

Vymezení akceleračních zón

Prioritní oblasti (VRG) pro využití větrné energie (WEN) jsou vymezeny v mapě č. 1 v rámci věcného dílčího regionálního plánu pro zásobování energií a využití větrné energie. Následujících 9 VRG jsou zároveň akceleračními zónami (BG) ve smyslu § 28 odst. 2 zákona o územním plánování (ROG):

VRG WEN 31 Wölkisch

VRG WEN 32 Kuhberg

VRG WEN 33 Eulitz

VRG WEN 37 Sora

VRG WEN 67 Pretzschendorf

VRG WEN 69 Hartmannsdorf

Prioritní oblast pro využití větrné energie 75Liebenau-Nord

Prioritní oblast pro využití větrné energie 76Liebenau-Ost

Prioritní oblast pro využití větrné energie 77Liebenau-AB

Odůvodnění

Směrnice EU RED-III byla v Německu provedena „Zákonem o provedení požadavků směrnice (EU) 2023/2413 pro schvalovací řízení podle spolkového zákona o ochraně před imisemi a zákona o vodním hospodářství, jakož i pro plánovací řízení podle stavebního zákoníku a zákona o územním plánování, o změně spolkového zákona o vodních cestách a o změně zákona o potřebě ploch pro větrnou energii“ ze dne 12. srpna 2025. V rámci územního a regionálního plánování bylo tímto balíčkem zákonů stanoveno, že takto ustanovené VRG je navíc nutno vymežit jako akcelerační zóny (BG), pokud jsou splněny určité podmínky.

V návrhu usnesení a ve zprávě Výboru pro životní prostředí, ochranu klimatu, ochranu přírody a jadernou bezpečnost (16. výbor) k výše uvedenému návrhu zákona (tisk 21/797) ze dne 8. července 2025 se k povinnému vymezení akceleračních zón podle § 28 odst. 2 ROG uvádí: „Slovo „navíc“ jasně ukazuje, že se v případě vymezení prioritní oblasti a akcelerační zóny jedná o dvě samostatná plánovací ustanovení. Pojem „vymezení akceleračních zón“ navíc jasně ukazuje, že se v tomto případě nejedná o ustanovení ve smyslu práva územního plánování, tedy ani o prioritní, ani o vyhrazenou oblast, ani o cíl či zásadu územního plánování. Nejsou totiž splněny ani zákonné předpoklady pro taková ustanovení územního plánování podle § 7 odst. 2, ani právní důsledky takových ustanovení podle § 4; zejména v případě splnění skutkových předpokladů odstavce 2 nedochází v oblasti větrné energie k zohlednění protichůdných zájmů v důsledku povinného vymezení akceleračních zón. Vymezení je podle § 28 odst. 2 spíše právní akt založený výlučně na článku 15c směrnice (EU) 2018/2001 a jeho právními účinky jsou pouze úlevy na úrovni povolování podle § 6b zákona o potřebě ploch pro větrnou energii.

Vymezení akceleračních zón slouží pouze k provedení požadavků evropského práva. BG nejsou samostatnou obsahovou kategorií územního plánování s vlastním koncepčním rámcem pro zvažování zájmů, nýbrž (pouze) „překrývají“ stávající VRG WEN v regionálním plánu. Z tohoto důvodu je také porušení ustanovení § 28 odst. 2 až 5 o vymezení akcelerační zóny (BG) pro právní účinnost příslušného prioritního území (VRG) bez významu (§ 28 odst. 6 ROG).

Povinnost vymežit prioritní území (VRG) jako akcelerační zóny (BG) vyplývá z § 28 odst. 2 ROG. Zde je stanoveno, že VRG je nutno navíc vymežit jako akcelerační zóny (BG). Povinnost

vymezit VRG jako akcelerační zóny však neplatí, pokud se tato VRG nacházejí v některé z následujících oblastí:

1. území sítě Natura 2000, přírodní rezervace, národní parky a jádrové a ochranné zóny biosférických rezervací podle spolkového zákona o ochraně přírody (BNatSchG) nebo
2. území s celostátně významným výskytem alespoň jednoho evropského ptačího druhu dotčeného rozvojem větrné energie podle § 7 odst. 2 bodu 12 zákona o ochraně přírody (BNatSchG), druhu uvedeného v příloze IV směrnice 92/43/EHS nebo druhu uvedeného v nařízení podle § 54 odst. 1 bodu 2 zákona o ochraně přírody (BNatSchG); tato území lze určit na základě dostupných údajů o známých výskytech druhů nebo o zvláště vhodných biotopech.

Kategorie oblastí uvedené v § 28 odst. 2 bodu 1 ROG byly v tomto dílčím regionálním plánu zásobování energií/využívání větrné energie definovány jako vyloučené oblasti, resp. se v plánovacím regionu Horní Polabí/Východní Krušnohoří nevyskytují (biosférické rezervace). V kategoriích oblastí uvedených v § 28 odst. 2 bodu 1 ROG tedy nebyly ustanoveny žádné VRG WEN.

Posouzení kritérií podle § 28 odst. 2 bodu 2 ROG proběhlo na základě odborného podkladu v oblasti ochrany přírody, který vypracoval nejvyšší orgán pro ochranu přírody Svobodného státu Sasko (SMUL) ve formě pracovní pomůcky, spolu s předložením údajů o výskytu druhů s celostátně významným výskytem a odborně odvozených oblastí s vysokým výskytem pro druhy velkých ptáků, jako jsou orel mořský, luňák červený a luňák hnědý, jakož i oblastí s vysokým výskytem druhů netopýrů citlivých na větrnou energii.

V tomto plánu se vychází z předpokladu, že u druhů dravců citlivých na větrnou energii, jako jsou orel mořský, luňák červený a luňák hnědý, se jedná o celostátně významný výskyt, pokud lze prokázat hnízdní výskyt v rámci oblastí s vysokým výskytem těchto druhů, jak je definuje SMUL. U evropských druhů ptáků, na které má větrná energie dopad a pro které nebyly vymezeny žádné oblasti s vysokým výskytem, lze v případě výskytu v buňce kvadrátu s označením „zvláštní význam“ pro daný druh předpokládat, že se jedná o celostátně významný výskyt.

Celostátně významné výskyty u druhů netopýrů jsou dány tehdy, pokud se nacházejí v některé z oblastí s vysokým výskytem vymezených SMUL. U všech ostatních druhů (ostatní savci, obojživelníci, plazi a hmyz; viz níže) má jakýkoli výskyt celostátní význam.

Pokud se VRG WEN překrývá s územím s celostátně významnými výskyty alespoň jednoho evropského živočišného druhu dotčeného rozvojem větrné energie podle § 28 odst. 2 ROG, neproběhne vymezení akcelerační zóny (BG) (výskyt druhu vede k vyloučení z BG).

