

Sichtbarkeit bestehende und geplante WE-Anlagen



Legende

- Geplante Anlagen ABO WIND
- Grenze der Wirkzonen
 - Wirkzone I - 200 Meter
 - Wirkzone II - 1.500 Meter
 - Wirkzone III - 10.000 Meter
- Ästhetische Raumeinheiten (4-III)

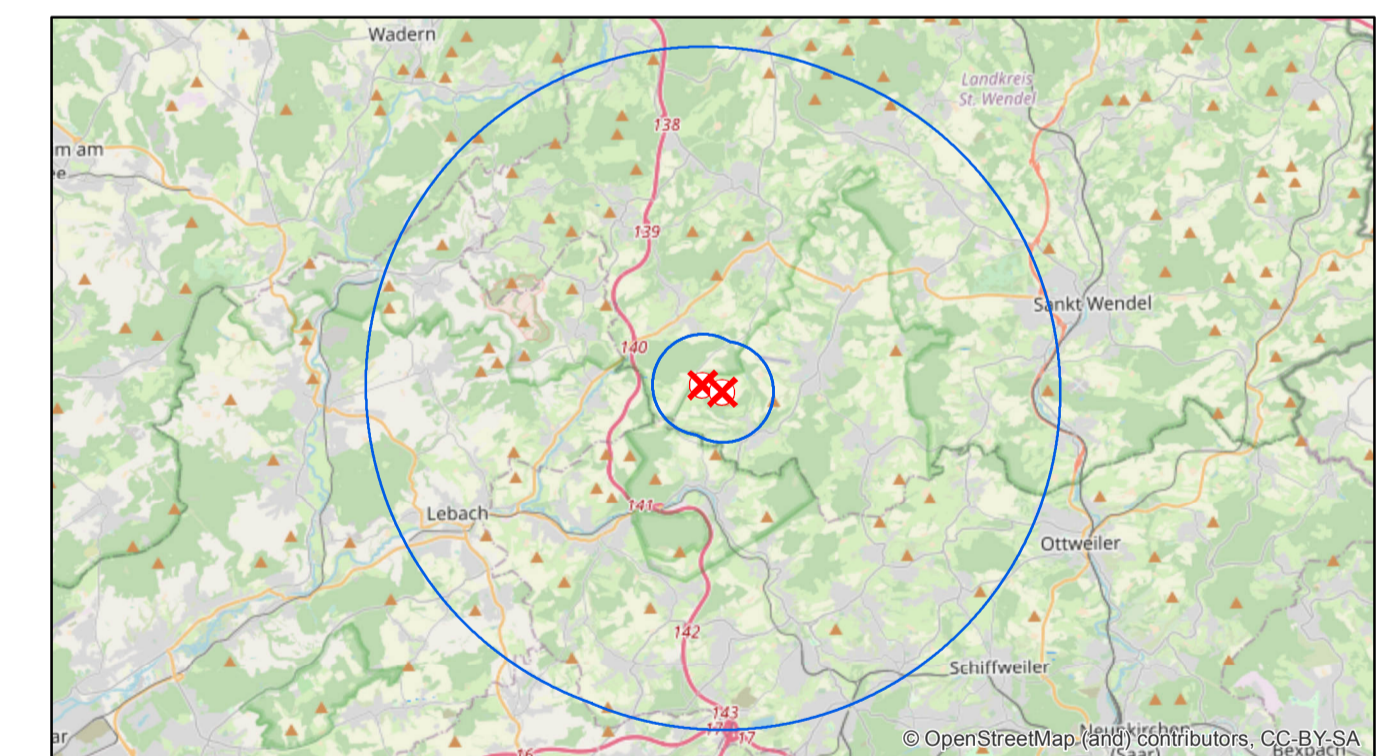
Sichtbarkeit der geplanten Anlagen

- Offenland, keine Einsehbarkeit der geplanten Anlagen
- Waldflächen, keine Einsehbarkeit der geplanten Anlagen
- Siedlungsflächen, keine Sichtbarkeit der geplanten Anlagen
- Bestehender Sichtbereich der Bestandsanlagen (Gesamthöhe 124 m)
- Erweiterter Sichtbereich, nur geplante Neuanlagen (Gesamthöhe 200 m)
- Bestehende und genehmigte WEA (Quelle: Geoportal Saarland)

Bereiche mit erhöhter Empfindlichkeit

- FFH- und Vogelschutzgebiete
- Naturschutzgebiete
- Vorranggebiete Freiraumschutz (LEPU Saarland)
- Landschaftsschutzgebiete

Landschaftsbildraum	Naturraum	Gesamtgröße ha	Sichtbereiche Bestand ha	Sichtbereiche neu ha
1-I	19010 / Theel-Alsbach-Höhen	25.115	24.815	0
1-II	19010 / Theel-Alsbach-Höhen	865.445	324.5075	37.0875
1-III	19010 / Theel-Alsbach-Höhen	9028.0625	1032.0925	357.7625
2-III	194501 / Großer Horst	169	6.255	22.5075
3-III	194520 / Dörsdorfer Hochfläche	1469.8175	38.9775	11.1825
4-III	194521 / Bohmental	685.8725	0,01	3,6675
5-III	194502 / Schloßberghöhen	745.2075	7,0875	14,7225
6-III	19453 / Primstaler Höhen	1334,52	13,84	4,2075
7-III	194511 / Kasteler Primstal	251,56	0	0
8-III	1944 / Theley-Seibacher Hochmulde	1768,965	16,0525	28,9925
9-III	1946 / Schaumbergmassiv	1150,4375	44,6225	10,89
10-III	19431 / Laibberg	264,005	3,6775	2,0475
11-III	19000 / St. Wendeler Becken	3568,72	0	8,2625
12-III	19001 / Spiontdurchbruch	120,5075	0	0
13-III	190140 / Ottweiler Bliesstal	273,9975	0	0,1675
14-III	190 / Ihgelland	57,19,72	179,34	186,9175
15-III	19013 / Wemmesweiler Mulde	575,7125	22,1625	4,575
16-III	19011 / Hoxberg-Elmesberg-Rücken	2210,2675	260,6975	72,375
17-III	190411 / Lebacher Talweitung	1748,9975	84,985	44,0925



MASSTAB 1:45 000	PROJEKTBEZEICHNUNG MAR-ÄND-WIND	PLANGRÖSSE 95 x 75 cm
VERFAHRENSSTAND Genehmigung	BEARBEITUNGSSTAND 10.12.2020	BEARBEITUNG A. Später

"Windpark Metzelberg" - Repowering
Landschaftsbildanalyse
- Sichtbarkeit bestehende und geplante Anlagen -