánování způsobem rotor-out, tedy plánování, při němž mohou větrné elektrárny svým rotorem přesahovat hranice potenciálních oblastí pro větrnou energii až o délku poloměru rotoru.

Etapa 1 Posouzení vlivů na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) dále zahrnuje následující kontrolní otázky, jejichž vyhodnocení vede k zařazení do tří konfliktních stupňů. (viz následující strana)



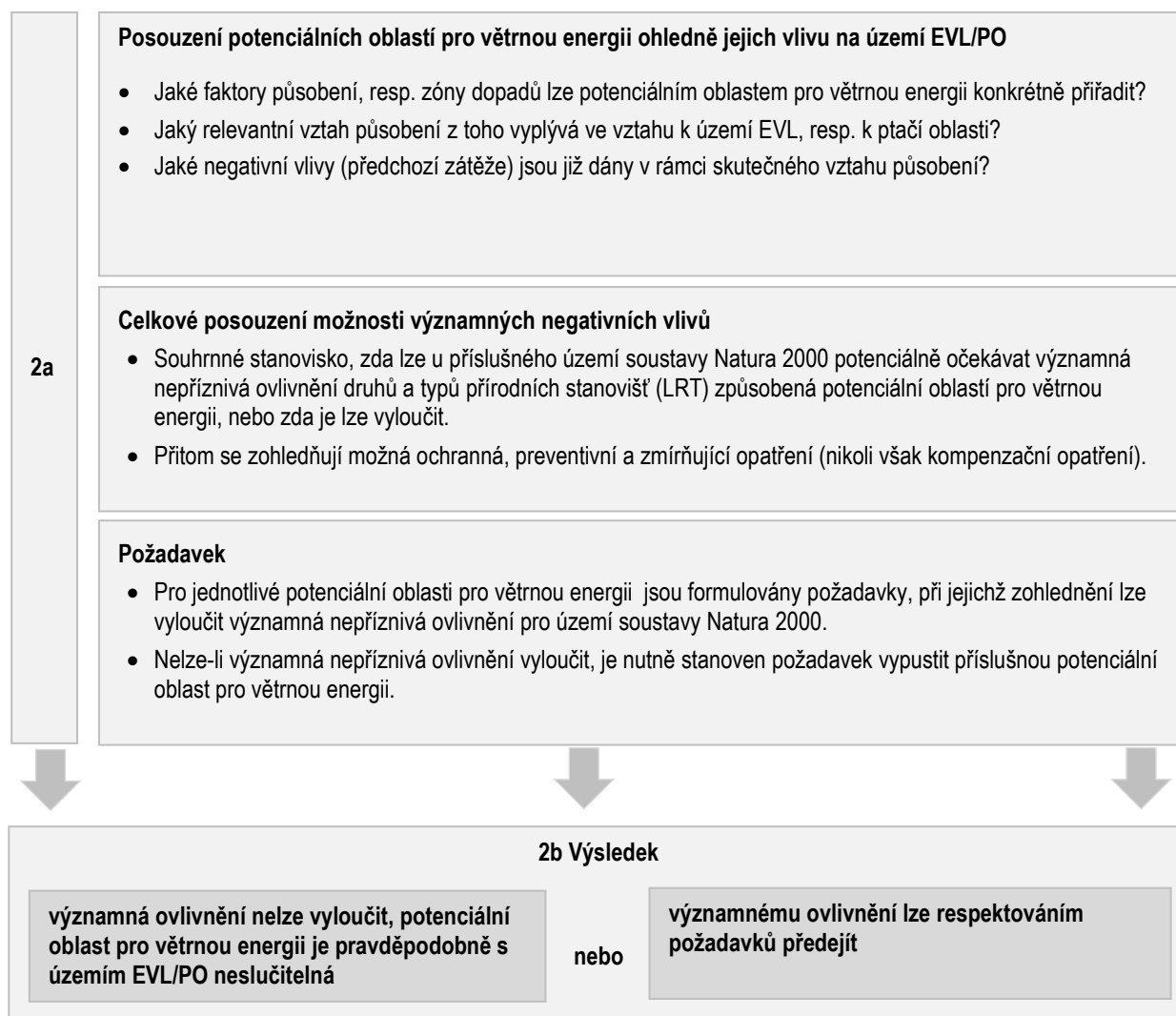
Obr. A- 2 Přehled zařazení do konfliktních stupňů při posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 (pokračování).

Etapa 2: Podrobný screening

Pro potenciální oblasti pro větrnou energii, které byly v rámci prvotního screeningu zařazeny do **nejvyššího konfliktního stupně (3)**: Více detailní vyhodnocení odpovědí na otázky (srov. spolkový zákon o ochraně přírody (BNatSchG) § 34 (1) ve spojení se směrnicí o stanovištích článek 6 (3):

- Jsou předpokládané dopady potenciální oblasti pro větrnou energii slučitelné s cíli ochrany dotčeného území soustavy Natura 2000?
- Může potenciální oblast pro větrnou energii ve vztahu k jiným plánům nebo projektům vyvolat významné negativní ovlivnění území soustavy Natura 2000 v jeho složkách rozhodujících pro cíle ochrany nebo účel ochrany??

Etapa 2 posouzení vlivů na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) je rozdělena do následujících pracovních kroků:



Obr. A- 3 Přehled pracovních kroků podrobného screeningu v rámci posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000.

Etapa 1: Prvotní screening

Po úplném prověření všech 558 potenciálních oblastí pro větrnou energii Plánu územního rozvoje Větrná energie ve 3. fázi posouzení vlivů na životní prostředí (viz Zpráva o vyhodnocení vlivů na životní prostředí) bylo u 208 potenciálních oblastí pro větrnou energii identifikováno, že představují konfliktní zóny pro posouzení vlivů na EVL / ptačí oblasti, a to přestože žádná z potenciálních oblastí pro větrnou energii neleží uvnitř území evropsky významné lokality (EVL) / ptačí oblasti (PO)

K pracovnímu kroku 1a)

Potenciálním oblastem pro větrnou energii lze přiřadit příslušné **faktory působení na životní prostředí**. Tyto faktory přitom převážně odpovídají těm, které je nutné zohlednit také při posuzování vlivů na životní prostředí, avšak neodpovídají jim zcela. Pro posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 jsou totiž rozhodující pouze ty faktory působení, které mohou působit na druhy nebo stanoviště evropského významu. Například vizuální účinky potenciálních oblastí pro větrnou energii na krajinný ráz, které se v posouzení vlivů na životní prostředí rovněž hodnotí, nehrají v posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 žádnou roli, a proto nejsou uvedeny ani v následující tabulce 1.

Při odhadu **dosahů jednotlivých faktorů působení** se provádí typizace, která odpovídá regionální úrovni územního plánování a typu regionálního plánu územního rozvoje. Regionální plán územního rozvoje zpravidla ponechává nižším úrovním územního plánování určitý prostor pro konkretizaci, a regionálně-plánovací opatření proto přirozeně obsahují určitou míru měřítkové a úroňové neurčitosti (např. při vymezení potenciální oblasti pro větrnou energii ještě není známo, kolik větrných elektráren bude skutečně postaveno). Těmto specifikům regionálního plánu územního rozvoje je učiněno zadost pomocí typizace, která je v případě pochybností stanovena spíše širěji. Předpokládané relevance a dosahy vycházejí z údajů odborného informačního systému pro posuzování vlivů na EVL Spolkového úřadu pro ochranu přírody (BfN 2024a, 2024b) a ze zkušeností z předchozích posuzování (TUD 2017, Plánovací svaz regionu Chemnitz, bez data). Zvětšení dosahu faktorů působení v důsledku rostoucích rozměrů či výkonů větrných elektráren není nutné, protože současně dochází k jejich technické optimalizaci (UBA 2019: 8 a násled.). Nicméně vzhledem k tomu, že se nyní vychází z tzv. plánování způsobem rotor-out, je k předpokládané zóně dopadů potenciální oblasti pro větrnou energii připočteno navýšení o 100 m.

Tabulka 1: Přehled významných environmentálních faktorů působení regionálně-plánovacích opatření obecně a jejich relevance, resp. dosah pro potenciální oblasti pro větrnou energii (X – určující faktor působení)

Faktor působení	Komplex faktorů působení	Relevance a zóna dopadů pro potenciální oblasti pro větrnou energii
Přímé zastavění plochy (In) Zábor půdy / změna způsobu využití / změna půdního profilu	Komplex faktorů působení I	X
Emise škodlivých látek (St) Emise prachu / emise škodlivých látek vnášené do území		—
Klimatické změny (KI) Změny mikroklima/mezoklima		—
Světelné emise (Li) Světelné emise		—
Změna podzemních vod (GW) Pokles hladiny a změny podzemních vod, které působí směrem do území	Komplex faktorů působení II (shrnuje ve formuláři pod: „Změny v hospodaření s vodou / kvality vody“)	—
Změny kvality vod (GQ) Změna kvality vod/vtěkání		—
Změna povrchových vod (OG) Změny odtoku tekoucích vod / stav vody / struktura vod		—
Hlukové emise (Sch) Hlukové emise	Komplex faktorů působení III	X (500 + 100 m)
Riziko kolizí (Ko) Riziko kolizí / nárazu		X
Efekty vytěsnění (Ve) Efekty vytěsnění živočichů / účinek rušení		X (500 + 100 m)
Bariérový účinek (Ba) Bariérový účinek / efekt fragmentace		X (500 + 100 m)

K pracovnímu kroku 1b)

Stanovení **faktorů citlivosti** pro druhy a typy přírodních stanovišť a jejich dosahů (**zóny citlivosti**) ve vztahu k větrným elektrárnám se provádí zejména na základě blízkých zón a centrálních sledovaných oblastí stanovených v příloze 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) pro druhy hnízdicích ptáků ohrožené kolizí a na základě příruček „Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen“ /Ochrana ptáků u větrných elektráren ve Svobodném státu Sasko/ (SMEKUL 2022) a „Leitfaden Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen“ /Příručka Ochrana netopýrů u větrných elektráren ve Svobodném státu Sasko/ (SMEKUL 2024b) a dalších předpisů nebo odhadů týkajících se druhů a skupin druhů obsažených v různých příručkách, územně plánovacích podkladech, odborných zprávách nebo kartách druhů (např. SMEKUL 2024a, SMEKUL 2021, BT 2019, UM & LUBW 2024).

V následující části jsou v tabulkách 2 a 3 uvedeny faktory citlivosti a zóny citlivosti pro typy přírodních stanovišť a druhy z území soustavy Natura 2000 vůči faktorům působení na životní prostředí uvedeným v tabulce 1 jako relevantní faktory.

Tabulka 2: Odvození podstatných faktorů citlivosti² a jejich dosahů pro typy přírodních stanovišť podle přílohy I a druhy podle přílohy II směrnice o stanovištích v odpovídajících dosazích (předpokládaná zóna citlivosti po typizaci)

Kód typu přírodního stanoviště (LRT) nebo evropsky významného druhu podle směrnice o stanovištích (kódování odpovídá kódování nařízení o základní ochraně pro příslušné území EVL)		Stanovení zón citlivosti pro typy přírodních stanovišť podle přílohy I a druhy podle přílohy II směrnice o stanovištích X – území soustavy Natura 2000 Číslo – území soustavy Natura 2000 a zóna x v m kolem území 0 – bez relevance pro území/druh soustavy Natura 2000				
(Šedou barvou podkreslené druhy nejsou součástí nařízení o základní ochraně, ale jsou uvedeny v aktuálním stavu hlášení)		komplex faktorů působení I		komplex faktorů působení III		
		In (Plochy)	Sch (Hluk)	Ko (Kolize)	Ve (Vytěsnění)	Ba (Bariéry)
Typy přírodních stanovišť v zájmu Společenství						
9410, 91T0		x	0	0	0	0
91F0		x	0	0	0	0
91E0*, 91D4*, 91D3*, 91D2*, 91D1*, 91D0*		x	0	0	0	0
9180*, 9170, 9160, 9130, 9110		x	0	0	0	0
8310, 8230, 8220, 8210, 8160*, 8150		x	0	0	0	0
7230, 7220*, 7140, 7120, 7110*		x	0	0	0	0
6520, 6510, 6430, 6410		x	0	0	0	0
6230*, 6210, 6130, 6110*, 4030		x	0	0	0	0
3270, 3260		x	0	0	0	0
3160, 3150, 3130		x	0	0	0	0
další typy přírodních stanovišť – česká území EVL						
9140		x	0	0	0	0
Druhy v zájmu Společenství						
Asplenium adnigrum	sleziník nepravý	x	0	0	0	0
Barbastella barbastellus	netopýr černý	x	0	500 ³	300 ⁴	300 ⁴
Castor fiber	bobr evropský	x	0	0	0	0
Cerambyx cerdo	tesařík obrovský	x	0	0	0	0
Coleanthus subtilis	puchýřka útlá	x	0	0	0	0
Cottus gobio	vranka obecná	x	0	0	0	0
Dicranum viride	dvouhrotec zelený	x	0	0	0	0
Dytiscus latissimus	potápník široký	x	0	0	0	0
Euphydrys aurinia	hnědásek chřastavcový	x	0	0	0	0
Euplagia quadripunctaria	přástevník kostivalový	x	0	0	0	0

² Přiřazení komplexu faktorů působení a zkratky podle tabulky 1.

³ Riziko kolize a s tím spojené účinky vytěsnění a bariérové účinky nastávají pouze v případě, že vzdálenost mezi terénem/korunovým patrem a spodní hranou listu rotoru je menší než 30 m (SMEKUL 2024b: 31).

⁴ Zóna citlivosti o 300 m přitom vyplývá z doporučené minimální vzdálenosti 200 m v příručce „Leitfaden Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen“ (SMEKUL 2024b: 18) – doporučení minimální vzdálenost 200 m od „známých letních kolonií druhů obývajících dutiny stromů“ plus navýšení 100 m pro plánování typu rotor-out.

Kód typu přírodního stanoviště (LRT) nebo evropsky významného druhu podle směrnice o stanovištích (kódování odpovídá kódování nařízení o základní ochraně pro příslušné území EVL) (Šedou barvou podkreslené druhy nejsou součástí nařízení o základní ochraně, ale jsou uvedeny v aktuálním stavu hlášení)		Stanovení zón citlivosti pro typy přírodních stanovišť podle přílohy I a druhů podle přílohy II směrnice o stanovištích X – území soustavy Natura 2000 Číslo – území soustavy Natura 2000 a zóna x v m kolem území 0 – bez relevance pro území/druh soustavy Natura 2000				
		komplex faktorů působení III				
		komplex faktorů působení I				
		In (Plochy)	Sch (Hluk)	Ko (Kolize)	Ve (Vytěsnění)	Ba (Bariéry)
Hamatocaulis vernicosus	srpnatka fermežová	x	0	0	0	0
Margaritifera margaritifera	perlodorka říční	x	0	0	0	0
Myotis bechsteinii	netopýr velkouchý	x	0	0	0	0
Myotis dasycneme	netopýr pobřežní	x	0	0	0	0
Myotis myotis	netopýr velký	x	0	0	0	0
Ophiogomphus cecilia	klínatka rohatá	x	0	0	0	0
Lampetra planeri	mihule potoční	x	0	0	0	0
Leucorrhinia pectoralis	vážka jasnokvrnná	x	0	0	0	0
Lucanus cervus	roháč obecný	x	0	0	0	0
Lutra lutra	vydra říční	x	0	0	0	0
Lynx lynx	rys ostrovid	x	0	0	0	0
Maculinea nausithous	modrásek bahenní	x	0	0	0	0
Orthotrichum rogeri	šurperk Rogerův	x	0	0	0	0
Osmoderma eremita	páchník hnědý	x	0	0	0	0
Rhinolophus hipposideros	vrápenec malý	x	0	0	0	0
Rhodeus sericeus amarus	hořavka duhová	x	0	0	0	0
Triturus cristatus	čolek velký	x	0	0	0	0
Unio crassus	velevrub tupý	x	0	0	0	0
další druhy – česká území EVL						
Carabus menetriesi pacholei	střevlík Ménétrésův	x	0	0	0	0

Tabulka 3: Odvození podstatných faktorů citlivosti⁵ a jejich dosahů pro druhy ptáků podle příl. 1 spol. zákona o ochraně přírody (BNatSchG), popř. v případě citlivých vůči rušení podle SMEKUL 2022 v odpovídajících dosazích (předpokládaná zóna citlivosti po typizaci)

Druhy ptáků podle nařízení o základní ochraně ptačích oblastí (Příloha I – Druhy podle směrnice ES o ochraně volně žijících ptáků, Kategorie 1 a 2 Červeného seznamu Saska, stav: 1999)		Stanovení zón citlivosti pro druhy ptáků podle nařízení o základní ochraně ptačích oblastí X – relevantní habitáty v území soustavy Natura 2000, Číslo – území soustavy Natura 2000 a zóna o x v m kolem území, 0 – bez relevance pro území/druh soustavy Natura 2000				
		Komplex faktorů působení III ⁶				
		Komplex faktorů působení I				
		In (Plochy)	Sch (Hluk)	Ko (Kolize)	Ve (Vytěsnění)	Ba (Bariéry)
Acrocephalus schoenobaenus	rákosník proužkovaný	x	0	0	0	0
Actitis hypoleucos	pisík obecný	x	0	0	0	0
Alcedo atthis	ledňáček říční	x	0	0	0	0
Anas querquedula	čírka modrá	x	0	0	0	0
Anas clypeata	lžičák pestrý	x	0	0	0	0

⁵ Přiřazení komplexů faktorů působení a zkratky podle Tabulky 1.

⁶ Pro hnízdičky ptáků ohrožené kolizí podle přílohy 1 zákona BNatSchG odpovídá zóna citlivosti pro faktory působení hlukové emise (Sch), efekty vytěsnění (Ve) a bariérové účinky (Ba) blízké zóně, pro faktor působení riziko kolizí (Ko) centrální sledované oblasti. Pro druhy ptáků zvláště citlivé vůči rušení podle tabulky A1 příručky „Leitfaden Vogelschutz an Windenergieanlagen“ (SMEKUL 2022) odpovídá zóna citlivosti pro faktory působení hlukové emise (Sch), efekty vytěsnění (Ve) a bariérové účinky (Ba) Centrální sledované oblasti. Také dle SMEKUL 2022 nevzniká pro tyto druhy zvýšené riziko, proto v těchto případech není pro faktor Ko žádná relevance („0“). To je podloženo také závěrečným posouzením všech druhů zvláště ohrožených kolizí v příloze 1 zákona BNatSchG.