Podrobné informace o postupu při posuzování celostátně významného výskytu, o vymezení nárazníkových pásem lokalit na základě akčního okruhu jednotlivých druhů a o posuzovaných oblastech podle přílohy 1 k § 45b odst. 1 až 5 zákona o ochraně přírody (BNatSchG) jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabelle 1: Liste landesweit bedeutender Arten und Kriterien für deren Abgrenzung gemäß § 28 Abs. 2 ROG und Umsetzung der Betroffenheitsprüfung der VRG durch den Regionalen Planungsverband

| Artengruppe | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Kriterien für landesbedeutsame Vorkommen gem. § 28 Abs. 2 Nr. 2 ROG (Zuarbeit durch SMUL) | | Prüfung der Artvorkommen in den VRG durch Regionalen Planungsverband |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|---|
| Säugetiere (ohne Fledermäuse) | <i>Cricetus cricetus</i> | Feldhamster | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Acker | alle Vorkommen mit einem Puffer von 500 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Acker |
| Säugetiere (ohne Fledermäuse) | <i>Muscardinus avellanarius</i> | Haselmaus | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Gehölzbeständen | alle Vorkommen mit einem Puffer von 500 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Gehölzbeständen |
| Fledermäuse | <i>Nyctalus noctula</i> | Großer Abendsegler | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | bei Betroffenheit von Wald | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Pipistrellus nathusii</i> | Rauhautfledermaus | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | bei Betroffenheit von Wald | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Zwergfledermaus | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | bei Betroffenheit von Wald | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Nyctalus leisleri</i> | Kleinabendsegler | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | bei Betroffenheit von Wald | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | Mückenfledermaus | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | bei Betroffenheit von Wald | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |

Příloha 4

| Artengruppe | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Kriterien für landesbedeutsame Vorkommen gem. § 28 Abs. 2 Nr. 2 ROG (Zuarbeit durch SMUL) | | Prüfung der Artvorkommen in den VRG durch Regionalen Planungsverband |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| Fledermäuse | <i>Vespertilio murinus</i> | Zweifarbfladermaus | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Eptesicus serotinus</i> | Breitflügelfledermaus | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Eptesicus nilssonii</i> | Nordfledermaus | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Barbastella barbastellus</i> | Mopsfledermaus | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | bei Betroffenheit von Wald | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald |
| Fledermäuse | <i>Hypsugo savii</i> | Alpenfledermaus | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Falco subbuteo</i> | Baumfalke | Vorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1450 m (in Anlehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Gallinago gallinago</i> | Bekassine | Vorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |

| Artengruppe | Wissen- schaftlicher Name | Deutscher Name | Kriterien für landesbedeutsame Vorkommen gem. § 28 Abs. 2 Nr. 2 ROG (Zuarbeit durch SMUL) | | Prüfung der Artvorkommen in den VRG durch Regionalen Planungsverband |
|----------------------------|---------------------------------|----------------|---|---|--|
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Tetrao tetrix</i> | Birkhuhn | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in An- lehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Pandion haliaetus</i> | Fischadler | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in An- lehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungs- rasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Vanellus va- nellus</i> | Kiebitz | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Acker, Grünland | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in An- lehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Acker oder Grünland |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Circus cyaneus</i> | Kornweihe | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in An- lehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungs- rasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Grus grus</i> | Kranich | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Wald, Verlandungszonen an Gewäs- sern | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in An- lehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald oder Verlandungszonen an Gewässern |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Botaurus stel- laris</i> | Rohrdommel | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Verlan- dungszonen an Gewässern | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in An- lehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald, Verlandungszonen an Gewässern |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Circus aerugi- nosus</i> | Rohrweihe | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in An- lehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungs- rasters (TK-64tel) |

Příloha 4

| Artengruppe | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Kriterien für landesbedeutsame Vorkommen gem. § 28 Abs. 2 Nr. 2 ROG (Zuarbeit durch SMUL) | | Prüfung der Artvorkommen in den VRG durch Regionalen Planungsverband |
|-----------------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Milvus milvus</i> | Rotmilan | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2200 m (in Anlehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Tringa totanus</i> | Rotschenkel | Vorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Grünland, Verlandungszonen an Gewässern | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Grünland oder Verlandungszonen an Gewässern |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Milvus migrans</i> | Schwarzmilan | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 2200 m (in Anlehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Ciconia nigra</i> | Schwarzstorch | Vorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Wald | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 4000 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Haliaeetus albicilla</i> | Seeadler | Vorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in ausgewiesenen Dichtezentren mit einem Puffer von 3000 m (in Anlehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Asio flammeus</i> | Sumpfohreule | Vorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in Anlehnung an Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Bubo bubo</i> | Uhu | Vorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habitatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in Anlehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Crex crex</i> | Wachtelkönig | Vorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Grünland | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des |

| Artengruppe | Wissen- schaftlicher Name | Deutscher Name | Kriterien für landesbedeutsame Vorkommen gem. § 28 Abs. 2 Nr. 2 ROG (Zuarbeit durch SMUL) | | Prüfung der Artvorkommen in den VRG durch Regionalen Planungsverband |
|----------------------------|----------------------------------|----------------|---|--|--|
| | | | | | Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Grünland |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Falco peregrinus</i> | Wanderfalke | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in An- lehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungs- rasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Ciconia ciconia</i> | Weißstorch | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in An- lehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungs- rasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Pernis apivorus</i> | Wespenbussard | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in An- lehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungs- rasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Upupa epops</i> | Wiedehopf | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in An- lehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Circus pygargus</i> | Wiesenweihe | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in An- lehnung an den zentralen Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungs- rasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Caprimulgus europaeus</i> | Ziegenmelker | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Wald, Heide | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 1500 m (in An- lehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald oder Heide |
| Vögel (Brutvor- kommen) | <i>Ixobrychus minutus</i> | Zwergdommel | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Verlan- dungszonen an Gewässern | Brutvorkommen in Rastern mit Label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in An- lehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des |

Příloha 4

| Artengruppe | Wissen- schaftlicher Name | Deutscher Name | Kriterien für landesbedeutsame Vorkommen gem. § 28 Abs. 2 Nr. 2 ROG (Zuarbeit durch SMUL) | | Prüfung der Artvorkommen in den VRG durch Regionalen Planungsverband |
|---------------------|--|----------------------|---|--|--|
| | | | | | Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Verlandungszonen an Gewässern |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Vanellus vanellus</i> | Kiebitz | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Acker, Grünland | Zug-/Rastnachweise in Rastern mit Label "beson- dere Bedeutung" im Verbreitungsraster (TK-64tel) bei Betroffenheit von Acker oder Grünland |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Grus grus</i> | Kranich | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | bei Betroffenheit von Acker, Grünland, Verlandungszonen an Gewässern | Zug-/Rastnachweise in Rastern mit Label "beson- dere Bedeutung" im Verbreitungsraster (TK-64tel) bei Betroffenheit von Acker, Grünland oder Verlan- dungszonen an Gewässern |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Milvus milvus</i> | Rotmilan | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Zug-/Rastnachweise in Rastern mit Label "beson- dere Bedeutung" im Verbreitungsraster (TK-64tel) |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Milvus mig- rans</i> | Schwarzmilan | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Zug-/Rastnachweise in Rastern mit Label "beson- dere Bedeutung" im Verbreitungsraster (TK-64tel) |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Ciconia cico- nia</i> | Weißstorch | Vorkommen in Ras- tern mit Label "be- sondere Bedeutung" | keine Eingrenzung der Habi- tatbetroffenheit möglich | Zug-/Rastnachweise in Rastern mit Label "beson- dere Bedeutung" im Verbreitungsraster (TK-64tel) |
| Käfer | <i>Cerambyx cerdo</i> | Großer Eichenbock | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Gehölz- beständen** | alle Vorkommen mit einem Puffer von 500 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Ge- hölzbeständen mit einem Puffer von 100 m |
| Käfer | <i>Cucujus cinnaberinus</i> | Scharlachkäfer | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Gehölz- beständen** | alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Ge- hölzbeständen mit einem Puffer von 100 m |
| Käfer | <i>Osmoderma eremita et bamabita</i> | Eremit, Juchtenkäfer | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Gehölz- beständen** | alle Vorkommen mit einem Puffer von 500 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Ge- hölzbeständen mit einem Puffer von 100 m |
| Amphibien | <i>Bufo calamita</i> | Kreuzkröte | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Komple- xen aus Kleingewässern** und Flächen mit hohem Roh- bodenanteil (Sand/Kies) | alle Vorkommen mit einem Puffer von 3000 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Komplexen aus Kleingewässern und Flächen mit hohem Rohbodenanteil (Sand/Kies) mit einem Puf- fer von 100 m |
| Amphibien | <i>Bufo viridis</i> | Wechselkröte | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Komple- xen aus Kleingewässern** | alle Vorkommen mit einem Puffer von 4000 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Komplexen aus Kleingewässern und Flächen mit |

