

SCHATTENWURFGUTACHTEN

für den Betrieb von

5 WINDENERGIEANLAGEN

TYP VESTAS V150/5,6 MW MIT 125 M NABENHÖHE

am Standort

HIDDELS BEI 26345 BOCKHORN

AUFTRAGGEBER: Projekt GmbH
Projektierungsgesellschaft
für regenerative Energiesysteme mbH
Alexanderstr. 404 b
26127 Oldenburg

AUFTRAGNEHMER: Ingenieurbüro PLANkon
Dipl. Ing. Roman Wagner vom Berg
Blumenstr. 26
26121 Oldenburg
Tel.: 0441-390340

BERICHTSNUMMER: PK 2020002-STG

DATUM: 03.06.2020

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Sonnenstand	5
3	Schattenwurf	6
4	Wahrscheinlichkeitsbetrachtungen.....	7
5	Datengrundlage	8
6	Ergebnisse	10
7	Schlussbetrachtung.....	15
8	Literatur.....	17
9	Anlagen zum Schattenwurfgutachten 5 WEA Vestas V150 (5,6 MW) in Hiddels.....	18

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Darstellung der bautechnischen Daten der berücksichtigten WEA.....	8
Tabelle 2: Untersuchte Immissionspunkte (Schattenrezeptoren nach LAI-Schattenwurfhinweisen /3/)	9
Tabelle 3: Berechnungsergebnisse der Vorbelastung.....	11
Tabelle 4: Berechnungsergebnisse der Zusatzbelastung	12
Tabelle 5: Berechnungsergebnisse der Gesamtbelastung.....	13

1 Einleitung

Der Ausbau der Windenergienutzung zur elektrischen Stromerzeugung wurde in den letzten Jahren stark intensiviert und vorangetrieben.

Durch die Windkraftnutzung entsteht jedoch nicht nur der positive Effekt der regenerativen Stromgewinnung, es ergeben sich auch mögliche Beeinträchtigungen durch Windenergieanlagen. Dies ist neben den Schallemissionen der direkte Schattenwurf des Rotors. Der Schatten verursacht Lichtwechsel hinter der Windenergieanlage. Je nach Rotordrehzahl und der Anzahl der Rotorblätter beträgt die Frequenz der Lichtwechsel zwischen ca. 0,4 und 4 Hz. Diese Helligkeitsschwankungen können sich auf Menschen störend auswirken und im Falle starker Belastung unzumutbar werden.

Am Standort Hiddels bei Bockhorn ist die Aufstellung von 5 Windenergieanlagen (WEA) des Typs Vestas V150/5,6 MW geplant. Die geplante Nabenhöhe beträgt 125,0 m, der Rotordurchmesser misst 150 m und die Nennleistung der WEA beträgt je WEA 5.600 kW. Die 5 WEA sollen 11 am Standort bestehende WEA im Zuge eines Repowerings ersetzen.

Südlich und westlich der geplanten Anlagen werden in direkter Nachbarschaft bereits 33 WEA verschiedenen Typs betrieben. Von den 33 WEA sollen 11 vorhandene WEA abgebaut und im Zuge eines Repowerings durch die 5 geplanten WEA Vestas V150 ersetzt werden. Es handelt sich dabei um 2 WEA des Typs Vestas V66, 7 WEA des Typs Enercon E-66/15.66 und 2 WEA des Typs Enercon E-66/18.70. Als Vorbelastung werden somit noch 22 WEA verschiedenen Typs berücksichtigt.

In Ellenserdammersiel östlich der 5 geplanten WEA befindet sich noch eine Kleinwindkraftanlage des Typs EAZ Twaalf-10 mit 12 m Rotordurchmesser, 15 m Nabenhöhe und einer Nennleistung von 10 kW. Gem. den durchgeführten Berechnungen wirkt diese WEA auf keine der untersuchten Immissionspunkte ein. Diese WEA wurde deshalb bei den weiteren Berechnungen nicht berücksichtigt.

Eine weitere kleinere WEA des Herstellers Nordtank mit ca. 50 m Nabenhöhe und ca. 40 m Rotordurchmesser am Süden von Petersgroden östlich von Ellenserdammersiel wurde ebenfalls nicht berücksichtigt, da diese WEA aufgrund der Entfernung auch keinen der untersuchten Immissionspunkte beeinflusst und die geplanten WEA keinen Immissionspunkt im Umfeld dieser bestehenden WEA beeinflussen.

Der Auftraggeber, die Firma Projekt GmbH, Projektierungsgesellschaft für regenerative Energiesysteme mbH, beauftragte das Ingenieurbüro PLANkon mit der Erstellung einer Schattenwurfprognose für die 5 geplanten Windenergieanlagen. Die hier vorgenommene Begutachtung erfolgt im Rahmen der Bauleitplanungs- und Genehmigungsverfahren.

Die Gemeinde Bockhorn gehört zum Kreis Friesland und liegt in Bundesland Niedersachsen.

Das Gebiet um den Standort stellt sich als überwiegend landwirtschaftlich genutzter Einwirkungsbereich dar. Der geplante Windpark befindet sich zwischen den Ortschaften Ellenserdammersiel, Driefel und Steinhausen. Weiterhin befinden sich noch kleine Ansiedelungen im näheren Umfeld des geplanten Standortes wie Hiddels im Osten, Blauhand im Nordosten und Jeringhave im Süden. Die Anlagen besitzen zu den nächstgelegenen Wohnhäusern eine Entfernung von mindestens 580 m.

Durch das Schattenwurfgutachten wird der Schattenwurf auf Wohngebäude oder Arbeitsstätten berechnet. Die Grundberechnungen gehen dabei von dem ungünstigsten Fall aus, dass die Sonne immer scheint, der Rotor sich kontinuierlich dreht und, in Bezug auf den betrachteten

Immissionspunkt, senkrecht zu den Sonnenstrahlen steht. Die Berechnungen werden mit der Software WindPRO, Modul „Shadow“ der Firma EMD International A/S durchgeführt.

2 Sonnenstand

Für die Ermittlung des Rotorschattenwurfs an einem Beobachtungspunkt bilden neben dem Sonnenstand auch geometrische Größen die Grundlage. Der Stand der Sonne ist im Wesentlichen von der Erdrotation, der Neigung der Erdachse und der elliptischen Laufbahn der Erde um die Sonne abhängig. Weiterhin müssen für jeden Standort die geographischen, jahreszeitlichen, und tageszeitlichen Daten berücksichtigt werden. Mit diesen Daten werden die Deklination δ , der Stundenwinkel ω , die Sonnenhöhe h , der Azimut γ und der Sonnenauf- und Untergang berechnet (s. Abbildungen im Anhang). Die Begriffe in den Abbildungen bedeuten:

- **Deklination** δ : Jahresgang der Sonne. Winkel, um den die Sonne im Verlauf der Jahreszeiten um den Zenit am Äquator schwankt. (Winteranfang (21.12.) $-23,45^\circ$, Sommeranfang (21.6.) $23,45^\circ$ und Herbst- (23.9.) sowie Frühlingsanfang (21.3.) 0°);
- **Sonnenhöhe** h : Einfallswinkel der Sonne gegenüber einer horizontalen Fläche;
- **Stundenwinkel** ω : Winkel zwischen dem Sonnenhöchststand und dem aktuellen Sonnenstand. Zeitlich vor dem Sonnenhöchststand ist er positiv und danach negativ;
- **Azimut** γ : Winkel zwischen der Südrichtung und dem auf die horizontale Ebene projizierten Sonnenstand. Im Uhrzeigersinn vor der südlichen Richtung positiv und danach negativ;
- **Sonnenaufgang** t_a , **Sonnenuntergang** t_u : Aufgang/Untergang, wenn der Sonnenmittelpunkt über die horizontale Fläche morgens/abends am Horizont sichtbar/verdeckt wird.

Die Berechnungen berücksichtigen die sich verändernde Dauer eines Tages von dem vorherigen Sonnenhöchststand zum nächsten Sonnenhöchststand, die wegen der elliptischen Umlaufbahn der Erde um die Sonne um bis zu 16 Minuten variiert. Da die Ergebnisse nicht nur für ein Jahr gültig sein sollen, wird in den Berechnungen die Tagesanzahl im Jahr auf 365,25 Tage gemittelt. Dadurch verschieben sich aber die Ergebnisse in dem Zeitraum über alle vier Jahre um bis zu einem Tag.

3 Schattenwurf

Im Allgemeinen wird beim Schattenwurf zwischen dem Kern- und dem Halbschatten unterschieden. Der Kernschatten entspricht dem Bereich, in dem die direkten Sonnenstrahlen durch das Hindernis vollständig verdeckt werden. Der Halbschatten ist der Bereich, der nur von einem Teil des Sonnenlichts bestrahlt wird. Da Windenergieanlagen schmale Flügel besitzen, ist der Kernschatten nur sehr kurz und deshalb nicht relevant. Bei einer Rotorblattbreite von 2 m beträgt die Länge des Kernschattens 216 m und ist geringer als die Mindestabstände, die zur Wohnbebauung eingehalten werden müssen. Die Intensität des noch relevanten Halbschattens nimmt mit zunehmender Entfernung ab. Bei dem oben erwähnten Rotorblatt beträgt die Schattenintensität in 500 m Entfernung nur noch 43 % gegenüber dem Kernschatten.

Über den Sonnenstand wird der Schattenwurf einer WEA berechnet. Die notwendigen Daten sind:

- die Koordinaten der WEA (Breiten- und Längengrad, Höhe über NN),
- Ausmaße der WEA (Nabenhöhe, Rotordurchmesser, mittlere Blatttiefe),
- minimale Sonnenhöhe, ab welcher der Schattenwurf relevant ist.

Die minimale Sonnenhöhe gibt an, ab welchem Winkel die direkte Sonneneinstrahlung nach dem Sonnenaufgang und vor dem Sonnenuntergang so stark ist, dass der Schattenwurf eine wahrnehmbare Beeinträchtigung darstellt. Theoretisch existiert bei minimaler Sonnenhöhe ein unendlich weiter Schattenwurf, der aber in der Praxis wegen Bewuchs, Bebauung, Dunst und der zu durchdringenden Atmosphärenschichten in ebenem Gelände vernachlässigt werden kann. Daher wird Schattenwurf durch Sonnenstände unter 3° nicht berücksichtigt.

Der Beschattungsbereich (maximale Reichweite des Schattenwurfs einer WEA) wird nach dem sog. 20%-Kriterium entsprechend /3/ ermittelt. Der Abstand beinhaltet den Bereich, in welchem die Sonnenfläche gerade zu 20 % durch den Rotor verdeckt wird.

Zur Ermittlung des Schattens auf einen Immissionspunkt wird mit dem Modul „Shadow“ (WindPRO) /1/ die Simulation des Verlaufs der Sonne in 2-Minuten-Schritten über das ganze Jahr durchgeführt. Unter Berücksichtigung der Koordinaten für den jeweiligen Immissionspunkt und den WEA-Daten wird über die Simulation untersucht, ob der Immissionspunkt durch den Schattenwurf einer oder mehrerer Windenergieanlagen beeinträchtigt wird. Tritt eine Störung auf, werden dazu das Datum, der Beginn, das Ende und die Dauer des Schattens für jeden Tag angegeben. Über ein ganzes Jahr wird daraus wiederum die Anzahl der Schattentage und die gesamte Schattenwurfdauer berechnet.

Für die Windenergieanlagen des Typs Vestas V150 (5,6 MW) mit 125,0 m Nabenhöhe wurde ein max. Einwirkungsbereich des Schattenwurfes von 1.900 m auf die untersuchten vertikalen Flächen (Schattenrezeptoren gem. LAI-Hinweisen /3/) ermittelt.

4 Wahrscheinlichkeitsbetrachtungen

Die Berechnungen sind für kontinuierlichen Sonnenschein durchgeführt. Da dies nicht der Fall ist, muss die Sonnenscheinwahrscheinlichkeit berücksichtigt werden, weil mit dieser die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten des Schattenwurfes einhergeht. Die Sonnenscheinwahrscheinlichkeit ist von Region zu Region unterschiedlich und basiert auf mehrjährigen Messungen. Als Datengrundlage werden die Angaben aus den „Klimadaten für Deutschland“ /2/ verwendet, die vom Deutschen Wetterdienst erstellt wurden. Angegeben wird üblicherweise die durchschnittliche Prozentzahl der Bewölkung je Monat.

Die in dem Gutachten dargestellten Ergebnisse gehen ebenfalls von dem ungünstigsten Fall aus, dass die Windrichtung mit der Richtung der Sonnenstrahlen identisch ist. Berücksichtigt man die Windrichtungsverteilung, so verkürzt sich die Dauer des Schattenwurfs je Tag, da ein Winkel zwischen der Windrichtung und der Sonnenstrahlen einen schmaleren ellipsen- bis linienförmigen Schattenwurf verursacht.

Weiterhin ist die WEA nicht dauernd in Betrieb, wodurch sich die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten des Schattenwurfes durch den sich drehenden Rotor zusätzlich reduziert.

Die Windrichtungsverteilung kann den Daten einer nahen Wetterstation entnommen werden. Die Stillstandshäufigkeit kann ebenfalls mit Hilfe dieser Daten und der Leistungskennlinie der WEA angegeben werden. Bei Windgeschwindigkeiten unter 1,0 m/s kann in jedem Fall von einem Stillstand der Windenergieanlage ausgegangen werden.