Druhy ptáků podle nařízení o základní ochraně ptačích oblastí (Příloha I – Druhy podle směrnice ES o ochraně volně žijících ptáků, Kategorie 1 a 2 Červeného seznamu Saska, stav: 1999)		Stanovení zón citlivosti pro druhy ptáků podle nařízení o základní ochraně ptačích oblastí X – relevantní habitaty v území soustavy Natura 2000, Číslo – území soustavy Natura 2000 a zóna o x v m kolem území, 0 – bez relevance pro území/druh soustavy Natura 2000				
		Komplex faktorů působení I		Komplex faktorů působení III ⁶		
		In (Plochy)	Sch (Hluk)	Ko (Kolize)	Ve (Vytěsnění)	Ba (Bariéry)
Aegolius funereus	sýc rousný	x	0	0	0	0
Bubo bubo	výr velký	x	500	1.000	500	500
Caprimulgus europaeus	lelek lesní	x	500	0	500	500
Ciconia ciconia	čáp bílý	x	500	1.000	500	500
Ciconia nigra	čáp černý	x	1000	0	1000	1000
Circus aeruginosus	moták pochop	x	400	500	400	400
Crex crex	chřástal polní	x	500	0	500	500
Dendrocopos medius	strakapoud prostřední	x	0	0	0	0
Dryocopus martius	datel černý	x	0	0	0	0
Falco peregrinus	sokol stěhovavý	x	500	1.000	500	500
Falco subbuteo	ostříž lesní	x	350	450	350	350
Ficedula albicollis	lejsek bělokrký	x	0	0	0	0
Ficedula parva	lejsek malý	x	0	0	0	0
Gallinago gallinago	bekasina otavní	x	500	0	500	500
Glaucidium passerinum	kulišek nejmenší	x	0	0	0	0
Haliaeetus albicilla	orel mořský	x	500	2.000	500	500
Jynx torquilla	krutihlav obecný	x	0	0	0	0
Lanius collurio	ťuhýk obecný	x	0	0	0	0
Lanius excubitor	ťuhýk šedý	x	0	0	0	0
Larus melanocephalus	racek černohlavý	x	0	0	0	0
Lullula arborea	skřivan lesní	x	0	0	0	0
Milvus migrans	luňák hnědý	x	500	1.000	500	500
Milvus milvus	luňák červený	x	500	1.200	500	500
Oenanthe oenanthe	bělořit šedý	x	0	0	0	0
Pernis apivorus	včelojed lesní	x	500	1.000	500	500
Picus canus	žluna šedá	x	0	0	0	0
Podiceps nigricollis	potápka čemokrká	x	0	0	0	0
Sylvia nisoria	pěnice vlašská	x	0	0	0	0
Tetrao tetrix	tetřev obecný	x	1.000	0	1.000	1.000
Tetrao urogallus	tetřev hlušec	x	0	0	0	0
Vanellus vanellus	čejka chocholatá	x	500	0	500	500
<i>další druhy durynské ptačí oblasti</i>						
Anthus campestris	linduška úhorní	x	0	0	0	0
Asio flammeus	kalous pustovka	x	500	1.000	500	500
Aythya nyroca	polák malý	x	0	0	0	0
Botaurus stellaris	bukač velký	x	1.000	0	1.000	1.000
Chlidonias niger	rybák černý	x	0	0	0	0
Circus cyaneus	moták pilich	x	400	500	400	400
Circus pygargus	moták lužní	x	400	500	400	400
Cygnus cygnus	labuť zpěvná	x	0	0	0	0
Egretta alba	volavka bílá	x	0	0	0	0

Druhy ptáků podle nařízení o základní ochraně ptačích oblastí (Příloha I – Druhy podle směrnice ES o ochraně volně žijících ptáků, Kategorie 1 a 2 Červeného seznamu Saska, stav: 1999)		Stanovení zón citlivosti pro druhy ptáků podle nařízení o základní ochraně ptačích oblastí X – relevantní habitaty v území soustavy Natura 2000, Číslo – území soustavy Natura 2000 a zóna o x m kolem území, 0 – bez relevance pro území/druh soustavy Natura 2000				
		Komplex faktorů působení I		Komplex faktorů působení III ⁶		
		In (Plochy)	Sch (Hluk)	Ko (Kolize)	Ve (Vytěsnění)	Ba (Bariéry)
Emberiza hortulana	strnad zahradní	x	0	0	0	0
Falco columbarius	dřemlík tundrový	x	0	0	0	0
Grus grus	jeřáb popelavý	x	500	0	500	500
Ixobrychus minutus	bukáček malý	x	1.000	0	1.000	1.000
Larus minutus	racek malý	x	0	0	0	0
Limosa lapponica	běhouš rudý	x	0	0	0	0
Luscinia svecica	slavík modráček	x	0	0	0	0
Mergus albellus	morčák bílý	x	0	0	0	0
Pandion haliaetus	orlovec říční	x	500	1.000	500	500
Philomachus pugnax	jespák bojovný	x	0	0	0	0
Pluvialis apricaria	kulík zlatý	x	0	0	0	0
Porzana parva	chřástal malý	x	0	0	0	0
Porzana porzana	chřástal kropenatý	x	0	0	0	0
Recurvirostra avosetta	tenkozobec opačný	x	0	0	0	0
Sterna caspia	rybák velkozobý	x	0	0	0	0
Sterna hirundo	rybák obecný	x	0	0	0	0
Tringa glareola	vodouš bahenní	x	500 ⁷	0	500 ⁷	500 ⁷

Vzhledem k mobilitě a nárokům druhů ptáků na stanoviště vykazují ptačí oblasti (PO /SPA) zpravidla větší zónu citlivosti než evropsky významné lokality (EVL /FFH). V případě překryvu ochrany EVL a ptačí oblasti byla do posouzení vlivů na soustavu Natura 2000 zahrnuta rozsáhlejší zóna citlivosti.

K pracovnímu kroku 1c)

Příslušné zóny dopadů potenciálních oblastí pro větrnou energii s připočtením navýšení o 100 m z důvodu plánování způsobem rotor-out a jednotlivé zóny citlivosti území soustavy Natura 2000 jsou v GIS (ArcGIS Pro) vzájemně překryty jako nárazníkové zóny (buffer). Zóny dopadů a zóny citlivosti se podle Tabulka 1 dělí na následující komplexy působení (srov. také Tabulka 2 a Tabulka 3):

- zastavění plochy a
- hlukové emise, riziko kolizí, efekty vytěsnění a bariérové účinky.

Výsledkem je vyfiltrování potenciálních oblastí pro větrnou energii, které mohou vzhledem ke své povaze a poloze mít zásadně dopad na území soustavy Natura 2000. To znamená těch oblastí, u nichž dochází k překryvu zóny působení potenciální oblasti s alespoň jednou zónou citlivosti (= **konfliktní zóna**). Pouze při existenci konfliktních zón je teoreticky myslitelná vzájemná souvislost působení mezi potenciální oblastí pro větrnou energii a územím soustavy Natura 2000, kterou je třeba dále zkoumat. Na základě posouzení podle kontrolních otázek uvedených v grafickém znázornění na obr. A-2 jsou potenciální oblasti pro větrnou energii zařazeny do tří konfliktních stupňů podle svého konfliktního potenciálu. Potenciální oblasti, které se vzhledem k absenci konfliktních zón dále nezkoumají, nejsou z hlediska povahy vymezení a polohy způsobily vyvolat významné negativní vlivy na území soustavy Natura 2000 ve smyslu § 33 a § 34 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG). Tyto oblasti jsou zařazeny do konfliktního stupně 1. Jedná se o 350 z celkem 558 posuzovaných potenciálních oblastí pro větrnou energii.

⁷ *Tringa glareola* není v Sasku trvale hnízdícím druhem, a proto nebyl zohledněn ani v metodickém pokynu SMEKUL 2022 a je v tabulce 3 uveden pouze z důvodu svého výskytu v Durynsku. Jelikož je však u tohoto druhu známa zvýšená citlivost na rušení větrnými elektrárnami, byla pro faktory působení Sch, Ko a Ba převzata 500m zóna citlivosti analogicky z údajů o jiných dlouhokřídlých uvedených v odborné literatuře (např. LAG VSW 2015: 4), aby bylo vyhověno principu předběžné opatření.

Při zařazování do jednotlivých konfliktních stupňů byla zohledněna také předchozí zátěž způsobená existujícími či povolenými větrnými elektrárnami. Pokud taková předchozí zátěž existuje, byla potenciální oblast pro větrnou energii přiřazena nejvyššímu konfliktnímu stupni (stupeň 3) pouze tehdy, pokud se nová potenciální oblast pro větrnou energii přibližuje blíže k dotčenému území soustavy Natura 2000 a zasahuje pouze částečně do zóny dopadů stávajících větrných elektráren, čímž by došlo k podstatně výraznějšímu narušení zóny citlivosti dotčené EVL nebo ptačí oblasti.

Při zařazování potenciálních oblastí pro větrnou energii do tří konfliktních stupňů byly souhrnně zohledněny také vlastní znalosti druhů a zkušenosti, aktuální studie a publikace a rovněž posudky k ochraně druhů vztahující se ke konkrétním záměrům, které tvořily podklad pro posuzování. Na základě poznatků uvedených v odborném posudku k ochraně druhů (SCHMIDT et al. 2024) byla vždy provedena odborná úprava odstupových vzdáleností s ohledem na region a typ záměru.

Výsledky prvotního screeningu jsou popsány ve formulářích pro území soustavy Natura 2000:

<p>Významné ovlivnění je zásadně vyloučeno (Konfliktní stupeň 1), resp. nelze očekávat žádné významné ovlivnění, ale je třeba zajistit preventivní ochranu (Konfliktní stupeň 2, řešení se předpokládá na další navazující úrovni územního plánování).</p>	oder	<p>Nelze vyloučit významné ovlivnění, důkladnější prověření v podrobném screeningu (Konfliktní stupeň 3)</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

558 potenciálních oblastí pro větrnou energii Plánu územního rozvoje Větrná energie bylo na základě výše uvedeného postupu zařazeno následovně:

- Konfliktní stupeň 1: 454 potenciálních oblastí pro větrnou energii
- Konfliktní stupeň 2: 76 potenciálních oblastí pro větrnou energii
- Konfliktní stupeň 3: 28 potenciálních oblastí pro větrnou energii

Etapu 2: Podrobný screening



Datové listy pro podrobný screening

Potenciální oblasti pro větrnou energii, pro které nelze vyloučit významné nepříznivé ovlivnění (**Konfliktní stupeň 3**), jsou v etapě 2 podrobeny podrobnějšímu prověřování. Při tomto prověřování byly použity následující podklady: příslušné plány managementu území soustavy Natura 2000 (jsou-li k dispozici) (SMEKUL 2024c; 2024d), data druhů Zemského úřadu pro životní prostředí, zemědělství a geologii (LfULG) (Předběžná studie LfULG 2024: mj. Databáze druhů Multibase) a v nich obsažená centra hustoty výskytu luňáka červeného a luňáka hnědého a druhů netopýrů ohrožených kolizí a rovněž všechna dostupná bodová data a odborné posudky TU Drážďany založené na datech úřadu LfULG (Schmidt et. al 2024) s výpočtem hustoty výskytu pro všechny druhy hnízdících ptáků citlivé vůči kolizi a rušení, které se v regionu vyskytují.

K pracovnímu kroku 2a)

Ve formulářích je vždy uveden příslušný **vztah působení** mezi potenciální oblastí pro větrnou energii a územím soustavy Natura 2000. Současně je případně posouzena i předchozí zátěž vyplývající ze stávajícího využití plochy větrnými elektrárnami. Obecně se vychází z toho, že negativní vliv na cíle ochrany a účel ochrany ptačí oblasti (SPA) nebo evropsky významné lokality (FFH) je **významné** tehdy, pokud se potenciální oblasti pro větrnou energii nacházejí v blízké zóně druhů hnízdících ptáků uvedených v příloze 1 zákona BNatSchG, které jsou ohroženy kolizemi. V takovém případě § 45b odst. 2 zákona BNatSchG bezpodmínečně stanovuje, že riziko usmrcení a zranění i riziko rušení hnízdících ptáků této ptačí oblasti je významně zvýšeno (proto je již v rámci prvotního screeningu nutné zařazení do konfliktního stupně 3, viz obr. A-2).

Podle § 45b odst. 3 zákona BNatSchG existují zpravidla i v centrální sledované oblasti skutečnosti nasvědčující tomu, že riziko usmrcení a zranění jedinců využívajících hnízdiště je významně zvýšeno, pokud není možné významné zvýšení rizika vyvrátit na základě analýzy habitatového potenciálu nebo je nelze dostatečně snížit odborně uznávanými ochrannými opatřeními. Stejně tak může nastat situace, kdy u druhů ptáků uvedených v příloze 1 zákona BNatSchG nelze vyloučit negativní vliv způsobený významně zvýšeným rizikem rušení, což může platit i pro další druhy ptáků citlivé vůči rušení podle SMEKUL 2022 nebo pro druhy v zájmu Společenství.

Výsledkem analýzy habitatového potenciálu je posouzení, zda lze i vzhledem k umístění v centrální sledované oblasti vycházet z toho, že dochází k významnému ovlivnění. Přitom se zohledňují následující kritéria, která jsou ověřována pomocí analýz založených na leteckých snímcích:

- Aspekty vzdáleností (mezi ptačími oblastmi / EVL a potenciálními oblastmi pro větrnou energii)
- Výskyt typů využití ploch, které jsou vhodné jako habitat pro dotčený druh ptáků, popř. pro druh v zájmu Společenství (podle druhově specifického odvození v SCHMIDT et al. 2024, odborný posudek k ochraně druhů)
- Funkční a prostorové vzájemné vztahy

- Předchozí zátěž způsobená stávajícími a povolenými větrnými elektrárnami
- Ochranná opatření podle přílohy 1 odst. 2 zákona BNatSchG

Uvedené aspekty vyúsťují v závěrečné hodnocení možnosti významného nepříznivého ovlivnění cílů ochrany podle nařízení o základní ochraně příslušných území soustavy Natura 2000 (srov. § 34 odst. 1 spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG)). Kromě toho jsou zohledněna možná opatření k vyloučení či zmírnění vlivů, která mohou zabránit významnému ovlivnění území soustavy Natura 2000 (např. požadavek dodržet vzdálenost 30 m mezi spodní hranou rotorového listu a terénem).

Dále mohou jednotlivé požadavky zahrnovat prostorovou nebo věcnou úpravu (pokud je možná) potenciálních oblastí pro větrnou energii, která zajistí jejich konečnou slučitelnost s EVL/ptačí oblastí. Základní podmínkou pro vymezení potenciální oblasti pro větrnou energii jako území pro větrnou energii (prioritní plochy) je, že bude možné plánované přednostní využití v daném území skutečně prosadit (srov. Vrchní správní soud OVG Niedersachsen, rozsudek ze dne 14.12.2022, 12 KN 101/20). Taková prosaditelnost však není dána v případě, kdy je již na regionální úrovni patrný pravděpodobně významný nepříznivý vliv na území soustavy Natura 2000. Z tohoto důvodu bylo prověřeno, kde jsou podle dat druhů úřadu LfULG (předběžná studie LfULG 2024) známy výskyty druhů hnízdících ptáků citlivých vůči kolizi a rušení (jednotlivé výskyty). V těchto případech platí požadavek zmenšení potenciální oblasti pro větrnou energii, a tím **zvýšení odstupové vzdálenosti mezi územím ptačí oblasti/EVL a potenciální oblasti pro větrnou energii na 500 m**. U potenciálních oblastí pro větrnou energii, které leží zcela v 500m pásmu kolem území soustavy Natura 2000 nebo které by po zmenšení na tuto odstupovou vzdálenost zaujímaly pouze malou plochu (< 3 ha), se doporučuje jejich úplné vyřazení. Tyto oblasti jsou proto jako celek hodnoceny jako „pravděpodobně neslučitelné s EVL/ptačí oblastí“.

Potenciální oblasti pro větrnou energii zatížené předchozí zátěží, v nichž již byly vybudovány větrné elektrárny, které již mají dopady na území soustavy Natura 2000, byly rovněž zařazeny do konfliktního stupně 3, pokud by se nové potenciální oblasti pro větrnou energii v rámci posuzované oblasti přiblížily blíže k území EVL/ptačí oblasti a bylo by nutné vycházet z významně zvýšeného nepříznivého vlivu. To je vždy předpokládáno tehdy, pokud nová potenciální oblast pro větrnou energii přesahuje zónu dopadů stávajících elektráren. Také tato zóna dopadů byla analogicky k tabulce 1 stanovena s poloměrem 500 + 100 m. Pokud nelze takový významně zvýšený nepříznivý vliv vyloučit, platí požadavek na **zmenšení potenciální plochy na rozsah plochy předchozí zátěže**.

U potenciálních ploch v konfliktním stupni 3, u nichž se nedoporučuje úplné vyřazení, platí požadavek na zmenšení plochy a/nebo stanovení opatření k vyloučení vlivů. Tím mají být vytvořeny konkrétní podmínky pro úroveň povolování a schvalování za účelem zabránění negativním dopadům na dotčené cíle ochrany území soustavy Natura 2000 nebo jejich minimalizace.

K pracovnímu kroku 2b)

Tento pracovní krok nyní zahrnuje konečné vyjádření, zda příslušná potenciální oblast pro větrnou energii může vyvolat významné negativní vlivy na území soustavy Natura 2000, nebo nikoli. V případě vyhovění stanovenému požadavku lze významnému negativnímu vlivu předejít.

Výsledky byly shrnuty ve formulářích pro každé jednotlivé území soustavy Natura 2000. V textu Zprávy o vyhodnocení vlivu na životní prostředí jsou souhrnně v přehledu popsány potenciální oblasti pro větrnou energii, pro které byl formulován relevantní požadavek z hlediska regionálního územního plánování nebo které jsou předběžně neslučitelné s EVL/ptačí oblastí.

Kumulativní účinky

Významné příznivé ovlivnění území soustavy Natura 2000 může vzniknout také vzájemným působením více potenciálních oblastí pro větrnou energii. Z tohoto důvodu byl ve Zprávě o vyhodnocení vlivu na životní prostředí sestaven přehled všech území EVL a ptačích oblastí, na která působí více než čtyři potenciální oblasti pro větrnou energii. Přitom byly zohledněny potenciální oblasti pro větrnou energii všech konfliktních stupňů, protože dopad více takových oblastí je nutné hodnotit kumulativně jako silnější než dopad jednotlivých izolovaných potenciálních oblastí pro větrnou energii. To platí zejména tehdy, pokud působení více potenciálních oblastí pro větrnou energii na několika hranicích území soustavy Natura 2000 ohrožuje prostorovou soudržnost území.

Požadavky posouzení vlivu na území soustavy Natura 2000 byly v plném rozsahu respektovány. Po provedeném zmenšení nebo vyřazení nejkonfliktnějších potenciálních oblastí pro větrnou energii (konfliktní stupeň 3) se pro zbývající potenciální oblasti pro větrnou energii nepředpokládá významný negativní dopad na druhy nebo přírodní stanoviště v zájmu Společenství nebo na evropsky významné druhy ptáků nebo lze případně takovému dopadu předejít na následující úrovni plánování (**konfliktní stupeň 2; 17,6 %** zbývajících potenciálních oblastí pro větrnou energii) nebo je negativní dopad vyloučen (**konfliktní stupeň 1; 82,4 %** zbývajících potenciálních oblastí pro větrnou energii).

Seznam zdrojů

Literatura

- Bundesamt für Naturschutz (BfN) [2024a]: FFH-VP-Info - Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung: Wirkfaktoren des Projekttyps. 09 Anlagen zur Energieerzeugung. Windenergieanlage - an Land (onshore). <https://ffh-vp-info.de/FFHVP/Report.jsp?typ=pro&m=1,0,8,1> (letzter Zugriff: 24.07.2024)
- Bundesamt für Naturschutz (BfN) [2024b]: FFH-VP-Info - Fachinformationssystem des Bundesamtes für Naturschutz zur FFH-Verträglichkeitsprüfung: „Raumbedarf und Aktionsräume von Arten - Teil 1: Arten des Anhangs II der FFH-RL, Teil 2: Vogelarten der Vogelschutzrichtlinie“ (Stand: 15.02.2012)
- Deutscher Bundestag (BT) [Hrsg.] [2019]: Sachstand. Zu ökologischen Auswirkungen von Windkraftanlagen. WD 8 - 3000 - 139/18. <https://www.bundestag.de/resource/blob/627700/d2062d540c0e87120ce20046681c8622/WD-8-139-18-pdf-data.pdf> (letzter Zugriff: 24.07.2024).
- [LAG VSW] Länderarbeitsgemeinschaften der Vogelschutzwarten (2015): Abstandsempfehlungen für Windenergieanlagen zu bedeutsamen Vogellebensräumen sowie Brutplätzen ausgewählter Vogelarten. Überarbeitete Fassung. https://www.nabu.de/imperia/md/content/nabude/vogelschutz/150526-lag-vsw_-_abstandsempfehlungen.pdf?utm_source=chatgpt.com (letzter Zugriff: 15.10.2025).
- Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg (UM) & Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) [Hrsg.] [2024]: Fachbeitrag Artenschutz für die Regionalplanung Windenergie. Planungshilfe erarbeitet im Auftrag der AG Natur- und Artenschutz im Rahmen der landesweiten Task Force zur Beschleunigung des Ausbaus der erneuerbaren Energien. Stuttgart, Karlsruhe. https://rp.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/RP-Internet/Stuttgart/_DocumentLibraries/AktuellesAnhang/2022/221031_Fachbeitrag_Artenschutz.pdf.
- Planungsverband Region Chemnitz [Hrsg.] [o.J.]: Regionalplan Region Chemnitz, Anhang A 2 Umweltbericht, Teil II FFH/SPA-Verträglichkeitsprüfung. Zwickau. https://www.pv-rc.de/cms/regionalplan_rc_93_satzungsbeschluss.php (letzter Zugriff: 24.07.2024).
- Sächsisches Ministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) [Hrsg.] [2022]: Leitfaden Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen. Fortschreibung (LVW II). https://www.natur.sachsen.de/download/Leitfaden_Vogelschutz_an_Windenergieanlagen_Version_2.pdf (letzter Zugriff: 24.07.2024).
- Sächsisches Ministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) [Hrsg.] [2024a]: Leitfaden zur Berücksichtigung artenschutzrechtlicher Belange bei der Ausweisung von Windenergiegebieten in der Regionalplanung im Freistaat Sachsen. Unveröffentlicht.
- Sächsisches Ministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) [Hrsg.] [2024b]: Leitfaden Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen. Leitfaden an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen (letzter Zugriff: 09.10.2024).
- Sächsisches Ministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) [Hrsg.] [2024c]: Fauna-Flora-Habitat-Gebiete in Sachsen. <https://www.natura2000.sachsen.de/fauna-flora-habitat-gebiete-in-sachsen-30440.html> (letzter Zugriff: 24.07.2024). Download der einzelnen Managementpläne und Standarddatenbögen unter dem jeweiligen FFH-Gebiet.
- Sächsisches Ministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) [Hrsg.] [2024d]: Vogelschutzgebiete in Sachsen. <https://www.natura2000.sachsen.de/vogelschutzgebiete-in-sachsen-30442.html> (letzter Zugriff: 24.07.2024). Download der einzelnen Managementpläne und Standarddatenbögen unter dem jeweiligen Vogelschutzgebiet.
- Schmidt, C.; Zürn, A., Dunkel, Dr. A. Hermann, P.; Seidel, Dr. A.; Zein, C. (2024): Fachgutachten Artenschutz –Besonders bedeutsame Bereiche für windenergiesensible Arten. Zuarbeit zur Umweltprüfung zum Kriterium Artenschutz für den Planungsverband Region Chemnitz. Unveröffentlicht.
- Technische Universität Dresden (TUD) [2017]: Methodik der Umweltprüfung des Regionalplans Region Westsachsen, der FFH/SPA-Verträglichkeitsprüfung und der Umweltprüfung der fachplanerischen Inhalte der Landschaftsrahmenplanung. Dresden. Unveröffentlicht
- Umweltbundesamt (UBA) [Hrsg.] [2019]: Technische Maßnahmen zur Minderung akzeptanzhemmender Faktoren der Windenergienutzung an Land. Dessau-Roßlau. https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/publikationen/190611_uba_hg_windenergie_bf.pdf (Letzter Zugriff: 24.07.2024).
- Vorstudie LfULG – Förderverein Sächsische Vogelschutzwarte Neschwitz e. V. und hochfrequent – Meisel & Roßner GbR (2024): Flächenermittlung nach Windenergieflächenbedarfsgesetz – Erarbeitung artenschutzfachlicher Grundlagen für die Regionalplanung in Sachsen. Abschlussbericht im Auftrag des Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Neschwitz/Freiberg.