| Artengruppe | Wissen- schaftlicher Name | Deutscher Name | Kriterien für landesbedeutsame Vorkommen gem. § 28 Abs. 2 Nr. 2 ROG (Zuarbeit durch SMUL) | | Prüfung der Artvorkommen in den VRG durch Regionalen Planungsverband |
|---|---------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | und Flächen mit hohem Roh- bodenanteil (Sand/Kies) | hohem Rohbodenanteil (Sand/Kies) mit einem Puf- fer von 100 m |
| Reptilien | <i>Coronella austriaca</i> | Schlingnatter | alle Vorkommen | bei Betroffenheit größerer na- turnaher Biotopkomplexe im Offenland | alle Vorkommen mit einem Puffer von 500 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit größerer naturnaher Biotopkomplexe im Offenland |
| Schmetterlinge | <i>Maculinea nausithous</i> | Dunkler Wiesen- knopf-Ameisenbläu- ling | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Grün- land* | alle Vorkommen mit einem Puffer von 500 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Grünland |
| Schmetterlinge | <i>Maculinea te- leius</i> | Heller Wiesenknopf- Ameisenbläuling | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Grün- land* | alle Vorkommen mit einem Puffer von 500 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Grünland |
| Schmetterlinge | <i>Lycaena dis- par</i> | Großer Feuerfalter | alle Vorkommen | bei Betroffenheit von Grün- land | alle Vorkommen mit einem Puffer von 1000 m (in Anlehnung an BfN 2026) bei Betroffenheit von Grünland |
| * soweit vorliegend, sind die vom LfULG bereitgestellten Habitatflächen anstelle der genannten Biotoptypen zu verwenden ** inkl. 100 m-Puffer um das Laichgewässer bzw. das Gehölz/den Gehölzbestand | | | | | |

Die nachfolgende Tabelle beinhaltet die VRG ohne Ausweisung als BG und es werden die dafür ursächlichen landesweit bedeutenden Vorkommen europäischer Arten aufgeführt.

Tabelle 2: VRG ohne Ausweisung als BG und Begründung gemäß § 28 Abs. 2 Nr. 2 ROG

| Nr. VRG | | Tierarten mit landesweit bedeutenden Vorkommen |
|----------------|---------------------|--|
| 1 | Paußnitz | Baumfalke (Brut), Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast), Kranich (Zug/Rast), Rotmilan (Zug/Rast), Weißstorch (Zug/Rast) |
| 2 | Jacobsthal | Baumfalke (Brut), Weißstorch (Brut) |
| 3 | Frauenhain | Fischadler (Brut), Weißstorch (Brut) |
| 5 | Großenhain Nord | Baumfalke (Brut), Kiebitz (Brut), Rotmilan (Brut), Schwarzstorch (Brut), Weißstorch (Brut), Wiedehopf (Brut), Kiebitz (Zug/Rast), Kranich (Zug/Rast) |
| 6 | Streumen | Mopsfledermaus, Baumfalke (Brut), Fischadler (Brut), Rotmilan (Brut), Schwarzmilan (Brut), Kiebitz (Zug/Rast) |
| 7 | Neupochra | Wanderfalke (Brut), Kiebitz (Zug/Rast) |
| 8 | Mautitz | Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast), Eremit |
| 9 | Riesa | Rotmilan (Brut), Weißstorch (Brut) |
| 10 | Plotitz | Rohrweihe (Brut), Rotmilan (Brut), Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast), Weißstorch (Zug/Rast) |
| 11 | Nickritz | Rotmilan (Brut) |
| 12 | Kobeln | Baumfalke (Brut), Rotmilan (Brut) |
| 13 | Glaubitz | Baumfalke (Brut), Fischadler (Brut), Rohrweihe (Brut), Rotmilan (Brut), Schwarzmilan (Brut), Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast) |
| 14 | Wildenhain | Baumfalke (Brut), Fischadler (Brut), Rohrweihe (Brut), Rotmilan (Brut), Schwarzmilan (Brut), Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast) |
| 15 | Skassa | Baumfalke (Brut), Fischadler (Brut), Rotmilan (Brut), Schwarzmilan (Brut), Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast), Weißstorch (Zug/Rast) |
| 16 | Porschütz | Baumfalke (Brut), Fischadler (Brut), Weißstorch (Brut) |
| 18 | Brockwitz-West | Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast), Kranich (Zug/Rast), Wechselkröte |
| 19 | Niegeroda | Weißstorch (Brut) |
| 20 | Schönborn | Großer Abendsegler, Weißstorch (Brut) |
| 21 | Blochwitz-Ost | Großer Abendsegler, Weißstorch (Brut) |
| 22 | Lüttichauer Heide | Großer Abendsegler, Weißstorch (Brut), Kranich (Zug/Rast), Rotmilan (Zug/Rast) |
| 23 | Sacka | Baumfalke (Brut), Kiebitz (Brut), Kranich (Brut), Rohrweihe (Brut), Weißstorch (Brut), Kranich (Zug/Rast) |
| 24 | Rödersche Heide | Großer Abendsegler, Kranich (Brut), Schwarzmilan (Brut), Wiedehopf (Brut) |
| 25 | Ebersbach-Nord-west | Baumfalke (Brut), Fischadler (Brut), Rotmilan (Brut), Schwarzmilan (Brut), Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast), Kranich (Zug/Rast) |
| 26 | Ebersbach-West | Baumfalke (Brut), Fischadler (Brut), Rotmilan (Brut), Weißstorch (Brut), Wiedehopf (Brut), Kiebitz (Zug/Rast), Kranich (Zug/Rast) |
| 28 | Naunhof | Fischadler (Brut), Rotmilan (Brut), Schwarzmilan (Brut), Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast), Kranich (Zug/Rast) |
| 29 | Böhla | Weißstorch (Brut), Kiebitz (Zug/Rast) |
| 30 | Großdobritz | Weißstorch (Brut) |

