

Projekt:

Rheinbach / Meckenheim

Ausdruck/Seite

28.05.2015 16:22 / 1

Lizenzierter Anwender:

Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR

Carl-Peschken-Straße 12

DE-47441 Moers

02841/7905-18

Thomas Finke / thomas.finke@langegbr.de

Berechnet:

26.03.2015 15:01/2.9.285

SHADOW - Hauptergebnis

Berechnung: SW1 - 100 m WEA

Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

Beschattungsbereich der WEA

Schatten nur relevant, wo Rotorblatt mind. 20% der Sonne verdeckt
Siehe WEA-Tabelle

Minimale relevante Sonnenhöhe über Horizont

3 °

Tage zwischen Berechnungen

1 Tag(e)

Berechnungszeitsprung

1 Minuten

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche

Beschattungsdauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang

Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

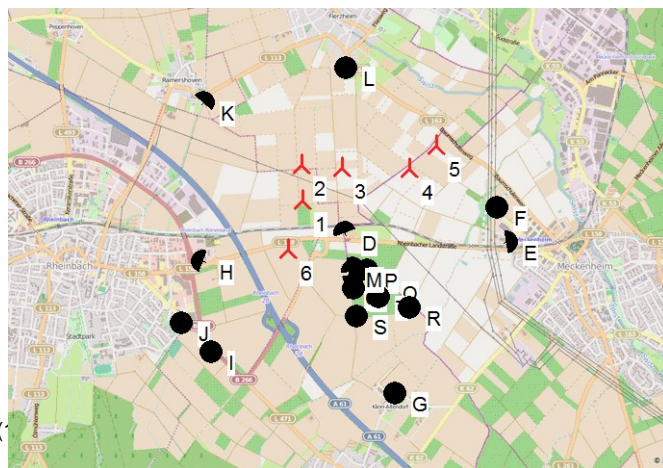
Eine WEA wird nicht berücksichtigt, wenn sie von keinem Teil der
Rezeptorfläche aus sichtbar ist. Die Sichtbarkeitsberechnung basiert auf
den folgenden Annahmen:

Verwendete Höhenlinien: Höhenraster-Objekt: Rheinbach_EMDGrid_0.wpg (

Hindernisse in Berechnung verwendet

Augenhöhe: 1,5 m

Rasterauflösung: 10,0 m



Maßstab 1:75.000

Neue WEA

Schattenrezeptor

WEA

GK (3 deg)-DHDN/PD/Bessel (DE 1995 <±5m) Zone: 2	WEA-Typ				Schattendaten							
	Ost	Nord	Z	Beschreibung	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung	Rotor-durchmesser	Nabenhöhe	Beschatt.-Bereich	U/min
	[m]							[kW]	[m]	[m]	[m]	[U/min]
1	2.569.516	5.611.104	166,6	VENSYS 77 1500 77.0 !... Ja	Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
2	2.569.499	5.611.460	163,3	VENSYS 77 1500 77.0 !... Ja	Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
3	2.569.909	5.611.439	165,5	VENSYS 77 1500 77.0 !... Ja	Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
4	2.570.572	5.611.432	168,0	VENSYS 77 1500 77.0 !... Ja	Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
5	2.570.836	5.611.667	166,4	VENSYS 77 1500 77.0 !... Ja	Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
6	2.569.382	5.610.616	175,6	VENSYS 77 1500 77.0 !... Ja	Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3

