

Windpark Baeyerhöhe

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

kumulierende Sichtbarkeit bei NH 119 m

- kein WP sichtbar
- WP Baeyerhöhe sichtbar
- anderer WP sichtbar
- WP Baeyerhöhe und anderer WP 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



Sichtbarkeitsanalyse
Windpark Baeyerhöhe
kumulierende Sichtbarkeit des
geplanten Windpark Baeyerhöhe
mit dem Bestandswindpark
Vestas V162-6,0 MW mit Nabenhöhe 169 m

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