5 Datengrundlage

Die Berechnung des Schattenwurfes basiert auf den geographischen Daten, die aus den entsprechenden Karten graphisch über die Berechnungssoftware ermittelt wurden.

Südlich und westlich der geplanten Anlagen werden in direkter Nachbarschaft bereits 33 WEA verschiedenen Typs betrieben. Von den 33 WEA sollen 11 vorhandene WEA abgebaut und im Zuge eines Repowerings durch die 5 geplanten WEA Vestas V150 ersetzt werden. Es handelt sich bei den 11 rückzubauenden WEA um 2 WEA des Typs Vestas V66, 7 WEA des Typs Enercon E-66/15.66 und 2 WEA des Typs Enercon E-66/18.70. Als Vorbelastung werden somit noch 22 WEA verschiedenen Typs berücksichtigt.

Die Berechnungen wurden für die 5 geplanten Anlagen vom Typ Vestas V150 (5,6 MW) und 22 vorhandene WEA unterschiedlicher Typen durchgeführt.

Tabelle 1: Darstellung der bautechnischen Daten der berücksichtigten WEA

Anzahl	WEA-Typ	Nennleistung	Rotor-durchmesser	Nabenhöhe	Anzahl Rotorblätter	Status
		[kW]	[m]	[m]		
5	Vestas V150/5,6 MW	5.600	150	125	3	geplant
8	Enercon E-101	3.050	101	99	3	vorhanden
5	Nordex N90/2.500 kW	2.500	90	80	3	vorhanden
1	Repower MM 92	2.050	92,5	78,5	3	vorhanden
2	Repower 3.2M114	3.200	114	93	3	vorhanden
4	Repower 3.4M104	3.400	104	98	3	vorhanden
1	SENVION 3.4M104	3.400	104	98	3	vorhanden
1	SENVION 3.4M114	3.400	114	119	3	vorhanden

In Ellenserdammersiel östlich der 5 geplanten WEA befindet sich noch eine Kleinwindkraftanlage des Typs mit EAZ Twaalf-10. Gem. den durchgeführten Berechnungen wirkt diese WEA jedoch auf keinen der untersuchten Immissionspunkte ein. Diese WEA wurde deshalb bei den weiteren Berechnungen nicht berücksichtigt.

Eine weitere kleinere WEA des Herstellers Nordtank mit ca. 50 m Nabenhöhe und ca. 40 m Rotordurchmesser am Südenende von Petersgroden östlich von Ellenserdammersiel wurde ebenfalls nicht berücksichtigt, da diese WEA auch keinen der untersuchten Immissionspunkte beeinflusst und die geplanten WEA keinen Immissionspunkt im Umfeld dieser bestehenden WEA beeinflussen.

Die Standortdaten der berücksichtigten WEA und der berücksichtigten Immissionspunkte sind den Berechnungsausdrucken im Anhang zu entnehmen. Als Schattenrezeptor wird je betrachtetem

Immissionspunkt gem. den WEA-Schattenwurf-Hinweisen /3/ ein Schattenrezeptor mit den Abmessungen von 0,1 x 0,1 m und einer Brüstungshöhe von 2,0 m angesetzt.

Die Bezeichnungen und Lagebeschreibungen für die untersuchten Immissionspunkte sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Tabelle 2: Untersuchte Immissionspunkte (Schattenrezeptoren nach LAI-Schattenwurfhinweisen /3/)

Immissionspunkt	Lagebeschreibung
A	Whs. Sielstr. 2, Hiddels
B	Whs. Sielstr. 4, Hiddels
C	Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
D	Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
E	Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
F	Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord
G	Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen
H	Whs. Blauhander Str. 41, Blauhand
I	Whs. Blauhander Str. 43, Blauhand
J	Whs. Blauhander Str. 45, Blauhand
K	Whs. Schmiedeweg 3, Blauhand

Anmerkung: Den Schattenberechnungen liegen Sichtbarkeitsanalysen zugrunde, d.h., es wird überprüft, ob eine Sichtbeziehung zwischen WEA und Immissionspunkt besteht. Berücksichtigt wird dabei das Gelände der Umgebung. Hindernisse, die z.B. durch Baumbestand etc. entstehen könnten, werden in den Berechnungen nicht berücksichtigt. Windenergieanlagen, die zu den Immissionspunkten keine Sichtbeziehung haben, erzeugen keinen Schattenwurf. Bei Einschränkung der Sichtbarkeit (z.B. nur halbe Rotorfläche sichtbar) entsteht auch eine Minderung des Schattenwurfes. Die Schattenrezeptoren, d.h. hier untersuchten Immissionspunkte, sind nach dem sog. „Gewächshaus-Modus“ ausgerichtet, sie registrieren also Beschattungen aus allen Himmelsrichtungen.

Es werden insgesamt 11 Gebäude in der näheren Umgebung zu den geplanten Windenergieanlagen als Immissionspunkte untersucht. Bei den Immissionspunkten handelt es sich vorwiegend um die nächstgelegene Wohnbebauung mit Lage im Außenbereich oder Dorf-/Mischgebiet bzw. auch im allgemeinen Wohngebiet.

6 Ergebnisse

Theoretische Schattenwurfzeiten (worst case)

Die Ergebnisse der Berechnung sind in der Gesamtübersichtstabelle und präziser in einem Schattenwurfkalender zu jedem Immissionspunkt im Anhang wiedergegeben. Es wurde eine Berechnung für 22 vorhandene Anlagen (Vorbelastung), eine Berechnung für 5 geplante Anlagen (Zusatzbelastung) und eine Berechnung für alle 27 Anlagen insgesamt (Gesamtbelastung) durchgeführt und dokumentiert.

Es ist sicherzustellen, dass der Immissionsrichtwert nach Empfehlungen des LAI /3/ für die astronomisch maximal mögliche Beschattungsdauer von 30 Stunden im Kalenderjahr nicht überschritten wird. Für die tägliche Beschattungsdauer beträgt der Richtwert 30 Minuten.

Theoretische Schattenwurfzeiten (worst case) für die Vorbelastung

Die theoretischen Schattenwurfzeiten bezogen auf die untersuchten Immissionspunkte sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt. In den Berechnungsausdrücken im Anhang sind die Berechnungsergebnisse dokumentiert.

Tabelle 3: Berechnungsergebnisse der Vorbelastung

Immission s-punkt	Tage/Jahr [d/a] Worst Case	max. Dauer/Tag [h/d] Worst Case	max. Dauer/Jahr [h/a] Worst Case
A	141	0:31	38:55
B	138	0:25	31:23
C	152	0:32	32:53
D	171	0:59	75:49
E	198	0:50	100:31
F	105	0:29	34:29
G	30	0:17	5:34
H	271	1:27	231:23
I	102	0:48	72:38
J	0	0:00	0:00
K	0	0:00	0:00

An den Immissionspunkten A bis F, H und I wird der Richtwert für die zulässige Jahresgesamstundenzahl (30 h/a) überschritten. An den Immissionspunkten A, C bis E, H und I wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf überschritten.

Die vorhandenen WEA verursachen an den Immissionspunkten J und K keinen Schattenwurf.

Da die Vorbelastung die Richtwerte der obigen Berechnung zufolge an vielen Immissionspunkten bereits überschreitet, ist davon auszugehen, dass derzeit eine Abschaltautomatik an den vorhandenen WEA installiert ist. Die bestehende Abschaltregelung wird in dieser Schattenwurfprognose allerdings vernachlässigt, da keine Daten zur Verfügung stehen, die einen sinnvollen Ausschluss von Schattenwurf durch die Vorbelastung aufgrund der Abschaltautomatik ermöglichen. Diese Vorgehensweise ist üblich und führt insgesamt zu einer „worst case“-Betrachtung der Schattenwurfimmissionen am untersuchten Standort. An denjenigen Immissionspunkten, an denen die Richtwerte für Schattenwurfimmissionen bereits in der Vorbelastung ausgeschöpft werden (A bis F, H und I), muss jeder zusätzliche Schattenwurf durch die geplanten WEA mittels Abregelung vermieden werden.

Theoretische Schattenwurfzeiten (worst case) für die Zusatzbelastung

Die theoretischen Schattenwurfzeiten bezogen auf die untersuchten Immissionspunkte sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt. In den Berechnungsausdrücken im Anhang sind die Berechnungsergebnisse dokumentiert.

Tabelle 4: Berechnungsergebnisse der Zusatzbelastung

Immissionspunkt	Tage/Jahr [d/a] Worst Case	max. Dauer/Tag [h/d] Worst Case	max. Dauer/Jahr [h/a] Worst Case
A	275	1:29	232:43
B	296	1:19	212:16
C	276	1:15	160:24
D	154	0:52	59:30
E	0	0:00	0:00
F	0	0:00	0:00
G	0	0:00	0:00
H	206	0:35	86:07
I	209	0:45	97:57
J	128	0:53	87:06
K	104	1:01	88:49

An den Immissionspunkten A bis D und H bis K wird der Richtwert für die zulässige Jahresgesamstundenzahl (30 h/a) überschritten. An den Immissionspunkten A bis D und H bis K wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf überschritten.

Die geplanten WEA verursachen an den Immissionspunkten E bis G keinen Schattenwurf.

Theoretische Schattenwurfzeiten (worst case) für die Gesamtbelastung

Die theoretischen Schattenwurfzeiten bezogen auf die untersuchten Immissionspunkte sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt. In den Berechnungsausdrücken im Anhang sind die Berechnungsergebnisse dokumentiert.

Tabelle 5: Berechnungsergebnisse der Gesamtbelastung

Immissionspunkt	Tage/Jahr [d/a] Worst Case	max. Dauer/Tag [h/d] Worst Case	max. Dauer/Jahr [h/a] Worst Case
A	295	1:43	257:59
B	317	1:20	240:53
C	295	1:18	182:06
D	268	0:59	133:00
E	198	0:50	100:31
F	105	0:29	34:29
G	30	0:17	5:34
H	356	1:27	303:12
I	209	1:21	170:35
J	128	0:53	87:06
K	104	1:01	88:49

An den Immissionspunkten A bis F und H bis K wird der Richtwert für die zulässige Jahresgesamstundenzahl (30 h/a) überschritten. An den Immissionspunkten A bis E und H bis K wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf überschritten.

Für die Überschreitungen an den Immissionspunkten E und F ist allein der Bestand verantwortlich, diese Immissionspunkte werden nicht vom Schattenwurf der geplanten WEA erreicht (s.o./vgl. Theoretische Schattenwurfzeiten für die Vorbelastung).

An den Überschreitungen der Richtwerte für Schattenwurf an den Immissionspunkten A bis D und H bis I sind sowohl die Planung als auch der Bestand beteiligt. Da an diesen Immissionspunkten die Schattenwurfbelastung schon durch die am Standort vorhandenen WEA überschritten wird, dürfen die neu geplanten WEA keinen Schattenwurf mehr an diesen Immissionspunkten hervorrufen.

An den Überschreitungen der Richtwerte für Schattenwurf an den Immissionspunkten J und K ist nur die Planung beteiligt, da an diesen Immissionspunkten die am Standort vorhandenen WEA keinen Schattenwurf hervorrufen. Hier darf Schattenwurf durch die 5 geplanten WEA bis zum Erreichen der Grenzwerte emittiert werden, danach müssen einzelne der 5 geplanten WEA abgeregelt werden.

Wahrscheinlichkeiten der Schattenwurf mindernden Ereignisse

Die den Schattenwurf reduzierenden Ereignisse, wie tatsächliche Sonnenscheindauer, tatsächliche Windverteilung und Betriebsdauer, ergeben die Wahrscheinlichkeiten für das Ereignis des Schattenwurfes.

Bei der Betrachtung der Wahrscheinlichkeiten ergibt sich, dass an dem untersuchten Standort damit zu rechnen ist, dass nur in durchschnittlich 34 % der Tages-Zeiten die Sonne scheint. In 66 % der Zeit ist mit Bewölkung zu rechnen. Für die Berechnung der Sonnenscheinwahrscheinlichkeit wurde die ca. 18 km nördlich gelegene Referenzstation Jever aus den „Klimadaten für Deutschland“ /2/ verwendet.

Die Wahrscheinlichkeit der verschiedenen Schattenwurf erzeugenden Rotorstellungen, bedingt durch die Häufigkeitsverteilung der verschiedenen Windrichtungen und die damit entstehenden Schattenwurf erzeugenden Flächen in Bezug auf die Immissionspunkte, kann durch das Berechnungsprogramm ausführlich untersucht werden, ist aber in den Berechnungsergebnissen im Anhang nicht enthalten.

Die theoretische Schattenwurfzeit reduziert sich auch durch die generelle Betriebsdauer der Windenergieanlage, die leider im Sinne der Stromgewinnung auch Perioden der Windstille beinhaltet.

7 Schlussbetrachtung

Bei diesen Berechnungen wurden Immissionspunkte untersucht, die zwischen 580 m und 2.706 m von den geplanten Windenergieanlagen entfernt liegen. Unter Berücksichtigung der Drehzahl des Rotors von 4,9 bis 12,6 U/min (Vestas V150/5,6 MW) und der Anzahl der Rotorblätter ergibt sich eine Lichtwechselfrequenz des Schattenwurfes von 0,25 Hz bis 0,63 Hz.

