



Standorte nach Beteiligung vom 13.12.2017

Legende

- WEA Standort in Planung durch Sabowind GmbH Anlagen STR 6.11.2017
- WEA Bestand
- Immissionspunkt / Immissionspunkt Schatten

WEA	WEA-Typ	Ost	Nord	Ø Rotorhöhe (m)	Näbhöhe (m)
1	Enercon E-30/2,30	235.850	5.636.829	30,0	36,0
2	Enercon E-82 E2 2300	236.196	5.636.945	82,0	108,38
3	Enercon E-82 E2 2300	236.433	5.636.877	82,0	108,38
4	Enercon E-82 E2 2300	236.269	5.636.557	82,0	108,38
5	Enercon E-82 E2 2300	236.468	5.636.288	82,0	108,38
WEA 6	Vestas V136 3.45 GS, NH 166m	236.529	5.637.245	136,0	166,0
WEA 7	Vestas V136 3.45 GS, NH 166m	236.974	5.636.617	136,0	166,0
WEA 8	Vestas V136 3.45 GS, NH 166m	237.545	5.636.446	136,0	166,0

Benennung: Auszug aus Top-Karte Immissionsorte	Vorhaben: Errichtung von Windenergieanlagen Vorrang-Eignungsgebiet Windenergienutzung W 31 Ramda-Treppendorf
Maßstab: 1 : 12.500	<p>Sabowind GmbH Frauenleiner Strasse 118 09599 Freiberg/Germany +49 (0) 37 31 - 26 08 0 +49 (0) 37 31 - 26 08 26 info@sabowind.de www.sabowind.de</p>
Planung/Zielsetzung: KI/MI	
Planungsstand: 04.04.2017	
Plan-Nr.: 4.1	
Format: A3 Index: 00	
Koord.: ETRS 89, UTM-32U NBSG16_Ramda_Top_12000	Datei: 00

Recher:
Diese Zeichnung ist Eigentum der Sabowind GmbH und darf ohne ausdrückliche Genehmigung des Eigentümers weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder für Dritte verwertet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz.

© Geobase.de / Tuttlegraphics 2016