Právní předpisy

- BNatSchG [2009]: Bundesnaturschutzgesetz vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 8. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2240) geändert worden ist.
- Deutscher Bundestag (BT) [Hrsg.] [2025]: Gesetz zur Umsetzung von Vorgaben der Richtlinie (EU) 2023/2413 für Zulassungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz und dem Wasserhaushaltsgesetz sowie für Planverfahren nach dem Baugesetzbuch und dem Raumordnungsgesetz, zur Änderung des Bundeswasserstraßengesetzes und zur Änderung des Windenergieflächenbedarfsgesetzes. Drucksache 329/25, beschlossen durch den Bundesrat am 10.07.2025. [https://www.bundesrat.de/SharedDocs/drucksachen/2025/0301-0400/329-25\(B\).pdf?__blob=publicationFile&v=1](https://www.bundesrat.de/SharedDocs/drucksachen/2025/0301-0400/329-25(B).pdf?__blob=publicationFile&v=1) (letzter Zugriff: 24.04.2025).
- FFH-RL [1992]: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.05.1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Fauna-Flora-Habitatrichtlinie).
- OVG Niedersachsen (2022): Niedersächsisches Oberverwaltungsgericht. Urteil vom 14.12.2022, 12 KN 101/20.

ROG (2023): Raumordnungsgesetz vom 22. Dezember 2008 (BGBl. I S. 2986), das durch Artikel 1 des Gesetzes vom 22. März 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 88) geändert worden ist.

Richtlinie (EU) 2023/2413: Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Oktober 2023 zur Änderung der Richtlinie (EU) 2018/2001, der Verordnung (EU) 2018/1999 und der Richtlinie 98/70/EG im Hinblick auf die Förderung von Energie aus erneuerbaren Quellen und zur Aufhebung der Richtlinie (EU) 2015/652 des Rates. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32023L2413>.

Sächsisches Ministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) [Hrsg.] [2024]: Fauna-Flora-Habitat-Gebiete in Sachsen. <https://www.natura2000.sachsen.de/fauna-flora-habitat-gebiete-in-sachsen-30440.html> (letzter Zugriff: 24.07.2024). Download der einzelnen Grundsatzverordnungen unter dem jeweiligen FFH-Gebiet.

Sächsisches Ministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft (SMEKUL) [Hrsg.] [2024]: Vogelschutzgebiete in Sachsen. <https://www.natura2000.sachsen.de/vogelschutzgebiete-in-sachsen-30442.html> (letzter Zugriff: 24.07.2024). Download der einzelnen Grundsatzverordnungen unter dem jeweiligen Vogelschutzgebiet.

VS-RL [1979]: Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 02.04.1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (Vogelschutzrichtlinie).

Příloha F

**Formuláře pro posouzení vlivů na území soustavy Natura 2000 ve
fázi 3 (hlavní posouzení)**

**Plánu územního rozvoje Větrná energie plánovacího regionu
Chemnitz**

Zpracovatel:

Technická univerzita v Drážďanech, Institut krajinné architektury
Fakulty architektury, katedra krajinného plánování
Helmholtzstr. 10
01069 Drážďany
Telefon: (0351) 463 37570
Telefax: (0351) 463 37016
E-mail: landschaftsplanung@tu-dresden.de

Vedoucí projektu: Prof. Dr.-Ing. C. Schmidt

Zpracovatelé projektu: M. Sc. C. Zein; M. Sc. A. Zürn; prof. Dr.-Ing. C. Schmidt; M. Sc. P. Herrmann;
M. Sc. M. Meier; Dr. K.; Seidler; Dipl.-Ing. K. Preißler

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Mittleres Zwickauer Muldetal		
Gebiets-Nr.:	002E	EU- Nr.:	DE4842-301		
Fläche:	2.033 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Barbastella barbastellus Castor fiber Cottus gobio Dicranum viride Euplagia quadripunctaria* Lampetra planeri Lutra lutra </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Maculinea nausithous Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita* Rhodeus sericeus amarus Triturus cristatus </td> </tr> </table>			Barbastella barbastellus Castor fiber Cottus gobio Dicranum viride Euplagia quadripunctaria* Lampetra planeri Lutra lutra	Maculinea nausithous Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita* Rhodeus sericeus amarus Triturus cristatus
Barbastella barbastellus Castor fiber Cottus gobio Dicranum viride Euplagia quadripunctaria* Lampetra planeri Lutra lutra	Maculinea nausithous Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita* Rhodeus sericeus amarus Triturus cristatus				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation 8230 Silikatfelsen mit Pionierv egetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder 91F0 Hartholzaunenwälder </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation 8230 Silikatfelsen mit Pionierv egetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder	9130 Waldmeister-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder 91F0 Hartholzaunenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation 8230 Silikatfelsen mit Pionierv egetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder	9130 Waldmeister-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder 91F0 Hartholzaunenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1089**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: **Managementplan zum Gebiet**

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der SO-Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 200 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich ☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar ☒

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz													
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Freiberger Bergwerksteiche										
Gebiets-Nr.:	003E	EU- Nr.:	DE5045-301										
Fläche:	305 ha												
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Coleanthus subtilis Lutra lutra Myotis myotis Triturus cristatus												
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>3160 Dystrophe Stillgewässer</td> <td>91D1* Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6520 Berg-Mähwiesen</td> <td></td> </tr> </table>			3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	3150 Eutrophe Stillgewässer	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	3160 Dystrophe Stillgewässer	91D1* Birken-Moorwälder	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder	6520 Berg-Mähwiesen	
3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore												
3150 Eutrophe Stillgewässer	9110 Hainsimsen-Buchenwälder												
3160 Dystrophe Stillgewässer	91D1* Birken-Moorwälder												
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder												
6520 Berg-Mähwiesen													
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp													

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Buchenwälder und Moorwald bei Neuhausen und Olbernhau																																
Gebiets-Nr.:	004E	EU- Nr.:	DE5345-301																																
Fläche:	1.700 ha																																		
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Myotis bechsteinii Myotis myotis </div>																																		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">3150</td> <td style="width: 55%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 5%;">8220</td> <td style="width: 35%;">Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>3160</td> <td>Dystrophe Stillgewässer</td> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>9130</td> <td>Waldmeister-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91D1*</td> <td>Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>7120</td> <td>Regenerierbare Hochmoore</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	8220	Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	3160	Dystrophe Stillgewässer	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9130	Waldmeister-Buchenwälder	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D1*	Birken-Moorwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91D4*	Fichten-Moorwälder	6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder	7120	Regenerierbare Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore		
3150	Eutrophe Stillgewässer	8220	Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation																																
3160	Dystrophe Stillgewässer	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																																
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9130	Waldmeister-Buchenwälder																																
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D1*	Birken-Moorwälder																																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91D4*	Fichten-Moorwälder																																
6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder																																
7120	Regenerierbare Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder																																
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="text" value="/"/>
		Lichtemission	<input type="text" value="/"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="text"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																															
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Tal der Schwarzen Pockau																												
Gebiets-Nr.:	006E	EU- Nr.:	DE5245-301																												
Fläche:	720	ha																													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Cottus gobio Myotis myotis </div>																														
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">3260</td> <td style="width: 45%;">Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 5%;">8150</td> <td style="width: 45%;">Silikatschutthalden</td> </tr> <tr> <td>4030</td> <td>Trockene Heiden</td> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9130</td> <td>Waldmeister-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> </tbody> </table>			3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8150	Silikatschutthalden	4030	Trockene Heiden	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9130	Waldmeister-Buchenwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	91D4*	Fichten-Moorwälder	6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	9410	Montane Fichtenwälder
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8150	Silikatschutthalden																												
4030	Trockene Heiden	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation																												
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																												
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9130	Waldmeister-Buchenwälder																												
6510	Flachland-Mähwiesen	91D4*	Fichten-Moorwälder																												
6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder																												
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	9410	Montane Fichtenwälder																												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Mothäuser Heide																
Gebiets-Nr.:	007E	EU- Nr.:	DE5345-302																
Fläche:	663	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3160</td> <td style="width: 40%;">Dystrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">91D3*</td> <td style="width: 40%;">Bergkiefern-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>7110*</td> <td>Lebende Hochmoore</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>7120</td> <td>Regenerierbare Hochmoore</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>91D1*</td> <td>Birken-Moorwälder</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			3160	Dystrophe Stillgewässer	91D3*	Bergkiefern-Moorwälder	7110*	Lebende Hochmoore	91D4*	Fichten-Moorwälder	7120	Regenerierbare Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder	91D1*	Birken-Moorwälder		
3160	Dystrophe Stillgewässer	91D3*	Bergkiefern-Moorwälder																
7110*	Lebende Hochmoore	91D4*	Fichten-Moorwälder																
7120	Regenerierbare Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder																
91D1*	Birken-Moorwälder																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Erzgebirgskamm am Kleinen Kranichsee																
Gebiets-Nr.:	010E	EU- Nr.:	DE5541-301																
Fläche:	330	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">4030</td> <td style="width: 40%;">Trockene Heiden</td> <td style="width: 15%;">7140</td> <td style="width: 30%;">Übergangs- und Schwinggrasmoore</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>7110*</td> <td>Lebende Hochmoore</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			4030	Trockene Heiden	7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D4*	Fichten-Moorwälder	6520	Berg-Mähwiesen	9410	Montane Fichtenwälder	7110*	Lebende Hochmoore		
4030	Trockene Heiden	7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore																
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D4*	Fichten-Moorwälder																
6520	Berg-Mähwiesen	9410	Montane Fichtenwälder																
7110*	Lebende Hochmoore																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			
Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite																			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)																			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0																
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /																
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /																
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /																
Ergebnis des Grobscreenings																			
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind																			
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>																

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																															
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Moore und Mittelgebirgslandschaft bei Elterlein																												
Gebiets-Nr.:	011E	EU- Nr.:	DE5343-301																												
Fläche:	407	ha																													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Cottus gobio Hamatocaulis vernicosus Lampetra planeri Leucorrhinia pectoralis																														
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">3150</td> <td style="width: 55%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 5%;">6520</td> <td style="width: 35%;">Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>3160</td> <td>Dystrophe Stillgewässer</td> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>91D1*</td> <td>Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>4030</td> <td>Trockene Heiden</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6410</td> <td>Pfeifengraswiesen</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	6520	Berg-Mähwiesen	3160	Dystrophe Stillgewässer	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	91D1*	Birken-Moorwälder	4030	Trockene Heiden	91D4*	Fichten-Moorwälder	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91E0*	Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder	6410	Pfeifengraswiesen	9410	Montane Fichtenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren		
3150	Eutrophe Stillgewässer	6520	Berg-Mähwiesen																												
3160	Dystrophe Stillgewässer	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																												
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	91D1*	Birken-Moorwälder																												
4030	Trockene Heiden	91D4*	Fichten-Moorwälder																												
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91E0*	Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder																												
6410	Pfeifengraswiesen	9410	Montane Fichtenwälder																												
6430	Feuchte Hochstaudenfluren																														
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Zweibach
Gebiets-Nr.:	012	EU- Nr.:	DE5543-301
Fläche:	106 ha		
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	9110 Hainsimsen-Buchenwälder		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																							
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Vogtländische Pöhle																				
Gebiets-Nr.:	015E	EU- Nr.:	DE5438-305																				
Fläche:	187	ha																					
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus																						
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">6210</td> <td style="width: 55%;">Kalk-Trockenrasen</td> <td style="width: 5%;">9130</td> <td style="width: 35%;">Waldmeister-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>9170</td> <td>Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder</td> </tr> <tr> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>8230</td> <td>Silikatfelskuppen mit Pionierv egetation</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- u. Weichholzauenwälder</td> </tr> <tr> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			6210	Kalk-Trockenrasen	9130	Waldmeister-Buchenwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	8230	Silikatfelskuppen mit Pionierv egetation	91E0*	Erlen-Eschen- u. Weichholzauenwälder	9110	Hainsimsen-Buchenwälder		
6210	Kalk-Trockenrasen	9130	Waldmeister-Buchenwälder																				
6510	Flachland-Mähwiesen	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder																				
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																				
8230	Silikatfelskuppen mit Pionierv egetation	91E0*	Erlen-Eschen- u. Weichholzauenwälder																				
9110	Hainsimsen-Buchenwälder																						
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																							

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">300/ 500</div>
Stoffliche Emissionen	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/</div>	Klimatische Veränderungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/</div>
		Lichtemission	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/</div>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/</div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 2em;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 2em;"> </div> </div>
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Erzgebirgskamm am Großen Kranichsee												
Gebiets-Nr.:	016E	EU- Nr.:	DE5541-302												
Fläche:	999 ha														
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets															
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3160 Dystrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>4030 Trockene Heiden</td> <td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91D3* Bergkiefern-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6520 Berg-Mähwiesen</td> <td>91D4* Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>7110* Lebende Hochmoore</td> <td>9410 Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>7120 Regenerierbare Hochmoore</td> <td></td> </tr> </table>			3160 Dystrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	4030 Trockene Heiden	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91D3* Bergkiefern-Moorwälder	6520 Berg-Mähwiesen	91D4* Fichten-Moorwälder	7110* Lebende Hochmoore	9410 Montane Fichtenwälder	7120 Regenerierbare Hochmoore	
3160 Dystrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore														
4030 Trockene Heiden	9110 Hainsimsen-Buchenwälder														
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91D3* Bergkiefern-Moorwälder														
6520 Berg-Mähwiesen	91D4* Fichten-Moorwälder														
7110* Lebende Hochmoore	9410 Montane Fichtenwälder														
7120 Regenerierbare Hochmoore															
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																											
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Tetterweinbachtal, Pfaffenloh und Zeidelweidebach																								
Gebiets-Nr.:	017E	EU- Nr.:	DE5639-301																								
Fläche:	127 ha																										
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Euphydryas aurinia																										
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">3130</td> <td style="width: 45%;">Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">6510</td> <td style="width: 35%;">Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>3150</td> <td>Eutrophe Stillgewässer</td> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>6210</td> <td>Kalk-Trockenrasen</td> <td>7230</td> <td>Kalkreiche Niedermoore</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			3130	Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer	6510	Flachland-Mähwiesen	3150	Eutrophe Stillgewässer	6520	Berg-Mähwiesen	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	6210	Kalk-Trockenrasen	7230	Kalkreiche Niedermoore	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren		
3130	Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer	6510	Flachland-Mähwiesen																								
3150	Eutrophe Stillgewässer	6520	Berg-Mähwiesen																								
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																								
6210	Kalk-Trockenrasen	7230	Kalkreiche Niedermoore																								
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																								
6430	Feuchte Hochstaudenfluren																										
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Am alten Floßgraben																
Gebiets-Nr.:	018	EU- Nr.:	DE5540-301																
Fläche:	97	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3160</td> <td style="width: 40%;">Dystrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">91D1*</td> <td style="width: 40%;">Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91D2*</td> <td>Waldkiefern-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> </table>			3160	Dystrophe Stillgewässer	91D1*	Birken-Moorwälder	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D2*	Waldkiefern-Moorwälder	6520	Berg-Mähwiesen	91D4*	Fichten-Moorwälder	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	9410	Montane Fichtenwälder
3160	Dystrophe Stillgewässer	91D1*	Birken-Moorwälder																
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D2*	Waldkiefern-Moorwälder																
6520	Berg-Mähwiesen	91D4*	Fichten-Moorwälder																
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	9410	Montane Fichtenwälder																
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																											
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Großer Weidenteich																								
Gebiets-Nr.:	019	EU- Nr.:	DE5438-302																								
Fläche:	342	ha																									
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Leucorhinia pectoralis Triturus cristatus </div>																										
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">3150</td> <td style="width: 45%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">6510</td> <td style="width: 35%;">Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>4030</td> <td>Trockene Heiden</td> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>6110*</td> <td>Basophile Pionierrasen</td> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6210</td> <td>Kalk-Trockenrasen</td> <td>8230</td> <td>Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </tbody> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	6510	Flachland-Mähwiesen	4030	Trockene Heiden	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	6110*	Basophile Pionierrasen	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	6210	Kalk-Trockenrasen	8230	Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150	Eutrophe Stillgewässer	6510	Flachland-Mähwiesen																								
4030	Trockene Heiden	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																								
6110*	Basophile Pionierrasen	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation																								
6210	Kalk-Trockenrasen	8230	Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation																								
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																								
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																								
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; line-height: 30px; margin: 0 auto;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Striegistäler und Aschbachtal		
Gebiets-Nr.:	020E	EU- Nr.:	DE4944-301		
Fläche:	1.995 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets Weitere Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Barbastella barbastellus Castor fiber Lampetra planeri Lutra lutra Asplenium adnigrum </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Ophiogomphus cecilia Myotis myotis Triturus cristatus </td> </tr> </table>			Barbastella barbastellus Castor fiber Lampetra planeri Lutra lutra Asplenium adnigrum	Ophiogomphus cecilia Myotis myotis Triturus cristatus
Barbastella barbastellus Castor fiber Lampetra planeri Lutra lutra Asplenium adnigrum	Ophiogomphus cecilia Myotis myotis Triturus cristatus				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input type="checkbox"/>	X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **26**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiet Wind im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 180 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art. Zwar ist durch bestehende Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das FFH-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 600 m näher an das FFH-Gebiet heran. Damit ist das Tötungs- und Verletzungsrisiko für Individuen der Art Barbastella barbastellus erheblich erhöht. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf das Maß der vorbelasteten Fläche reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich ☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar ☒

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1045**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiet Wind im Nahbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Zwar ist durch die Wirkzonen bestehender Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das FFH-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 350 m näher an das FFH-Gebiet heran. Damit ist das Tötungs- und Verletzungsrisiko für Individuen der Art Barbastella barbastellus erheblich erhöht und erhebliche Beeinträchtigungen können nicht ausgeschlossen werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich ☒

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar ☐

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1050**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich ca. das nördlichste Drittel des Potenzialgebiets Wind im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 350 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art. Zwar ist durch bestehende Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das FFH-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 1000 m näher an das FFH-Gebiet heran. Damit ist das Tötungs- und Verletzungsrisiko der Art Barbastella barbastellus erheblich erhöht. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf das Maß der vorbelasteten Fläche reduziert bzw. außerhalb der bestehenden Wirkzone auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1094**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der östliche Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 140 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Grünes Band Sachsen / Bayern		
Gebiets-Nr.:	021E	EU- Nr.:	DE5537-302		
Fläche:	733	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Barbastella barbastellus Cottus gobio Euphydryas aurinia</td> <td style="width: 50%;">Lampetra planeri Margaritifera margaritifera Myotis myotis</td> </tr> </table>			Barbastella barbastellus Cottus gobio Euphydryas aurinia	Lampetra planeri Margaritifera margaritifera Myotis myotis
Barbastella barbastellus Cottus gobio Euphydryas aurinia	Lampetra planeri Margaritifera margaritifera Myotis myotis				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6410 Pfeifengraswiesen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen </td> <td style="width: 50%;"> 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 7230 Kalkreiche Niedermoore 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8220 Silikatifelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikatifelskuppen mit Pionierv egetation 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6410 Pfeifengraswiesen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 7230 Kalkreiche Niedermoore 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8220 Silikatifelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikatifelskuppen mit Pionierv egetation 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6410 Pfeifengraswiesen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 7230 Kalkreiche Niedermoore 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8220 Silikatifelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikatifelskuppen mit Pionierv egetation 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input type="checkbox"/>	X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **458**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der NW-Teil des Potenzialgebiets Wind mit bis zu 400 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 20 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art, womit das Tötungs- und Verletzungsrisiko erheblich erhöht wird. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **470**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der westliche Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 430 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 230 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art, womit das Tötungs- und Verletzungsrisiko erheblich erhöht wird. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1314**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: **Managementplan zum Gebiet**

