



Stunden/Ja
hr,
Astron.max.
mögl.

0
1
5
10
15
20
25
30
35

Projekt:

Windpark Rote Erde

Beschreibung:

Wichtige ergänzende Anmerkungen z.B. zur Datengrundlage befinden sich im Textteil der Untersuchung. Bei den Maßstäben der dargestellten Karten handelt es sich um Näherungswerte. Die ISO-Schattenliniendarstellung (jährliche Belastung für einen Rezeptor mit 360°-Rundumblick in 2 m Höhe über Grund) erfolgt für einen begrenzten Ausschnitt der dargestellten Karte und nur für den in der Legende angegebenen Bereich der Schattenwurfdauer. Die WEA-Typen wurden dem WEA-Katalog der Software entnommen. Daher müssen die in der WEA-Liste angegebenen Parameter nicht notwendigerweise mit den Projektparametern übereinstimmen.

SHADOW - Karte

Berechnung:

Windpark Rote Erde

Lizenziierter Anwender:

enveco GmbH
Greverer Straße 61c
DE-48149 Münster
(+49) 0251 - 315810
mail@enveco.de
Berechnet:

22.03.2021 10:17/3.4.405

Neue WEA

Karte: DE Nordrhein-Westfalen ABK , Maßstab 1:14.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 391.874 Nord: 5.785.104

Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Höhenraster-Objekt: St. Arnold_EMDGrid_0.wpg (1)

0 250 500 750 1000m