Die theoretischen Schattenwurfzeiten werden sich durch die in Kap. 6 genannten Reduzierungen (Windgeschehen, wahrscheinliche Sonnenscheindauer) vermindern. Eine exakte Berechnung dieser Reduzierungen ist jedoch nicht möglich. Es können nur Wahrscheinlichkeitsbetrachtungen angestellt werden, da sich nicht ermitteln lässt, ob das Schattenwurf reduzierende Ereignis immer in der jahresdurchschnittlichen Häufigkeit während des errechneten Zeitraums des Schattenwurfs stattfindet.

Eine Voruntersuchung wurde mit einer WEA EAZ Twaalf-10 durchgeführt. Dabei wurde festgestellt, dass die WEA östlich vom geplanten Standort keinerlei Einfluss auf die Beschattung der untersuchten Immissionspunkte ausübt. An allen Immissionspunkten liegt die max. Beschattungsdauer, die durch diese WEA erzeugt wird, pro Jahr bei 0 h/a sowie pro Tag bei 0 h/d. Eine weitere kleinere WEA des Herstellers Nordtank mit ca. 50 m Nabenhöhe und ca. 40 m Rotordurchmesser am Süden von Petersgroden östlich von Ellenserdammersiel muss ebenfalls nicht berücksichtigt werden, da diese WEA auch keinen der untersuchten Immissionspunkte beeinflusst und die geplanten WEA keinen Immissionspunkt im Umfeld dieser bestehenden WEA beeinflussen

Alle weiteren Berechnungen wurden mit 5 geplanten und 22 vorhandenen WEA verschiedener Typen durchgeführt.

Entsprechend den Empfehlungen des LAI /3/ soll die astronomisch maximal mögliche Schattenwurfdauer pro Tag 30 Minuten und pro Kalenderjahr 30 Stunden nicht überschreiten.

Diese Richtwerte werden in der Berechnung an jedem Immissionspunkt außer am Immissionspunkt IP G überschritten.

Bei Betrachtung der Zusatzbelastung wird an den Immissionspunkten A bis D und H bis K der Richtwert für die zulässige Jahresgesamstundenzahl (30 h/a) überschritten. An den Immissionspunkten A bis D und H bis K wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf überschritten. Die geplanten WEA verursachen an den Immissionspunkten E bis G keinen Schattenwurf.

Bei Betrachtung der Gesamtbelastung werden an den Immissionspunkten A bis F und H bis K die Richtwerte für die zulässige Jahresgesamstundenzahl (30 h/a) überschritten. An den Immissionspunkten A bis E und H bis K wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf überschritten. Für die Überschreitungen an den Immissionspunkten E und F ist allein der Bestand verantwortlich, diese Immissionspunkte werden nicht vom Schattenwurf der geplanten WEA erreicht (s.o./vgl. Theoretische Schattenwurfzeiten für die Vorbelastung). An den Überschreitungen der Richtwerte für Schattenwurf an den Immissionspunkten A bis D und H bis K sind sowohl die Planung als auch der Bestand beteiligt. Da an diesen Immissionspunkten, an denen die Schattenwurfbelastung schon durch die am Standort vorhandenen WEA überschritten wird, dürfen die neu geplanten WEA keinen Schattenwurf mehr an diesen Immissionspunkten hervorrufen. An den Überschreitungen der Richtwerte für Schattenwurf an den Immissionspunkten J und K ist nur die Planung beteiligt, da an diesen Immissionspunkten die am Standort vorhandenen WEA keinen Schattenwurf hervorrufen.


Im vorliegenden Falle besitzen die vorhandenen 22 WEA Bestandsschutz, sodass alle weiteren entstehenden Überschreitungen an den Immissionspunkten durch zeitweise Abschaltung der 5 geplanten WEA vermieden werden müssen.

Aufgrund der möglichen Überschreitung der maximalen Schattenwurfdauer werden nach Aufbau der Windenergieanlagen die maßgeblich Schattenwurf erzeugenden WEA (s. auch Kalender) mit einer entsprechenden Regeltechnik versehen, um den tatsächlichen Schattenwurf durch zeitweise Abschaltung auf das zulässige Maß zu reduzieren. Bei Einsatz einer Abschaltautomatik, die keine meteorologischen Parameter berücksichtigt, ist durch diese der Schattenwurf auf die astronomisch maximal mögliche Beschattungsdauer von 30 Stunden pro Kalenderjahr zu begrenzen. Wird eine Abschaltautomatik eingesetzt, die meteorologische Parameter (Schattenwurf mindernde Ereignisse) berücksichtigt, ist gem. /3/ auf die tatsächliche Beschattungsdauer von 8 Stunden pro Jahr zu begrenzen.

Dieses Schattenwurfgutachten dient zum Nachweis, ob in den dem Windpark nahegelegenen Ortslagen die zulässigen Grenzwerte für Schattenwurf eingehalten oder überschritten werden. Es werden je Ortslage die nahegelegensten Gebäude (mit Wohn- oder Arbeitsnutzung) als Immissionspunkte berücksichtigt, da ein Gutachten mit einer großen Anzahl an Immissionspunkten schnell unübersichtlich wird und für die Programmierung einer Schattenwurfabschaltung weitergehende Untersuchungen erforderlich sind. Dabei ist zu berücksichtigen, dass neben den untersuchten Immissionspunkten in der jeweiligen Ortslage auch weitere Gebäude von Überschreitungen betroffen sein können. Für die Einschätzung von Betroffenenheiten können die den Gutachten beiliegenden Schattenwurfkarten genutzt werden. Bei Programmierung einer Schattenwurfabschaltung müssen die genauen Koordinaten der Immissionspunkte berücksichtigt werden. Dazu werden i.d.R. die Wandecken oder Fensterecken bei Gebäuden, sowie deren Höhenlage eingemessen. Es ist bei der Einmessung sehr ratsam auch die Gebäude bei Einmessung und Programmierung zu berücksichtigen, bei denen gem. den Vorermittlungen die Grenzwerte nur knapp eingehalten werden, da die Ermittlungen ohne eingemessene Koordinaten (Vorermittlungen) immer gewisse Unsicherheiten bergen, die dann im ungünstigen Fall doch zu leichten Überschreitungen an einem Gebäude führen könnten.

Oldenburg, den 03. Juni 2020

Freigabe durch:

A circular blue seal of the 'Ingenieurkammer Niedersachsen' (Association of Engineers in Lower Saxony). The seal contains the text 'MITGLIED DER INGENIEURKAMMER NIEDERSACHSEN' around the perimeter, 'Dipl.-Ing. (FH) ROMAN WAGNER VOM BERG' in the center, and 'Mitgl.-Nr. 4302' at the bottom. A handwritten signature in black ink is written over the seal.

Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg
(Technischer Leiter)

8 Literatur

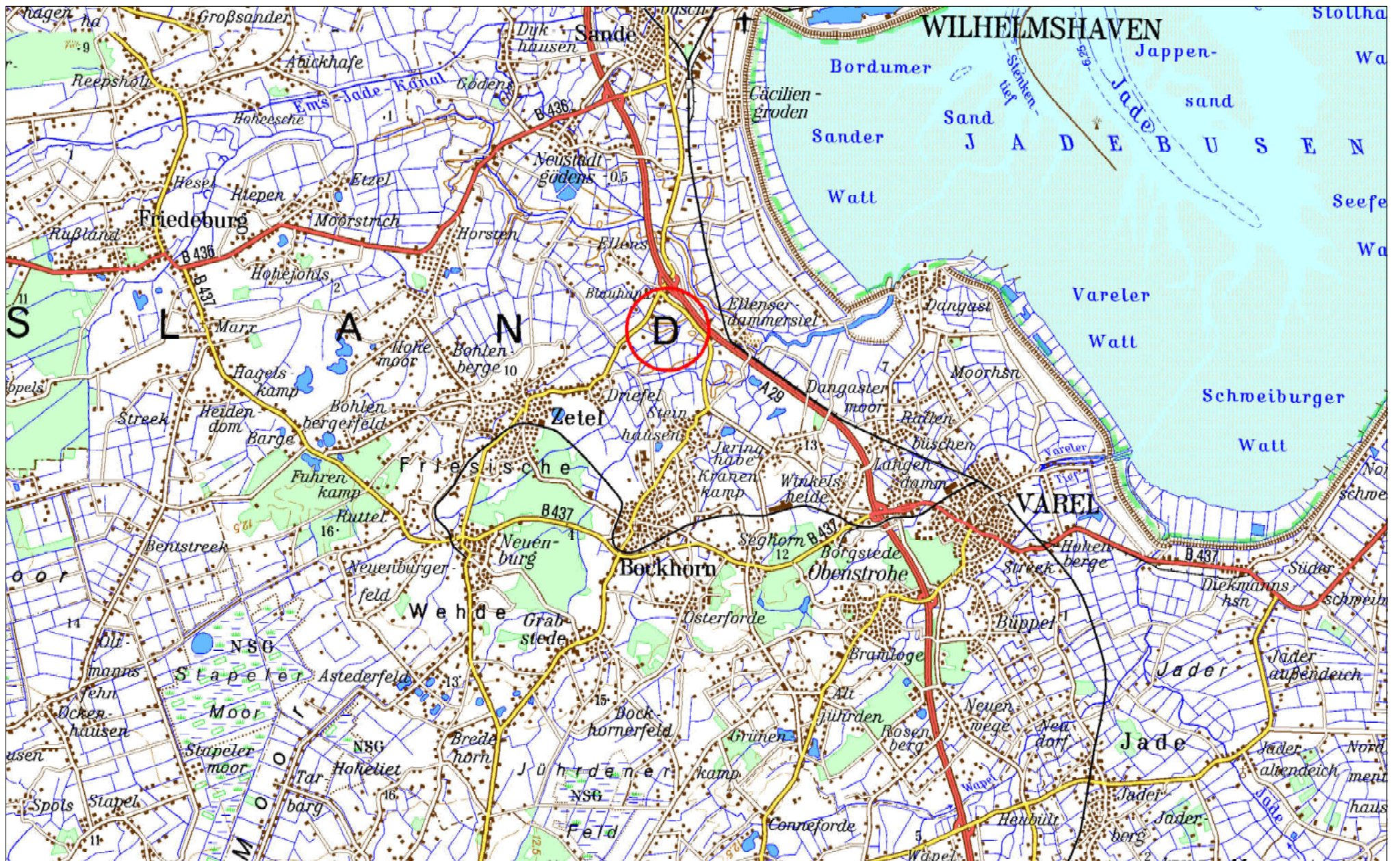
- /1/ Programmbeschreibung der Berechnungssoftware WindPRO, Modul „Shadow“ der Fa. EMD International A/S
- /2/ Deutscher Wetterdienst „Klimadaten von Deutschland, Zeitraum 1961-1990“, Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes, Offenbach am Main 1996
- /3/ Länderausschuss für Immissionsschutz (LAI): Hinweise zur Ermittlung und Beurteilung der optischen Emissionen von Windenergieanlagen (WEA-Schattenwurf-Hinweise), Beschlüsse der 103. LAI-Sitzung, Mai 2002

9 Anlagen zum Schattenwurfgutachten 5 WEA Vestas V150 (5,6 MW) in Hiddels

- 1 Blatt Übersichtsplan
- 1 Blatt Lageplan
- 28 Blatt Berechnungsprotokolle der Vorbelastung mit 22 WEA, inkl. Eingabedaten und Kalender (grafisch) sowie Karte der Jahresstundenzahl (Isolinien) und max. Schattenwurf pro Tag (Raster)
- 22 Blatt Berechnungsprotokolle der Zusatzbelastung mit 5 WEA, inkl. Eingabedaten und Kalender (tabellarisch und grafisch) sowie Karte der Jahresstundenzahl (Isolinien) und max. Schattenwurf pro Tag (Raster)
- 31 Blatt Berechnungsprotokolle der Gesamtbelastung mit 27 WEA, inkl. Eingabedaten und Kalender (tabellarisch und grafisch) sowie Karte der Jahresstundenzahl (Isolinien) und max. Schattenwurf pro Tag (Raster)

