



Č. VRG	Název VRG	Územní samosprávný celek	Dotčená obec (obce)	Plocha v ha	Č. WPFP**
52	Heiligsdorf-Ost	SOE	Wilsdruff	82,9	A 138
53	Herzogswalde	SOE	Wilsdruff	65,1	A 139
55	Lübau	SOE	Frettal, Klingenberg, Rabenau	99,1	A 149
56	Dorfhai	SOE	Dorfhai, Klingenberg	5,7	A 148
58	Steinberg	SOE	Klingenberg	229,4	A 159
59	Brethäuser	SOE	Dippoldiswalde	48,4	A 168
60	Schrammberg	SOE	Dippoldiswalde, Glashütte	90,5	A 177
61	Hausdorf	SOE	Glashütte	13,0	A 159
63	Übersdorf	SOE	Dippoldiswalde	5,6	A 173
65	Reichstadt	SOE	Dippoldiswalde	241,8	A 169a
67	Pretzschendorf	SOE	Klingenberg	90,4	A 160
69	Hartmannsdorf	SOE	Hartmannsdorf-Reichenau	8,3	A 301
70	Hartmannsdorf-Reichenau	SOE	Hartmannsdorf-Reichenau	20,4	A 167
71	Lehmühle	SOE	Dippoldiswalde	71,7	A 174
72	Hermsdorf	SOE	Hermsdorf/Erzgebirge	36,9	A 186
73	Kipsdorf	SOE	Altenberg	61,9	A 192
74	Dittersdorf	SOE	Glashütte	33,2	A 184
75	Liebenau-Nord	SOE	Altenberg	5,0	A 197a
76	Liebenau	SOE	Altenberg	7,8	A 197b
77	Liebenau-AB	SOE	Altenberg, Bad Gottleuba-Berggießhübel	1,7	A 198
78	Börmersdorf	SOE	Bad Gottleuba-Berggießhübel	70,1	A 199a
79	Cotta	SOE	Dohna	5,8	A 212
81	Lohdorf-Ost	SOE	Hohnstein, Neustadt i. Sa., Sebnitz	24,8	A 238
82	Ottendorf	SOE	Neustadt i. Sa.	24,2	A 248
83	Rückersdorf	SOE	Neustadt i. Sa.	115,0	A 249
84	Laufertbach	SOE	Stolpen	88,3	A 230
85	Rennersdorf	SOE	Stolpen	13,7	A 227
86	Meinersdorf	SOE	Dürrißdorf-Dittersbach, Stolpen	24,8	A 228
87	Stolpen	SOE	Dürrißdorf-Dittersbach, Stolpen	46,6	A 229
88	Stolpen-Süd	SOE	Dürrißdorf-Dittersbach, Stolpen	110,3	A 232b
89	Wilsdruff	SOE	Wilsdruff	12,3	A 137
90	Klingenberg-West	SOE	Tharandt	116,0	A 143a
91	Gleienberg	SOE	Glashütte	69,2	A 163
92	Schellerhaus	SOE	Altenberg	48,0	A 193
93	Börmersdorf-Ost	SOE	Bad Gottleuba-Berggießhübel	77,2	A 199b
94	Wehlen	SOE	Lohmen, Stadt Wehlen	17,8	A 223

** potenciální větrná plocha (něm. zkratka WPF)

Základní prostorová data:
Hranice v měřítku 1:50 000 a DTK100, Zemský úřad pro geoinformace Saská, dl-de/by-2-0

* Regionální plán Horní Polabí/Východní Krušnohoří
2. celková aktualizace 2020

