

Sichtbarkeitsanalyse Bürgerwind Schwalmstadt

(Die Analyse ermittelt die Standorte, an denen ein oder mehrere WEA mindestens von Nabe bis Spitze (oberes Rotorfeld) sichtbar sind)

-  geplanter WEA-Standort mit Anlagennummer (Bürgerwind Schwalmstadt)
-  weiterer geplanter/bestehender WEA-Standort (nachrichtlich)
-  10-km-Radius um geplanten Windpark
-  Gemeindegrenzen (nachrichtlich)²
-  Baudenkmal (Schloss, Burg) (nachrichtlich)

Sichtbarkeit Bürgerwind Schwalmstadt im 10-km-Radius

(oberes Rotorfeld (164-239 m) oder mehr sichtbar)

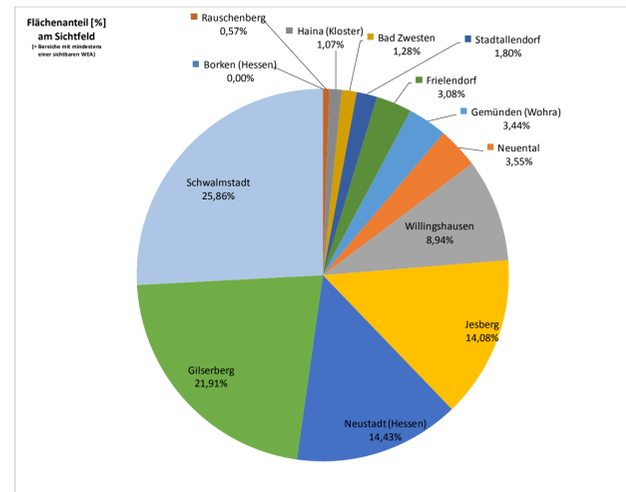
-  1 Anlage sichtbar
-  2 Anlagen sichtbar
-  3 Anlagen sichtbar

Sichtbarkeit aller WEA im 10-km-Radius

(oberes Rotorfeld (ab Nabe) oder mehr sichtbar)

-  1 bis 5 Anlagen sichtbar
-  6 bis 10 Anlagen sichtbar
-  11 bis 15 Anlagen sichtbar
-  16 bis 20 Anlagen sichtbar
-  mehr als 20 Anlagen sichtbar

 in Waldbereichen verminderte bis keine Sichtbarkeit der WEA



Kartengrundlage:
 © OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)
 © GeoBasis-DE / BKG 2018
 © Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN and the GIS User Community



EAM Natur GmbH
 Maibachstraße 7
 35683 Dillenburg
 Tel.: 02771/873-2030
 Fax: 02771/873-2035
 www.eam.de

Bürgerwind Schwalmstadt (Rommershausen)

Unterlage Nr.:
19.5

Karte 2 - Sichtbarkeitsanalyse (ab Nabenhöhe)

Datum: 31.10.2018

Maßstab: 1 : 35.000

Planverfasser:



Büro für angewandte Ökologie und Forstplanung

Hafenstraße 28
 34125 Kassel
 Tel: 0561 579893 0
 Fax: 0561 579893 9
 E-Mail: info@boef-kassel.de

| Name | |
|--------|----|
| gez. | Ga |
| bearb. | Ga |
| gepr. | Sc |

P:\EAM\1504\GIS\Thema_Daten\Karten\19_05_Sichtbarkeitsanalyse_181031.mxd - Speicherdatum: 31.10.2018 16:56:58, 135.000