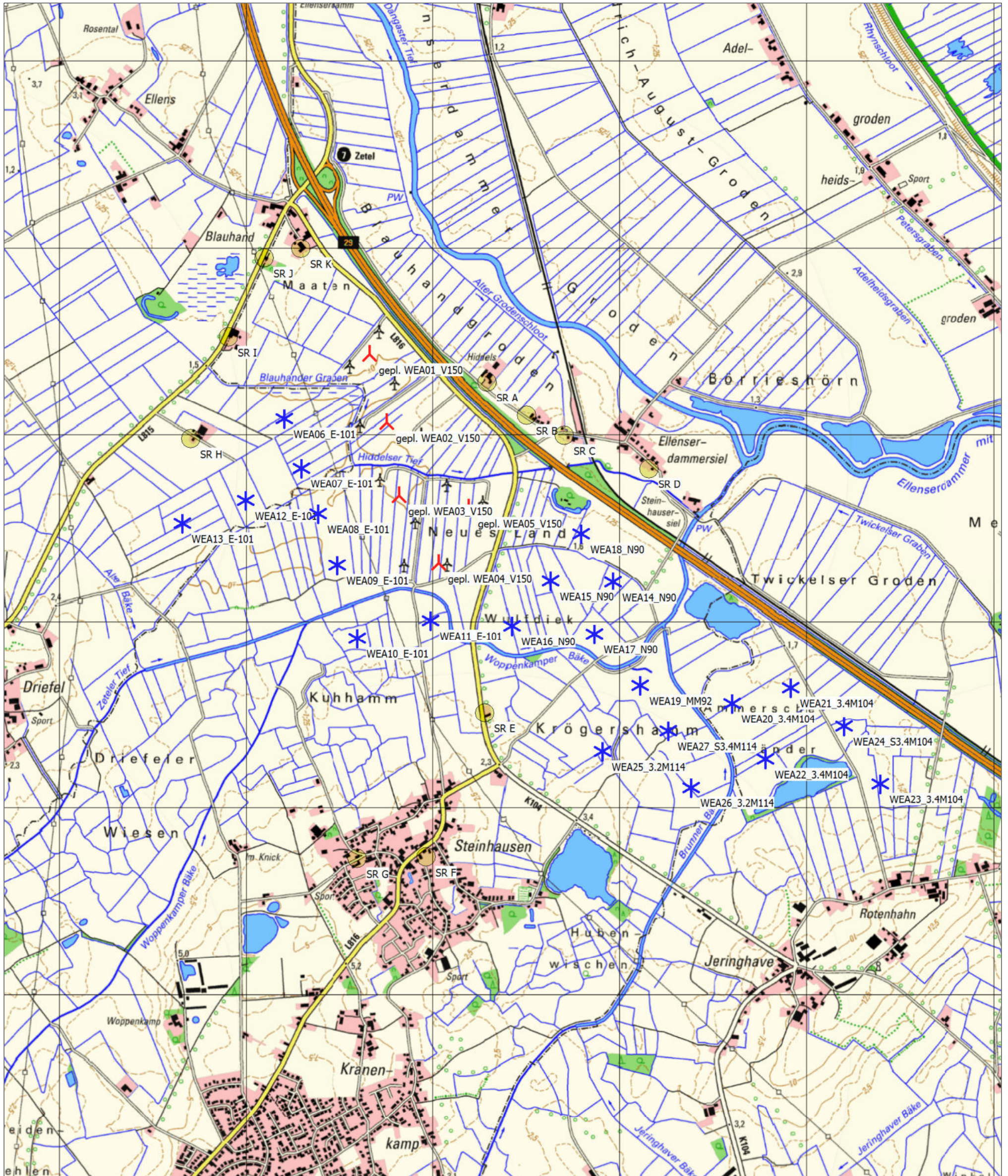
- 3 Blatt Berechnungsprotokolle der Vorbelastung mit einer eine WEA EAZ Twaalf-10, inkl. Eingabedaten und Karte der Jahresstundenzahl (Isolinien) und max. Schattenwurf pro Tag (Raster) zum Nachweis des Ausschlusses als Vorbelastung

- 1 Blatt Daten Sonnenwahrscheinlichkeit Station Jever



SHADOW - Karte

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA



0 250 500 750 1000m

Karte: TK25 Hiddels, Maßstab 1:20.000, Mitte: Germany UTM ETRS89 Zone: 32 Ost: 2.436.385 Nord: 5.920.417

▲ Neue WEA * Existierende WEA ● Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Höhenlinien: Oro Ellenserdammersiel.wpo (0)

SHADOW - Hauptergebnis

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEA Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

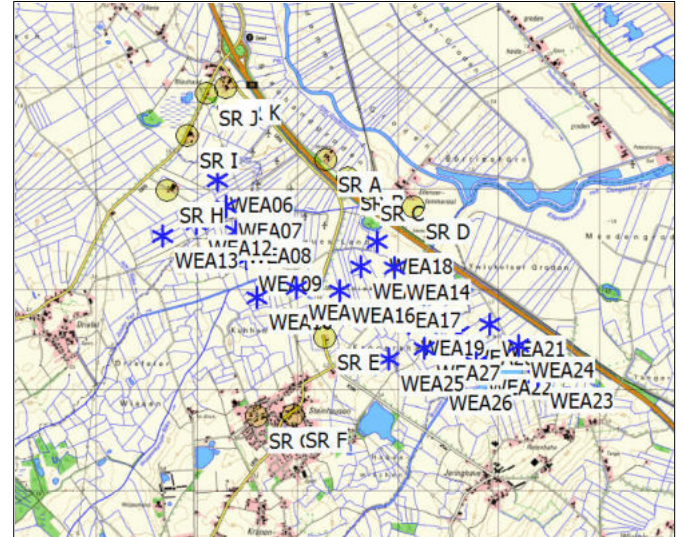
Beschattungsbereich der WEA
Schatten nur relevant, wo Rotorblatt mind. 20% der Sonne verdeckt
Siehe WEA-Tabelle

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 Sonneneinstrahlung
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: Höhenlinien: Oro Ellenserdammersiel.wpo (0)
Hindernisse in Berechnung nicht verwendet
Berechnungshöhe ü.Gr. für Karte: 1,5 m
Rasterauflösung: 1,0 m

Alle Koordinatenangaben in:
Germany UTM ETRS89 Zone: 32



Maßstab 1:75.000
* Existierende WEA ● Schattenrezeptor

WEA

	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Beschreibung	WEA-Typ			Schattendaten				
					Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung	Rotor-durchmesser	Nabenhöhe	Beschatt.-Bereich	U/min
			[m]					[kW]	[m]	[m]	[m]	[U/min]
WEA06	2.435.161	5.921.155	0,0	WEA06_E-101	Ja	ENERCON	E-101-3.050	3.050	101,0	99,0	2.216	14,5
WEA07	2.435.252	5.920.891	0,0	WEA07_E-101	Ja	ENERCON	E-101-3.050	3.050	101,0	99,0	2.216	14,5
WEA08	2.435.342	5.920.644	0,0	WEA08_E-101	Ja	ENERCON	E-101-3.050	3.050	101,0	99,0	2.216	14,5
WEA09	2.435.445	5.920.369	0,0	WEA09_E-101	Ja	ENERCON	E-101-3.050	3.050	101,0	99,0	2.216	14,5
WEA10	2.435.551	5.919.980	0,0	WEA10_E-101	Ja	ENERCON	E-101-3.050	3.050	101,0	99,0	2.216	14,5
WEA11	2.435.945	5.920.075	0,0	WEA11_E-101	Ja	ENERCON	E-101-3.050	3.050	101,0	99,0	2.216	14,5
WEA12	2.434.954	5.920.716	0,0	WEA12_E-101	Ja	ENERCON	E-101-3.050	3.050	101,0	99,0	2.216	14,5
WEA13	2.434.615	5.920.594	0,0	WEA13_E-101	Ja	ENERCON	E-101-3.050	3.050	101,0	99,0	2.216	14,5
WEA14	2.436.920	5.920.280	0,0	WEA14_N90	Ja	NORDEX	N90/2500 LS-2.500	2.500	90,0	80,0	1.504	16,9
WEA15	2.436.586	5.920.286	0,0	WEA15_N90	Ja	NORDEX	N90/2500 LS-2.500	2.500	90,0	80,0	1.504	16,9
WEA16	2.436.378	5.920.047	0,0	WEA16_N90	Ja	NORDEX	N90/2500 LS-2.500	2.500	90,0	80,0	1.504	16,9
WEA17	2.436.821	5.920.002	0,0	WEA17_N90	Ja	NORDEX	N90/2500 LS-2.500	2.500	90,0	80,0	1.504	16,9
WEA18	2.436.750	5.920.537	0,0	WEA18_N90	Ja	NORDEX	N90/2500 LS-2.500	2.500	90,0	80,0	1.504	16,9
WEA19	2.437.066	5.919.728	0,0	WEA19_MM92	Ja	REpower	MM 92-2.050	2.050	92,5	78,5	1.630	15,0
WEA20	2.437.557	5.919.631	0,0	WEA20_3.4M104	Ja	REpower	3.4M104-3.400	3.400	104,0	98,0	1.711	13,8
WEA21	2.437.871	5.919.715	0,0	WEA21_3.4M104	Ja	REpower	3.4M104-3.400	3.400	104,0	98,0	1.711	13,8
WEA22	2.437.736	5.919.334	0,0	WEA22_3.4M104	Ja	REpower	3.4M104-3.400	3.400	104,0	98,0	1.711	13,8
WEA23	2.438.349	5.919.200	0,0	WEA23_3.4M104	Ja	REpower	3.4M104-3.400	3.400	104,0	98,0	1.711	13,8
WEA24	2.438.157	5.919.508	0,0	WEA24_S3.4M104	Ja	SENVION	3.4M104-3.400	3.400	104,0	98,0	1.714	13,8
WEA25	2.436.862	5.919.373	0,0	WEA25_3.2M114	Ja	REpower	3.2M114-3.200	3.200	114,0	93,0	1.759	12,1
WEA26	2.437.338	5.919.180	0,0	WEA26_3.2M114	Ja	REpower	3.2M114-3.200	3.200	114,0	93,0	1.759	12,1
WEA27	2.437.216	5.919.482	0,0	WEA27_S3.4M114	Ja	SENVION	3.4M114-3.400	3.400	114,0	119,0	1.750	12,1

Schattenrezeptor-Eingabe

Nr.	Name	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus	Augenhöhe (ZVI) ü.Gr.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
SR A	Whs. Sielstr. 2, Hiddels	2.436.247	5.921.352	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR B	Whs. Sielstr. 4, Hiddels	2.436.459	5.921.173	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR C	Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel	2.436.660	5.921.067	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR D	Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel	2.437.113	5.920.887	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR E	Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen	2.436.235	5.919.580	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR F	Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord	2.435.919	5.918.811	2,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR G	Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen	2.435.551	5.918.801	4,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR H	Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander	2.434.662	5.921.048	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1

(Fortsetzung nächste Seite)...

SHADOW - Hauptergebnis

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEA

...(Fortsetzung von letzter Seite)

Nr.	Name	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus	Augenhöhe (ZVI) ü.Gr. [m]
SR I	Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander	2.434.862	5.921.591	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR J	Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander	2.435.054	5.922.015	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR K	Whs. Schmiedeweg 3, Blauhander	2.435.251	5.922.064	0,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1

Berechnungsergebnisse

Schattenrezeptor

Nr.	Name	astron. max. mögl. Beschattungsdauer		
		Stunden/Jahr [h/a]	Schattentage/Jahr [d/a]	Max.Schattendauer/Tag [h/d]
SR A	Whs. Sielstr. 2, Hiddels	38:55	141	0:31
SR B	Whs. Sielstr. 4, Hiddels	31:23	138	0:25
SR C	Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel	32:53	152	0:32
SR D	Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel	75:49	171	0:59
SR E	Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen	100:31	198	0:50
SR F	Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord	34:29	105	0:29
SR G	Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen	5:34	30	0:17
SR H	Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander	231:23	271	1:27
SR I	Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander	72:38	102	0:48
SR J	Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander	0:00	0	0:00
SR K	Whs. Schmiedeweg 3, Blauhander	0:00	0	0:00

Gesamtmenge der max. mögl. Beschattung an Rezeptoren pro WEA

Nr.	Name	Maximal [h/a]
WEA06	WEA06_E-101	129:18
WEA07	WEA07_E-101	61:03
WEA08	WEA08_E-101	35:58
WEA09	WEA09_E-101	37:38
WEA10	WEA10_E-101	54:54
WEA11	WEA11_E-101	13:51
WEA12	WEA12_E-101	67:01
WEA13	WEA13_E-101	60:55
WEA14	WEA14_N90	0:00
WEA15	WEA15_N90	28:55
WEA16	WEA16_N90	14:24
WEA17	WEA17_N90	7:56
WEA18	WEA18_N90	54:23
WEA19	WEA19_MM92	10:54
WEA20	WEA20_3.4M104	4:34
WEA21	WEA21_3.4M104	2:14
WEA22	WEA22_3.4M104	2:49
WEA23	WEA23_3.4M104	0:00
WEA24	WEA24_S3.4M104	0:00
WEA25	WEA25_3.2M114	55:18
WEA26	WEA26_3.2M114	11:00
WEA27	WEA27_S3.4M114	21:52

Summen in Rezeptortabelle und WEA-Tabelle können sich unterscheiden, da eine WEA gleichzeitig an zwei oder mehr Rezeptoren Beschattung verursachen kann und/oder ein Rezeptor gleichzeitig von zwei oder mehr WEA beschattet werden kann.