Schattenrezeptor-Eingabe

Nr.	GK (3 deg)-DHDN/PD/Bessel (DE 1995 <±5m) Zone: 2				Breite	Höhe	Höhe über Grund	Azimutwinkel (von Süd)	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus
	Ost	Nord	Z	Höhe						
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[°]		
A	2.570.027	5.610.411	177,7	1,0	1,0	2,0	-10,0	90,0	Feste Richtung	
B	2.570.030	5.610.380	178,0	1,0	1,0	2,0	170,0	90,0	Feste Richtung	
C	2.569.976	5.610.254	177,5	1,0	1,0	2,0	90,0	90,0	Feste Richtung	
D	2.569.937	5.610.795	173,0	1,0	1,0	2,0	-20,0	90,0	Feste Richtung	
E	2.571.548	5.610.725	167,3	1,0	1,0	2,0	80,0	90,0	Feste Richtung	
F	2.571.447	5.611.066	164,1	1,0	1,0	2,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
G	2.570.457	5.609.206	184,5	1,0	1,0	2,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
H	2.568.530	5.610.492	178,9	1,0	1,0	2,0	-70,0	90,0	Feste Richtung	
I	2.568.623	5.609.598	190,4	1,0	1,0	2,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
J	2.568.327	5.609.877	184,7	1,0	1,0	2,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
K	2.568.516	5.612.071	160,1	1,0	1,0	2,0	40,0	90,0	Feste Richtung	
L	2.569.928	5.612.435	157,6	1,0	1,0	2,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
M	2.569.987	5.610.439	177,1	1,0	1,0	2,0	80,0	90,0	Feste Richtung	
N	2.570.024	5.610.444	177,0	1,0	1,0	2,0	80,0	90,0	Feste Richtung	
O	2.570.037	5.610.241	177,3	1,0	1,0	1,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
P	2.570.162	5.610.427	176,2	1,0	1,0	1,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
Q	2.570.348	5.610.304	175,0	1,0	1,0	1,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
R	2.570.596	5.610.061	174,8	1,0	1,0	1,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
S	2.570.065	5.609.963	178,4	1,0	1,0	1,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
T	2.570.281	5.610.160	177,0	1,0	1,0	1,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	

Projekt:

Rheinbach / Meckenheim

Ausdruck/Seite

28.05.2015 16:22 / 2

Lizenzierter Anwender:

Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR

Carl-Peschken-Straße 12

DE-47441 Moers

02841/7905-18

Thomas Finke / thomas.finke@langegbr.de

Berechnet:

26.03.2015 15:01/2.9.285

SHADOW - Hauptergebnis**Berechnung:** SW1 - 100 m WEA**Berechnungsergebnisse**

Schattenrezeptor

astron. max. mögl. Beschattungsdauer

Nr.	Stunden/Jahr	Schattentage/a	Max.Schatten
	[Std/Jahr]	[Tage/Jahr]	Stunden/Tag
A	0:00	0	0:00
B	13:48	47	0:27
C	17:22	57	0:26
D	0:00	0	0:00
E	0:00	0	0:00
F	7:06	42	0:19
G	0:00	0	0:00
H	8:45	60	0:19
I	0:00	0	0:00
J	1:57	31	0:05
K	4:16	30	0:11
L	5:25	38	0:15
M	15:43	47	0:30
N	13:07	42	0:28
O	21:29	66	0:26
P	7:42	32	0:22
Q	4:12	25	0:16
R	1:42	17	0:09
S	0:00	0	0:00
T	6:42	39	0:16

Gesamtmenge der max. mögl. Beschattung an Rezeptoren pro WEA

Nr.	Name	Maximal	Erwartet
		[Std/Jahr]	[Std/Jahr]
1	VENSYS 77 1500 77.0 !O! NH: 61,5 m (Ges:100,0 m) (133)	7:47	
2	VENSYS 77 1500 77.0 !O! NH: 61,5 m (Ges:100,0 m) (134)	0:00	
3	VENSYS 77 1500 77.0 !O! NH: 61,5 m (Ges:100,0 m) (135)	0:19	
4	VENSYS 77 1500 77.0 !O! NH: 61,5 m (Ges:100,0 m) (136)	6:47	
5	VENSYS 77 1500 77.0 !O! NH: 61,5 m (Ges:100,0 m) (138)	5:25	
6	VENSYS 77 1500 77.0 !O! NH: 61,5 m (Ges:100,0 m) (140)	61:06	

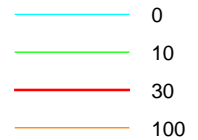
Projekt:
Rheinbach / Meckenheim

Ausdruck/Seite
28.05.2015 16:22 / 3
Lizenzierter Anwender:
Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR
Carl-Peschken-Straße 12
DE-47441 Moers
02841/7905-18
Thomas Finke / thomas.finke@langebr.de
Berechnet:
26.03.2015 15:01/2.9.285

