



**Legende**

- WEA Standort in Planung durch Sabowind GmbH
- WEA Bestand

WEA	WEA-Typ	Ost	Nord	Ø Rotor (m)	Nabenhöhe (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  
Abstand zu Siedlungsbereichen

Vorhaben: Errichtung von Windenergieanlagen  
Vorrang-/Eignungsgebiet Windenergienutzung  
W 31 Renda-Treppendorf

Maßstab: 1 : 25.000  
Planung/Zeichnung: KI/MI  
Planungsstand: 04.04.2017  
Plan-Nr.: 1.1  
Format: A3 Index: 00

Koord.: ETR89, UTM 33N  
BING/CG\_Panels\_Top\_ID003

**sabowind**

Sabowind GmbH  
Frauensteiner 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

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