

<u>Zusammenstellung der Flächen des RVNA nach Windhöffigkeit</u>			
			<u>Windpotential lt Steckbrief Regionalplan</u>
		ha	
1.	RT 16	22	> 315 W/qm
2.	RT 03	113	> 300 W/qm
3.	ZAK 07	27	> 290 W/qm
4.	RT 14	197	> 265 W/qm
4.	RT 17	142	> 265 W/qm
4.	RT 18	26	> 265 W/qm
4.	RT 22	11	> 265 W/qm
8.	RT 06	713	> 240 W/qm
8.	TÜ ZAK 01	354	> 240 W/qm
8.	RT 15	276	> 240 W/qm
8.	RT 13	148	> 240 W/qm
8.	ZAK 03	67	> 240 W/qm
8.	ZAK 06	35	> 240 W/qm
8.	ZAK 04	16	> 240 W/qm
15.	RT 01	661	> 230 W /qm
15.	RT 02	293	> 230 W /qm
17.	RT 09	425	> 215 W/qm
17.	RT 05	409	> 215 W/qm
17.	TÜ 04	397	> 215 W/qm
17.	ZAK 01	298	> 215 W/qm
17.	ZAK 08	258	> 215 W/qm
17.	RT TÜ 02	160	> 215 W/qm
17.	RT TÜ 01	152	> 215 W/qm
17.	TÜ 05	43	> 215 W/qm
17.	TÜ 03	42	> 215 W/qm
17.	RT 20	29	> 215 W/qm
27.	RT 19	63	=> 215W/qm
27.	RT 23	8	=>215 W/qm
27.	RT 04	351	=> 215 W/qm
27.	ZAK 02	275	=> 215 W/qm
27.	TÜ 01	517	=> 215 W/qm
32.	ZAK 11	505	< 215 W/qm
Gesamtsumme		7.033	

*) Quelle: Steckbriefe der Vorrangflächen
im strategischen Umweltbericht zum
Teilregionalplan Wind Entwurf (2025)