

Windpark Baeyerhöhe

- WP Baeyerhöhe
- Waldflächen
- 200 m Radius um WEA
- 1,5 km Radius um WEA
- 10,0 km Radius um WEA

RESULT

- keine WEA sichtbar
- 1 WEA sichtbar
- 2 bis 3 WEA sichtbar
- 4 bis 5 WEA sichtbar

Annahme für Sichtbarkeitsanalyse:
* keine Sichtverschattungen durch Gebäude, Feldgehölze etc.
* Sichtverschattungen durch Waldflächen (angenommene Höhe 20 m) berücksichtigt
* Eine Sichtbarkeit der WEA liegt vor, wenn die Rotorblattspitze zu sehen ist

Maßstab: 1:80 000

0 1 250 2 500 5 000 m



Sichtbarkeitsanalyse
Windpark Baeyerhöhe
Vestas V162-6,0 MW mit Nabhöhe 169 m

Datum: 02.12.2022
Plangröße: A3
Plangrundlagen: ESRI, ArcGISPro
Auftraggeber: Gemeinde Klipphausen
Bearb. und gez.: SSo, EWS Consulting GmbH