## WindPRO version 2.9.285 Sep 2014

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

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:

eschattungsdauer, berechnet unter folgenden Annahmen: Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang

Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung

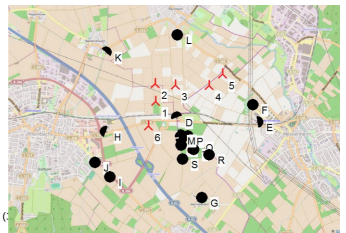
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

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



人 Neue WEA

Maßstab 1:75.000 ♦ Schattenrezeptor

#### WEA

GK (3 deg)-DHDN/PD/Bessel (DE 1995 <±5m) Zone: 2						WEA-Typ						Schattendaten	
	Ost	Nord	Z	Beschreibung		Aktuell	Hersteller	Тур	Nenn-	Rotor-	Nabenhöhe	Beschatt	U/min
									leistung	durchmesser		Bereich	
			[m]						[kW]	[m]	[m]	[m]	[U/min]
1	2.569.516	5.611.104	166,6	<b>VENSYS 77 15</b>	500 77.0 !	. Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
2	2.569.499	5.611.460	163,3	<b>VENSYS 77 15</b>	500 77.0 !	. Ja	<b>VENSYS</b>	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
3	2.569.909	5.611.439	165,5	<b>VENSYS 77 15</b>	500 77.0 !	. Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
4	2.570.572	5.611.432	168,0	<b>VENSYS 77 15</b>	500 77.0 !	. Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
5	2.570.836	5.611.667	166,4	<b>VENSYS 77 15</b>	500 77.0 !	. Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3
6	2.569.382	5.610.616	175,6	<b>VENSYS 77 15</b>	500 77.0 !	. Ja	VENSYS	77-1.500	1.500	77,0	61,5	2.500	17,3

### Schattenrezeptor-Eingabe

## GK (3 deg)-DHDN/PD/Bessel (DE 1995 <±5m) Zone: 2

GR (3 deg)-Dribly Dibesser (DE 1993 (±311) Zone. Z									
Nr.	Ost	Nord	Z	Breite	Höhe	Höhe	Azimutwinkel	Neigung des	Ausrichtungsmodus
						über Grund	(von Süd)	Fensters	
			[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	
Α	2.570.027	5.610.411	177,7	1,0	1,0	2,0	-10,0	90,0	Feste Richtung
В	2.570.030	5.610.380	178,0	1,0	1,0	2,0	170,0	90,0	Feste Richtung
С	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
Ε	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"
Н	2.568.530	5.610.492	178,9	1,0	1,0	2,0	-70,0	90,0	Feste Richtung
- 1	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
Ν	2.570.024	5.610.444	177,0	1,0	1,0	2,0	80,0	90,0	Feste Richtung
0	2.570.037	5.610.241	177,3	1,0	1,0	1,0	0,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
Ρ	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"
Т	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

izenzierter Anwender:

Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR

Carl-Peschken-Straße 12 DE-47441 Moers 02841/7905-18

Thomas Finke / thomas.finke@langegbr.de

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

Stunden/Tag [Std/Jahr] [Tage/Jahr] [Std/Tag] 0:00 0 0:00 В 13:48 47 0:27 С 57 17:22 0:26 D 0:00 0 0:00 Е 0:00 0 0:00 F 7:06 42 0:19 G 0:00 0 0:00 Н 8:45 60 0:19 0:00 0 0:00 31 1:57 0:05 Κ 4:16 30 0:11 L 38 5:25 0:15 Μ 47 15:43 0:30 Ν 13:07 42 0:28 0 21:29 66 0:26 Ρ 7:42 32 0:22 Q 4:12 25 0:16 R 1:42 17 0:09 S 0:00 0 0:00 39 0:16 6:42

Gesamtmenge der max. mögl. Beschattung an Rezeptoren pro WEA

6 VENSYS 77 1500 77.0 !O! NH: 61,5 m (Ges:100,0 m) (140)

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	

61:06

WindPRO version 2.9.285 Sep 2014 Projekt 28.05.2015 16:22 / 3 Rheinbach / Meckenheim Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR Carl-Peschken-Straße 12 DE-47441 Moers 02841/7905-18 Thomas Finke / thomas.finke@langegbr.de 26.03.2015 15:01/2.9.285 **SHADOW - Karte** Berechnung: SW1 - 100 m WEA Stunden/Jahr, Astron.max.mögl. 10 30 100 Stunden/Jahr, Astron.max.mögl. 0,1 - 10,0 10,0 - 30,0 30,0 - 100,0 100,0 - 300,0 (IIII)

0 500 1000 1500 2000 m