| Nr. VRG | Tierarten mit landesweit bedeutenden Vorkommen |
|----------------|---|
| 34 | Zellwald |
| 35 | Wendischbora |
| 36 | Baeyerhöhe |
| 38 | Oberwald |
| 39 | Radeburg |
| 50 | Limbach |
| 52 | Helbigsdorf-Ost |
| 53 | Herzogswalde |
| 55 | Lübau |
| 56 | Dorfhain |
| 58 | Steinberg |
| 59 | Bretthäuser |
| 60 | Schrammberg |
| 61 | Hausdorf |
| 63 | Ulberndorf |
| 65 | Reichstädt |
| 70 | Hartmannsdorf-Reichenau |
| 71 | Lehnmühle |
| 72 | Hermsdorf |
| 73 | Kipsdorf |
| 74 | Dittersdorf |
| 78 | Börnersdorf |
| 79 | Cotta |
| 81 | Lohsdorf-Ost |
| 82 | Ottendorf |
| 83 | Rückersdorf |
| 84 | Lauterbach |
| 85 | Rennersdorf |
| 86 | Kleinrennersdorf |
| 87 | Stolpen |
| 88 | Stolpen-Süd |
| 89 | Wilsdruff |
| 90 | Grillenbourg-West |
| 91 | Gleisenberg |
| 92 | Schellerhau |
| 93 | Börnersdorf-Ost |
| 94 | Wehlen |
| 95 | Cunnersdorf-Ost |
| 100 | Rosendorf |
| 101 | Triebenbergr |
| 102 | Dresdner Heide |

Pravidla pro opatření ke zmírnění dopadů podle § 28 odst. 4 zákona o ochraně přírody (ROG)

Podle § 28 odst. 4 je při vymezování akceleračních zón (BG) nutné stanovit pravidla pro účinná zmírňující opatření pro výstavbu a provoz větrných elektráren (WEA). Cílem je zabránit možným negativním dopadům prioritních projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie nebo, pokud to není možné, tyto dopady výrazně zmírnit. Dopady ve smyslu § 28 odst. 4 ROG jsou takové, které se týkají

1. cílů ochrany podle § 7 odst. 1 bodu 9 zákona o ochraně přírody (BNatSchG),
2. evropských druhů ptáků podle § 7 odst. 2 č. 12 BNatSchG, druhů uvedených v příloze IV směrnice 92/43/EHS nebo druhů uvedených v právním předpisu podle § 54 odst. 1 č. 2 BNatSchG,
3. cílů pro stav vodních toků podle § 27 zákona o vodním hospodářství (WHG).

Druhy relevantní pro využití větrné energie uvedené v příloze II směrnice FFH (podle § 28 odst. 4 bodu 1 ROG), v příloze IV směrnice FFH a v § 7 odst. 2 č. 12 BNatSchG (podle § 28 odst. 4 č. 2 ROG) a údaje o jejich výskytu byly poskytnuty SMUL. Tyto skutečnosti a vymezení v rámci posouzení dopadu jsou uvedeny v tabulce 3. Na rozdíl od posouzení dopadu na druhy živočichů s celostátně významným výskytem, které slouží k identifikaci chráněných oblastí, se zde zohledňují v zásadě všechny výskytové lokality (nikoli pouze ty v kvadrátech označených jako „zvláštní význam“) a u druhů hnízdících ptáků ohrožených kolizemi podle přílohy 1 zákona o ochraně přírody (BNatSchG) byl zohledněn rozšířený rozsah posuzování.

Tabulka 3: Zohledněné druhy a posouzení dopadu v akceleračních zónách podle § 28 odst. 4 bodů 1 a 2 ROG (druhy z tabulky 1 s odlišnými vymezeními kritérii)

| | Wiss. Name | Deutscher Name | Umsetzung der Betroffenheitsprüfung in BG durch Regionalen Planungsverband |
|-------------|----------------------------------|---------------------|---|
| Fledermäuse | <i>Nyctalus noctula</i> | Großer Abendsegler | alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Pipistrellus nathusii</i> | Rauhautfledermaus | Alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Zwergfledermaus | Alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Nyctalus leisleri</i> | Kleinabendsegler | Alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | Mückenfledermaus | Alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Vespertilio murinus</i> | Zweifarbefledermaus | Alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) |

| | Wiss. Name | Deutscher Name | Umsetzung der Betroffenheitsprüfung in BG durch Regionalen Planungsverband |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| | | | vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Eptesicus serotinus</i> | Breitflügelfledermaus | Alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Eptesicus nilssonii</i> | Nordfledermaus | Alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Barbastella barbastellus</i> | Mopsfledermaus | Alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Fledermäuse | <i>Hypsugo savii</i> | Alpenfledermaus | Alle Vorkommen mit einem Puffer von 2000 m um Wochenstuben und 3000 m um Winterquartiere (in Anlehnung an SMEKUL 2024) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Falco subbuteo</i> | Baumfalke | Brutvorkommen mit einem Puffer von 3000 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Gallinago gallinago</i> | Bekassine | Brutvorkommen mit einem Puffer von 1500 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Tetrao tetrix</i> | Birkhuhn | Brutvorkommen mit einem Puffer von 2000 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Pandion haliaetus</i> | Fischadler | Brutvorkommen mit einem Puffer von 4000 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Vanellus vanellus</i> | Kiebitz | Brutvorkommen mit einem Puffer von 1500 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Acker oder Grünland im VRG |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Circus cyaneus</i> | Kornweihe | Brutvorkommen mit einem Puffer von 3500 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Grus grus</i> | Kranich | Brutvorkommen mit einem Puffer von 1500 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald oder Verlandungszonen an Gewässern im VRG |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Botaurus stellaris</i> | Rohrdommel | Brutvorkommen mit einem Puffer von 2000 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald, Verlandungszonen an Gewässern im VRG |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Circus aeruginosus</i> | Rohrweihe | Brutvorkommen mit einem Puffer von 3500 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |

Příloha 4

| | Wiss. Name | Deutscher Name | Umsetzung der Betroffenheitsprüfung in BG durch Regionalen Planungsverband |
|-----------------------|------------------------------|----------------|---|
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Milvus milvus</i> | Rotmilan | Alle Brutvorkommen mit einem Puffer von 4500 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Tringa totanus</i> | Rotschenkel | Vorkommen in Rastern mit label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 2000 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald, Verlandungszonen an Gewässern im VRG |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Milvus migrans</i> | Schwarzmilan | Alle Brutvorkommen mit einem Puffer von 3500 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Ciconia nigra</i> | Schwarzstorch | Brutvorkommen mit einem Puffer von 4000 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald im VRG |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Haliaeetus albicilla</i> | Seeadler | Alle Brutvorkommen mit einem Puffer von 5000 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Asio flammeus</i> | Sumpfohreule | Brutvorkommen in Rastern mit label "besondere Bedeutung" mit einem Puffer von 3500 m (in Anlehnung an Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Bubo bubo</i> | Uhu | Brutvorkommen mit einem Puffer von 3500 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Crex crex</i> | Wachtelkönig | Brutvorkommen mit einem Puffer von 1500 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Grünland im VRG |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Falco peregrinus</i> | Wanderfalke | Brutvorkommen mit einem Puffer von 3500 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Ciconia ciconia</i> | Weißstorch | Brutvorkommen mit einem Puffer von 3000 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Pernis apivorus</i> | Wespenbussard | Brutvorkommen mit einem Puffer von 3000 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Upupa epops</i> | Wiedehopf | Brutvorkommen mit einem Puffer von 1500 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Circus pygargus</i> | Wiesenweihe | Brutvorkommen mit einem Puffer von 3500 m (in Anlehnung an den erweiterten Prüfbereich in Anlage 1 zum BNatSchG) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Caprimulgus europaeus</i> | Ziegenmelker | Brutvorkommen mit einem Puffer von 1500 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom |