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR A - Whs. Sielstr. 2, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
1	08:44	15:12 (WEA09)	08:15	16:08 (WEA08)	07:18		07:04	05:56	05:07		
	16:19	18 15:30 (WEA09)	17:10	21 16:29 (WEA08)	18:05		20:02	20:57	21:46		
2	08:44	15:13 (WEA09)	08:13	16:10 (WEA08)	07:16		07:02	05:54	05:06		
	16:20	18 15:31 (WEA09)	17:12	19 16:29 (WEA08)	18:06		20:04	20:58	21:47		
3	08:44	15:13 (WEA09)	08:11	16:10 (WEA08)	07:14		06:59	05:52	05:05		
	16:21	18 15:31 (WEA09)	17:14	19 16:29 (WEA08)	18:08		20:06	21:00	21:48		
4	08:44	15:14 (WEA09)	08:10	16:11 (WEA08)	07:11		06:57	05:50	05:05		
	16:23	17 15:31 (WEA09)	17:16	17 16:28 (WEA08)	18:10		20:08	21:02	21:49		
5	08:43	15:14 (WEA09)	08:08	16:12 (WEA08)	07:09		06:54	05:48	05:04		
	16:24	17 15:31 (WEA09)	17:18	15 16:27 (WEA08)	18:12		20:09	21:04	21:50		
6	08:43	15:15 (WEA09)	08:06	16:14 (WEA08)	07:07		06:52	05:46	05:03		
	16:25	17 15:32 (WEA09)	17:19	12 16:26 (WEA08)	18:14		20:11	21:05	21:51		
7	08:43	15:16 (WEA09)	08:04	16:17 (WEA08)	07:04		06:50	05:44	05:03		
	16:26	15 15:31 (WEA09)	17:21	6 16:23 (WEA08)	18:16		20:13	21:07	21:52		
8	08:42	15:17 (WEA09)	08:02		07:02		17:47 (WEA06)	06:47	05:42	05:02	
	16:28	14 15:31 (WEA09)	17:23		18:18	4	17:51 (WEA06)	20:15	21:09	21:53	
9	08:42	15:18 (WEA09)	08:01		07:00		17:44 (WEA06)	06:45	05:40	05:01	
	16:29	13 15:31 (WEA09)	17:25		18:20	9	17:53 (WEA06)	20:17	21:11	21:54	
10	08:41	15:19 (WEA09)	07:59		06:57		17:43 (WEA06)	06:43	05:38	05:01	
	16:31	12 15:31 (WEA09)	17:27		18:22	12	17:55 (WEA06)	20:18	21:12	21:55	
11	08:40	15:21 (WEA09)	07:57		16:59 (WEA12)	06:55	17:42 (WEA06)	06:40	05:37	05:00	
	16:32	9 15:30 (WEA09)	17:29	1	17:00 (WEA12)	18:23	15 17:57 (WEA06)	20:20	21:14	21:56	
12	08:40	15:23 (WEA09)	07:55		16:58 (WEA12)	06:52	17:40 (WEA06)	06:38	05:35	05:00	
	16:34	5 15:28 (WEA09)	17:31	4	17:02 (WEA12)	18:25	19 17:59 (WEA06)	20:22	21:16	21:56	
13	08:39		07:53		16:57 (WEA12)	06:50	17:40 (WEA06)	06:36	05:33	05:00	
	16:35		17:33	8	17:05 (WEA12)	18:27	21 18:01 (WEA06)	20:24	21:17	21:57	
14	08:38		07:51		16:56 (WEA12)	06:48	17:39 (WEA06)	06:33	05:31	04:59	
	16:37		17:35	10	17:06 (WEA12)	18:29	21 18:00 (WEA06)	20:26	21:19	21:58	
15	08:37		07:49		16:56 (WEA12)	06:45	17:39 (WEA06)	06:31	05:30	04:59	
	16:39		17:37	12	17:08 (WEA12)	18:31	21 18:00 (WEA06)	20:28	21:21	21:58	
16	08:36		07:47		16:56 (WEA12)	06:43	17:39 (WEA06)	06:29	05:28	04:59	
	16:40		17:39	14	17:10 (WEA12)	18:33	20 17:59 (WEA06)	20:29	21:22	21:59	
17	08:35		07:45		16:56 (WEA12)	06:40	17:40 (WEA06)	06:26	05:26	04:59	
	16:42		17:41	17	17:13 (WEA13)	18:35	18 17:58 (WEA06)	20:31	21:24	21:59	
18	08:34		07:42		16:56 (WEA07)	06:38	17:41 (WEA06)	06:24	05:25	04:59	
	16:44		17:43	19	17:15 (WEA13)	18:36	17 17:58 (WEA06)	20:33	21:26	22:00	
19	08:33		07:40		16:56 (WEA07)	06:36	17:41 (WEA06)	06:22	05:23	04:59	
	16:45		17:45	21	17:17 (WEA07)	18:38	14 17:55 (WEA06)	20:35	21:27	22:00	
20	08:32		07:38		16:55 (WEA07)	06:33	17:44 (WEA06)	06:20	05:22	04:59	
	16:47		17:47	21	17:16 (WEA07)	18:40	9 17:53 (WEA06)	20:37	21:29	22:00	
21	08:31	16:11 (WEA08)	07:36		16:55 (WEA07)	06:31		06:17	05:20	04:59	
	16:49	4 16:15 (WEA08)	17:49	21	17:16 (WEA07)	18:42		20:38	21:30	22:01	
22	08:29	16:10 (WEA08)	07:34		16:55 (WEA07)	06:28		06:15	05:19	04:59	
	16:51	7 16:17 (WEA08)	17:51	21	17:16 (WEA07)	18:44		20:40	21:32	22:01	
23	08:28	16:09 (WEA08)	07:32		16:55 (WEA07)	06:26		06:13	05:18	05:00	
	16:53	10 16:19 (WEA08)	17:53	20	17:15 (WEA07)	18:46		20:42	21:33	22:01	
24	08:27	16:09 (WEA08)	07:29		16:56 (WEA07)	06:23		06:11	05:16	05:00	
	16:54	12 16:21 (WEA08)	17:55	19	17:15 (WEA07)	18:47		20:44	21:35	22:01	
25	08:25	16:08 (WEA08)	07:27		16:57 (WEA07)	06:21		06:08	05:15	05:00	
	16:56	15 16:23 (WEA08)	17:57	17	17:14 (WEA07)	18:49		20:46	21:36	22:01	
26	08:24	16:08 (WEA08)	07:25		16:59 (WEA07)	06:19		06:06	05:14	05:01	
	16:58	18 16:26 (WEA08)	17:59	14	17:13 (WEA07)	18:51		20:48	21:38	22:01	
27	08:23	16:08 (WEA08)	07:23		17:00 (WEA07)	06:16		06:04	05:13	05:01	
	17:00	19 16:27 (WEA08)	18:01	9	17:09 (WEA07)	18:53		20:49	21:39	22:01	
28	08:21	16:08 (WEA08)	07:21			06:14		06:02	05:11	05:02	
	17:02	20 16:28 (WEA08)	18:03			18:55		20:51	21:40	22:01	
29	08:20	16:08 (WEA08)				07:11		06:00	05:10	05:02	
	17:04	21 16:29 (WEA08)				19:57		20:53	21:42	22:01	
30	08:18	16:08 (WEA08)				07:09		05:58	05:09	05:03	
	17:06	21 16:29 (WEA08)				19:58		20:55	21:43	22:01	
31	08:16	16:08 (WEA08)				07:06			05:08		
	17:08	21 16:29 (WEA08)				20:00			21:44		
Sonnenscheinstunden	252					367			419	492	508
astr.max.mögl.Beschattung	341		274	357		200					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)		Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR A - Whs. Sielstr. 2, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember				
1	05:03	05:43	06:36	07:28	18:19 (WEA06) 07:26	08:20	15:03 (WEA09)			
	22:00	21:26	20:20	19:07	20	18:39 (WEA06) 16:58	16:14	9	15:12 (WEA09)	
2	05:04	05:44	06:38	07:30	18:19 (WEA06) 07:27	08:21	15:03 (WEA09)			
	22:00	21:24	20:18	19:05	17	18:36 (WEA06) 16:56	16:13	11	15:14 (WEA09)	
3	05:05	05:46	06:39	07:32	18:20 (WEA06) 07:29	08:23	15:02 (WEA09)			
	21:59	21:22	20:15	19:02	14	18:34 (WEA06) 16:54	16:13	12	15:14 (WEA09)	
4	05:06	05:48	06:41	07:34	18:21 (WEA06) 07:31	15:46 (WEA08) 08:24	15:02 (WEA09)			
	21:59	21:20	20:13	19:00	11	18:32 (WEA06) 16:52	7	15:53 (WEA08) 16:12	14	15:16 (WEA09)
5	05:07	05:49	06:43	07:35	18:23 (WEA06) 07:33	15:44 (WEA08) 08:26	15:01 (WEA09)			
	21:58	21:18	20:11	18:58	6	18:29 (WEA06) 16:50	12	15:56 (WEA08) 16:12	15	15:16 (WEA09)
6	05:07	05:51	06:45	07:37	18:59	15:42 (WEA08) 08:27	15:02 (WEA09)			
	21:58	21:17	20:08	18:55	15	15:57 (WEA08) 16:11	16	15:18 (WEA09)		
7	05:08	05:53	06:46	07:39	17	15:41 (WEA08) 08:28	15:01 (WEA09)			
	21:57	21:15	20:06	18:53	17	15:58 (WEA08) 16:11	17	15:18 (WEA09)		
8	05:09	05:54	06:48	07:41	19	15:40 (WEA08) 08:29	15:01 (WEA09)			
	21:57	21:13	20:03	18:51	19	15:59 (WEA08) 16:10	17	15:18 (WEA09)		
9	05:10	05:56	06:50	07:43	19	15:40 (WEA08) 08:31	15:02 (WEA09)			
	21:56	21:11	20:01	18:48	19	15:59 (WEA08) 16:10	18	15:20 (WEA09)		
10	05:12	05:58	06:52	07:44	19	15:39 (WEA08) 08:32	15:02 (WEA09)			
	21:55	21:09	19:59	18:46	21	16:00 (WEA08) 16:09	18	15:20 (WEA09)		
11	05:13	05:59	06:53	07:46	21	16:00 (WEA08) 16:09	18	15:20 (WEA09)		
	21:54	21:07	19:56	18:43	21	16:00 (WEA08) 16:09	18	15:20 (WEA09)		
12	05:14	06:01	06:55	07:48	21	16:01 (WEA08) 16:09	19	15:21 (WEA09)		
	21:53	21:05	19:54	18:41	21	16:01 (WEA08) 16:09	19	15:21 (WEA09)		
13	05:15	06:03	06:57	07:50	21	16:01 (WEA08) 16:09	19	15:21 (WEA09)		
	21:52	21:03	19:51	18:39	21	16:01 (WEA08) 16:09	19	15:21 (WEA09)		
14	05:16	06:05	06:58	07:52	4	17:36 (WEA07) 07:50	21	16:01 (WEA08) 16:09	24	15:22 (WEA09)
	21:51	21:01	19:49	18:36	4	17:40 (WEA07) 16:34	21	16:01 (WEA08) 16:09	24	15:22 (WEA09)
15	05:17	06:06	07:00	07:54	12	17:31 (WEA07) 07:52	19	15:41 (WEA08) 16:09	25	15:22 (WEA09)
	21:50	20:58	19:46	18:34	12	17:43 (WEA07) 16:33	19	16:00 (WEA08) 16:09	25	15:22 (WEA09)
16	05:19	06:08	07:02	07:55	15	17:29 (WEA07) 07:54	18	15:41 (WEA08) 16:09	27	15:23 (WEA09)
	21:49	20:56	19:44	18:32	15	17:44 (WEA07) 16:31	18	15:59 (WEA08) 16:09	27	15:23 (WEA09)
17	05:20	06:10	07:04	07:57	17	17:28 (WEA07) 07:56	15	15:42 (WEA08) 16:09	29	15:24 (WEA09)
	21:48	20:54	19:41	18:30	17	17:45 (WEA07) 16:30	15	15:57 (WEA08) 16:09	29	15:24 (WEA09)
18	05:21	06:12	07:05	07:59	19	17:27 (WEA07) 07:58	12	15:43 (WEA08) 16:09	29	15:24 (WEA09)
	21:47	20:52	19:39	18:27	19	17:46 (WEA07) 16:29	12	15:55 (WEA08) 16:09	29	15:24 (WEA09)
19	05:23	06:13	07:07	08:01	20	17:26 (WEA07) 07:59	10	15:44 (WEA08) 16:10	29	15:24 (WEA09)
	21:46	20:50	19:37	18:25	20	17:46 (WEA07) 16:27	10	15:54 (WEA08) 16:10	29	15:24 (WEA09)
20	05:24	06:15	07:09	08:03	22	17:25 (WEA07) 16:26	7	15:45 (WEA08) 16:10	30	15:25 (WEA09)
	21:44	20:48	19:34	18:23	22	17:47 (WEA07) 16:26	7	15:52 (WEA08) 16:10	30	15:25 (WEA09)
21	05:26	06:17	07:11	08:05	21	17:25 (WEA07) 16:23	1	15:47 (WEA08) 16:10	31	15:26 (WEA09)
	21:43	20:45	19:32	18:21	21	17:47 (WEA07) 16:24	4	15:51 (WEA08) 16:10	31	15:26 (WEA09)
22	05:27	06:18	07:12	08:07	21	17:25 (WEA07) 16:23	1	15:49 (WEA08) 16:11	31	15:26 (WEA09)
	21:42	20:43	19:29	18:18	21	17:46 (WEA07) 16:23	1	15:50 (WEA08) 16:11	31	15:26 (WEA09)
23	05:28	06:20	07:14	18:28 (WEA06) 08:08	18	17:25 (WEA07) 16:22	08:43	16:11	31	15:26 (WEA09)
	21:40	20:41	19:27	8	18:36 (WEA06) 18:16	21	17:46 (WEA07) 16:22	16:11	31	15:26 (WEA09)
24	05:30	06:22	07:16	18:26 (WEA06) 08:10	18	17:26 (WEA12) 16:21	08:43	16:12	29	15:27 (WEA09)
	21:39	20:39	19:24	12	18:38 (WEA06) 18:14	18	17:44 (WEA13) 16:21	16:12	29	15:27 (WEA09)
25	05:31	06:24	07:18	18:24 (WEA06) 07:12	17	16:42 (WEA12) 16:20	08:43	16:13	29	15:27 (WEA09)
	21:37	20:36	19:22	16	18:40 (WEA06) 17:12	17	16:42 (WEA12) 16:20	16:13	29	15:27 (WEA09)
26	05:33	06:25	07:19	18:22 (WEA06) 07:14	14	16:39 (WEA12) 16:19	08:44	16:13	29	15:28 (WEA09)
	21:36	20:34	19:19	18	18:40 (WEA06) 17:10	14	16:39 (WEA12) 16:19	16:13	29	15:28 (WEA09)
27	05:35	06:27	07:21	18:21 (WEA06) 07:16	12	16:25 (WEA12) 16:18	08:44	16:14	28	15:28 (WEA09)
	21:34	20:32	19:17	19	18:40 (WEA06) 17:08	12	16:37 (WEA12) 16:18	16:14	28	15:28 (WEA09)
28	05:36	06:29	07:23	18:20 (WEA06) 07:18	10	16:25 (WEA12) 16:17	08:44	16:15	26	15:28 (WEA09)
	21:32	20:30	19:15	21	18:41 (WEA06) 17:06	10	16:35 (WEA12) 16:17	16:15	26	15:28 (WEA09)
29	05:38	06:31	07:25	18:20 (WEA06) 07:20	7	16:26 (WEA12) 16:16	08:44	16:16	24	15:29 (WEA09)
	21:31	20:27	19:12	21	18:41 (WEA06) 17:04	7	16:33 (WEA12) 16:16	16:16	24	15:29 (WEA09)
30	05:39	06:32	07:26	18:20 (WEA06) 07:22	3	16:31 (WEA12) 16:15	5	15:04 (WEA09) 08:44	21	15:29 (WEA09)
	21:29	20:25	19:10	21	18:41 (WEA06) 17:02	3	16:31 (WEA12) 16:15	15:09 (WEA09) 08:44	21	15:29 (WEA09)
31	05:41	06:34		17:02				08:44	19	15:30 (WEA09)
	21:27	20:22		17:00				16:18	19	15:30 (WEA09)
Sonnenscheinstunden	510	458	382	329	260	285	235			
astr.max.mögl.Beschattung			136	322						694