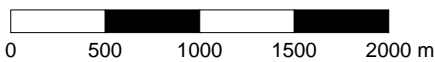
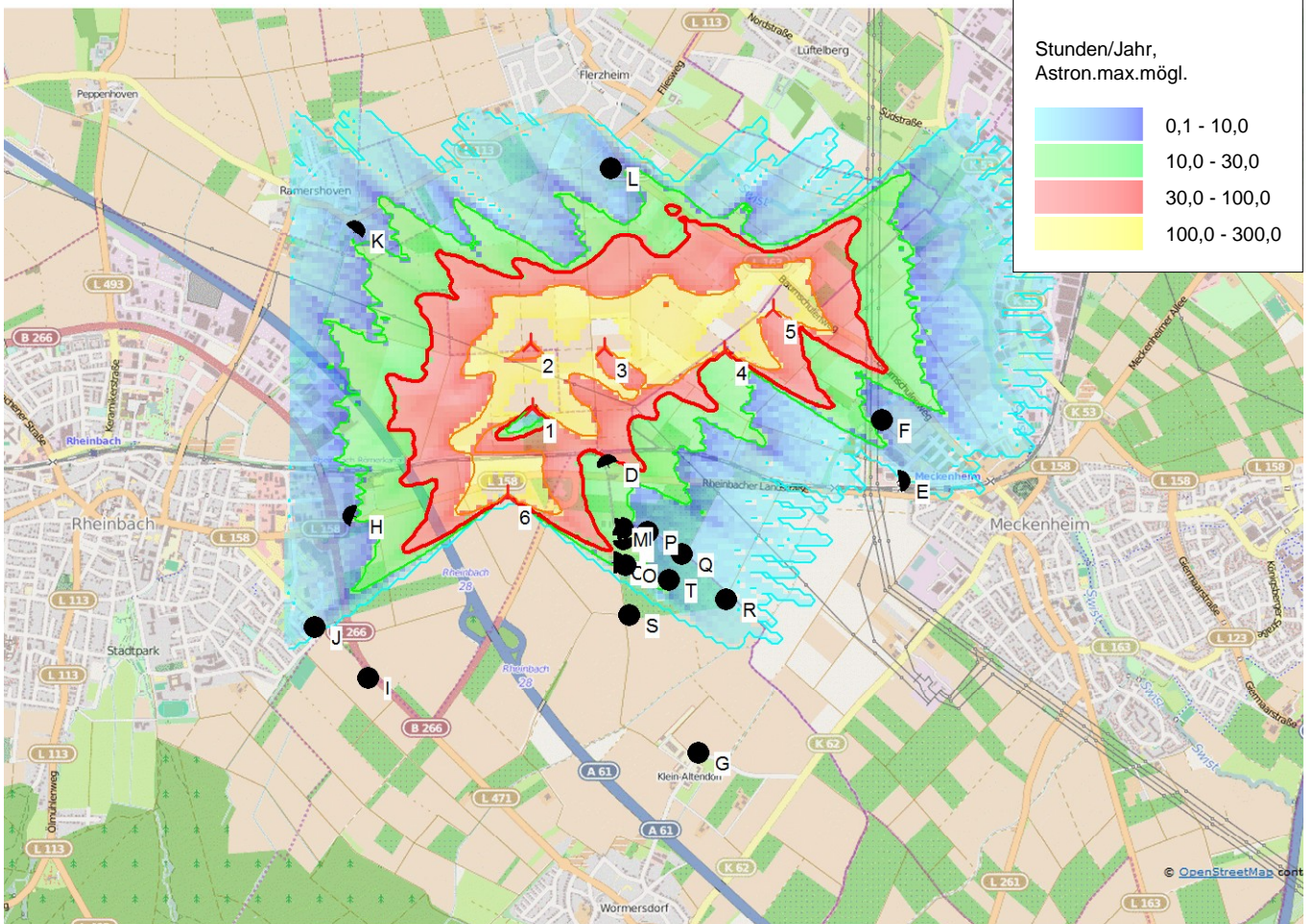
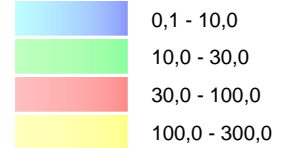
SHADOW - Karte

Berechnung: SW1 - 100 m WEA

Stunden/Jahr,
Astron.max.mögl.



Stunden/Jahr,
Astron.max.mögl.



Karte: WindPRO map , Maßstab 1:40.000, Mitte: GK (3 deg)-DHDN/PD/Bessel (DE 1995 <±5m) Zone: 2 Ost: 2.570.280 Nord: 5.610.900
 人 Neue WEA ☉ Schattenrezeptor
 Höhe der Schattenkarte: Höhenraster-Objekt: Rheinbach_EMDGrid_0.wpg (1)