| | Wiss. Name | Deutscher Name | Umsetzung der Betroffenheitsprüfung in BG durch Regionalen Planungsverband |
|-----------------------|---------------------------|----------------|--|
| | | | Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Wald oder Heide im VRG |
| Vögel (Brutvorkommen) | <i>Ixobrychus minutus</i> | Zwergdommel | Brutvorkommen mit einem Puffer von 2000 m (in Anlehnung an LAG VSW 2014) vom Mittelpunkt des Verbreitungsrasters (TK-64tel) bei Betroffenheit von Verlandungszonen an Gewässern im VRG |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Vanellus vanellus</i> | Kiebitz | Zug-/Rastnachweise im Verbreitungsraster (TK-64tel) bei Betroffenheit von Acker oder Grünland |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Grus grus</i> | Kranich | Zug-/Rastnachweise im Verbreitungsraster (TK-64tel) bei Betroffenheit von Acker, Grünland oder Verlandungszonen an Gewässern |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Milvus milvus</i> | Rotmilan | Zug-/Rastnachweise im Verbreitungsraster (TK-64tel) |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Milvus migrans</i> | Schwarzmilan | Zug-/Rastnachweise im Verbreitungsraster (TK-64tel) |
| Vögel (Zug/Rast) | <i>Ciconia ciconia</i> | Weißstorch | Zug-/Rastnachweise im Verbreitungsraster (TK-64tel) |

Podle přílohy 3 k § 28 odst. 4 zákona o územním plánování (ROG) určí orgán vypracovávající plán pro příslušnou BG a s ohledem na předpokládané dopady na životní prostředí, které druhy zmírňujících opatření je třeba pravidelně nebo podle konkrétní situace posuzovat či provádět. Z těchto podkladů má povolovací orgán vypracovat zmírňující opatření pro konkrétní projekt.

Tabulka 4 obsahuje VRG, které byly vymezeny jako BG a ve kterých proto musí být ve smyslu § 28 odst. 4 bodů 1 a 2 ROG stanoveny předpisy pro opatření ke zmírnění dopadů na ochranu živočišných druhů. Ve sloupci 2 (cíle ochrany podle § 7 odst. 1 bodu 9 BNatSchG) jsou uvedeny oblasti Natura 2000 v zóně vlivu BG a příslušné prokázané druhy ptáků nebo netopýrů citlivé na větrné elektrárny (datové listy oblastí Natura 2000) podle přílohy IV směrnice FFH (92/43/EHS) a přílohy I směrnice o ochraně ptáků (2009/147/ES). U všech těchto druhů bylo ve zprávě o životním prostředí pro příslušné VRG zjištěno, že zóny vlivu těchto oblastí (VRG plus nárazníkové pásmo 500 m) zasahují do příslušné oblasti Natura 2000 nebo do jejího nárazníkového pásma (1000 m u FFH, 1200 m u SPA), avšak nejsou zde známy žádné záznamy o výskytu těchto druhů (příloha II.4 – kontrolní listy ke zprávě o životním prostředí, příloha II, posouzení Natura 2000).

Sloupec 3 obsahuje v souladu s § 28 odst. 4 ROG evropské druhy ptáků citlivé na větrné elektrárny podle § 7 odst. 2 bodu 12 BNatSchG (druhy ptáků přirozeně se vyskytující v Evropě ve smyslu článku 1 směrnice SPA), jejichž výskyt vyplývá z použití postupu uvedeného v tabulce 3 (na základě podkladů od SMUL).

Tabulka 4: Akcelerační zóny a dotčené živočišné druhy (podle § 28 odst. 4 bodů 1 a 2 ROG)

| Č. VRG | | Cíle ochrany podle § 7 odst. 1 bodu 9 BNatSchG (§ 28 odst. 4 bodu 1) | Evropské druhy ptáků (podle § 28 odst. 4 bodu 2 ROG) |
|--------|----------|--|--|
| 31 | Wölkisch | keine Natura 2000-Gebiete im Einwirkbereich | Baumfalke, Rotmilan |
| 32 | Kuhberg | SPA-Gebiet „Linkselbische Bachtäler“ mit windkraftsensiblen Arten: Baumfalke, Rohrdommel, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Seeadler, Wachtelkönig, Weißstorch, Wespenbussard | Rotmilan, Uhu |

Příloha 4

| Č. VRG | | Cíle ochrany podle § 7 odst. 1 bodu 9 BNatSchG (§ 28 odst. 4 bodu 1) | Evropské druhy ptáků (podle § 28 odst. 4 bodu 2 ROG) |
|---------------|----------------|---|---|
| | | FFH-Gebiet „Täler südöstlich Lommatzsch“: keine windkraftsensiblen Arten betroffen | |
| 33 | Eulitz | SPA-Gebiet „Linkselbische Bachtäler“ mit windkraftsensiblen Arten: Baumfalke, Rohrdommel, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Seeadler, Wachtelkönig, Weißstorch, Wespenbussard FFH-Gebiet „Täler südöstlich Lommatzsch“: keine windkraftsensiblen Arten betroffen | Uhu |
| 37 | Sora | keine Natura 2000-Gebiete im Einwirkbereich | Rotmilan |
| 67 | Pretzschendorf | keine SPA-Gebiete im Einwirkbereich FFH-Gebiet „Bobritzschtal“: ohne windkraftsensibile Arten als Erhaltungsziel | Rotmilan, Schwarzmilan |
| 69 | Hartmannsdorf | SPA-Gebiet „Weißeritztäler“ mit windkraftsensiblen Arten: Rotmilan, Schwarzstorch, Uhu, Wachtelkönig, Wespenbussard FFH-Gebiet „Bobritzschtal“: ohne windkraftsensibile Arten als Erhaltungsziel FFH-Gebiet „Täler von Vereinigter und Wilder Weißeritz“: Bechsteinfledermaus | Rotmilan |
| 75 | Liebenau-Nord | Oblasti SPA „Fürstenau“ a „Údolí východního Krušnohoří“ s druhy citlivými na větrné elektrárny: ostříž lesní, bekasina otavní, tetřívek obecný, čejka chocholatá, moták pilich, jeřáb popelavý, čáp černý, orel mořský, výr velký, chřástal polní, čáp bílý, včelojed lesní, luňák červený, luňák hnědý Oblast FFH „Trebnitzské údolí“: netopýr černý, netopýr velký | luňák červený |
| 76 | Liebenau-Ost | Oblasti SPA „Fürstenau“ a „Údolí východního Krušnohoří“ s druhy citlivými na větrné elektrárny: ostříž lesní, bekasina otavní, tetřívek obecný, čejka chocholatá, moták pilich, jeřáb popelavý, čáp černý, orel mořský, výr velký, chřástal polní, čáp bílý, včelojed lesní Oblast FFH „Krajina středního pohoří kolem Oelsenu“: netopýr velkouchý, netopýr černý, netopýr velký | luňák červený |
| 77 | Liebenau-AB | Oblasti SPA „Fürstenau“ a „Údolí východního Krušnohoří“ s druhy citlivými na větrné elektrárny: ostříž lesní, bekasina otavní, tetřívek obecný, čejka chocholatá, moták pilich, jeřáb popelavý, čáp černý, orel mořský, výr velký, chřástal polní, čáp bílý, včelojed lesní Oblast FFH „Krajina středního pohoří kolem Oelsenu“: netopýr velkouchý, netopýr černý, netopýr velký | luňák červený |

