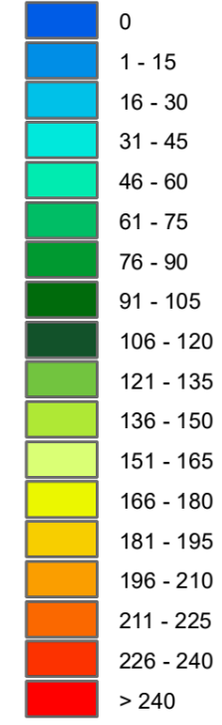


-  Untersuchungsgebiet 1.000 m
-  WEA Planung
-  Beobachtungspunkte

Sichtbarkeitsanalyse
"Depth below horizon"
Berechnungsgrundlagen

Beobachtungspunkt 1
 Sichthöhe Bearbeiter: 26 m für Aussichtsturm
 Waldhöhe: 25 m
 Geländemodell: SRTM 1 arcsec
 Radius Sichtbarkeitsanalyse

Nötige Flughöhe über Boden/Wald (in Meter), um Sichtbarkeit zu gewährleisten



Büro für Faunistik und Landschaftsökologie

Gustav-Stresemann-Str. 8
 55411 Bingen am Rhein
 06721/30886-0



Ergänzende Stellungnahme zum Ornithologisches Fachgutachten zum geplanten WEA-Standort "Am Sauberg"

Sichtbarkeitsanalyse zu Beobachtungspunkt 1 im Jahr 2017

bearbeitet: FA/FA/KJ/JM/JA/JD

gezeichnet: KJ

Datum: 25.01.2021

Auftraggeber:
 juwi Energieprojekte GmbH
 Energie-Allee 1
 55288 Wörrstadt

Karte S1

Maßstab: 1:26.000 (bei DIN A3)