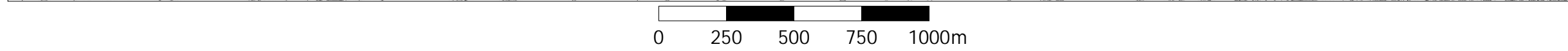


- Stunden/Jahr,
Astron.max.mög
l.
- 0 Std.
 - 1 Std.
 - 5 Std.
 - 10 Std.
 - 15 Std.
 - 20 Std.
 - 25 Std.
 - 30 Std.
 - 35 Std.

Projekt:
Schöppinger Berg_Nov24
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:
Zusatzbelastung



Karte: DE Nordrhein-Westfalen ABK , Maßstab 1:18.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 381.771 Nord: 5.773.281
Höhe der Schattenkarte: Höhenraster-Objekt: Schöppinger Berg_Nov24_EMDGrid_0.wpg (1)
Zeitschritt: 3 Minuten, Schrittweite: 7 Tag(e), Kartenauflösung: 20 m, Sichtbarkeit Auflösung: 10 m, Augenhöhe: 2,0 m

Neue WEA Schattenrezeptor

Lizenzierter Anwender:
enveco GmbH
Greverer Straße 61c
DE-48149 Münster
(+49) 0251 - 315810
Tanja Utner / mail@enveco.de
Berechnet:
28.11.2024 09:32/4.1.254