Opatření ke zmírnění dopadů uvedená v tabulce 5 pro zjištěné druhy zohledňují jejich prokázaný status výskytu (hnízdící ptáci, hledání potravy, odpočinek) v BG. Tento seznam opatření však nemůže být vyčerpávající, vzhledem k novým poznatkům a rostoucím praktickým zkušenostem s využitím větrné energie.

V již na straně 1 této přílohy citovaném doporučení k usnesení Výboru pro životní prostředí, ochranu klimatu, ochranu přírody a jadernou bezpečnost ze dne 8. 7. 2025 (tisk 21/797) se výslovně uvádí, že pravidla pro zmírňující opatření je nutno dodržovat na úrovni povolenáčního řízení. Teprve při schválení záměru jsou k dispozici informace týkající se konkrétního projektu, mimo jiné o typu zařízení a konkrétním místě, které je pro zařízení určeno, a které jsou nezbytné pro rozhodnutí o použití určitých opatření ke zmírnění dopadů. V rámci schvalovacího řízení se tedy na základě pravidel (týkajících se dané plochy) pro zmírňující opatření vypracují (projektová) zmírňující opatření v souladu s § 6b zákona o větrných elektrárnách (WindBG) pro daný projekt a následně je schvalovací orgán uloží provozovateli projektu. V souvislosti s ochranou druhů lze navíc využít i opatření k prevenci nebo zmírnění konfliktů uvedená v katalogu opatření ve zprávě o životním prostředí (příloha IV).

Tabulka 5: Zmírňující opatření týkající se konkrétních živočišných druhů

| Druh | Katalog opatření |
|--|--|
| netopýr velkouchý, netopýr černý, netopýr velký (potravní hosté) | <ul style="list-style-type: none"> - Zajištění vypínacích algoritmů vhodných pro dané druhy (provozních režimů šetrných k netopýrům). - Optimalizace provozních režimů prostřednictvím akustického monitorování aktivity netopýrů během prvních dvou let provozu |
| ostříž lesní (hnízdící pták) | <ul style="list-style-type: none"> - výběr konkrétního umístění (mikro-siting) v souladu s ochrannými opatřeními podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG) s cílem snížit intenzitu konfliktů tím, že se větrné elektrárny přesunou mimo zvláště kritické oblasti: <ul style="list-style-type: none"> o žádné využití ploch listnatých a smíšených lesů o žádné využití okolí v okruhu 350 m od hnízdiště o zajištění volného prostoru nad letovými dráhami vedoucími k důležitým potravním stanovištím - vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG): <ul style="list-style-type: none"> o vytvoření a údržba mokřadů nebo vodních ploch sloužících jako zdroj potravy, jakož i biotopů na orné půdě a travních porostech (extenzivní využití) o smluvní zajištění omezení užívání a/nebo podmínek úpravy po celou dobu provozu větrné elektrárny - odstávka z fenologických důvodů během období hnízdění a odchovu mláďat v období od 15. června do 31. srpna (v souladu s MLUK 2023 a MULNV a LANUV 2024) od východu do západu slunce podle přílohy 1 k § 45b BNatSchG |
| luňák červený a luňák hnědý (hnízdící ptáci) | <ul style="list-style-type: none"> - výběr konkrétního umístění (mikro-siting) v souladu s ochrannými opatřeními podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG) s cílem snížit intenzitu konfliktů tím, že se větrné elektrárny přesunou mimo zvláště kritické oblasti: <ul style="list-style-type: none"> o žádné využití ploch listnatých a smíšených lesů o žádné využití okolí v okruhu 500 m od hnízdiště o zajištění volného prostoru nad letovými dráhami vedoucími k důležitým potravním stanovištím - ekologický dozor nad stavbou za účelem zajištění dodržování časových omezení v bezprostřední blízkosti (0–300 m) pravidelně využívaných míst k odpočinku - snížení atraktivity biotopů v oblasti paty stožáru (odpovídající ploše zasažené rotorem plus 50metrovému nárazníkovému pásmu) a na ploše pro umístění jeřábu podle přílohy 1 k § 45b BNatSchG prostřednictvím upuštění od úhorů a sečených travních porostů/úpravou na „neatraktivní“ |