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen: Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der SW-Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 450 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 250 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art, womit das Tötungs- und Verletzungsrisiko erheblich erhöht wird. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich ☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar ☒

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Buchenwälder bei Steinbach
Gebiets-Nr.:	069E	EU- Nr.:	DE5444-301
Fläche:	441	ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	6520 Berg-Mähwiesen 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X <div style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-top: 5px;"></div> die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Wiesen um Halbmeil und Breitenbrunn												
Gebiets-Nr.:	070E	EU- Nr.:	DE5542-301												
Fläche:	82	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets															
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td style="width: 40%;">Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 10%;">6520</td> <td style="width: 40%;">Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> </tbody> </table>			3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6520	Berg-Mähwiesen	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9410	Montane Fichtenwälder
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6520	Berg-Mähwiesen												
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore												
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9410	Montane Fichtenwälder												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Fichtelbergwiesen																
Gebiets-Nr.:	071E	EU- Nr.:	DE5543-304																
Fläche:	231	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">3150</td> <td style="width: 40%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 15%;">6520</td> <td style="width: 30%;">Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>4030</td> <td>Trockene Heiden</td> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	6520	Berg-Mähwiesen	4030	Trockene Heiden	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9410	Montane Fichtenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren		
3150	Eutrophe Stillgewässer	6520	Berg-Mähwiesen																
4030	Trockene Heiden	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9410	Montane Fichtenwälder																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																							
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Oberes Zwickauer Muldetal																				
Gebiets-Nr.:	072E	EU- Nr.:	DE5540-302																				
Fläche:	425	ha																					
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																							
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td style="width: 40%;">Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 10%;">9110</td> <td style="width: 40%;">Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91D1*</td> <td>Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6410</td> <td>Pfeifengraswiesen</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>7120</td> <td>Regenerierbare Hochmoore</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> </tbody> </table>			3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D1*	Birken-Moorwälder	6410	Pfeifengraswiesen	91D4*	Fichten-Moorwälder	6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	7120	Regenerierbare Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																				
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D1*	Birken-Moorwälder																				
6410	Pfeifengraswiesen	91D4*	Fichten-Moorwälder																				
6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																				
7120	Regenerierbare Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder																				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																							

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz											
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bergwiesen und Moorstandorte bei Schöneck								
Gebiets-Nr.:	073E	EU- Nr.:	DE5539-302								
Fläche:	104	ha									
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets											
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>7230 Kalkreiche Niedermoore</td> </tr> <tr> <td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6520 Berg-Mähwiesen</td> <td></td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	7230 Kalkreiche Niedermoore	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6520 Berg-Mähwiesen	
3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore										
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	7230 Kalkreiche Niedermoore										
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder										
6520 Berg-Mähwiesen											
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten X	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Syrau-Kauschwitzer Heide
Gebiets-Nr.:	074	EU- Nr.:	DE5438-303
Fläche:	178	ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Triturus cristatus</div>		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 4030 Trockene Heiden 6210 Kalk-Trockenrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren </div>		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="text" value="/"/>
		Lichtemission	<input type="text" value="/"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Elstersteilhänge																																
Gebiets-Nr.:	075E	EU- Nr.:	DE5338-302																																
Fläche:	659	ha																																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Cottus gobio Lampetra planeri Leucorrhinia pectoralis Maculinea nausithous Myotis myotis Triturus cristatus </div>																																		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">3150</td> <td style="width: 55%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 5%;">8210</td> <td style="width: 35%;">Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6110*</td> <td>Basophile Pionierrasen</td> <td>8230</td> <td>Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation</td> </tr> <tr> <td>6210</td> <td>Kalk-Trockenrasen</td> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9130</td> <td>Waldmeister-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>9170</td> <td>Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder</td> </tr> <tr> <td>7220*</td> <td>Kalktuff-Quellen</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>8160*</td> <td>Kalkhaltige Schutthalden</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp</p>			3150	Eutrophe Stillgewässer	8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	6110*	Basophile Pionierrasen	8230	Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	6210	Kalk-Trockenrasen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9130	Waldmeister-Buchenwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	7220*	Kalktuff-Quellen	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	8160*	Kalkhaltige Schutthalden	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
3150	Eutrophe Stillgewässer	8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation																																
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation																																
6110*	Basophile Pionierrasen	8230	Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation																																
6210	Kalk-Trockenrasen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9130	Waldmeister-Buchenwälder																																
6510	Flachland-Mähwiesen	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder																																
7220*	Kalktuff-Quellen	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																																
8160*	Kalkhaltige Schutthalden	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder																																

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Kemnitztal																		
Gebiets-Nr.:	077E	EU- Nr.:	DE5537-303																		
Fläche:	151	ha																			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Cottus gobio																				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 10%;">8150</td> <td>Silikatschutthalden</td> </tr> <tr> <td>6110*</td> <td>Basophile Pionierrasen</td> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>			<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 10%;">8150</td> <td>Silikatschutthalden</td> </tr> <tr> <td>6110*</td> <td>Basophile Pionierrasen</td> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8150	Silikatschutthalden	6110*	Basophile Pionierrasen	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 10%;">8150</td> <td>Silikatschutthalden</td> </tr> <tr> <td>6110*</td> <td>Basophile Pionierrasen</td> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8150	Silikatschutthalden	6110*	Basophile Pionierrasen	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder					
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8150	Silikatschutthalden																		
6110*	Basophile Pionierrasen	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation																		
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																		
6510	Flachland-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="text" value="/"/>	Veränderungen Klimatische	<input type="text" value="/"/>
		Lichtemission	<input type="text" value="/"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Raunerbach- und Haarbachtal		
Gebiets-Nr.:	080E	EU- Nr.:	DE5639-302		
Fläche:	275 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Cottus gobio Euphydryas aurinia Lampetra planeri Maculinea nausithous Margaritifera margaritifera				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunwälder </td> </tr> </table>			3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen	6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunwälder
3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen	6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Gimmlitztal												
Gebiets-Nr.:	083E	EU- Nr.:	DE5146-301												
Fläche:	218	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Cottus gobio Lampetra planeri Lutra lutra														
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>7230 Kalkreiche Niedermoore</td> </tr> <tr> <td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td>9410 Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>6520 Berg-Mähwiesen</td> <td></td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	7230 Kalkreiche Niedermoore	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	9410 Montane Fichtenwälder	6520 Berg-Mähwiesen	
3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore														
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	7230 Kalkreiche Niedermoore														
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation														
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder														
6510 Flachland-Mähwiesen	9410 Montane Fichtenwälder														
6520 Berg-Mähwiesen															
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz				
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div>Name: Triebischtäler</div> </div>		
Gebiets-Nr.:	171	EU- Nr.: DE4846-301		
Fläche:	1.177 ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Barbastella barbastellus Euplagia quadripunctaria* Lutra lutra Myotis bechsteini Myotis myotis </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Ophiogomphus cecilia Orthotrichum rogeri Osmoderma eremita* Rhinolophus hipposideros Triturus cristatus </td> </tr> </table>		Barbastella barbastellus Euplagia quadripunctaria* Lutra lutra Myotis bechsteini Myotis myotis	Ophiogomphus cecilia Orthotrichum rogeri Osmoderma eremita* Rhinolophus hipposideros Triturus cristatus
Barbastella barbastellus Euplagia quadripunctaria* Lutra lutra Myotis bechsteini Myotis myotis	Ophiogomphus cecilia Orthotrichum rogeri Osmoderma eremita* Rhinolophus hipposideros Triturus cristatus			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6110* Basophile Pionierrasen 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6510 Flachland-Mähwiesen 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder </td> </tr> </table>		3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6110* Basophile Pionierrasen 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6510 Flachland-Mähwiesen 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6110* Basophile Pionierrasen 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6510 Flachland-Mähwiesen 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder			
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 300/500
Stoffliche Emissionen <input type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Klimatische Veränderungen <input type="checkbox"/></div> <div>Lichtemission <input type="checkbox"/></div> <div>Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input type="checkbox"/></div> </div>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten <input type="checkbox"/>	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1055**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: **Managementplan zum Gebiet**

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der NO-Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 420 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz und Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 220 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art. Zwar ist durch bestehende Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das FFH-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 1000 m näher an das FFH-Gebiet heran. Damit ist das Tötungs- und Verletzungsrisiko der Art Barbastella barbastellus erheblich erhöht. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Pitzschebachtal																
Gebiets-Nr.:	188	EU- Nr.:	DE4945-302																
Fläche:	140	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Lampetra planeri Myotis myotis Ophiogomphus cecilia																		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3150</td> <td style="width: 45%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">9170</td> <td style="width: 35%;">Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	9110	Hainsimsen-Buchenwälder		
3150	Eutrophe Stillgewässer	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder																
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																
9110	Hainsimsen-Buchenwälder																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Dolomitgebiet Ostrau und Jahnatal		
Gebiets-Nr.:	207	EU- Nr.:	DE4745-301		
Fläche:	183 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Myotis myotis				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6210 Kalk-Trockenrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8160* Kalkhaltige Schutthalde </td> <td style="width: 50%;"> 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; text-align: center;">* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp</p>			3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6210 Kalk-Trockenrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8160* Kalkhaltige Schutthalde	8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6210 Kalk-Trockenrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8160* Kalkhaltige Schutthalde	8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input type="checkbox"/> x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 300/ <input type="checkbox"/> 500
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings			
Art der Festlegung:	Potenzialgebiet Wind		
Bezeichnung:	1008		
Mögliche Wirkfaktoren			
Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>
		Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>
		Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>
		Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>
Vertiefend betrachtete Unterlagen	Managementplan zum Gebiet		
Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen	Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der westliche Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 200 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.		
erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich		erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar <input checked="" type="checkbox"/>	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Erlbach- und Auenbachtal bei Colditz		
Gebiets-Nr.:	235	EU- Nr.:	DE4842-305		
Fläche:	433	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Barbastella barbastellus Castor fiber Cottus gobio Lutra lutra </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Myotis bechsteinii Myotis myotis Osmoderma eremita* </td> </tr> </table>			Barbastella barbastellus Castor fiber Cottus gobio Lutra lutra	Myotis bechsteinii Myotis myotis Osmoderma eremita*
Barbastella barbastellus Castor fiber Cottus gobio Lutra lutra	Myotis bechsteinii Myotis myotis Osmoderma eremita*				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6510 Flachland-Mähwiesen 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder </td> </tr> </table>			3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6510 Flachland-Mähwiesen 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6510 Flachland-Mähwiesen 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings	
Art der Festlegung:	Potenzialgebiet Wind
Bezeichnung:	1022
Mögliche Wirkfaktoren	
Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>
Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>
Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>
Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>
Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>
Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>
Vertiefend betrachtete Unterlagen	Managementplan zum Gebiet
Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen	<p>Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiet Wind im Nahbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können damit nicht ausgeschlossen werden, da das Tötungs- und Verletzungsrisiko dieser Art signifikant erhöht wird.</p>
erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich	<input checked="" type="checkbox"/>
erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1023**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änderung Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: **Managementplan zum Gebiet**

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiet Wind im Nahbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" *Barbastella barbastellus*, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Zwar ist durch bestehende Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das FFH-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 700 m näher an das FFH-Gebiet heran. Damit ist das Tötungs- und Verletzungsrisiko der Art *Barbastella barbastellus* erheblich erhöht. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf das Maß der vorbelasteten Fläche reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

☒

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Muldentäler oberhalb des Zusammenflusses		
Gebiets-Nr.:	237	EU- Nr.:	DE4842-302		
Fläche:	2.301 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Barbastella barbastellus Castor fiber Cottus gobio Euplagia quadripunctaria* Lutra lutra </td> <td style="width: 50%;"> Myotis bechsteinii Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita* Triturus cristatus </td> </tr> </table>			Barbastella barbastellus Castor fiber Cottus gobio Euplagia quadripunctaria* Lutra lutra	Myotis bechsteinii Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita* Triturus cristatus
Barbastella barbastellus Castor fiber Cottus gobio Euplagia quadripunctaria* Lutra lutra	Myotis bechsteinii Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita* Triturus cristatus				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 3270 Flüsse mit Schlammbänken 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation </td> <td style="width: 50%;"> 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 3270 Flüsse mit Schlammbänken 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 3270 Flüsse mit Schlammbänken 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Unteres Zschopautal		
Gebiets-Nr.:	238	EU- Nr.:	DE4844-301		
Fläche:	835	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Euplagia quadripunctaria</i>* <i>Cottus gobio</i> <i>Triturus cristatus</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Barbastella barbastellus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Castor fiber</i> <i>Lutra lutra</i> </td> </tr> </table>			<i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Euplagia quadripunctaria</i> * <i>Cottus gobio</i> <i>Triturus cristatus</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Castor fiber</i> <i>Lutra lutra</i>
<i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Euplagia quadripunctaria</i> * <i>Cottus gobio</i> <i>Triturus cristatus</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Castor fiber</i> <i>Lutra lutra</i>				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder				
Weitere Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2012)	3270 Flüsse mit Schlammbänken				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="text-align: center;"> Europäisches Vogelschutz- gebiet </div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Name: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">Pastholz Langenleuba</div> </div>
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">240</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">EU- Nr.: DE5041-301</div> </div>
Fläche:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">67 ha</div>
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Myotis bechsteinii Myotis myotis
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	6510 Flachland-Mähwiesen 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächen- inanspruchnahme	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">x</div> <div style="text-align: center;"> Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;"> 300/ 500 </div> </div>
Stoffliche Emissionen	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">/</div> <div style="text-align: center;"> Klimatische Veränderungen </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> <div style="text-align: center;"> Lichtemission </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> <div style="text-align: center;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="text-align: center;"> die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet worden </div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">X</div> <div style="text-align: center;"> Europäisches Vogelschutz- gebiet </div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin-left: 5px;"></div> </div>																
Name: Erlbach- und Aubachtal bei Rochlitz																	
Gebiets-Nr.: 241	EU- Nr.: DE4942-301																
Fläche: 358 ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Leucorhinia pectoralis Triturus cristatus </div>																
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50px;">3150</td><td>Eutrophe Stillgewässer</td></tr> <tr><td>3260</td><td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td></tr> <tr><td>6430</td><td>Feuchte Hochstaudenfluren</td></tr> <tr><td>6510</td><td>Flachland-Mähwiesen</td></tr> <tr><td>9160</td><td>Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder</td></tr> <tr><td>9170</td><td>Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder</td></tr> <tr><td>9180*</td><td>Schlucht- und Hangmischwälder</td></tr> <tr><td>91E0*</td><td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td></tr> </table> </div>	3150	Eutrophe Stillgewässer	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	6510	Flachland-Mähwiesen	9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150	Eutrophe Stillgewässer																
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren																
6510	Flachland-Mähwiesen																
9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder																
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder																
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																
<small>* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp</small>																	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächen- inanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">0</div>
Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">/</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">/</div> </div> <div style="width: 45%;"> Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">/</div> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">/</div> </div> </div>	

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right; margin-left: 10px;">X</div>	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet worden <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; float: right; margin-left: 10px;"></div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input type="checkbox"/>	Name: Sandberg Wiederau	
Gebiets-Nr.:	242	EU- Nr.:	DE5042-302		
Fläche:	60	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Myotis myotis Triturus cristatus				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	3150 Eutrophe Stillgewässer 6510 Flachland-Mähwiesen 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">x</div> <div style="text-align: right; font-size: small;"> Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) </div> </div>
Stoffliche Emissionen	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div> <div style="text-align: right; font-size: small;"> 300/ 500 </div> </div>
Klimatische Veränderungen	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div> <div style="text-align: right; font-size: small;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität </div> </div>
Lichtemission	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div> <div style="text-align: right; font-size: small;">/</div> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1075**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: **Managementplan zum Gebiet**

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der NW-Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 280 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 80 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art, wodurch das Tötungs- und Verletzungsrisiko erheblich erhöht wird. Zwar ist durch bestehende Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das FFH-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 500 m näher an das FFH-Gebiet heran. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf das Maß der vorbelasteten Fläche reduziert bzw. außerhalb der bestehenden Wirkzone auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich ☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar ☒

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1078**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiet Wind im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 60 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art. Erhebliche Beeinträchtigungen können damit nicht ausgeschlossen werden, da das Tötungs- und Verletzungsrisiko dieser Art signifikant erhöht wird.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

X

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1080**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der NW-Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 220 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 20 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art, wodurch das Tötungs- und Verletzungsrisiko erheblich erhöht wird. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Chemnitztal
Gebiets-Nr.:	243	EU- Nr.:	DE5042-301
Fläche:	671	ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <i>Barbastella barbastellus</i> <i>Euplagia quadripunctaria</i>* <i>Maculinea nausithous</i> </div> <div> <i>Myotis myotis</i> <i>Rhodeus sericeus amarus</i> <i>Triturus cristatus</i> </div> </div>		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6510 Flachland-Mähwiesen </div> <div> 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder </div> </div>		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input type="checkbox"/>
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings	
Art der Festlegung:	Potenzialgebiet Wind
Bezeichnung:	1080
Mögliche Wirkfaktoren	
Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>
Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>
Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>
Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>
Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>
Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>
Vertiefend betrachtete Unterlagen	Managementplan zum Gebiet
Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen	<p>Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich die westliche Hälfte des Potenzialgebiets Wind bis zu 260 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" <i>Barbastella barbastellus</i>, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 60 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art, womit das Tötungs- und Verletzungsrisiko erheblich erhöht wird. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.</p>
erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich	<input type="checkbox"/>
erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar	<input checked="" type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz									
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Limbacher Teiche						
Gebiets-Nr.:	245	EU- Nr.:	DE5142-301						
Fläche:	196	ha							
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Triturus cristatus								
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer	9110 Hainsimsen-Buchenwälder								
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder								
6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder								
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp									

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz											
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Oberwald Hohenstein-Ernstthal								
Gebiets-Nr.:	246	EU- Nr.:	DE5142-302								
Fläche:	182	ha									
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Asplenium adnigrum Lampetra planeri Myotis myotis Triturus cristatus										
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">8150 Silikatschutthalden</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>8220 Silikatsfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>4030 Trockene Heiden</td> <td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	8150 Silikatschutthalden	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220 Silikatsfelsen mit Felsspaltenvegetation	4030 Trockene Heiden	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer	8150 Silikatschutthalden										
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220 Silikatsfelsen mit Felsspaltenvegetation										
4030 Trockene Heiden	9110 Hainsimsen-Buchenwälder										
6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder										
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div style="margin-left: 20px;">Name: Am Rümpfwald Glauchau</div> </div>
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 20px;">247</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">EU- Nr.: DE5141-301</div> </div>
Fläche:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">84 ha</div>
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets Weitere Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2015)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Leucorrhinia pectoralis Triturus cristatus Dytiscus latissimus </div>
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6510 Flachland-Mähwiesen </div>
<small>* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp</small>	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">x</div>
Stoffliche Emissionen	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>
Klimatische Veränderungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>
Lichtemission	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>
Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">0</div>
Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center; width: 40px;">X</div>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center; width: 40px;"></div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Moorgebiet Rotes Wasser		
Gebiets-Nr.:	248	EU- Nr.:	DE5343-302		
Fläche:	99	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Leucorhinia pectoralis				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3160 Dystrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 6410 Pfeifengraswiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91D3* Bergkiefern-Moorwälder 91D4* Fichten-Moorwälder 9410 Montane Fichtenwälder </td> </tr> </table>			3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3160 Dystrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen	6410 Pfeifengraswiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91D3* Bergkiefern-Moorwälder 91D4* Fichten-Moorwälder 9410 Montane Fichtenwälder
3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3160 Dystrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen	6410 Pfeifengraswiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91D3* Bergkiefern-Moorwälder 91D4* Fichten-Moorwälder 9410 Montane Fichtenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Klimatische Veränderungen / </div> <div> Lichtemission / </div> <div> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität / </div> </div>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten X	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">X</div> <div style="text-align: center;">Europäisches Vogelschutz- gebiet</div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 5px;"> Name: Binge Geyer </div>
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">249</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">EU- Nr.: DE5343-303</div> </div>
Fläche:	6 ha
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	Myotis myotis
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	4030 Trockene Heiden 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächen- inanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center; float: right;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center; float: right;">0</div>
Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center; float: right;">/</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center; float: right;">/</div> </div> <div style="text-align: center;"> Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center; float: right;">/</div> </div> <div style="text-align: center;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center; float: right;">/</div> </div> </div>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; display: inline-block;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Zschopautal		
Gebiets-Nr.:	250	EU- Nr.:	DE4943-301		
Fläche:	2.436 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Barbastella barbastellus Cottus gobio Euplagia quadripunctaria* Lampetra planeri </td> <td style="width: 50%;"> Lutra lutra Myotis myotis Ophiogomphus cecilia </td> </tr> </table>			Barbastella barbastellus Cottus gobio Euplagia quadripunctaria* Lampetra planeri	Lutra lutra Myotis myotis Ophiogomphus cecilia
Barbastella barbastellus Cottus gobio Euplagia quadripunctaria* Lampetra planeri	Lutra lutra Myotis myotis Ophiogomphus cecilia				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 8150 Silikatschutthalden 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation </td> <td style="width: 50%;"> 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 8150 Silikatschutthalden 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 8150 Silikatschutthalden 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **43**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der NW-Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 50 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **234**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der nahezu das gesamte Potenzialgebiet Wind im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 230 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art, womit das Tötungs- und Verletzungsrisiko erheblich erhöht wird. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **242**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: **Managementplan zum Gebiet**

