



- Stunden/Jahr,
Astron.max.mög
l.
- 0 Std.
 - 1 Std.
 - 5 Std.
 - 10 Std.
 - 15 Std.
 - 20 Std.
 - 25 Std.
 - 30 Std.
 - 35 Std.

Projekt:
Ochtrup Repowering_Mai 2022
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:
Vorbelastung

Lizenzierter Anwender:
enveco GmbH
Greverer Straße 61c
DE-48149 Münster
(+49) 0251 - 315810
mail@enveco.de
Berechnet:
19.05.2022 12:32/3.5.552

* Existierende WEA Schattenrezeptor

Karte: DE Nordrhein-Westfalen ABK , Maßstab 1:20.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 376.413 Nord: 5.782.801

Höhe der Schattenkarte: Höhenraster-Objekt: Ochtrup Repowering_EMDGrid_0.wpg (1)
Zeitschritt: 3 Minuten, Schrittweite: 7 Tag(e), Kartenauflösung: 20 m, Sichtbarkeit Auflösung: 10 m, Augenhöhe: 2,0 m