



Sichtfeldanalyse

Legende

Potenzieller Anlagenstandort
N175@179m

Sichtbeziehung N175 NH 179m Gesamthöhe
266,5m

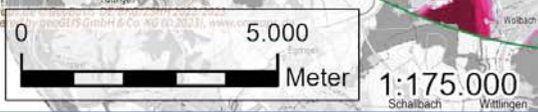
- 1 sichtbare Windkraftanlage
- 2 sichtbare Windkraftanlagen
- 3 sichtbare Windkraftanlagen
- 4 sichtbare Windkraftanlagen
- 5 sichtbare Windkraftanlagen
- 6 sichtbare Windkraftanlagen
- 7 sichtbare Windkraftanlagen
- 8 sichtbare Windkraftanlagen
- 9 sichtbare Windkraftanlagen

Abstand zur WEA in m

- 1500
- 2500
- 5000
- 7500
- 10000

Voraussetzungen:
Sichtbar = mindestens obere Rotorspitze sichtbar
Sichtweite = 10 km
Überhöhung des Geländemodells: Wald = 25 m;
Siedlung = 12 m
Höhe des Betrachters = 1,6 m
Keine Sichtbarkeit in Siedlungs- und Waldflächen

Quellen und Daten:
Shuttle Radar Topography Mission (Auflösung 30m):
<https://www2.jpl.nasa.gov/srtm/>



Datum: 15.06.2023
Autor: I.Kraemer