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen: Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der NW-Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 200 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich ☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar ☒

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1066**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der westliche Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 250 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 50 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art, womit das Tötungs- und Verletzungsrisiko erheblich erhöht wird. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Windergiegebiet auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1067**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der westliche Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 180 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Windergiegebiet auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1247**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der SO- und NO-Teil des Potenzialgebiets Wind bis zu 420 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Mit bis zu 220 m liegen Teile des Potenzialgebiets Wind sogar im Nahbereich dieser Art. Zwar ist durch bestehende Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das FFH-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 400 m näher an das FFH-Gebiet heran. Damit ist das Tötungs- und Verletzungsrisiko der Art Barbastella barbastellus erheblich erhöht. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf das Maß der vorbelasteten Fläche reduziert bzw. außerhalb der bestehenden Wirkzone auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

☒

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1252**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiets Wind im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nicht ausgeschlossen werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

☒

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

☐

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1255**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen: Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiets Wind im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nicht ausgeschlossen werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

X

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1258**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen: Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der nördliche Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 200 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Windergiegebiet auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Flöhatal		
Gebiets-Nr.:	251	EU- Nr.:	DE5144-301		
Fläche:	1.814 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Cottus gobio Lampetra planeri Lutra lutra Myotis myotis Ophiogomphus cecilia				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen </td> <td style="width: 50%;"> 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Klimatische Veränderungen / </div> <div style="width: 45%;"> Lichtemission / </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität / </div> <div style="width: 45%;"></div> </div>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Oberes Freiburger Muldetal																		
Gebiets-Nr.:	252	EU- Nr.:	DE4945-301																		
Fläche:	1.551 ha																				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets Weitere Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2012)	Barbastella barbastellus Cottus gobio Euplagia quadripunctaria* Lampetra planeri Lutra lutra Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Triturus cristatus Maculinea nausithous																				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td><td style="width: 50%;">8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td></tr> <tr><td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td><td>8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation</td></tr> <tr><td>4030 Trockene Heiden</td><td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td></tr> <tr><td>6130 Schwermetallrasen</td><td>9130 Waldmeister-Buchenwälder</td></tr> <tr><td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td><td>9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder</td></tr> <tr><td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td><td>9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder</td></tr> <tr><td>6510 Flachland-Mähwiesen</td><td>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</td></tr> <tr><td>6520 Berg-Mähwiesen</td><td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>			<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td><td style="width: 50%;">8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td></tr> <tr><td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td><td>8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation</td></tr> <tr><td>4030 Trockene Heiden</td><td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td></tr> <tr><td>6130 Schwermetallrasen</td><td>9130 Waldmeister-Buchenwälder</td></tr> <tr><td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td><td>9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder</td></tr> <tr><td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td><td>9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder</td></tr> <tr><td>6510 Flachland-Mähwiesen</td><td>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</td></tr> <tr><td>6520 Berg-Mähwiesen</td><td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td></tr> </table>	3150 Eutrophe Stillgewässer	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation	4030 Trockene Heiden	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	6130 Schwermetallrasen	9130 Waldmeister-Buchenwälder	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	9180* Schlucht- und Hangmischwälder	6520 Berg-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 50%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td><td style="width: 50%;">8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td></tr> <tr><td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td><td>8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation</td></tr> <tr><td>4030 Trockene Heiden</td><td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td></tr> <tr><td>6130 Schwermetallrasen</td><td>9130 Waldmeister-Buchenwälder</td></tr> <tr><td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td><td>9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder</td></tr> <tr><td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td><td>9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder</td></tr> <tr><td>6510 Flachland-Mähwiesen</td><td>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</td></tr> <tr><td>6520 Berg-Mähwiesen</td><td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td></tr> </table>	3150 Eutrophe Stillgewässer	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation	4030 Trockene Heiden	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	6130 Schwermetallrasen	9130 Waldmeister-Buchenwälder	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	9180* Schlucht- und Hangmischwälder	6520 Berg-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder					
3150 Eutrophe Stillgewässer	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation																				
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation																				
4030 Trockene Heiden	9110 Hainsimsen-Buchenwälder																				
6130 Schwermetallrasen	9130 Waldmeister-Buchenwälder																				
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder																				
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder																				
6510 Flachland-Mähwiesen	9180* Schlucht- und Hangmischwälder																				
6520 Berg-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																					
Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite																					
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)																					
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/500																		
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/																		
		Lichtemission	/																		
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/																		
Ergebnis des Grob screenings																					
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind																					
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input type="checkbox"/>	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input checked="" type="checkbox"/>																		

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1071**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Managementplan zum Gebiet

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der NO-Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 130 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz und Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

☒

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz											
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="margin-right: 10px;">Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">Name:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">Buchenwälder bei Rechenberg-Holzhau</div> </div>										
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px; margin-right: 20px;">253</div> <div style="margin-right: 20px;">EU- Nr.:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">D5247-301</div> </div>										
Fläche:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">180 ha</div>										
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Myotis myotis										
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> </tr> <tr> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>9130</td> <td>Waldmeister-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder</td> </tr> </table>	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	9130	Waldmeister-Buchenwälder	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation										
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation										
9110	Hainsimsen-Buchenwälder										
9130	Waldmeister-Buchenwälder										
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder										
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right; text-align: center;">300/ 500</div>
Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div> <div style="width: 45%;"> Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 5px;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="margin-right: 10px;">die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bobritzschtal		
Gebiets-Nr.:	254	EU- Nr.:	DE4946-301		
Fläche:	621	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets Weitere Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2012)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Lampetra planeri</i> <i>Cottus gobio</i> <i>Triturus cristatus</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Barbastella barbastellus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Lutra lutra</i> </td> </tr> </table>			<i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Lampetra planeri</i> <i>Cottus gobio</i> <i>Triturus cristatus</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Lutra lutra</i>
<i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Lampetra planeri</i> <i>Cottus gobio</i> <i>Triturus cristatus</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Lutra lutra</i>				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Schwermetallhalden bei Freiberg
Gebiets-Nr.:	255	EU- Nr.:	DE4945-303
Fläche:	28	ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	4030 Trockene Heiden 6130 Schwermetallrasen		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Natzschungtal																
Gebiets-Nr.:	256	EU- Nr.:	DE5345-305																
Fläche:	216	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td style="width: 45%;">Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 10%;">8220</td> <td style="width: 35%;">Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	6520	Berg-Mähwiesen		
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation																
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																
6520	Berg-Mähwiesen																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen <input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen <input type="checkbox"/> /
	Lichtemission <input type="checkbox"/> /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz													
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Serpentengebiet Zöblitz-Ansprung										
Gebiets-Nr.:	258	EU- Nr.:	DE5345-303										
Fläche:	140	ha											
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Asplenium adnigrum Myotis myotis Triturus cristatus </div>												
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>8150</td> <td>Silikatschutthalden</td> </tr> <tr> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> </table> </div>			6430	Feuchte Hochstaudenfluren	6520	Berg-Mähwiesen	8150	Silikatschutthalden	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder
6430	Feuchte Hochstaudenfluren												
6520	Berg-Mähwiesen												
8150	Silikatschutthalden												
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation												
9110	Hainsimsen-Buchenwälder												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp													
Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite													
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)													
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0										
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /										
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /										
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /										
Ergebnis des Grobscreenings													
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind													
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>										

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Lautenbachtal												
Gebiets-Nr.:	259	EU- Nr.:	DE5244-301												
Fläche:	124	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets															
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3150</td> <td style="width: 45%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">6430</td> <td style="width: 35%;">Feuchte Hochstaudenfluren</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6520	Berg-Mähwiesen	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150	Eutrophe Stillgewässer	6430	Feuchte Hochstaudenfluren												
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6520	Berg-Mähwiesen												
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz													
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Kalkwerk Lengefeld										
Gebiets-Nr.:	260	EU- Nr.:	DE5245-302										
Fläche:	6	ha											
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;">Myotis myotis</div>												
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">6110*</td> <td>Basophile Pionierrasen</td> </tr> <tr> <td>8150</td> <td>Silikatschutthalden</td> </tr> <tr> <td>8160*</td> <td>Kalkhaltige Schutthalden</td> </tr> <tr> <td>8210</td> <td>Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> </table> </div>			6110*	Basophile Pionierrasen	8150	Silikatschutthalden	8160*	Kalkhaltige Schutthalden	8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
6110*	Basophile Pionierrasen												
8150	Silikatschutthalden												
8160*	Kalkhaltige Schutthalden												
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation												
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp													

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
		Lichtemission	<input type="checkbox"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Moosheide bei Marienberg																
Gebiets-Nr.:	261	EU- Nr.:	DE5344-301																
Fläche:	53	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">6230*</td> <td style="width: 50%;">Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td style="width: 10%;">7140</td> <td style="width: 30%;">Übergangs- und Schwinggrasemoore</td> </tr> <tr> <td>6410</td> <td>Pfeifengraswiesen</td> <td>91D1*</td> <td>Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>7120</td> <td>Regenerierbare Hochmoore</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwinggrasemoore	6410	Pfeifengraswiesen	91D1*	Birken-Moorwälder	6520	Berg-Mähwiesen	9410	Montane Fichtenwälder	7120	Regenerierbare Hochmoore		
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwinggrasemoore																
6410	Pfeifengraswiesen	91D1*	Birken-Moorwälder																
6520	Berg-Mähwiesen	9410	Montane Fichtenwälder																
7120	Regenerierbare Hochmoore																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bergwiesen um Rübenau, Kühnhaide und Satzung		
Gebiets-Nr.:	262	EU- Nr.:	DE5345-306		
Fläche:	471	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Leucorhina pectoralis				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3160 Dystrophe Stillgewässer 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6520 Berg-Mähwiesen </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 7120 Regenerierbare Hochmoore 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91D3* Bergkiefern-Moorwälder 9410 Montane Fichtenwälder </td> </tr> </table>			3160 Dystrophe Stillgewässer 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6520 Berg-Mähwiesen	7120 Regenerierbare Hochmoore 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91D3* Bergkiefern-Moorwälder 9410 Montane Fichtenwälder
3160 Dystrophe Stillgewässer 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6520 Berg-Mähwiesen	7120 Regenerierbare Hochmoore 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91D3* Bergkiefern-Moorwälder 9410 Montane Fichtenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Moore und Moorwälder bei Satzung												
Gebiets-Nr.:	263	EU- Nr.:	DE5445-301												
Fläche:	158	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Lynx lynx														
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">7120</td> <td style="width: 40%;">Regenerierbare Hochmoore</td> <td style="width: 10%;">91D3*</td> <td style="width: 40%;">Bergkiefern-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>91D1*</td> <td>Birken-Moorwälder</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> </table>			7120	Regenerierbare Hochmoore	91D3*	Bergkiefern-Moorwälder	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	91D4*	Fichten-Moorwälder	91D1*	Birken-Moorwälder	9410	Montane Fichtenwälder
7120	Regenerierbare Hochmoore	91D3*	Bergkiefern-Moorwälder												
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	91D4*	Fichten-Moorwälder												
91D1*	Birken-Moorwälder	9410	Montane Fichtenwälder												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Kriegswaldmoore												
Gebiets-Nr.:	264	EU- Nr.:	DE5345-304												
Fläche:	163	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets															
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3160</td> <td style="width: 50%;">Dystrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">91D1*</td> <td style="width: 30%;">Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> </table>			3160	Dystrophe Stillgewässer	91D1*	Birken-Moorwälder	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	91D4*	Fichten-Moorwälder	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	9410	Montane Fichtenwälder
3160	Dystrophe Stillgewässer	91D1*	Birken-Moorwälder												
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	91D4*	Fichten-Moorwälder												
9110	Hainsimsen-Buchenwälder	9410	Montane Fichtenwälder												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Preßnitz- und Rauschenbachtal		
Gebiets-Nr.:	265	EU- Nr.:	DE5344-302		
Fläche:	851 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Cottus gobio Lampetra planeri Myotis myotis				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore </td> <td style="width: 50%;"> 8150 Silikatschutthalden 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder </td> </tr> </table>			3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	8150 Silikatschutthalden 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	8150 Silikatschutthalden 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Pöhlbachtal																
Gebiets-Nr.:	266	EU- Nr.:	DE5344-303																
Fläche:	337	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td style="width: 45%;">Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 10%;">8220</td> <td style="width: 45%;">Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder</td> </tr> </table>			3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																
6510	Flachland-Mähwiesen	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																
6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder																
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/></div> <div>Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/></div> <div>Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/></div> </div>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Mittelerzgebirgische Basaltberge																
Gebiets-Nr.:	267	EU- Nr.:	DE5443-301																
Fläche:	156 ha																		
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">6520</td> <td style="width: 40%;">Berg-Mähwiesen</td> <td style="width: 10%;">9110</td> <td style="width: 40%;">Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>8150</td> <td>Silikatschutthalden</td> <td>9130</td> <td>Waldmeister-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>8210</td> <td>Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			6520	Berg-Mähwiesen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	8150	Silikatschutthalden	9130	Waldmeister-Buchenwälder	8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation		
6520	Berg-Mähwiesen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																
8150	Silikatschutthalden	9130	Waldmeister-Buchenwälder																
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Scheibenberger Heide		
Gebiets-Nr.:	269	EU- Nr.:	DE5443-302		
Fläche:	115	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets Weitere Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2012)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;"> Lampetra planeri Euphydryas aurinia </div>				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6410 Pfeifengraswiesen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 9410 Montane Fichtenwälder </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6410 Pfeifengraswiesen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren	6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 9410 Montane Fichtenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6410 Pfeifengraswiesen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren	6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 9410 Montane Fichtenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Klimatische Veränderungen / </div> <div style="text-align: center;"> Lichtemission / </div> <div style="text-align: center;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität / </div> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Großes Mittweidatal																
Gebiets-Nr.:	270	EU- Nr.:	DE5543-302																
Fläche:	220	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td style="width: 45%;">Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 10%;">9110</td> <td style="width: 35%;">Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>7120</td> <td>Regenerierbare Hochmoore</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91D4*	Fichten-Moorwälder	7120	Regenerierbare Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore		
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91D4*	Fichten-Moorwälder																
7120	Regenerierbare Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder																
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">X</div> <div style="text-align: center;">Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">Name: Kalkbruch Hammerunterwiesenthal</div> </div>
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">271</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">EU- Nr.: DE5543-303</div> </div>
Fläche:	21 ha
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Myotis myotis
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">6110* Basophile Pionierrasen</div> <div style="width: 50%;">6520 Berg-Mähwiesen</div> <div style="width: 50%;">8150 Silikatschutthalden</div> <div style="width: 50%;">8160* Kalkhaltige Schutthalden</div> <div style="width: 50%;">8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation</div> </div>
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">0</div>
Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">/</div>	Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">/</div>
	Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">/</div>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">/</div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;"></div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Separate Fledermausquartiere im Raum Chemnitz und Freiberg
Gebiets-Nr.:	272	EU- Nr.:	DE4946-302
Fläche:	1	ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Myotis bechsteinii Myotis dasycneme Myotis myotis Rhinolophus hipposideros		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets			
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																							
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bachtäler im Oberen Pleißegebiet																				
Gebiets-Nr.:	273	EU- Nr.:	DE5140-301																				
Fläche:	205	ha																					
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																							
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3150</td> <td style="width: 45%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">9130</td> <td style="width: 35%;">Waldmeister-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>9170</td> <td>Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	9130	Waldmeister-Buchenwälder	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	9110	Hainsimsen-Buchenwälder		
3150	Eutrophe Stillgewässer	9130	Waldmeister-Buchenwälder																				
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder																				
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																				
6510	Flachland-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																				
9110	Hainsimsen-Buchenwälder																						
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																							

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 2em; margin: 0;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0;">die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="margin-right: 10px;">Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 25px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <div style="margin-left: 10px;">Name:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">Bildhölzer im Werdauer Wald</div> </div>
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px; margin-right: 20px;">274</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">EU- Nr.:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">DE5239-301</div> </div> </div>
Fläche:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">125 ha</div>
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Myotis myotis
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	9110 Hainsimsen-Buchenwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right; text-align: center;">300/ 500</div>
Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div> <div style="text-align: center;"> Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div> <div style="text-align: center;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="margin-left: 10px;">die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-left: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz											
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Crinitzer Wasser und Teiche im Kirchberger Granitgebiet								
Gebiets-Nr.:	275	EU- Nr.:	DE5340-302								
Fläche:	202 ha										
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Cottus gobio Lampetra planeri Triturus cristatus										
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>91D1* Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td></td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	91D1* Birken-Moorwälder	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	
3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore										
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	91D1* Birken-Moorwälder										
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder										
6510 Flachland-Mähwiesen											
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Kalkbrüche im Wildenfelser Zwischengebirge		
Gebiets-Nr.:	276	EU- Nr.:	DE5341-302		
Fläche:	14	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Barbastella barbastellus Triturus cristatus </div>				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 6110* Basophile Pionierrasen 6210 Kalk-Trockenrasen 6510 Flachland-Mähwiesen </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8310 Höhlen 9180* Schlucht- und Hangmischwälder </div> </td> </tr> </table>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 6110* Basophile Pionierrasen 6210 Kalk-Trockenrasen 6510 Flachland-Mähwiesen </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8310 Höhlen 9180* Schlucht- und Hangmischwälder </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 6110* Basophile Pionierrasen 6210 Kalk-Trockenrasen 6510 Flachland-Mähwiesen </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation 8310 Höhlen 9180* Schlucht- und Hangmischwälder </div>				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">300/500</div>
Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">/</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">/</div> </div> <div style="width: 45%;"> Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">/</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 5px;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">/</div> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; display: inline-block;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																							
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Muldetal bei Aue																				
Gebiets-Nr.:	277	EU- Nr.:	DE5341-303																				
Fläche:	894	ha																					
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Barbastella barbastellus Myotis myotis </div>																						
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;">3150</td> <td style="width: 40%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 15%;">9110</td> <td style="width: 30%;">Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>91F0</td> <td>Hartholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	91F0	Hartholzaunenwälder	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation		
3150	Eutrophe Stillgewässer	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																				
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																				
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																				
6510	Flachland-Mähwiesen	91F0	Hartholzaunenwälder																				
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation																						
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																							

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">300/500</div>
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

Ergebnis des Feinscreenings	
Art der Festlegung:	Potenzialgebiet Wind
Bezeichnung:	1238
Mögliche Wirkfaktoren	
Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>
Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>
Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>
Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>
Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>
Kollisionswirkung, Barriere- Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>
Vertiefend betrachtete Unterlagen	Managementplan zum Gebiet
Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen	Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der SW-Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 150 m im zentralen Prüfbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz und Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum FFH-Gebiet reduziert wird und zwischen Rotorblattunterkante und Boden 30 m eingehalten werden.
erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich	<input type="checkbox"/>
erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar	<input checked="" type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Kuttenbach, Moosheide und Vordere Aue																
Gebiets-Nr.:	278	EU- Nr.:	DE5342-301																
Fläche:	213	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;"> Hamatocaulis vermicosus </div>																		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">6230*</td> <td style="width: 45%;">Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td style="width: 10%;">7140</td> <td style="width: 35%;">Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91D4*	Fichten-Moorwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	9410	Montane Fichtenwälder	6520	Berg-Mähwiesen		
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91D4*	Fichten-Moorwälder																
6510	Flachland-Mähwiesen	9410	Montane Fichtenwälder																
6520	Berg-Mähwiesen																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Schwarzwassertal und Burkhardtswald																
Gebiets-Nr.:	279	EU- Nr.:	DE5442-301																
Fläche:	656	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Myotis myotis																		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td style="width: 40%;">Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 10%;">9110</td> <td style="width: 40%;">Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6520	Berg-Mähwiesen	9410	Montane Fichtenwälder	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation		
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																
6520	Berg-Mähwiesen	9410	Montane Fichtenwälder																
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> <div style="text-align: right;">die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz											
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Pöhlwassertal mit Wernitzbächel								
Gebiets-Nr.:	280	EU- Nr.:	DE5442-303								
Fläche:	134	ha									
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets											
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>			6430	Feuchte Hochstaudenfluren	6520	Berg-Mähwiesen	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
6430	Feuchte Hochstaudenfluren										
6520	Berg-Mähwiesen										
9110	Hainsimsen-Buchenwälder										
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder										
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="text" value="/"/>
		Lichtemission	<input type="text" value="/"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz									
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bergwiesen um Sosa						
Gebiets-Nr.:	281	EU- Nr.:	DE5441-305						
Fläche:	130	ha							
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets									
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> </tr> </table>			3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	6520	Berg-Mähwiesen
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation								
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen								
6520	Berg-Mähwiesen								
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp									