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)			

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR B - Whs. Sielstr. 4, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni				
1	08:44	10:32 (WEA18)	08:15	16:11 (WEA09)	07:18	17:28 (WEA12)	07:04	19:13 (WEA06)	05:56	05:07
	16:19	9 10:41 (WEA18)	17:10	15 16:26 (WEA09)	18:05	10 17:38 (WEA12)	20:02	7 19:20 (WEA06)	20:56	21:46
2	08:44	10:34 (WEA18)	08:13	16:12 (WEA09)	07:16	17:27 (WEA12)	07:02		05:54	05:06
	16:20	6 10:40 (WEA18)	17:12	13 16:25 (WEA09)	18:06	12 17:39 (WEA12)	20:04		20:58	21:47
3	08:44		08:11	16:14 (WEA09)	07:14	17:28 (WEA12)	06:59		05:52	05:05
	16:21		17:14	11 16:25 (WEA09)	18:08	13 17:41 (WEA12)	20:06		21:00	21:48
4	08:44		08:10	16:17 (WEA09)	07:11	17:28 (WEA12)	06:57		05:50	05:05
	16:23		17:16	5 16:22 (WEA09)	18:10	15 17:43 (WEA07)	20:08		21:02	21:49
5	08:43		08:08		07:09	17:29 (WEA12)	06:54		05:48	05:04
	16:24		17:18		18:12	16 17:45 (WEA07)	20:09		21:04	21:50
6	08:43		08:06		07:07	17:36 (WEA07)	06:52		05:46	05:03
	16:25		17:19		18:14	12 17:48 (WEA07)	20:11		21:05	21:51
7	08:43		08:04		07:04	17:34 (WEA07)	06:50		05:44	05:02
	16:26		17:21		18:16	15 17:49 (WEA07)	20:13		21:07	21:52
8	08:42		08:02		07:02	17:34 (WEA07)	06:47		05:42	05:02
	16:28		17:23		18:18	17 17:51 (WEA07)	20:15		21:09	21:53
9	08:42		08:01		07:00	17:33 (WEA07)	06:45		05:40	05:01
	16:29		17:25		18:20	19 17:52 (WEA07)	20:17		21:11	21:54
10	08:41		07:59		06:57	17:34 (WEA07)	06:43		05:38	05:01
	16:31		17:27		18:22	18 17:52 (WEA07)	20:18		21:12	21:55
11	08:40		07:57		06:55	17:34 (WEA07)	06:40		05:37	05:00
	16:32		17:29		18:23	18 17:52 (WEA07)	20:20		21:14	21:56
12	08:40		07:55		06:52	17:34 (WEA07)	06:38		05:35	05:00
	16:34		17:31		18:25	16 17:50 (WEA07)	20:22		21:16	21:56
13	08:39		07:53		06:50	17:36 (WEA07)	06:36		05:33	05:00
	16:35		17:33	4	17:05 (WEA08)	13 17:49 (WEA07)	20:24		21:17	21:57
14	08:38		07:51		06:48	16:58 (WEA08)	06:48		05:31	04:59
	16:37		17:35	8	17:06 (WEA08)	9 17:46 (WEA07)	20:26		21:19	21:58
15	08:37		07:49		06:45		06:31		05:30	04:59
	16:39		17:37	11	17:08 (WEA08)	18:31	20:28		21:21	21:58
16	08:36		07:47		06:43		06:29		05:28	04:59
	16:40		17:39	13	17:10 (WEA08)	18:33	20:29		21:22	21:59
17	08:35		07:45		06:40		06:26		05:26	04:59
	16:42		17:41	17	17:13 (WEA08)	18:35	20:31		21:24	21:59
18	08:34		07:42		06:38		06:24		05:25	04:59
	16:44		17:43	19	17:15 (WEA08)	18:36	20:33		21:26	22:00
19	08:33		07:40		06:36		06:22		05:23	04:59
	16:45		17:45	19	17:15 (WEA08)	18:38	20:35		21:27	22:00
20	08:32	16:10 (WEA09)	07:38		06:33		06:19		05:22	04:59
	16:47	4 16:14 (WEA09)	17:47	18	17:14 (WEA08)	18:40	20:37		21:29	22:00
21	08:31	16:09 (WEA09)	07:36		06:31		06:17		05:20	04:59
	16:49	6 16:15 (WEA09)	17:49	18	17:14 (WEA08)	18:42	20:38		21:30	22:01
22	08:29	16:09 (WEA09)	07:34		06:28		06:15		05:19	04:59
	16:51	8 16:17 (WEA09)	17:51	16	17:13 (WEA08)	18:44	20:40		21:32	22:01
23	08:28	16:08 (WEA09)	07:32		06:26		06:13		05:18	05:00
	16:53	11 16:19 (WEA09)	17:53	13	17:11 (WEA08)	18:46	20:42		21:33	22:01
24	08:27	16:08 (WEA09)	07:29		06:23		06:11		05:16	05:00
	16:54	13 16:21 (WEA09)	17:55	10	17:10 (WEA08)	18:47	20:44		21:35	22:01
25	08:25	16:08 (WEA09)	07:27		06:21		06:08		05:15	05:00
	16:56	15 16:23 (WEA09)	17:57		18:49	13 18:23 (WEA06)	20:46		21:36	22:01
26	08:24	16:09 (WEA09)	07:25		06:19		06:06		05:14	05:01
	16:58	17 16:26 (WEA09)	17:59	3	17:32 (WEA12)	18:51	20:47		21:38	22:01
27	08:23	16:08 (WEA09)	07:23		06:16		06:04		05:13	05:01
	17:00	19 16:27 (WEA09)	18:01	5	17:33 (WEA12)	18:53	20:49		21:39	22:01
28	08:21	16:08 (WEA09)	07:20		06:14		06:02		05:11	05:02
	17:02	19 16:27 (WEA09)	18:03	8	17:36 (WEA12)	18:55	20:51		21:40	22:01
29	08:20	16:09 (WEA09)			07:11		06:00		05:10	05:02
	17:04	19 16:28 (WEA09)			19:57	16 19:26 (WEA06)	20:53		21:42	22:01
30	08:18	16:10 (WEA09)			07:09		05:58		05:09	05:03
	17:06	17 16:27 (WEA09)			19:58	14 19:24 (WEA06)	20:55		21:43	22:01
31	08:16	16:10 (WEA09)			07:06				05:08	
	17:08	17 16:27 (WEA09)			20:00	12 19:23 (WEA06)			21:44	
Sonnenscheinstunden	252		274		367		419		492	508
astr.max.mögl.Beschattung	180		226		327		7			

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR B - Whs. Sielstr. 4, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember					
1	05:03	05:43	06:36	07:28	18:14 (WEA07)	07:26	08:20				
	22:00	21:26	20:20	19:07	14 18:28 (WEA07)	16:58	16:14				
2	05:04	05:44	06:38	07:30	18:13 (WEA07)	07:27	08:21				
	22:00	21:24	20:18	19:05	16 18:29 (WEA07)	16:56	16:13				
3	05:05	05:46	06:39	07:32	18:12 (WEA07)	07:29	08:23				
	21:59	21:22	20:15	19:02	18 18:30 (WEA07)	16:54	16:13				
4	05:06	05:48	06:41	07:34	18:11 (WEA07)	07:31	08:24				
	21:59	21:20	20:13	19:00	19 18:30 (WEA07)	16:52	16:12				
5	05:07	05:49	06:43	07:35	18:11 (WEA07)	07:33	08:26				
	21:58	21:18	20:11	18:58	18 18:29 (WEA07)	16:50	16:12				
6	05:07	05:51	06:45	07:37	18:10 (WEA07)	07:35	08:27				
	21:58	21:17	20:08	18:55	16 18:26 (WEA07)	16:48	16:11				
7	05:08	05:53	06:46	07:39	18:11 (WEA07)	07:37	08:28				
	21:57	21:15	20:06	18:53	13 18:24 (WEA07)	16:46	16:11				
8	05:09	05:54	06:48	07:41	18:06 (WEA12)	07:39	08:29				
	21:57	21:13	20:03	18:51	16 18:22 (WEA07)	16:45	16:10				
9	05:10	05:56	06:50	07:43	18:04 (WEA12)	07:41	08:31				
	21:56	21:11	20:01	18:48	15 18:19 (WEA07)	16:43	16:10				
10	05:12	05:58	06:52	07:44	18:02 (WEA12)	07:43	08:32				
	21:55	21:09	19:59	18:46	15 18:17 (WEA07)	16:41	16:09				
11	05:13	05:59	06:53	19:06 (WEA06)	07:46	18:01 (WEA12)	07:45	15:41 (WEA09)	08:33	5	10:24 (WEA18)
	21:54	21:07	19:56	7 19:13 (WEA06)	18:43	14 18:15 (WEA12)	16:39	17 15:58 (WEA09)	16:09	9	10:31 (WEA18)
12	05:14	06:01	06:55	19:03 (WEA06)	07:48	18:01 (WEA12)	07:47	15:41 (WEA09)	08:34	10:21 (WEA18)	
	21:53	21:05	19:54	11 19:14 (WEA06)	18:41	11 18:12 (WEA12)	16:38	18 15:59 (WEA09)	16:09	11	10:32 (WEA18)
13	05:15	06:03	06:57	19:01 (WEA06)	07:50	18:01 (WEA12)	07:48	15:41 (WEA09)	08:35	10:21 (WEA18)	
	21:52	21:03	19:51	14 19:15 (WEA06)	18:39	9 18:10 (WEA12)	16:36	19 16:00 (WEA09)	16:09	13	10:34 (WEA18)
14	05:16	06:05	06:58	19:00 (WEA06)	07:52	18:01 (WEA12)	07:50	15:41 (WEA09)	08:36	10:21 (WEA18)	
	21:51	21:01	19:49	16 19:16 (WEA06)	18:36	7 18:08 (WEA12)	16:34	19 16:00 (WEA09)	16:09	14	10:35 (WEA18)
15	05:17	06:06	07:00	18:58 (WEA06)	07:54	18:01 (WEA12)	07:52	15:41 (WEA09)	08:37	10:21 (WEA18)	
	21:50	20:58	19:46	18 19:16 (WEA06)	18:34	3 18:04 (WEA12)	16:33	19 16:00 (WEA09)	16:09	15	10:36 (WEA18)
16	05:19	06:08	07:02	18:58 (WEA06)	07:55	18:01 (WEA13)	07:54	15:42 (WEA09)	08:38	10:21 (WEA18)	
	21:49	20:56	19:44	18 19:16 (WEA06)	18:32	1 18:02 (WEA13)	16:31	17 15:59 (WEA09)	16:09	19	15:08 (WEA10)
17	05:20	06:10	07:04	18:58 (WEA06)	07:57	17:33 (WEA08)	07:56	15:42 (WEA09)	08:39	10:21 (WEA18)	
	21:48	20:54	19:41	16 19:14 (WEA06)	18:30	6 17:39 (WEA08)	16:30	15 15:57 (WEA09)	16:09	22	15:10 (WEA10)
18	05:21	06:11	07:05	18:58 (WEA06)	07:59	17:30 (WEA08)	07:58	15:42 (WEA09)	08:40	10:22 (WEA18)	
	21:47	20:52	19:39	14 19:12 (WEA06)	18:27	12 17:42 (WEA08)	16:29	13 15:55 (WEA09)	16:09	23	15:11 (WEA10)
19	05:23	06:13	07:07	18:58 (WEA06)	08:01	17:29 (WEA08)	07:59	15:43 (WEA09)	08:40	10:21 (WEA18)	
	21:46	20:50	19:37	10 19:08 (WEA06)	18:25	14 17:43 (WEA08)	16:27	11 15:54 (WEA09)	16:10	24	15:11 (WEA10)
20	05:24	06:15	07:09	18:59 (WEA06)	08:03	17:27 (WEA08)	08:01	15:44 (WEA09)	08:41	10:22 (WEA18)	
	21:44	20:48	19:34	7 19:06 (WEA06)	18:23	17 17:44 (WEA08)	16:26	8 15:52 (WEA09)	16:10	24	15:12 (WEA10)
21	05:26	06:17	07:11	19:00 (WEA06)	08:05	17:27 (WEA08)	08:03	15:45 (WEA09)	08:42	10:23 (WEA18)	
	21:43	20:45	19:32	4 19:04 (WEA06)	18:21	18 17:45 (WEA08)	16:24	6 15:51 (WEA09)	16:10	25	15:13 (WEA10)
22	05:27	06:18	07:12	08:07	17:26 (WEA08)	08:05	15:46 (WEA09)	08:42	10:23 (WEA18)		
	21:42	20:43	19:29	18:18	19 17:45 (WEA08)	16:23	4 15:50 (WEA09)	16:11	25	15:13 (WEA10)	
23	05:28	06:20	07:14	08:08	17:26 (WEA08)	08:07	08:43	16:11	25	15:13 (WEA10)	
	21:40	20:41	19:27	18:16	19 17:45 (WEA08)	16:22	16:11	25	15:13 (WEA10)		
24	05:30	06:22	07:16	08:10	17:26 (WEA08)	08:08	08:43	16:12	24	15:14 (WEA10)	
	21:39	20:39	19:24	18:14	18 17:44 (WEA08)	16:21	16:12	24	15:14 (WEA10)		
25	05:31	06:24	07:18	07:12	16:26 (WEA08)	08:10	08:43	16:13	23	15:14 (WEA10)	
	21:37	20:36	19:22	17:12	16 16:42 (WEA08)	16:20	16:13	23	15:14 (WEA10)		
26	05:33	06:25	07:19	07:14	16:26 (WEA08)	08:12	08:44	16:13	22	15:14 (WEA10)	
	21:36	20:34	19:19	17:10	13 16:39 (WEA08)	16:19	16:13	22	15:14 (WEA10)		
27	05:35	06:27	07:21	07:16	16:27 (WEA08)	08:13	08:44	16:14	20	15:14 (WEA10)	
	21:34	20:32	19:17	17:08	10 16:37 (WEA08)	16:18	08:44	16:15	17	15:13 (WEA10)	
28	05:36	06:29	07:23	07:18	16:28 (WEA08)	08:15	08:44	16:16	15	10:42 (WEA18)	
	21:32	20:29	19:15	17:06	7 16:35 (WEA08)	16:17	16:15	17	15:13 (WEA10)		
29	05:38	06:31	07:25	18:19 (WEA07)	07:20	16:30 (WEA08)	08:17	08:44	15	10:42 (WEA18)	
	21:31	20:27	19:12	6 18:25 (WEA07)	17:04	3 16:33 (WEA08)	16:16	16:16	15	10:42 (WEA18)	
30	05:39	06:32	07:26	18:16 (WEA07)	07:22	08:18	08:18	08:44	13	10:42 (WEA18)	
	21:29	20:25	19:10	12 18:28 (WEA07)	17:02	16:15	16:17	13	10:42 (WEA18)		
31	05:41	06:34		07:24			08:44	16:18	12	10:42 (WEA18)	
	21:27	20:22		17:00			16:18	12	10:42 (WEA18)		
Sonnenscheinstunden	510	458	382	329	261	213	235	400			
astr.max.mögl.Beschattung			153	377							