| Druh | Katalog opatření |
|---------------------------|---|
| | <p>plochu; individuální posouzení alternativních možností úpravy nebo výsadby (s ohledem na ochranu netopýrů)</p> <ul style="list-style-type: none"> - dočasná odstávka při zemědělských činnostech (sečení travních porostů, sklizeň plodin a obdělávání půdy) v období od 1. dubna do 31. srpna na pozemcích, které se nacházejí ve vzdálenosti menší než 250 metrů od středu paty stožáru větrné elektrárny, v souladu s přílohou 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG) - vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG): <ul style="list-style-type: none"> o vytvoření a údržba mokřadů nebo vodních ploch sloužících jako zdroj potravy, jakož i biotopů na orné půdě a travních porostech (extenzivní využití) o smluvní zajištění omezení užívání a/nebo podmínek úpravy po celou dobu provozu větrné elektrárny - odstávka z fenologických důvodů během období hnízdění a odchovu mláďat v období od 15. května do 31. července (v souladu s MLUK 2023 a MULNV a LANUV 2024) od východu do západu slunce za určitých povětrnostních podmínek podle přílohy 1 k § 45b BNatSchG - systémy pro prevenci kolizí založené na automatizované detekci pomocí kamer a/nebo radarů za účelem snížení rychlosti otáčení rotoru v souladu s přílohou 1 k § 45b zákona BNatSchG |
| výr velký (hnízdící pták) | <ul style="list-style-type: none"> - výběr konkrétního umístění (mikro-siting) v souladu s ochrannými opatřeními podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG) s cílem snížit intenzitu konfliktů tím, že se větrné elektrárny přesunou mimo zvláště kritické oblasti: <ul style="list-style-type: none"> o žádné využití okolí v okruhu 500 m od hnízdiště o zajištění volného prostoru nad letovými dráhami vedoucími k důležitým potravním stanovištím - snížení atraktivity biotopů v oblasti paty stožáru (odpovídající ploše zasažené rotorem plus 50metrovému nárazníkovému pásmu) a na ploše pro umístění jeřábu podle přílohy 1 k § 45b BNatSchG prostřednictvím upuštění od úhorů a sečených travních porostů/úpravou na „neatraktivní“ plochu; individuální posouzení alternativních možností úpravy nebo výsadby (s ohledem na ochranu netopýrů) - vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG): <ul style="list-style-type: none"> o vytvoření a údržba mokřadů nebo vodních ploch sloužících jako zdroj potravy, jakož i biotopů na orné půdě a travních porostech (extenzivní využití) o smluvní zajištění omezení užívání a/nebo podmínek úpravy po celou dobu provozu větrné elektrárny - odstávka z fenologických důvodů během období hnízdění a odchovu mláďat v období od 1. května do 15. června (v souladu s MLUK 2023 od západu slunce do východu slunce podle přílohy 1 k § 45b BNatSchG) |
| Rohrdommel (Nahrungsgast) | <ul style="list-style-type: none"> - kleinräumige Standortwahl (Micro-Siting) entspr. der Schutzmaßnahmen gem. Anlage 1 zu § 45b BNatSchG zur Verringerung der Konfliktintensität durch ein Herausrücken der Windenergieanlagen aus besonders kritischen Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> o Freihalten von Flugrouten zu essentiellen Nahrungshabitaten - ökologische Baubegleitung zur Sicherstellung von Bauzeitbeschränkungen in Nähe (0-1000 m) zu Nahrungs- und Bruthabitaten in der Brutzeit - Anlage von attraktiven Ausweichnahrungshabitaten gem. Anl. 1 Abs. 2 BNatSchG: <ul style="list-style-type: none"> o Wiedervernässungsmaßnahmen o Neuanlage bzw. Renaturierung von Feuchtgebieten und Gewässern o Neuetablierung bzw. Habitataufwertung verlandeter Röhrichte und deren Pflege in Abstimmung mit der unteren Naturschutzbehörde |
| bekasina otavní | <ul style="list-style-type: none"> - výběr konkrétního umístění (mikro-siting) v souladu s ochrannými opatřeními podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG) s |

| Druh | Katalog opatření |
|--|--|
| (potravní host/odpočinek) | <p>cílem snížit intenzitu konfliktů tím, že se větrné elektrárny přesunou mimo zvláště kritické oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> o zajištění volného prostoru nad letovými dráhami vedoucími k důležitým potravním stanovištím <p>- ekologický dozor nad stavbou za účelem zajištění dodržování časových omezení při stavbě v blízkosti potravních stanovišť během období hnízdění a odchovu mláďat a v blízkosti pravidelně využívaných míst k odpočinku a nocování</p> <p>- vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 odst. 2 zákona o ochraně přírody (BNatSchG):</p> <ul style="list-style-type: none"> o extenzifikace zemědělského využívání travních porostů; péče o mokřadní travní porosty a jejich rozvoj (včetně odstraňování náletových dřevin a pravidelného odstraňování sukcesního náletu). o opatření k obnovení vlhkosti |
| tetřívka obecná | <p>- ekologický dozor nad stavbou za účelem zajištění omezení doby výstavby a omezení hlučných prací a dopravy na staveništi během období namluv-, hnízdění a odchovu mláďat</p> <p>- vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 odst. 2 zákona o ochraně přírody (BNatSchG):</p> <ul style="list-style-type: none"> o údržba a rozvoj vhodných otevřených a polootevřených struktur (např. odstraňování křovin, prořezávání, přizpůsobené pastviny) o zlepšení úkrytových a potravních možností o vymezení klidových zón pro volně žijící živočichy v okolí známých výskytů <p>- řízení návštěvnosti za účelem zamezení nebo snížení rušení v okolí biotopů tetřívky (vedení tras, sezónní uzávěry a omezení dalších rekreačních aktivit)</p> |
| čejka chocholátá (potravní host/odpočinek) | <p>- ekologický dozor nad stavbou s cílem zajistit dodržování časových omezení při stavbě v blízkosti potravních stanovišť během období hnízdění a odchovu mláďat a v blízkosti pravidelně využívaných odpočinkových míst v období tahu</p> <p>- vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 odst. 2 zákona o ochraně přírody (BNatSchG):</p> <ul style="list-style-type: none"> o extenzifikace zemědělského využívání trvalých travních porostů; péče o mokřadní travní porosty a jejich rozvoj (vytváření biotopů na orné půdě). o opatření k obnovení vlhkosti |
| jeřáb popelavý (potravní host/odpočinek) | <p>- výběr konkrétního umístění (mikro-siting) v souladu s ochrannými opatřeními podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG) s cílem snížit intenzitu konfliktů tím, že se větrné elektrárny přesunou mimo zvláště kritické oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> o rákosí, klidné a stojaté vody <p>- ekologický dozor nad stavbou s cílem zajistit dodržování časových omezení při stavbě v blízkosti potravních stanovišť během období hnízdění a odchovu mláďat a v blízkosti pravidelně využívaných odpočinkových míst v období tahu</p> <p>- vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 odst. 2 zákona o ochraně přírody (BNatSchG):</p> <ul style="list-style-type: none"> o údržba a zakládání rozsáhlých polootevřených nížinných rašelinišť, vlhkých kotlin a podmáčených lužních lesů o obnovení vlhkosti u odvodněných rašelinišť, lužních lesů o vytváření potravních stanovišť na polích |
| chřástal polní (potravní host) | <p>- ekologický dozor nad stavbou za účelem zajištění dodržování časových omezení při stavbě v blízkosti potravních stanovišť během období hnízdění a odchovu mláďat</p> <p>- vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 odst. 2 zákona o ochraně přírody (BNatSchG):</p> |