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz													
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Tal der Großen Bockau										
Gebiets-Nr.:	282	EU- Nr.:	DE5441-304										
Fläche:	410	ha											
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets													
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder</td> </tr> </table>			6430	Feuchte Hochstaudenfluren	6520	Berg-Mähwiesen	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
6430	Feuchte Hochstaudenfluren												
6520	Berg-Mähwiesen												
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation												
9110	Hainsimsen-Buchenwälder												
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp													

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Mittelgebirgslandschaft bei Johanngeorgenstadt												
Gebiets-Nr.:	283	EU- Nr.:	DE5541-303												
Fläche:	467	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Leucorrhinia pectoralis														
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3160 Dystrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>4030 Trockene Heiden</td> <td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91D4* Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6520 Berg-Mähwiesen</td> <td>9410 Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>7120 Regenerierbare Hochmoore</td> <td></td> </tr> </table>			3160 Dystrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	4030 Trockene Heiden	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91D4* Moorwälder	6520 Berg-Mähwiesen	9410 Montane Fichtenwälder	7120 Regenerierbare Hochmoore	
3160 Dystrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore														
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation														
4030 Trockene Heiden	9110 Hainsimsen-Buchenwälder														
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91D4* Moorwälder														
6520 Berg-Mähwiesen	9410 Montane Fichtenwälder														
7120 Regenerierbare Hochmoore															
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Klimatische Veränderungen /</div> <div>Lichtemission /</div> <div>Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /</div> </div>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten X	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																															
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Moorgebiet am Filzteich und Stockteich																												
Gebiets-Nr.:	284	EU- Nr.:	DE5341-304																												
Fläche:	378	ha																													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																															
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">3150</td> <td style="width: 45%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">7120</td> <td style="width: 35%;">Regenerierbare Hochmoore</td> </tr> <tr> <td>3160</td> <td>Dystrophe Stillgewässer</td> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>4030</td> <td>Trockene Heiden</td> <td>91D1*</td> <td>Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91D4*</td> <td>Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6410</td> <td>Pfeifengraswiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	7120	Regenerierbare Hochmoore	3160	Dystrophe Stillgewässer	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	4030	Trockene Heiden	91D1*	Birken-Moorwälder	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D4*	Fichten-Moorwälder	6410	Pfeifengraswiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9410	Montane Fichtenwälder	6520	Berg-Mähwiesen		
3150	Eutrophe Stillgewässer	7120	Regenerierbare Hochmoore																												
3160	Dystrophe Stillgewässer	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																												
4030	Trockene Heiden	91D1*	Birken-Moorwälder																												
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91D4*	Fichten-Moorwälder																												
6410	Pfeifengraswiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder																												
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9410	Montane Fichtenwälder																												
6520	Berg-Mähwiesen																														
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz											
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; text-align: center;">X</div> <div style="text-align: center;">Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">Name: Steinbergwiesen und Seifenbachtal</div> </div>										
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">285</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">EU- Nr.: DE5441-302</div> </div>										
Fläche:	68 ha										
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets											
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder</td> </tr> </table>	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	6510	Flachland-Mähwiesen	6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation										
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen										
6510	Flachland-Mähwiesen										
6520	Berg-Mähwiesen										
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder										
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz													
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bergwiesen um Schönheide und Stützengrün										
Gebiets-Nr.:	286	EU- Nr.:	DE5441-303										
Fläche:	134	ha											
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets													
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">4030 Trockene Heiden</td> <td style="width: 33%;">8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6520 Berg-Mähwiesen</td> <td>91D1* Birken-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> <td>9410 Montane Fichtenwälder</td> </tr> </table>			4030 Trockene Heiden	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation	6510 Flachland-Mähwiesen	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	6520 Berg-Mähwiesen	91D1* Birken-Moorwälder	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	9410 Montane Fichtenwälder
4030 Trockene Heiden	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation												
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation												
6510 Flachland-Mähwiesen	9110 Hainsimsen-Buchenwälder												
6520 Berg-Mähwiesen	91D1* Birken-Moorwälder												
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	9410 Montane Fichtenwälder												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp													

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz									
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Steinberggebiet						
Gebiets-Nr.:	288	EU- Nr.:	DE5440-301						
Fläche:	216	ha							
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Triturus cristatus								
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">6510 Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	6510 Flachland-Mähwiesen	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer	6510 Flachland-Mähwiesen								
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation								
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder								
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp									

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Göltzschtal																
Gebiets-Nr.:	290	EU- Nr.:	DE5339-303																
Fläche:	260	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Lampetra planeri Myotis myotis Triturus cristatus																		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3150</td> <td style="width: 40%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">8230</td> <td style="width: 40%;">Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	8230	Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6510	Flachland-Mähwiesen		
3150	Eutrophe Stillgewässer	8230	Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation																
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																
6510	Flachland-Mähwiesen																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz													
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Triebtalgebiet										
Gebiets-Nr.:	291	EU- Nr.:	DE5439-301										
Fläche:	203	ha											
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Lampetra planeri Myotis myotis </div>												
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">6510 Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>91D4* Fichten-Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6410 Pfeifengraswiesen</td> <td>9410 Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td></td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	6510 Flachland-Mähwiesen	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	91D4* Fichten-Moorwälder	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6410 Pfeifengraswiesen	9410 Montane Fichtenwälder	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	
3150 Eutrophe Stillgewässer	6510 Flachland-Mähwiesen												
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	91D4* Fichten-Moorwälder												
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder												
6410 Pfeifengraswiesen	9410 Montane Fichtenwälder												
6430 Feuchte Hochstaudenfluren													
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp													

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz											
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">X</div> <div style="margin-right: 10px;">Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 25px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <div style="margin-left: 10px;">Name:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; flex-grow: 1;">Görsnitzbach- und Würschnitzbachtal</div> </div>										
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">292</div> <div style="margin-left: 10px;">EU- Nr.:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; flex-grow: 1;">DE5539-301</div> </div>										
Fläche:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">291 ha</div>										
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;"> Cottus gobio Lampetra planeri </div>										
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100px;">3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder</td> </tr> </table> </div>	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	6510	Flachland-Mähwiesen	6520	Berg-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation										
6430	Feuchte Hochstaudenfluren										
6510	Flachland-Mähwiesen										
6520	Berg-Mähwiesen										
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder										
<small>* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp</small>											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">0</div>
Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">/</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">/</div> </div> <div style="width: 45%;"> Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">/</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right;">/</div> </div> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; float: right; width: 40px; text-align: center;">X</div>	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; float: right; margin-left: 10px;"> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bergwiesen um Klingenthal																
Gebiets-Nr.:	294	EU- Nr.:	DE5540-303																
Fläche:	223	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">4030</td> <td style="width: 40%;">Trockene Heiden</td> <td style="width: 15%;">6520</td> <td style="width: 30%;">Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>7230</td> <td>Kalkreiche Niedermoore</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>			4030	Trockene Heiden	6520	Berg-Mähwiesen	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	7230	Kalkreiche Niedermoore	6510	Flachland-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
4030	Trockene Heiden	6520	Berg-Mähwiesen																
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	7230	Kalkreiche Niedermoore																
6510	Flachland-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Buchenwälder um Klingenthal												
Gebiets-Nr.:	295	EU- Nr.:	DE5540-304												
Fläche:	244	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Triturus cristatus														
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3130</td> <td style="width: 45%;">Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">6520</td> <td style="width: 35%;">Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>9130</td> <td>Waldmeister-Buchenwälder</td> </tr> </table>			3130	Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer	6520	Berg-Mähwiesen	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9130	Waldmeister-Buchenwälder
3130	Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer	6520	Berg-Mähwiesen												
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder												
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9130	Waldmeister-Buchenwälder												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda																
Gebiets-Nr.:	296	EU- Nr.:	DE5337-301																
Fläche:	371	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets Weitere Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2012)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Barbastella barbastellus Leucorrhinia pectoralis Maculinea nausithous Myotis myotis Triturus cristatus Myotis bechsteinii </div>																		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;">3150</td> <td style="width: 40%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 15%;">6430</td> <td style="width: 30%;">Feuchte Hochstaudenfluren</td> </tr> <tr> <td>3160</td> <td>Dystrophe Stillgewässer</td> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </tbody> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	3160	Dystrophe Stillgewässer	6510	Flachland-Mähwiesen	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150	Eutrophe Stillgewässer	6430	Feuchte Hochstaudenfluren																
3160	Dystrophe Stillgewässer	6510	Flachland-Mähwiesen																
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **290**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: **Managementplan zum Gebiet**

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das nahezu das gesamte Potenzialgebiet Wind im Nahbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können damit nur auf einer Restfläche von ca. 0,3 ha ausgeschlossen werden, da das Tötungs- und Verletzungsrisiko dieser Art auf der restlichen Fläche signifikant erhöht wird. Auf Grund der Kleinflächigkeit des restlichen Potenzialgebiets Wind wird eine vollständige Streichung empfohlen.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

X

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1279**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen: **Managementplan zum Gebiet**

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen: Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das nahezu das gesamte Potenzialgebiet Wind im Nahbereich der kollisionsgefährdeten Art gemeinschaftlichen Interesses entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen" Barbastella barbastellus, da aufgrund der Rotor-out-Planung der Rotor über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen könnte. Erhebliche Beeinträchtigungen können damit nur auf einer Restfläche von ca. 1,2 ha ausgeschlossen werden, da das Tötungs- und Verletzungsrisiko dieser Art auf der restlichen Fläche signifikant erhöht wird. Auf Grund der Kleinflächigkeit des restlichen Potenzialgebiets Wind wird eine vollständige Streichung empfohlen.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich FFH-unverträglich

X

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz											
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 5px;">Name:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">Wisenta und Zeitera</div> </div>										
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">298</div> <div style="margin-left: 50px;">EU- Nr.:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 5px;">DE5437-301</div> </div>										
Fläche:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">81</div> <div style="margin-left: 5px;">ha</div> </div>										
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets Weitere Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2012)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Barbastella barbastellus Cottus gobio Lampetra planeri Maculinea nausithous Triturus cristatus Myotis myotis </div>										
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;">3150</td> <td>Eutrophe Stillgewässer</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder</td> </tr> </table> </div>	3150	Eutrophe Stillgewässer	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	6510	Flachland-Mähwiesen	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder
3150	Eutrophe Stillgewässer										
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation										
6430	Feuchte Hochstaudenfluren										
6510	Flachland-Mähwiesen										
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder										
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">x</div> <div style="margin-left: 50px;">Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 5px;">300/500</div> </div>
Stoffliche Emissionen	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">/</div> <div style="margin-left: 50px;">Klimatische Veränderungen</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 5px;">/</div> <div style="margin-left: 50px;">Lichtemission</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 5px;">/</div> <div style="margin-left: 50px;">Änderungen Wasserhaushalt/-qualität</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 5px;">/</div> </div>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">X</div> <div style="margin-left: 50px;">die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 5px;"></div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="margin-right: 10px;">Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <div style="margin-left: 10px;">Name:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; flex-grow: 1;">Rosenbachgebiet</div> </div>
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">299</div> <div style="margin-right: 10px;">EU- Nr.:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; flex-grow: 1;">DE5438-304</div> </div>
Fläche:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">114 ha</div>
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Lampetra planeri Cottus gobio Barbastella barbastellus
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</div> <div style="width: 50%;">6230* Artenreiche Borstgrasrasen</div> <div style="width: 50%;">6510 Flachland-Mähwiesen</div> <div style="width: 50%;">8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</div> <div style="width: 50%;">91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder</div> </div>
Weitere Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2012)	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">6430 Feuchte Hochstaudenfluren</div> </div>
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">300/500</div>
Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div> <div style="width: 45%;"> Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 5px;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; font-size: 2em; margin: 0 10px;">X</div> <div style="margin-left: 10px;">die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Elstertal oberhalb Plauen												
Gebiets-Nr.:	300	EU- Nr.:	DE5538-301												
Fläche:	621	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Cottus gobio Lampetra planeri Maculinea nausithous														
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>8220 Silikatkfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6230* Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>8230 Silikatkfelskuppen mit Pioniervegetation</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>8160* Kalkhaltige Schutthalden</td> <td></td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220 Silikatkfelsen mit Felsspaltenvegetation	6230* Artenreiche Borstgrasrasen	8230 Silikatkfelskuppen mit Pioniervegetation	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9180* Schlucht- und Hangmischwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	8160* Kalkhaltige Schutthalden	
3150 Eutrophe Stillgewässer	8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation														
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220 Silikatkfelsen mit Felsspaltenvegetation														
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	8230 Silikatkfelskuppen mit Pioniervegetation														
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9180* Schlucht- und Hangmischwälder														
6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder														
8160* Kalkhaltige Schutthalden															
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz													
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Unteres Friesenbachgebiet										
Gebiets-Nr.:	301	EU- Nr.:	DE5439-302										
Fläche:	43	ha											
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Leucorhinia pectoralis Triturus cristatus												
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6210 Kalk-Trockenrasen</td> <td>8220 Silikatkfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>8230 Silikatkfelskuppen mit Pionierv egetation</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td></td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	6210 Kalk-Trockenrasen	8220 Silikatkfelsen mit Felsspaltenvegetation	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	8230 Silikatkfelskuppen mit Pionierv egetation	6510 Flachland-Mähwiesen	
3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore												
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation												
6210 Kalk-Trockenrasen	8220 Silikatkfelsen mit Felsspaltenvegetation												
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	8230 Silikatkfelskuppen mit Pionierv egetation												
6510 Flachland-Mähwiesen													
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp													

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Kleingewässer um Mißlareuth
Gebiets-Nr.:	302	EU- Nr.:	DE5537-304
Fläche:	28	ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Triturus cristatus		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	3150 Eutrophe Stillgewässer 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="text-align: center;"> Europäisches Vogelschutz- gebiet </div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Name: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">Triebebachtal</div> </div>
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">303</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px;">EU- Nr.: DE5538-302</div> </div>
Fläche:	190 ha
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	Cottus gobio Lampetra planeri Maculinea nausithous Margaritifera margaritifera
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</div> <div style="width: 50%;">6210 Kalk-Trockenrasen</div> <div style="width: 50%;">6430 Feuchte Hochstaudenfluren</div> <div style="width: 50%;">6510 Flachland-Mähwiesen</div> <div style="width: 50%;">91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder</div> </div>
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Direkte Flächen- inanspruchnahme </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">x</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Stoffliche Emissionen </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">0</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Klimatische Veränderungen </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div> <div style="text-align: center;"> Lichtemission </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div> <div style="text-align: center;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bergwiesen um Rohrbach und Hennebachtal																
Gebiets-Nr.:	304	EU- Nr.:	DE5739-301																
Fläche:	56	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets																			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">4030</td> <td style="width: 40%;">Trockene Heiden</td> <td style="width: 10%;">6520</td> <td style="width: 40%;">Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			4030	Trockene Heiden	6520	Berg-Mähwiesen	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6510	Flachland-Mähwiesen		
4030	Trockene Heiden	6520	Berg-Mähwiesen																
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																
6510	Flachland-Mähwiesen																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Elstergebirgssüdabfall bei Schönberg												
Gebiets-Nr.:	305	EU- Nr.:	DE5839-303												
Fläche:	91	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Lynx lynx														
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> </tr> <tr> <td>3160 Dystrophe Stillgewässer</td> <td>8220 Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation</td> </tr> <tr> <td>4030 Trockene Heiden</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td>9410 Montane Fichtenwälder</td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	3160 Dystrophe Stillgewässer	8220 Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	4030 Trockene Heiden	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	9410 Montane Fichtenwälder
3150 Eutrophe Stillgewässer	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore														
3160 Dystrophe Stillgewässer	8220 Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation														
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation														
4030 Trockene Heiden	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder														
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder														
6510 Flachland-Mähwiesen	9410 Montane Fichtenwälder														
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten X	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz															
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Moorgebiet Moosheide Obercrinitz												
Gebiets-Nr.:	306	EU- Nr.:	DE5441-301												
Fläche:	62	ha													
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets															
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3160</td> <td style="width: 50%;">Dystrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">7120</td> <td style="width: 30%;">Regenerierbare Hochmoore</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>91D1*</td> <td>Birken-Moorwälder</td> </tr> </table>			3160	Dystrophe Stillgewässer	7120	Regenerierbare Hochmoore	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	91D1*	Birken-Moorwälder
3160	Dystrophe Stillgewässer	7120	Regenerierbare Hochmoore												
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9110	Hainsimsen-Buchenwälder												
6510	Flachland-Mähwiesen	91D1*	Birken-Moorwälder												
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp															

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz									
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Separate Fledermausquartiere u. -habitate im Vogtland und Westerzgebirge						
Gebiets-Nr.:	307	EU- Nr.:	DE5337-302						
Fläche:	279 ha								
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets Weitere Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2012)	Barbastella barbastellus Myotis myotis Myotis bechsteinii								
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder</td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation	6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder
3150 Eutrophe Stillgewässer	8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation								
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation								
6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder								
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp									

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz														
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input type="checkbox"/>	Name: Zwönitztal										
Gebiets-Nr.:	308	EU- Nr.:	DE5243-301											
Fläche:	133	ha												
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Myotis myotis													
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>9110</td> <td>Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder</td> </tr> </table>				6430	Feuchte Hochstaudenfluren	6510	Flachland-Mähwiesen	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	9110	Hainsimsen-Buchenwälder	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
6430	Feuchte Hochstaudenfluren													
6510	Flachland-Mähwiesen													
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation													
9110	Hainsimsen-Buchenwälder													
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder													
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp														

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="300/500"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px; text-align: center;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">X</div> <div style="width: 60%;"> die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden </div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz											
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Waschteich Reuth								
Gebiets-Nr.:	309	EU- Nr.:	DE5339-302								
Fläche:	16	ha									
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets											
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3150</td> <td>Eutrophe Stillgewässer</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>9160</td> <td>Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder</td> </tr> <tr> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	6510	Flachland-Mähwiesen	9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3150	Eutrophe Stillgewässer										
6510	Flachland-Mähwiesen										
9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder										
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder										
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp											

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bachtäler südlich Zwickau																
Gebiets-Nr.:	310	EU- Nr.:	DE5340-301																
Fläche:	83	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Maculinea nausithous Triturus cristatus </div>																		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 10%;">3150</td> <td style="width: 45%;">Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 10%;">6510</td> <td style="width: 35%;">Flachland-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>3260</td> <td>Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>8220</td> <td>Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>4030</td> <td>Trockene Heiden</td> <td>91E0*</td> <td>Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			3150	Eutrophe Stillgewässer	6510	Flachland-Mähwiesen	3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	4030	Trockene Heiden	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	6430	Feuchte Hochstaudenfluren		
3150	Eutrophe Stillgewässer	6510	Flachland-Mähwiesen																
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation																
4030	Trockene Heiden	91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	0
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; line-height: 40px; margin: 0 auto;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Europäisches Vogelschutzgebiet</div> <div style="margin-left: 20px;">Name: Wildenfelser Bach und Zschockener Teiche</div> </div>
Gebiets-Nr.:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 20px;">316</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">EU- Nr.: DE5341-301</div> </div>
Fläche:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">34 ha</div>
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Maculinea nausithous Triturus cristatus
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Direkte Flächeninanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">x</div> </div> <div style="width: 45%;"> Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">0</div> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div> <div style="width: 45%;"> Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div> </div>
Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin: 0 auto 10px auto;">/</div> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin: 0 auto 10px auto;">/</div>	

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz									
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Griesbachgebiet						
Gebiets-Nr.:	317	EU- Nr.:	DE5442-302						
Fläche:	175	ha							
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Cottus gobio								
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 33%;">6520 Berg-Mähwiesen</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder</td> </tr> </table>			3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6520 Berg-Mähwiesen	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	6520 Berg-Mähwiesen								
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9110 Hainsimsen-Buchenwälder								
6510 Flachland-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder								
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp									