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR C - Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
1	08:44	15:02 (WEA11)	08:15		07:18	17:23 (WEA08)	07:04	19:23 (WEA06)	05:56		05:07
	16:19	12 15:42 (WEA10)	17:10		18:05	15 17:38 (WEA08)	20:02	12 19:35 (WEA06)	20:56		21:46
2	08:44	15:03 (WEA11)	08:13		07:16	17:22 (WEA08)	07:02	19:23 (WEA06)	05:54		05:06
	16:20	12 15:44 (WEA10)	17:12		18:06	17 17:39 (WEA08)	20:04	14 19:37 (WEA06)	20:58		21:47
3	08:44	15:04 (WEA11)	08:11		07:14	17:23 (WEA08)	06:59	19:24 (WEA06)	05:52		05:05
	16:21	11 15:44 (WEA10)	17:14		18:08	15 17:38 (WEA08)	20:06	14 19:38 (WEA06)	21:00		21:48
4	08:44	15:06 (WEA11)	08:10		07:11	17:23 (WEA08)	06:57	19:24 (WEA06)	05:50		05:05
	16:23	9 15:46 (WEA10)	17:16		18:10	14 17:37 (WEA08)	20:08	12 19:36 (WEA06)	21:02		21:49
5	08:43	15:42 (WEA10)	08:08		07:09	16:45 (WEA09)	07:09	19:26 (WEA06)	05:48		05:04
	16:24	5 15:47 (WEA10)	17:18	2	16:47 (WEA09)	18:12	13 17:45 (WEA13)	20:09	9 19:35 (WEA06)	21:04	21:50
6	08:43	15:42 (WEA10)	08:06		07:07	16:44 (WEA09)	07:07	17:27 (WEA08)	06:52		05:03
	16:25	7 15:49 (WEA10)	17:19	5	16:49 (WEA09)	18:14	11 17:48 (WEA12)	20:11		21:05	21:51
7	08:43	15:42 (WEA10)	08:04		07:04	16:43 (WEA09)	07:04	17:43 (WEA13)	06:50		05:02
	16:26	8 15:50 (WEA10)	17:21	8	16:51 (WEA09)	18:16	6 17:49 (WEA12)	20:13		21:07	21:52
8	08:42	15:42 (WEA10)	08:02		07:02	16:43 (WEA09)	07:02	17:45 (WEA12)	06:47		05:02
	16:28	9 15:51 (WEA10)	17:23	10	16:53 (WEA09)	18:18	6 17:51 (WEA12)	20:15		21:09	21:53
9	08:42	15:43 (WEA10)	08:01		07:00	16:43 (WEA09)	07:00	17:44 (WEA12)	06:45		05:01
	16:29	11 15:54 (WEA10)	17:25	13	16:56 (WEA09)	18:20	9 17:53 (WEA12)	20:17		21:11	21:54
10	08:41	15:43 (WEA10)	07:59		06:57	16:43 (WEA09)	06:57	17:45 (WEA12)	06:43		05:01
	16:31	12 15:55 (WEA10)	17:27	15	16:58 (WEA09)	18:22	10 17:55 (WEA12)	20:18		21:12	21:55
11	08:40	15:44 (WEA10)	07:57		06:55	16:43 (WEA09)	06:55	17:46 (WEA12)	06:40		05:00
	16:32	13 15:57 (WEA10)	17:29	17	17:00 (WEA09)	18:23	10 17:56 (WEA12)	20:20		21:14	21:56
12	08:40	15:44 (WEA10)	07:55		06:52	16:43 (WEA09)	06:52	17:47 (WEA12)	06:38		05:00
	16:34	14 15:58 (WEA10)	17:31	17	17:00 (WEA09)	18:25	7 17:54 (WEA12)	20:22		21:16	21:56
13	08:39	15:45 (WEA10)	07:53		06:50	16:44 (WEA09)	06:50	17:57 (WEA07)	06:36		05:00
	16:35	15 16:00 (WEA10)	17:33	15	16:59 (WEA09)	18:27	4 18:01 (WEA07)	20:24		21:17	21:57
14	08:38	15:45 (WEA10)	07:51		06:48	16:44 (WEA09)	06:48	17:55 (WEA07)	06:33		04:59
	16:37	16 16:01 (WEA10)	17:35	13	16:57 (WEA09)	18:29	7 18:02 (WEA07)	20:26		21:19	21:58
15	08:37	15:46 (WEA10)	07:49		06:45	16:46 (WEA09)	06:45	17:55 (WEA07)	06:31		04:59
	16:39	15 16:01 (WEA10)	17:37	10	16:56 (WEA09)	18:31	10 18:05 (WEA07)	20:28		21:21	21:58
16	08:36	15:47 (WEA10)	07:47		06:43	16:49 (WEA09)	06:43	17:54 (WEA07)	06:29		04:59
	16:40	14 16:01 (WEA10)	17:39	4	16:53 (WEA09)	18:33	12 18:06 (WEA07)	20:29		21:22	21:59
17	08:35	15:47 (WEA10)	07:45		06:40	16:40 (WEA09)	06:40	17:54 (WEA07)	06:26		04:59
	16:42	13 16:00 (WEA10)	17:41		18:35	14 18:08 (WEA07)	20:31		21:24	21:59	
18	08:34	15:48 (WEA10)	07:42		06:38	16:40 (WEA09)	06:38	17:53 (WEA07)	06:24		04:59
	16:44	12 16:00 (WEA10)	17:43		18:36	16 18:09 (WEA07)	20:33		21:26	22:00	
19	08:33	15:50 (WEA10)	07:40		06:36	16:40 (WEA09)	06:36	17:54 (WEA07)	06:22		04:59
	16:45	9 15:59 (WEA10)	17:45		18:38	14 18:08 (WEA07)	20:35		21:27	22:00	
20	08:32	15:52 (WEA10)	07:38		06:33	16:40 (WEA09)	06:33	17:55 (WEA07)	06:19		04:59
	16:47	7 15:59 (WEA10)	17:47		18:40	12 18:07 (WEA07)	20:37		21:29	22:00	
21	08:31		07:36		06:31	16:40 (WEA09)	06:31	17:56 (WEA07)	06:17		04:59
	16:49		17:49		18:42	9 18:05 (WEA07)	20:38		21:30	22:01	
22	08:29		07:34		06:28		06:15		05:19	04:59	
	16:51		17:51		18:44		20:40		21:32	22:01	
23	08:28		07:32		06:26		06:13		05:18	05:00	
	16:53		17:53		18:46		20:42		21:33	22:01	
24	08:27		07:29		06:23		06:11		05:16	05:00	
	16:54		17:55		18:47		20:44		21:35	22:01	
25	08:25		07:27		06:21	17:25 (WEA08)	06:21		05:15	05:00	
	16:56		17:57	4	17:29 (WEA08)	18:49	20:46		21:36	22:01	
26	08:24		07:25		06:19	17:24 (WEA08)	06:19		05:14	05:01	
	16:58		17:59	8	17:32 (WEA08)	18:51	20:47		21:38	22:01	
27	08:23		07:23		06:16	17:23 (WEA08)	06:16		05:13	05:01	
	17:00		18:01	10	17:33 (WEA08)	18:53	20:49		21:39	22:01	
28	08:21		07:20		06:14	17:23 (WEA08)	06:14		06:02	05:11	05:02
	17:02		18:03	13	17:36 (WEA08)	18:55	20:51		21:40	22:01	
29	08:20				07:11		19:26 (WEA06)	06:00	05:10	05:02	
	17:04				19:57	4 19:30 (WEA06)	20:53		21:42	22:01	
30	08:18				07:09		19:25 (WEA06)	05:58	05:09	05:03	
	17:06				19:58	7 19:32 (WEA06)	20:55		21:43	22:01	
31	08:16				07:06		19:24 (WEA06)		05:08		
	17:08				20:00	10 19:34 (WEA06)			21:44		
Sonnenscheinstunden	252		274		367		419		492	508	
astr.max.mögl.Beschattung		224		164		252		61			

