

Projekt:
bp_hwr

Lizenzierter Anwender:
EWS Consulting GmbH
Katztal 37
AT-5222 Munderfing
+43(0)7744-20141

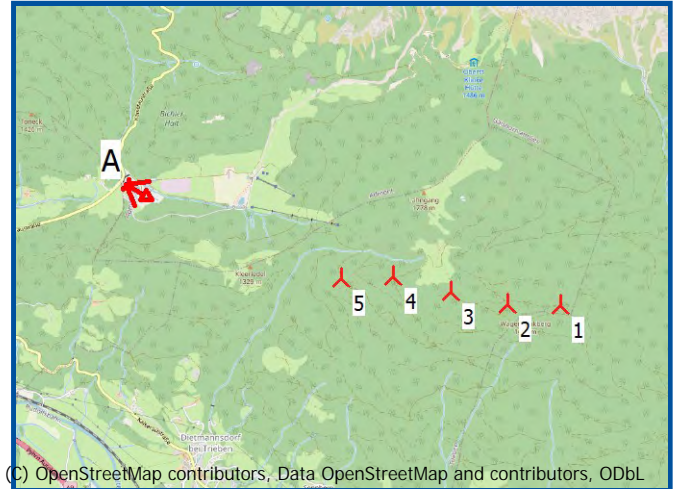
Berechnet:
09.08.2024 09:51/4.0.540

VISUAL - Hauptergebnis

Berechnung: FM Kaiserau Parkplatz

WEA-Platzierung

WEA-Typ				Nennleistung	Rotor-durchmesser	NH	Abstand zur Kamera A	
Ak-tuell	Hersteller	Typ						
1	Neu	Ja	VESTAS	V150-6.0-6 000	6 000	150,0	125,0	4 493
2	Neu	Ja	VESTAS	V150-6.0-6 000	6 000	150,0	125,0	3 991
3	Neu	Ja	VESTAS	V150-6.0-6 000	6 000	150,0	125,0	3 414
4	Neu	Ja	VESTAS	V150-6.0-6 000	6 000	150,0	125,0	2 819
5	Neu	Ja	VESTAS	V150-6.0-6 000	6 000	150,0	125,0	2 342



(C) OpenStreetMap contributors, Data OpenStreetMap and contributors, ODbL

Maßstab 1:75 000

Neue WEA

Kamera

A FM_Kaiserau



Austrian (BMN) M31-MGI (AT/CZ)	Ost	Nord	Z	Wolken	:Klarer Himmel (0/8)	Foto-Datei im Querformat: 9504 x 6336 Pixel
Kamerapunkt	535 491	266 154	1 097,4	Sichtbarkeit	:Normal	Windpark_©Thomas Sattler-6.jpg
Zielpunkt	535 842	265 954	1 168,7	Sonne	:Normal	Gesichtsfeld: 73,7°x53,1° Brennweite: 24 mm Film: 36x24 mm
Foto-Richtung	121°			Windricht.	:180°	