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Täler von Vereinigter und Wilder Weißeritz (Oberes Elbtal / Osterzgeb.)		
Gebiets-Nr.:	037E	EU- Nr.:	DE4947-301		
Fläche:	1.319 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Barbastella barbastellus Cottus gobio Euplagia quadripunctaria Lampetra planeri Lucanus cervus </td> <td style="width: 50%;"> Lutra lutra Myotis bechsteinii Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita </td> </tr> </table>			Barbastella barbastellus Cottus gobio Euplagia quadripunctaria Lampetra planeri Lucanus cervus	Lutra lutra Myotis bechsteinii Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita
	Barbastella barbastellus Cottus gobio Euplagia quadripunctaria Lampetra planeri Lucanus cervus	Lutra lutra Myotis bechsteinii Myotis myotis Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation </td> <td style="width: 50%;"> 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder </td> </tr> </table>			Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder	
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation	8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9130 Waldmeister-Buchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="text-align: center;"> Europäisches Vogelschutz- gebiet </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin-left: 10px;"></div> </div>
	Name: Jahnanniederung (Oberes Elbtal / Osterzgeb.)
Gebiets-Nr.:	169
	EU- Nr.: DE4645-301
Fläche:	403 ha
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	Ophiogomphus cecilia Osmoderma eremita* Cerambyx cerdo Castor fiber Lutra lutra
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzauenwälder
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächen- inanspruchnahme	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">x</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">0</div>
Stoffliche Emissionen	Klimatische Veränderungen
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>
	Lichtemission
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="text-align: center;"> Europäisches Vogelschutz- gebiet </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 25px; margin-left: 10px;"></div> </div>
	Name: Großholz Schleinitz (Oberes Elbtal / Osterzgeb.)
Gebiets-Nr.:	170
	EU- Nr.: DE4845-301
Fläche:	53 ha
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Myotis myotis Osmoderma eremita*
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächen- inanspruchnahme	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">x</div> <div style="text-align: center;"> Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;"> 300/ 500 </div> </div>
Stoffliche Emissionen	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">/</div> <div style="text-align: center;"> Klimatische Veränderungen </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> <div style="text-align: center;"> Lichtemission </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> <div style="text-align: center;"> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">/</div> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="text-align: center;"> die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> </div>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Wälder am Landberg (Oberes Elbtal / Osterzgeb.)
Gebiets-Nr.:	172	EU- Nr.:	DE4947-302
Fläche:	108	ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus Myotis myotis		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	6510 Flachland-Mähwiesen 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 91E0* Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Elstertal zwischen Greiz und Wünschendorf (Thüringen)		
Gebiets-Nr.:	147	EU- Nr.:	DE5238-303		
Fläche:	1.602 ha				
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Barbastella barbastellus</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i> <i>Lucanus cervus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Maculinea nausithous</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Myotis bechsteinii</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Triturus cristatus</i> </td> </tr> </table>			<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i> <i>Lucanus cervus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Maculinea nausithous</i>	<i>Myotis bechsteinii</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Triturus cristatus</i>
<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i> <i>Lucanus cervus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Maculinea nausithous</i>	<i>Myotis bechsteinii</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Triturus cristatus</i>				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundsatzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 8150 Silikatschutthalden 8220 Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 8310 Höhlen 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder </td> </tr> </table>			3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	8150 Silikatschutthalden 8220 Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 8310 Höhlen 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder
3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren 6510 Flachland-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	8150 Silikatschutthalden 8220 Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation 8310 Höhlen 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 9180* Schlucht- und Hangmischwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz	
FFH-Gebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div style="text-align: center;"> Europäisches Vogelschutz- gebiet </div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin-left: 10px;"></div> </div> <div style="margin-top: 5px;">Name: Pöllwitzer Wald (Thüringen)</div>
Gebiets-Nr.: 150	EU- Nr.: DE5338-301
Fläche: 962 ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Barbastella barbastellus Myotis myotis Triturus cristatus Leucorrhinia pectoralis </div>
Weitere Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Standarddatenbogen des FFH-Gebiets (2023)	
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 3130 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 4030 Trockene Heiden 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6410 Pfeifengraswiesen 6510 Flachland-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 9110 Hainsimsen-Buchenwälder 91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder </div>
<small>* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp</small>	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächen- inanspruchnahme <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">300/ 500</div>
Stoffliche Emissionen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">/</div>	Klimatische Veränderungen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">/</div>
	Lichtemission <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">/</div>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">/</div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; font-size: 2em;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; font-size: 2em;"> </div> </div>
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet worden

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: NSG Steinicht (Thüringen)																
Gebiets-Nr.:	151	EU- Nr.:	DE5438-320																
Fläche:	17	ha																	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Barbastella barbastellus																		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">3260</td> <td style="width: 40%;">Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td style="width: 15%;">8220</td> <td style="width: 30%;">Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6430</td> <td>Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9170</td> <td>Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510</td> <td>Flachland-Mähwiesen</td> <td>9180*</td> <td>Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>8150</td> <td>Silikatschutthalden</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation	6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	6510	Flachland-Mähwiesen	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder	8150	Silikatschutthalden		
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	8220	Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation																
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder																
6510	Flachland-Mähwiesen	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder																
8150	Silikatschutthalden																		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	300/500
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																	
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Wisenta und Zeitera (Thüringen)														
Gebiets-Nr.:	181	EU- Nr.:	DE5437-302														
Fläche:	398	ha															
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Castor fiber Lampetra planeri Lutra lutra																
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">3150 Eutrophe Stillgewässer</td> <td style="width: 33%;">8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation</td> </tr> <tr> <td>3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation</td> <td>9110 Hainsimsen-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6430 Feuchte Hochstaudenfluren</td> <td>9130 Waldmeister-Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6510 Flachland-Mähwiesen</td> <td>9180* Schlucht- und Hangmischwälder</td> </tr> <tr> <td>6520 Berg-Mähwiesen</td> <td>91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder</td> </tr> <tr> <td>7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> <td>9410 Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>8220 Silikatfelsen mit Felsenspaltenvegetation</td> <td></td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer	8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110 Hainsimsen-Buchenwälder	6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9130 Waldmeister-Buchenwälder	6510 Flachland-Mähwiesen	9180* Schlucht- und Hangmischwälder	6520 Berg-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	9410 Montane Fichtenwälder	8220 Silikatfelsen mit Felsenspaltenvegetation	
3150 Eutrophe Stillgewässer	8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation																
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation	9110 Hainsimsen-Buchenwälder																
6430 Feuchte Hochstaudenfluren	9130 Waldmeister-Buchenwälder																
6510 Flachland-Mähwiesen	9180* Schlucht- und Hangmischwälder																
6520 Berg-Mähwiesen	91E0* Erlen-Eschen- u. Weichholzaunenwälder																
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	9410 Montane Fichtenwälder																
8220 Silikatfelsen mit Felsenspaltenvegetation																	
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																	

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="checkbox"/> 0
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Nordostbayerische Bachtäler um Rehau (Bayern)		
Gebiets-Nr.:		EU- Nr.:	DE5738-371		
Fläche:	472	ha			
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Cottus gobio Euphydryas aurinia Lampetra planeri Leucorrhinia pectoralis</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Margaritifera margaritifera Triturus cristatus Unio crassus</td> </tr> </table>			Cottus gobio Euphydryas aurinia Lampetra planeri Leucorrhinia pectoralis	Margaritifera margaritifera Triturus cristatus Unio crassus
Cottus gobio Euphydryas aurinia Lampetra planeri Leucorrhinia pectoralis	Margaritifera margaritifera Triturus cristatus Unio crassus				
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;"> 3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren </td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> 6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore </td> </tr> </table>			3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren	6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
3150 Eutrophe Stillgewässer 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation 6230* Artenreiche Borstgrasrasen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren	6510 Flachland-Mähwiesen 6520 Berg-Mähwiesen 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore				
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Tisovec (Tschechien)
Gebiets-Nr.:	<input type="text"/>	EU- Nr.:	CZ0410001
Fläche:	<input type="text" value="26"/>	ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	4030 Trockene Heiden		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Vysoký kámen (Tschechien)
Gebiets-Nr.:	<input type="text"/>	EU- Nr.:	CZ0410176
Fläche:	<input type="text" value="3"/>	ha	
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets			
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	4030 Trockene Heiden 8220 Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Bystrina - Lužní potok (Tschechien)
Gebiets-Nr.:	<input type="text"/>	EU- Nr.:	CZ0413177
Fläche:	<input type="text" value="1.130"/> ha		
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Euphydryas aurinia Lampetra planeri Margaritifera margaritifera </div>		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 3160 Dystrophe Stillgewässer 6430 Feuchte Hochstaudenfluren </div>		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/> Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/> Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/> Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/> </div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz																							
FFH-Gebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Krušnohorské plató (Tschechien)																				
Gebiets-Nr.:	<input type="text"/>	EU- Nr.:	CZ0414110																				
Fläche:	<input type="text" value="11.780 ha"/>																						
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Carabus menetriesi pacholei* Myotis myotis </div>																						
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">4030</td> <td style="width: 40%;">Trockene Heiden</td> <td style="width: 10%;">8220</td> <td style="width: 40%;">Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation</td> </tr> <tr> <td>6230*</td> <td>Artenreiche Borstgrasrasen</td> <td>9140</td> <td>Mitteuropäische subalpine Buchenwälder</td> </tr> <tr> <td>6520</td> <td>Berg-Mähwiesen</td> <td>91D0*</td> <td>Moorwälder</td> </tr> <tr> <td>7110*</td> <td>Lebende Hochmoore</td> <td>9410</td> <td>Montane Fichtenwälder</td> </tr> <tr> <td>7140</td> <td>Übergangs- und Schwingrasenmoore</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			4030	Trockene Heiden	8220	Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation	6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9140	Mitteuropäische subalpine Buchenwälder	6520	Berg-Mähwiesen	91D0*	Moorwälder	7110*	Lebende Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore		
4030	Trockene Heiden	8220	Silikاتفelsen mit Felsenspaltenvegetation																				
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	9140	Mitteuropäische subalpine Buchenwälder																				
6520	Berg-Mähwiesen	91D0*	Moorwälder																				
7110*	Lebende Hochmoore	9410	Montane Fichtenwälder																				
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore																						
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp																							

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input style="width: 40px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input style="width: 40px;" type="text" value="0"/>
Stoffliche Emissionen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input style="width: 40px;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FFH-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	X	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Novodomské a polské rašeliniště (Tschechien)
Gebiets-Nr.:		EU- Nr.:	CZ0420144
Fläche:	2.510 ha		
Arten gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	Coleanthus subtilis Orthotrichum rogeri		
Lebensraumtypen gemeinschaftlichen Interesses entspr. Grundschutzverordnung des FFH-Gebiets	7110* Lebende Hochmoore 7120 Regenerierbare Hochmoore 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 91D0* Moorwälder 9410 Montane Fichtenwälder		
* prioritäre Art bzw. prioritärer Lebensraumtyp			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) 0
Stoffliche Emissionen /	Klimatische Veränderungen /
	Lichtemission /
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
X	

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Name: Täler in Mittelsachsen		
Gebiets-Nr.:	24	EU- Nr.:	DE4842-451		
Fläche:	7.194 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Acrocephalus schoenobaenus Actitis hypoleucos Alcedo atthis Ciconia ciconia Ciconia nigra Crex crex Dendrocopos medius Dryocopus martius Bubo bubo Ficedula parva </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Falco subbuteo Lanius collurio Lanius excubitor Milvus migrans Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus </td> </tr> </table>			Acrocephalus schoenobaenus Actitis hypoleucos Alcedo atthis Ciconia ciconia Ciconia nigra Crex crex Dendrocopos medius Dryocopus martius Bubo bubo Ficedula parva	Falco subbuteo Lanius collurio Lanius excubitor Milvus migrans Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus
Acrocephalus schoenobaenus Actitis hypoleucos Alcedo atthis Ciconia ciconia Ciconia nigra Crex crex Dendrocopos medius Dryocopus martius Bubo bubo Ficedula parva	Falco subbuteo Lanius collurio Lanius excubitor Milvus migrans Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus				
Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)					

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/1200
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **26**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>
Vertiefend betrachtete Unterlagen							

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiet Wind im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Ciconia ciconia, Falco subbuteo, Milvus migrans, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Ciconia nigra, Crex crex. Zwar ist durch bestehende Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das SPA-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 600 m näher an das SPA-Gebiet heran. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf das Maß der vorbelasteten Fläche reduziert wird.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1022**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>
Vertiefend betrachtete Unterlagen							

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiet Wind im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Ciconia ciconia, Falco subbuteo, Milvus migrans, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Ciconia nigra, Crex crex. Das Potenzialgebiet Wind befindet sich zudem in mehreren Dichtezentren folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten: Milvus migrans, Milvus milvus. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können damit nicht ausgeschlossen werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

X

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1023**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiet Wind im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Ciconia ciconia, Falco subbuteo, Milvus migrans, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Ciconia nigra, Crex crex. Das Potenzialgebiet Wind befindet sich zudem in mehreren Dichtezentren folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten: Milvus migrans, Milvus milvus. Zwar ist durch bestehende Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das SPA-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 700 m näher an das SPA-Gebiet heran. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf das Maß der vorbelasteten Fläche reduziert wird.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

☒

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1045**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich das gesamte Potenzialgebiet Wind im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Ciconia ciconia, Falco subbuteo, Milvus migrans, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Ciconia nigra, Crex crex. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können damit nicht ausgeschlossen werden.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

X

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1050**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befinden sich ca. die nördlichsten zwei Drittel des Potenzialgebiets Wind im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Ciconia ciconia, Falco subbuteo, Milvus migrans, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Ciconia nigra, Crex crex. Zwar ist durch bestehende Windenergieanlagen innerhalb des geplanten Potenzialgebiets Wind von einer Vorbelastung für das SPA-Gebiet auszugehen, die neu geplanten Windenergieanlagen rücken jedoch um bis zu 1000 m näher an das SPA-Gebiet heran. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf das Maß der vorbelasteten Fläche reduziert bzw. außerhalb der bestehenden Wirkzone auf 500 m Abstand zum SPA-Gebiet reduziert wird.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1094**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der östliche Teil des Potenzialgebiets Wind ca. 140 m im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Ciconia ciconia, Falco subbuteo, Milvus migrans, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Ciconia nigra, Crex crex. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum SPA-Gebiet reduziert wird.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Linkselbische Bachtäler		
Gebiets-Nr.:	27	EU- Nr.:	DE4645-451		
Fläche:	3.031 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Alcedo atthis Ciconia ciconia Ciconia nigra Dryocopus martius Falco subbuteo Haliaeetus albicilla Jynx torquilla Dendrocopos medius Glaucidium passerinum </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Lanius collurio Milvus migrans Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Sylvia nisoria </td> </tr> </table>			Alcedo atthis Ciconia ciconia Ciconia nigra Dryocopus martius Falco subbuteo Haliaeetus albicilla Jynx torquilla Dendrocopos medius Glaucidium passerinum	Lanius collurio Milvus migrans Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Sylvia nisoria
Alcedo atthis Ciconia ciconia Ciconia nigra Dryocopus martius Falco subbuteo Haliaeetus albicilla Jynx torquilla Dendrocopos medius Glaucidium passerinum	Lanius collurio Milvus migrans Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Sylvia nisoria				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">500/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2000</div>
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 10px; font-weight: bold;">X</div> </div>

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1055**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der NO-Teil des Potenzialgebiets Wind mit bis zu 450 m im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Ciconia ciconia, Falco subbuteo, Haliaeetus albicilla, Milvus migrans, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelart entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Ciconia nigra. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum SPA-Gebiet reduziert wird.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

☒

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Waldgebiete bei Holzhau		
Gebiets-Nr.:	65	EU- Nr.:	DE5247-451		
Fläche:	1.546 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Aegolius funereus</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula parva</i> <i>Gallinago gallinago</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Tetrao tetrix</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Lanius collurio</i> <i>Lanius excubitor</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Picus canus</i> </td> </tr> </table>			<i>Aegolius funereus</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula parva</i> <i>Gallinago gallinago</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Tetrao tetrix</i>	<i>Lanius collurio</i> <i>Lanius excubitor</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Picus canus</i>
<i>Aegolius funereus</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula parva</i> <i>Gallinago gallinago</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Tetrao tetrix</i>	<i>Lanius collurio</i> <i>Lanius excubitor</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Picus canus</i>				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächen-inanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Erzgebirgskamm bei Deutscheinsiedel		
Gebiets-Nr.:	66	EU- Nr.:	DE5247-452		
Fläche:	1.617 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Aegolius funereus</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Crex crex</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula parva</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Gallinago gallinago</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Jynx torquilla</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lanius excubitor</i> <i>Picus canus</i> <i>Tetrao tetrix</i> </td> </tr> </table>			<i>Aegolius funereus</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Crex crex</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula parva</i>	<i>Gallinago gallinago</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Jynx torquilla</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lanius excubitor</i> <i>Picus canus</i> <i>Tetrao tetrix</i>
<i>Aegolius funereus</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Crex crex</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula parva</i>	<i>Gallinago gallinago</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Jynx torquilla</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lanius excubitor</i> <i>Picus canus</i> <i>Tetrao tetrix</i>				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1000
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Großhartmannsdorfer Großteich		
Gebiets-Nr.:	67	EU- Nr.:	DE5145-451		
Fläche:	293	ha			
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Anas clypeata</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Crex crex</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Emberiza calandra</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Vanellus vanellus</i> </td> </tr> </table>			<i>Anas clypeata</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Crex crex</i>	<i>Emberiza calandra</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Vanellus vanellus</i>
<i>Anas clypeata</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Crex crex</i>	<i>Emberiza calandra</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Vanellus vanellus</i>				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1000
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	X
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> <div style="margin-left: 10px;">Name: Wälder bei Olbernhau</div> </div>		
Gebiets-Nr.:	68	EU- Nr.:	DE5345-451		
Fläche:	1.140 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Aegolius funereus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Crex crex</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula parva</i> <i>Falco peregrinus</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Gallinago gallinago</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Picus canus</i> </td> </tr> </table>			<i>Aegolius funereus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Crex crex</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula parva</i> <i>Falco peregrinus</i>	<i>Gallinago gallinago</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Picus canus</i>
<i>Aegolius funereus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Crex crex</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula parva</i> <i>Falco peregrinus</i>	<i>Gallinago gallinago</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Picus canus</i>				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input type="checkbox"/> x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1000
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> <div style="margin-left: 10px;">die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> <div style="margin-left: 10px; border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> </div>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Flöhatal		
Gebiets-Nr.:	69	EU- Nr.:	DE5144-451		
Fläche:	1.878 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia nigra Dryocopus martius Milvus milvus </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Glaucidium passerinum Lanius collurio Picus canus </td> </tr> </table>			Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia nigra Dryocopus martius Milvus milvus	Glaucidium passerinum Lanius collurio Picus canus
Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia nigra Dryocopus martius Milvus milvus	Glaucidium passerinum Lanius collurio Picus canus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="text" value="500"/> <input type="text" value="1000"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="text" value="/"/>
		Lichtemission	<input type="text" value="/"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Zschopautal		
Gebiets-Nr.:	70	EU- Nr.:	DE5244-451		
Fläche:	1.159 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Alcedo atthis</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Aegolius funereus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Glaucidium passerinum</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Milvus migrans</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> </td> </tr> </table>			<i>Alcedo atthis</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Aegolius funereus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Glaucidium passerinum</i>	<i>Milvus migrans</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i>
<i>Alcedo atthis</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Aegolius funereus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Glaucidium passerinum</i>	<i>Milvus migrans</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i>				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="text" value="500"/> <input type="text" value="1200"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="text" value="/"/>
		Lichtemission	<input type="text" value="/"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	Name: Erzgebirgskamm bei Satzung		
		<input checked="" type="checkbox"/>			
Gebiets-Nr.:	71	EU- Nr.:	DE5345-452		
Fläche:	4.752 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia nigra Crex crex Dryocopus martius Falco subbuteo Ficedula parva Gallinago gallinago Glaucidium passerinum </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Jynx torquilla Lanius collurio Lanius excubitor Lullula arborea Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Tetrao tetrix Vanellus vanellus </td> </tr> </table>			Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia nigra Crex crex Dryocopus martius Falco subbuteo Ficedula parva Gallinago gallinago Glaucidium passerinum	Jynx torquilla Lanius collurio Lanius excubitor Lullula arborea Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Tetrao tetrix Vanellus vanellus
Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia nigra Crex crex Dryocopus martius Falco subbuteo Ficedula parva Gallinago gallinago Glaucidium passerinum	Jynx torquilla Lanius collurio Lanius excubitor Lullula arborea Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Tetrao tetrix Vanellus vanellus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	/	Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Mittelgebirgslandschaft östlich Annaberg		
Gebiets-Nr.:	72	EU- Nr.:	DE5344-451		
Fläche:	1.215 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Alcedo atthis Bubo bubo Dryocopus martius Falco subbuteo Ficedula albicollis Picus canus </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Lanius collurio Milvus milvus Pernis apivorus Sylvia nisoria </td> </tr> </table>			Alcedo atthis Bubo bubo Dryocopus martius Falco subbuteo Ficedula albicollis Picus canus	Lanius collurio Milvus milvus Pernis apivorus Sylvia nisoria
Alcedo atthis Bubo bubo Dryocopus martius Falco subbuteo Ficedula albicollis Picus canus	Lanius collurio Milvus milvus Pernis apivorus Sylvia nisoria				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> <div style="margin-left: 10px;">Name: Fichtelberggebiet</div> </div>		
Gebiets-Nr.:	73	EU- Nr.:	DE5543-451		
Fläche:	2.602 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Aegolius funereus Bubo bubo Ciconia nigra Crex crex Tetrao tetrix </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Dryocopus martius Glaucidium passerinum Picus canus Tetrao urogallus </td> </tr> </table>			Aegolius funereus Bubo bubo Ciconia nigra Crex crex Tetrao tetrix	Dryocopus martius Glaucidium passerinum Picus canus Tetrao urogallus
Aegolius funereus Bubo bubo Ciconia nigra Crex crex Tetrao tetrix	Dryocopus martius Glaucidium passerinum Picus canus Tetrao urogallus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input type="checkbox"/> x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">500/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1000</div>
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/> /
		Lichtemission	<input type="checkbox"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/> /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> <div style="margin-left: 10px;">Name: Geyersche Platte</div> </div>		
Gebiets-Nr.:	74	EU- Nr.:	DE5343-451		
Fläche:	2.769 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Aegolius funereus Ciconia nigra Dryocopus martius Gallinago gallinago Glaucidium passerinum </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Lanius collurio Milvus milvus Picus canus Vanellus vanellus </td> </tr> </table>			Aegolius funereus Ciconia nigra Dryocopus martius Gallinago gallinago Glaucidium passerinum	Lanius collurio Milvus milvus Picus canus Vanellus vanellus
Aegolius funereus Ciconia nigra Dryocopus martius Gallinago gallinago Glaucidium passerinum	Lanius collurio Milvus milvus Picus canus Vanellus vanellus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input type="checkbox"/> x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> <div style="margin-left: 10px;">die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> <div style="margin-left: 10px;"><input type="checkbox"/></div> </div>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin: 0 5px;">X</div> <div style="margin-left: 10px;">Name: Limbacher Teiche</div> </div>		
Gebiets-Nr.:	75	EU- Nr.:	DE5142-451		
Fläche:	245	ha			
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> Alcedo atthis Ciconia ciconia Circus aeruginosus Crex crex Lanius collurio </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Larus melanocephalus Milvus milvus Podiceps nigricollis Vanellus vanellus </td> </tr> </table>			Alcedo atthis Ciconia ciconia Circus aeruginosus Crex crex Lanius collurio	Larus melanocephalus Milvus milvus Podiceps nigricollis Vanellus vanellus
Alcedo atthis Ciconia ciconia Circus aeruginosus Crex crex Lanius collurio	Larus melanocephalus Milvus milvus Podiceps nigricollis Vanellus vanellus				
Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite					
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)					
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200		
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/		
		Lichtemission	/		
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/		
Ergebnis des Grobscreenings					
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind					
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	X	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden			