Příloha 4

| Druh | Katalog opatření |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> o extenzifikace zemědělského využívání trvalých travních porostů; péče o mokřadní travní porosty a jejich rozvoj (vytváření biotopů na orné půdě). o opatření k obnovení vlhkosti <p>- zavedení nočního provozu s omezeným hlukem</p> |
| moták pilich (potravní host/odpočinek) | <p>- ekologický dozor nad stavbou za účelem dodržení časových omezení při stavbě v bezprostřední blízkosti pravidelně využívaných míst k odpočinku a nocování</p> <p>- dočasná odstávka při zemědělských činnostech (sečení travních porostů, sklizeň plodin a obdělávání půdy) na pozemcích, které se nacházejí ve vzdálenosti menší než 250 metrů od středu paty stožáru větrné elektrárny, v souladu s přílohou 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG)</p> <p>- odstávka z fenologických důvodů během období hnízdění a odchovu mláďat od východu do západu slunce podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG)</p> |
| čáp černý (potravní host) | <p>- ekologický dozor nad stavbou za účelem dodržení časových omezení v bezprostřední blízkosti pravidelně využívaných míst k nocování</p> <p>- vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 odst. 2 zákona o ochraně přírody (BNatSchG):</p> <ul style="list-style-type: none"> o údržba a zakládání rozsáhlých polootevřených nížinných rašelinišť, vlhkých kotlin a podmáčených lužních lesů o obnovení vlhkosti u odvodněných rašelinišť, lužních lesů o renaturace starých ramen řek a lesních rybníků <p>- systémy pro prevenci kolizí založené na automatizované detekci pomocí kamer a/nebo radarů za účelem snížení rychlosti otáčení rotoru podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG)</p> |
| čáp bílý | <p>- vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 odst. 2 zákona o ochraně přírody (BNatSchG):</p> <ul style="list-style-type: none"> o vytvoření vlhkých travních porostů odstraněním odvodňovacích opatření o rozsáhlé využívání luk <p>- snížení atraktivity biotopů v oblasti paty stožáru (odpovídající ploše zasažené rotorem plus 50metrovému nárazníkovému pásmu) a na ploše pro umístění jeřábu podle přílohy 1 k § 45b BNatSchG prostřednictvím upuštění od úhorů a sečených travních porostů/úpravou na „neatraktivní“ plochu; individuální posouzení alternativních možností úpravy nebo výsadby (s ohledem na ochranu netopýrů)</p> <p>- dočasná odstávka při zemědělských činnostech (sečení travních porostů, sklizeň plodin a obdělávání půdy) na pozemcích, které se nacházejí ve vzdálenosti menší než 250 metrů od středu paty stožáru větrné elektrárny, v souladu s přílohou 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG)</p> <p>- systémy pro prevenci kolizí založené na automatizované detekci pomocí kamer a/nebo radarů za účelem snížení rychlosti otáčení rotoru podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG)</p> |
| včelojed lesní | <p>- snížení atraktivity biotopů v oblasti paty stožáru (odpovídající ploše zasažené rotorem plus 50metrovému nárazníkovému pásmu) a na ploše pro umístění jeřábu podle přílohy 1 k § 45b BNatSchG prostřednictvím upuštění od úhorů a sečených travních porostů/úpravou na „neatraktivní“ plochu; individuální posouzení alternativních možností úpravy nebo výsadby (s ohledem na ochranu netopýrů)</p> <p>- dočasná odstávka při zemědělských činnostech (sečení travních porostů, sklizeň plodin a obdělávání půdy) na pozemcích, které se nacházejí ve vzdálenosti menší než 250 metrů od středu paty stožáru větrné elektrárny, v souladu s přílohou 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG)</p> <p>- systémy pro prevenci kolizí založené na automatizované detekci pomocí kamer a/nebo radarů za účelem snížení rychlosti otáčení rotoru podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG)</p> |

| Druh | Katalog opatření |
|-------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - vytvoření atraktivních náhradních potravních biotopů podle přílohy 1 odst. 2 zákona o ochraně přírody (BNatSchG): <ul style="list-style-type: none"> o zdržení se těžby jednotlivých stromů; prodloužení doby těžby ve starých porostech o optimalizace lesních porostů (prosvětlování, zakládání průseků, zakládání lesních světlin) o rozsáhlé využívání potravních stanovišť v otevřené krajině |
| orel mořský | <ul style="list-style-type: none"> - systémy pro prevenci kolizí založené na automatizované detekci pomocí kamer a/nebo radarů za účelem snížení rychlosti otáčení rotoru podle přílohy 1 k § 45b zákona o ochraně přírody (BNatSchG) |

Nach Anlage 3 zu § 28 Abs. 4 S. 3 ROG sind Auswirkungen auf den ökologischen Zustand oder das ökologische Potenzial eines oberirdischen Gewässers § 27 WHG zu prüfen und ggf. Minderungsmaßnahmen festzulegen. Eine Betrachtung der Auswirkungen auf das Grundwasser oder Hochwasserentstehungsgebiete erfolgt daher nicht an dieser Stelle.

In keinem der BG befindet sich aufgrund deren planerischen Ausschlusses ein Oberflächengewässer. Direkte Beeinträchtigungen von Oberflächengewässern sind deshalb ausgeschlossen.

Zur Minderung erheblicher indirekter Auswirkungen gemäß § 28 Abs. 4 Nr. 3 ROG (i. S. § 27 WHG) sind bei der Betroffenheit von Oberflächengewässern folgende projektbezogene Maßnahmen durch die Zulassungsbehörde zu berücksichtigen:

- Verhinderung indirekter Schadstoffeinträge während der Betriebsphase und dabei insbesondere bei Wartungsarbeiten (Einhaltung spezifischer Sicherheitsvorschriften bei bspw. Austausch von Isoliergasen, Kühl- und Schmiermitteln wie Getriebe-, Transformator- oder Hydraulikölen) und Einsatz biologisch abbaubarer Schmierstoffe und Hydrauliköle sowie Ölauffangwannen und Bindemittel im Havariefall
- Erarbeitung von Brandschutzkonzepten
- Verhinderung von Schadstoffeinträgen über Emissionen während der Bau- und Rückbauphase (ordnungsgemäßer Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen und staubmindernde Maßnahmen) oder über direkte Wirkungspfade (inkl. Bodenpassage) durch Verwendung von Baumaschinen mit biologisch abbaubaren Schmierstoffen und Hydraulikölen, Vorhaltung von Bindemittel- und ggf. Ölauffangwannen
- ökologische Baubegleitung

Quellenverzeichnis

BfN (2026): Artenportraits zu in Deutschland vorkommenden wildlebenden Arten der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie sowie der Vogelschutzrichtlinie. <https://www.bfn.de/artenportraits> (abgerufen am 12.01.2026)

BNatSchG: Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz)

Deutscher Bundestag (Drucksache 21/797) vom 08.07.2025: Beschlussempfehlung und Bericht des Ausschusses für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (16. Ausschuss) zu dem Gesetzentwurf der Fraktionen der CDU/CSU und SPD – Drucksache 21/568 – Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung von Vorgaben der Richtlinie (EU) 2023/2413 für Zulassungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz und dem Wasserhaushaltsgesetz, zur Änderung des Bundeswasserstraßengesetzes, zur Änderung des Windenergieflächenbedarfsgesetzes und zur Änderung des Baugesetzbuchs

LAG VSW (2014): Länderarbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten - Abstandsempfehlungen für Windenergieanlagen zu bedeutsamen Vogellebensräumen sowie Brutplätzen ausgewählter Vogelarten (Berichte zum Vogelschutz, Bd. 51).

MLUK (Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg; 2023): Erlass zum Artenschutz in Genehmigungsverfahren für Windenergieanlagen (AGW-Erlass). Anwendung der §§ 45b bis 45d Bundesnaturschutzgesetz sowie Maßgaben für die artenschutzrechtliche Prüfung in Bezug auf Vögel und Fledermäuse in Genehmigungsverfahren von Windenergieanlagen

MUNV (Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen) und LANUV (Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen): Leitfaden zur Umsetzung des Arten- und Habitatschutzes bei der Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen in Nordrhein-Westfalen – Modul A: Genehmigungen außerhalb planerisch gesicherter Flächen/Gebiete, Fassung: 12.04.2024 (2. Änderung)

ROG: Raumordnungsgesetz

SMEKUL (2024): Leitfaden Fledermausschutz an Windenergieanlagen im Freistaat Sachsen. Stand 5. Januar 2024 (https://www.natur.sachsen.de/download/Fledermausleitfaden_5.1.2024.pdf).