



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:  
Gesamtbelastung

Lizenzierter Anwender:

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

19.05.2022 12:40/3.5.552

19.05.2022 13:36 / 1 windPRO

Neue WEA

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