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Tal der Zwickauer Mulde		
Gebiets-Nr.:	76	EU- Nr.:	DE4842-452		
Fläche:	2.724 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> Acrocephalus schoenobaenus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia ciconia Ciconia nigra Circus aeruginosus Crex crex Dendrocopos medius Dryocopus martius Emberiza calandra </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> Falco subbuteo Glaucidium passerinum Lanius collurio Milvus migrans Milvus milvus Oenanthe oenanthe Pernis apivorus Picus canus Vanellus vanellus </td> </tr> </table>			Acrocephalus schoenobaenus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia ciconia Ciconia nigra Circus aeruginosus Crex crex Dendrocopos medius Dryocopus martius Emberiza calandra	Falco subbuteo Glaucidium passerinum Lanius collurio Milvus migrans Milvus milvus Oenanthe oenanthe Pernis apivorus Picus canus Vanellus vanellus
Acrocephalus schoenobaenus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia ciconia Ciconia nigra Circus aeruginosus Crex crex Dendrocopos medius Dryocopus martius Emberiza calandra	Falco subbuteo Glaucidium passerinum Lanius collurio Milvus migrans Milvus milvus Oenanthe oenanthe Pernis apivorus Picus canus Vanellus vanellus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/1200
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnis des Feinscreenings	
Art der Festlegung:	Potenzialgebiet Wind
Bezeichnung:	1089
Mögliche Wirkfaktoren	
Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>
Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>
Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>
Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>
Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>
Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>
Vertiefend betrachtete Unterlagen	<input type="checkbox"/>
Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen	<p>Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der SO-Teil des Potenzialgebiets Wind mit bis zu 200 m im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Bubo bubo, Ciconia ciconia, Circus aeruginosus, Falco subbuteo, Milvus migrans, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Ciconia nigra, Crex crex, Vanellus vanellus. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum SPA-Gebiet reduziert wird.</p>
erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich	<input type="checkbox"/>
erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar	<input checked="" type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Westerzgebirge		
Gebiets-Nr.:	77	EU- Nr.:	DE5441-451		
Fläche:	6.673	ha			
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Aegolius funereus Dryocopus martius Gallinago gallinago Ciconia nigra Bubo bubo Tetrao tetrix </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Glaucidium passerinum Lanius collurio Tetrao urogallus </td> </tr> </table>			Aegolius funereus Dryocopus martius Gallinago gallinago Ciconia nigra Bubo bubo Tetrao tetrix	Glaucidium passerinum Lanius collurio Tetrao urogallus
Aegolius funereus Dryocopus martius Gallinago gallinago Ciconia nigra Bubo bubo Tetrao tetrix	Glaucidium passerinum Lanius collurio Tetrao urogallus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	x	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	400/ 500
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">/</div> </div>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Elstergebirge		
Gebiets-Nr.:	78	EU- Nr.:	DE5640-451		
Fläche:	2.417 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Aegolius funereus</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Tetrao tetrix</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Ficedula parva</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lullula arborea</i> </td> </tr> </table>			<i>Aegolius funereus</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Tetrao tetrix</i>	<i>Ficedula parva</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lullula arborea</i>
<i>Aegolius funereus</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Tetrao tetrix</i>	<i>Ficedula parva</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lullula arborea</i>				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/1000
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Elstersteilhänge nördlich Plauen		
Gebiets-Nr.:	79	EU- Nr.:	DE5338-451		
Fläche:	673	ha			
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Aegolius funereus</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Crex crex</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Milvus migrans</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Falco subbuteo</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> </td> </tr> </table>			<i>Aegolius funereus</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Crex crex</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Milvus migrans</i>	<i>Falco subbuteo</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i>
<i>Aegolius funereus</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Bubo bubo</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Crex crex</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Milvus migrans</i>	<i>Falco subbuteo</i> <i>Glaucidium passerinum</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i>				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Weidenteich und Syrau-Kauschwitzer Heide		
Gebiets-Nr.:	80	EU- Nr.:	DE5438-451		
Fläche:	954	ha			
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> Acrocephalus schoenobaenus Aegolius funereus Alcedo atthis Ciconia nigra Circus aeruginosus Crex crex Dryocopus martius Emberiza calandra Gallinago gallinago Glaucidium passerinum Jynx torquilla </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> Lanius collurio Lanius excubitor Lullula arborea Milvus migrans Milvus milvus Oenanthe oenanthe Pernis apivorus Picus canus Podiceps nigricollis Vanellus vanellus </td> </tr> </table>			Acrocephalus schoenobaenus Aegolius funereus Alcedo atthis Ciconia nigra Circus aeruginosus Crex crex Dryocopus martius Emberiza calandra Gallinago gallinago Glaucidium passerinum Jynx torquilla	Lanius collurio Lanius excubitor Lullula arborea Milvus migrans Milvus milvus Oenanthe oenanthe Pernis apivorus Picus canus Podiceps nigricollis Vanellus vanellus
Acrocephalus schoenobaenus Aegolius funereus Alcedo atthis Ciconia nigra Circus aeruginosus Crex crex Dryocopus martius Emberiza calandra Gallinago gallinago Glaucidium passerinum Jynx torquilla	Lanius collurio Lanius excubitor Lullula arborea Milvus migrans Milvus milvus Oenanthe oenanthe Pernis apivorus Picus canus Podiceps nigricollis Vanellus vanellus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200
Stoffliche Emissionen	/	Klimatische Veränderungen	/
		Lichtemission	/
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	/

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz				
FFH-Gebiet	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Name: Vogtländische Pöhle und Täler				
Gebiets-Nr.: 81	EU- Nr.: DE5537-451			
Fläche: 1.845 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia ciconia Ciconia nigra Circus aeruginosus Dryocopus martius Glaucopteryx holbrooki Dendrocopos medius </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Lanius collurio Milvus migrans Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Podiceps nigricollis Vanellus vanellus </td> </tr> </table>		Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia ciconia Ciconia nigra Circus aeruginosus Dryocopus martius Glaucopteryx holbrooki Dendrocopos medius	Lanius collurio Milvus migrans Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Podiceps nigricollis Vanellus vanellus
Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia ciconia Ciconia nigra Circus aeruginosus Dryocopus martius Glaucopteryx holbrooki Dendrocopos medius	Lanius collurio Milvus migrans Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Podiceps nigricollis Vanellus vanellus			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text" value="x"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text" value="500/1200"/>
Stoffliche Emissionen	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text" value="/"/>
		Lichtemission	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text" value="/"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input style="width: 40px;" type="text"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Name: Grünes Band		
Gebiets-Nr.:	82	EU- Nr.:	DE5537-452		
Fläche:	733 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Aegolius funereus Alcedo atthis Dryocopus martius Falco subbuteo Gallinago gallinago Lanius collurio Ciconia nigra Crex crex </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Lanius excubitor Milvus milvus Oenanthe oenanthe Pernis apivorus Vanellus vanellus </td> </tr> </table>			Aegolius funereus Alcedo atthis Dryocopus martius Falco subbuteo Gallinago gallinago Lanius collurio Ciconia nigra Crex crex	Lanius excubitor Milvus milvus Oenanthe oenanthe Pernis apivorus Vanellus vanellus
Aegolius funereus Alcedo atthis Dryocopus martius Falco subbuteo Gallinago gallinago Lanius collurio Ciconia nigra Crex crex	Lanius excubitor Milvus milvus Oenanthe oenanthe Pernis apivorus Vanellus vanellus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="text"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input style="width: 40px;" type="text"/> 500/ <input style="width: 40px;" type="text"/> 1200
Stoffliche Emissionen	<input style="width: 40px;" type="text"/> /	Klimatische Veränderungen	<input style="width: 40px;" type="text"/> /
		Lichtemission	<input style="width: 40px;" type="text"/> /
		Wasserhaushalt/-qualität	Änderungen <input style="width: 40px;" type="text"/> /

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input checked="" type="text"/>

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **458**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der NW-Teil des Potenzialgebiets Wind mit bis zu 400 m im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Falco subbuteo, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Gallinago gallinago, Vanellus vanellus. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum SPA-Gebiet reduziert wird.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **470**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der westliche Teil des Potenzialgebiets Wind mit bis zu 450 m im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Falco subbuteo, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Gallinago gallinago, Vanellus vanellus. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum SPA-Gebiet reduziert wird.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

X

Ergebnis des Feinscreenings

Art der Festlegung: **Potenzialgebiet Wind**

Bezeichnung: **1314**

Mögliche Wirkfaktoren

Lage in SPA-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Veränderung Mikro- und Mesoklima	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
Grundwasserabsenkung und -veränderungen	<input type="checkbox"/>	Änderung Grundwasserqualität	<input type="checkbox"/>	Änd. Wasserstand/ Abfluss/ Gewässerstruktur	<input type="checkbox"/>	Kollisionswirkung, Barriere-Scheuch-wirkung, Schallemission	<input checked="" type="checkbox"/>

Vertiefend betrachtete Unterlagen

Bewertung der Möglichkeit erheblicher Beeinträchtigungen unter Berücksichtigung von Vermeidungsmaßnahmen

Nach derzeitigem Kenntnisstand befindet sich der SW-Teil des Potenzialgebiets Wind mit bis zu 500 m im Nahbereich folgender kollisionsgefährdeter Brutvogelarten nach Anlage 1 BNatSchG: Falco subbuteo, Milvus milvus, Pernis apivorus sowie folgender weiterer störungsempfindlicher Brutvogelarten entsprechend Anlage 1 des Leitfadens "Vogelschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen": Gallinago gallinago, Vanellus vanellus. Aufgrund der Rotor-out-Planung könnte der Rotor außerdem über die Grenze des Potenzialgebiets Wind hinausreichen, so dass das Tötungs- und Verletzungsrisiko sowie das Störungsrisiko der o.g. Brutvogelarten gemäß § 45 b Abs. 3 BNatSchG signifikant erhöht ist. Erhebliche Beeinträchtigungen können nur dann ausgeschlossen werden, wenn das Potenzialgebiet Wind auf 500 m Abstand zum SPA-Gebiet reduziert wird.

erhebliche Beeinträchtigungen nicht ausschließbar, Vorhaben voraussichtlich SPA-unverträglich

☐

erhebliche Beeinträchtigungen durch Beachtung von Maßgaben grundsätzlich vermeidbar

☒

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz				
FFH-Gebiet	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Name: Wisentatal bei Mühltruff				
Gebiets-Nr.: 83	EU- Nr.: DE5437-451			
Fläche: 754 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Aegolius funereus Alcedo atthis Ciconia nigra Crex crex Dryocopus martius Falco subbuteo Ciconia ciconia Milvus migrans </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Glaucidium passerinum Lanius collurio Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Vanellus vanellus </td> </tr> </table>		Aegolius funereus Alcedo atthis Ciconia nigra Crex crex Dryocopus martius Falco subbuteo Ciconia ciconia Milvus migrans	Glaucidium passerinum Lanius collurio Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Vanellus vanellus
Aegolius funereus Alcedo atthis Ciconia nigra Crex crex Dryocopus martius Falco subbuteo Ciconia ciconia Milvus migrans	Glaucidium passerinum Lanius collurio Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus Vanellus vanellus			

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200
Stoffliche Emissionen	<input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="text" value="/"/>
		Lichtemission	<input type="text" value="/"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Kohrener Land (Westsachsen)		
Gebiets-Nr.:	17	EU- Nr.:	DE4941 - 452		
Fläche:	964	ha			
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Alcedo atthis</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Ficedula parva</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <i>Milvus migrans</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Sylvia nisoria</i> </td> </tr> </table>			<i>Alcedo atthis</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Ficedula parva</i>	<i>Milvus migrans</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Sylvia nisoria</i>
<i>Alcedo atthis</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Ficedula parva</i>	<i>Milvus migrans</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Sylvia nisoria</i>				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div> </div>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Weißeritztäler (Oberes Elbtal / Osterzgeb.)		
Gebiets-Nr.:	64	EU- Nr.:	DE5047 - 451		
Fläche:	3.302 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes Weitere Arten des Anhangs I EG-Vogelschutzrichtlinie entspr. Standarddatenbogen des Vogelschutzgebietes (2015)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia nigra Dryocopus martius Ficedula parva Crex crex </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Glaucidium passerinum Lanius collurio Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus </td> </tr> </table>			Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia nigra Dryocopus martius Ficedula parva Crex crex	Glaucidium passerinum Lanius collurio Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus
Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Ciconia nigra Dryocopus martius Ficedula parva Crex crex	Glaucidium passerinum Lanius collurio Milvus milvus Pernis apivorus Picus canus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/1200
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	<input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Name:	Pöllwitzer Wald (Thüringen)		
Gebiets-Nr.:	41	EU- Nr.:	DE5338-420		
Fläche:	2.030 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <i>Aegolius funereus</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Glaucidium passerinum</i> </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <i>Lanius collurio</i> <i>Lullula arborea</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> </td> </tr> </table>			<i>Aegolius funereus</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Glaucidium passerinum</i>	<i>Lanius collurio</i> <i>Lullula arborea</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i>
<i>Aegolius funereus</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Glaucidium passerinum</i>	<i>Lanius collurio</i> <i>Lullula arborea</i> <i>Milvus milvus</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i>				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1200
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grob screenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input type="checkbox"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz					
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Name: Elstertal zwischen Greiz und Wünschendorf (Thüringen)		
Gebiets-Nr.:	42	EU- Nr.:	DE5238-303		
Fläche:	1.602 ha				
Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Caprimulgus europaeus Ciconia nigra Dendrocopos medius Dryocopus martius Falco peregrinus </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> Ficedula albicollis Ficedula parva Glaucidium passerinum Lanius collurio Pandion haliaetus Pernis apivorus Picus canus </td> </tr> </table>			Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Caprimulgus europaeus Ciconia nigra Dendrocopos medius Dryocopus martius Falco peregrinus	Ficedula albicollis Ficedula parva Glaucidium passerinum Lanius collurio Pandion haliaetus Pernis apivorus Picus canus
Aegolius funereus Alcedo atthis Bubo bubo Caprimulgus europaeus Ciconia nigra Dendrocopos medius Dryocopus martius Falco peregrinus	Ficedula albicollis Ficedula parva Glaucidium passerinum Lanius collurio Pandion haliaetus Pernis apivorus Picus canus				

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite	
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)	
Direkte Flächeninanspruchnahme <input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich) <input type="text" value="500"/> <input type="text" value="1000"/>
Stoffliche Emissionen <input type="text" value="/"/>	Klimatische Veränderungen <input type="text" value="/"/>
	Lichtemission <input type="text" value="/"/>
	Änderungen Wasserhaushalt/-qualität <input type="text" value="/"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<input checked="" type="checkbox"/>
	die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden <input type="text"/>

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz

FFH-Gebiet ☐ Europäisches Vogelschutzgebiet ☒ Name: **Nordöstliches Altenburger Land (Thüringen)**

Gebiets-Nr.: **44** EU- Nr.: **DE4940-420**

Fläche: **3.398** ha

Vogelarten entspr. Grundsatzverordnung des Vogelschutzgebietes

Aegolius funereus	Ixobrychus minutus
Alcedo atthis	Lanius collurio
Anthus campestris	Larus melanocephalus
Asio flammeus	Larus minutus
Aythya nyroca	Limosa lapponica
Botaurus stellaris	Lullula arborea
Chlidonias niger	Luscinia svecica
Ciconia ciconia	Mergus albellus
Ciconia nigra	Milvus migrans
Circus aeruginosus	Milvus milvus
Circus pygargus	Pandion haliaetus
Crex crex	Pernis apivorus
Cygnus cygnus	Philomachus pugnax
Dendrocopos medius	Picus canus
Dryocopus martius	Pluvialis apricaria
Egretta alba	Porzana parva
Emberiza hortulana	Porzana porzana
Falco columbarius	Recurvirostra avosetta
Falco peregrinus	Sterna caspia
Ficedula parva	Sterna hirundo
Grus grus	Sylvia nisoria
Haliaeetus albicilla	Tringa glareola

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite

Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)

Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<input type="text"/> 500/ <input type="text"/> 2000
Stoffliche Emissionen	<input type="text"/> /	Klimatische Veränderungen	<input type="text"/> /
		Lichtemission	<input type="text"/> /
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="text"/> /

Ergebnis des Grobscreenings

Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind

grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten

☒

die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden

☐

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>
		Name:	Novodomské rašeliniště - Kovářská (Tschechien)
Gebiets-Nr.:		EU- Nr.:	CZ0421004
Fläche:	15.963 ha		
Anhang I-Arten der EG-Vogelschutzrichtlinie	Picus canus Tetrao tetrix		

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	500/ 1000
Stoffliche Emissionen	<input type="checkbox"/>	Klimatische Veränderungen	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Lichtemission	<input type="checkbox"/>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<input type="checkbox"/>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	X
die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden	

SPA-Verträglichkeitsprüfung des Regionalplanes Region Chemnitz			
FFH-Gebiet	<input type="checkbox"/>	Europäisches Vogelschutzgebiet	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">X</div> <div>Name: Východní Krušné hory (Tschechien)</div> </div>
Gebiets-Nr.:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	EU- Nr.:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">CZ0421005</div>
Fläche:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">16.368 ha</div>		
Anhang I-Arten der EG-Vogelschutzrichtlinie	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">Tetrao tetrix</div>		

Empfindlichkeitsfaktoren und deren Reichweite			
Gebiet empfindlich gegenüber: ... (X - innerhalb des Gebietes, Zahl - darüber hinaus in einem Umkreis von x m vom Gebiet)			
Direkte Flächeninanspruchnahme	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">x</div>	Kollisions-, Barrierewirkungen, Verdrängungseffekte, Schallemissionen (Nahbereich/Zentraler Prüfbereich)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">500/ 1000</div>
Stoffliche Emissionen	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>	Klimatische Veränderungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>
		Lichtemission	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>
		Änderungen Wasserhaushalt/-qualität	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">/</div>

Ergebnis des Grobscreenings	
Nach Art und räumlicher Lage regionalplanerischer Festlegungen sind	
grundsätzlich keine erheblichen Beeinträchtigungen zu erwarten	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">X</div> <div>die nachfolgenden Darstellungen näher betrachtet werden</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div> </div>

Příloha G

Mapy

Plánu územního rozvoje Větrná energie plánovacího regionu Chemnitz

Zpracovatel:

Technická univerzita v Drážďanech, Institut krajinné architektury
Fakulty architektury, katedra krajinného plánování
Helmholtzstr. 10
01069 Drážďany
Telefon: (0351) 463 37570
Telefax: (0351) 463 37016
E-mail: landschaftsplanung@tu-dresden.de

Vedoucí projektu: Prof. Dr.-Ing. C. Schmidt

Zpracovatelé projektu: M. Sc. C. Zein; M. Sc. A. Zürn; prof. Dr.-Ing. C. Schmidt; M. Sc. P. Herrmann;
M. Sc. M. Meier; Dr. K.; Seidler; Dipl.-Ing. K. Preißler