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR C - Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember
1	05:03	05:43	06:36	07:28	18:27 (WEA12) 07:26	16:12 (WEA09) 08:20
	22:00	21:26	20:20	19:07	6 18:39 (WEA07) 16:58	15 16:27 (WEA09) 16:14
2	05:04	05:44	06:38	07:30	18:24 (WEA12) 07:27	16:12 (WEA09) 08:21
	22:00	21:24	20:18	19:05	10 18:34 (WEA12) 16:56	13 16:25 (WEA09) 16:13
3	05:05	05:46	06:39	07:32	18:23 (WEA12) 07:29	16:13 (WEA09) 08:23
	21:59	21:22	20:15	19:02	11 18:34 (WEA12) 16:54	10 16:23 (WEA09) 16:13
4	05:06	05:48	06:41	07:34	18:22 (WEA12) 07:31	16:13 (WEA09) 08:24
	21:59	21:20	20:13	19:00	10 18:32 (WEA12) 16:52	8 16:21 (WEA09) 16:12
5	05:07	05:49	06:43	07:35	18:22 (WEA12) 07:33	16:14 (WEA09) 08:25
	21:58	21:18	20:11	18:58	7 18:29 (WEA12) 16:50	5 16:19 (WEA09) 16:11
6	05:07	05:51	06:45	07:37	18:20 (WEA13) 07:35	16:15 (WEA09) 08:27
	21:58	21:17	20:08	18:55	6 18:26 (WEA12) 16:48	1 16:16 (WEA09) 16:11
7	05:08	05:53	06:46	07:39	18:19 (WEA13) 07:37	08:28
	21:57	21:15	20:06	9 19:30 (WEA06) 18:53	5 18:24 (WEA12) 16:46	16:11
8	05:09	05:54	06:48	07:41	18:01 (WEA08) 07:39	08:29
	21:57	21:13	20:03	12 19:31 (WEA06) 18:50	12 18:22 (WEA13) 16:44	16:10
9	05:10	05:56	06:50	07:43	17:59 (WEA08) 07:41	08:31
	21:56	21:11	20:01	14 19:31 (WEA06) 18:48	13 18:19 (WEA13) 16:43	16:10
10	05:12	05:58	06:52	07:44	17:57 (WEA08) 07:43	08:32
	21:55	21:09	19:59	14 19:31 (WEA06) 18:46	15 18:12 (WEA08) 16:41	16:09
11	05:13	05:59	06:53	07:46	17:56 (WEA08) 07:45	08:33
	21:54	21:07	19:56	13 19:29 (WEA06) 18:43	17 18:13 (WEA08) 16:39	16:09
12	05:14	06:01	06:55	07:48	17:56 (WEA08) 07:46	08:34
	21:53	21:05	19:54	10 19:25 (WEA06) 18:41	16 18:12 (WEA08) 16:38	16:09
13	05:15	06:03	06:57	07:50	17:56 (WEA08) 07:48	08:35
	21:52	21:03	19:51	7 19:23 (WEA06) 18:39	14 18:10 (WEA08) 16:36	16:09
14	05:16	06:05	06:58	07:52	17:56 (WEA08) 07:50	08:36
	21:51	21:01	19:49	5 19:21 (WEA06) 18:36	12 18:08 (WEA08) 16:34	16:09
15	05:17	06:06	07:00	07:54	17:55 (WEA08) 07:52	08:37
	21:50	20:58	19:46	1 19:18 (WEA06) 18:34	9 18:04 (WEA08) 16:33	16:09
16	05:19	06:08	07:02	07:55	17:56 (WEA08) 07:54	08:38
	21:49	20:56	19:44	18:32	6 18:02 (WEA08) 16:31	16:09
17	05:20	06:10	07:04	07:57	17:57 (WEA08) 07:56	08:39
	21:48	20:54	19:41	18:30	3 18:00 (WEA08) 16:30	16:09
18	05:21	06:11	07:05	07:59	07:58	08:40
	21:47	20:52	19:39	18:27	16:29	16:09
19	05:23	06:13	07:07	08:01	07:59	08:40
	21:45	20:50	19:37	18:25	16:27	16:10
20	05:24	06:15	07:09	08:03	08:01	08:41
	21:44	20:48	19:34	18:23	16:26	16:10
21	05:26	06:17	07:11	08:05	08:03	08:42
	21:43	20:45	19:32	18:21	16:24	16:10
22	05:27	06:18	07:12	18:42 (WEA07) 08:07	08:05	15:28 (WEA10) 08:42
	21:42	20:43	19:29	6 18:48 (WEA07) 18:18	16:23	6 15:34 (WEA10) 16:11
23	05:28	06:20	07:14	08:08	08:07	15:27 (WEA10) 08:43
	21:40	20:41	19:27	12 18:51 (WEA07) 18:16	16:22	9 15:36 (WEA10) 16:11
24	05:30	06:22	07:16	08:10	08:08	15:25 (WEA10) 08:43
	21:39	20:39	19:24	14 18:52 (WEA07) 18:14	16:21	12 15:37 (WEA10) 16:12
25	05:31	06:24	07:18	07:12	08:10	15:25 (WEA10) 08:43
	21:37	20:36	19:22	15 18:52 (WEA07) 17:12	16:20	13 15:38 (WEA10) 16:13
26	05:33	06:25	07:19	07:14	16:17 (WEA09) 08:12	15:25 (WEA10) 08:44
	21:36	20:34	19:19	15 18:51 (WEA07) 17:10	7 16:24 (WEA09) 16:19	14 15:39 (WEA10) 16:13
27	05:35	06:27	07:21	07:16	16:15 (WEA09) 08:13	15:25 (WEA10) 08:44
	21:34	20:32	19:17	14 18:49 (WEA07) 17:08	11 16:26 (WEA09) 16:18	15 15:40 (WEA10) 16:14
28	05:36	06:29	07:23	07:18	16:13 (WEA09) 08:15	15:25 (WEA10) 08:44
	21:32	20:29	19:15	11 18:46 (WEA07) 17:06	14 16:27 (WEA09) 16:17	16 15:41 (WEA10) 16:15
29	05:38	06:31	07:25	07:20	16:12 (WEA09) 08:17	15:25 (WEA10) 08:44
	21:31	20:27	19:12	8 18:44 (WEA07) 17:04	16 16:28 (WEA09) 16:16	15 15:40 (WEA10) 16:16
30	05:39	06:32	07:26	07:22	16:13 (WEA09) 08:18	15:25 (WEA10) 08:44
	21:29	20:25	19:10	5 18:42 (WEA07) 17:02	16 16:29 (WEA09) 16:15	14 15:39 (WEA10) 16:17
31	05:41	06:34		07:24	16:12 (WEA09)	08:44
	21:27	20:22		17:00	17 16:29 (WEA09)	16:18
Sonnenscheinstunden	510	458	382	329	261	235
astr.max.mögl.Beschattung			185	253	166	668

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR D - Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:44	15:14 (WEA15) 08:15	15:28 (WEA18) 07:18	17:27 (WEA09) 07:04	05:56	05:07
2	16:19	26 15:40 (WEA15) 17:10	56 16:38 (WEA11) 18:04	10 17:37 (WEA09) 20:02	20:56	21:46
3	08:44	15:14 (WEA15) 08:11	15:29 (WEA18) 07:14	17:28 (WEA09) 07:02	05:54	05:06
4	16:21	27 15:41 (WEA15) 17:14	59 16:42 (WEA11) 18:08	11 17:39 (WEA09) 20:04	20:58	21:47
5	08:44	15:15 (WEA15) 08:10	15:29 (WEA18) 07:11	17:30 (WEA09) 06:59	05:52	05:05
6	16:23	27 15:42 (WEA15) 17:16	58 16:41 (WEA11) 18:10	9 17:39 (WEA09) 20:06	21:00	21:48
7	08:43	15:15 (WEA15) 08:08	15:30 (WEA18) 07:09	17:31 (WEA09) 06:57	05:50	05:05
8	16:24	27 15:42 (WEA15) 17:17	57 16:47 (WEA10) 18:12	5 17:36 (WEA09) 20:07	21:02	21:49
9	08:43	15:16 (WEA15) 08:06	15:30 (WEA18) 07:07	06:54	19:41 (WEA06) 05:48	05:04
10	16:25	27 15:43 (WEA15) 17:19	58 16:49 (WEA10) 18:14	20:09	2 19:43 (WEA06) 21:04	21:50
11	08:43	15:16 (WEA15) 08:04	15:31 (WEA18) 07:04	06:52	19:40 (WEA06) 05:46	05:03
12	16:26	27 15:43 (WEA15) 17:21	56 16:51 (WEA10) 18:16	20:11	4 19:44 (WEA06) 21:05	21:51
13	08:42	15:16 (WEA15) 08:02	15:31 (WEA18) 07:02	06:50	19:40 (WEA06) 05:44	05:02
14	16:28	27 15:43 (WEA15) 17:23	52 16:53 (WEA10) 18:18	20:13	6 19:46 (WEA06) 21:07	21:52
15	08:42	15:17 (WEA15) 08:01	15:32 (WEA18) 07:00	06:47	19:41 (WEA06) 05:42	05:02
16	16:29	28 15:45 (WEA15) 17:25	47 16:56 (WEA10) 18:20	20:15	7 19:48 (WEA06) 21:09	21:53
17	08:41	15:17 (WEA15) 07:59	15:33 (WEA18) 06:57	06:45	8 19:41 (WEA06) 05:40	05:01
18	16:31	29 15:46 (WEA18) 17:27	47 16:58 (WEA10) 18:22	06:43	21:11	21:54
19	08:40	15:17 (WEA15) 07:57	15:34 (WEA18) 06:55	20:18	05:38	05:01
20	16:32	32 15:49 (WEA18) 17:29	43 16:57 (WEA10) 18:23	20:20	21:12	21:55
21	08:40	15:18 (WEA15) 07:55	15:35 (WEA18) 06:52	06:40	05:37	05:00
22	16:34	34 15:52 (WEA18) 17:31	37 16:55 (WEA10) 18:25	17:57 (WEA08) 06:38	21:14	21:56
23	08:39	15:18 (WEA15) 07:53	15:37 (WEA18) 06:50	2 17:59 (WEA08) 20:22	05:33	05:00
24	16:35	36 15:54 (WEA18) 17:33	29 16:06 (WEA18) 18:27	4 18:01 (WEA08) 20:24	21:17	21:57
25	08:38	15:19 (WEA15) 07:51	15:38 (WEA18) 06:48	17:56 (WEA08) 06:33	05:31	04:59
26	16:37	36 15:55 (WEA18) 17:35	25 16:03 (WEA18) 18:29	6 18:02 (WEA08) 20:26	21:19	21:58
27	08:37	15:19 (WEA15) 07:49	15:40 (WEA18) 06:45	17:56 (WEA08) 06:31	05:30	04:59
28	16:39	38 15:57 (WEA18) 17:37	21 16:01 (WEA18) 18:31	9 18:05 (WEA08) 20:27	21:21	21:58
29	08:36	15:20 (WEA15) 07:47	15:43 (WEA18) 06:43	17:56 (WEA08) 06:29	05:28	04:59
30	16:40	39 15:59 (WEA18) 17:39	16 15:59 (WEA18) 18:33	10 18:06 (WEA08) 20:29	21:22	21:59
31	08:35	15:20 (WEA15) 07:45	15:50 (WEA18) 06:40	17:57 (WEA08) 06:26	05:26	04:59
32	16:42	39 15:59 (WEA18) 17:41	3 15:53 (WEA18) 18:35	9 18:06 (WEA08) 20:31	21:24	21:59
33	08:34	15:21 (WEA15) 07:42	06:38	18:07 (WEA12) 06:24	05:25	04:59
34	16:44	40 16:01 (WEA18) 17:43	18:36	3 18:10 (WEA12) 20:33	21:26	22:00
35	08:33	15:22 (WEA15) 07:40	06:36	18:08 (WEA12) 06:22	05:23	04:59
36	16:45	40 16:02 (WEA18) 17:45	18:38	4 18:12 (WEA12) 20:35	21:27	22:00
37	08:32	15:23 (WEA15) 07:38	06:33	18:09 (WEA12) 06:19	05:22	04:59
38	16:47	41 16:04 (WEA18) 17:47	18:40	5 18:14 (WEA12) 20:37	21:29	22:00
39	08:31	15:24 (WEA15) 07:36	06:31	18:11 (WEA12) 06:17	05:20	04:59
40	16:49	40 16:04 (WEA18) 17:49	18:42	2 18:13 (WEA12) 20:38	21:30	22:01
41	08:29	15:25 (WEA15) 07:34	06:28	06:15	05:19	04:59
42	16:51	40 16:05 (WEA18) 17:51	18:44	20:40	21:32	22:01
43	08:28	15:26 (WEA15) 07:32	06:26	06:13	05:18	05:00
44	16:53	40 16:06 (WEA18) 17:53	18:46	20:42	21:33	22:01
45	08:27	15:28 (WEA15) 07:29	06:23	18:20 (WEA07) 06:11	05:16	05:00
46	16:54	39 16:07 (WEA18) 17:55	18:47	1 18:21 (WEA07) 20:44	21:35	22:01
47	08:25	15:28 (WEA18) 07:27	06:21	18:18 (WEA07) 06:08	05:15	05:00
48	16:56	39 16:07 (WEA18) 17:57	18:49	5 18:23 (WEA07) 20:46	21:36	22:01
49	08:24	15:29 (WEA18) 07:25	17:29 (WEA09) 06:19	18:18 (WEA07) 06:06	05:14	05:01
50	16:58	40 16:09 (WEA18) 17:59	3 17:32 (WEA09) 18:51	7 18:25 (WEA07) 20:47	21:38	22:01
51	08:23	15:28 (WEA18) 07:23	17:28 (WEA09) 06:16	18:18 (WEA07) 06:04	05:12	05:01
52	17:00	43 16:28 (WEA11) 18:01	5 17:33 (WEA09) 18:53	8 18:26 (WEA07) 20:49	21:39	22:01
53	08:21	15:28 (WEA18) 07:20	17:28 (WEA09) 06:14	18:19 (WEA07) 06:02	05:11	05:02
54	17:02	45 16:29 (WEA11) 18:03	8 17:36 (WEA09) 18:55	9 18:28 (WEA07) 20:51	21:40	22:01
55	08:20	15:28 (WEA18)	07:11	19:21 (WEA07) 06:00	05:10	05:02
56	17:04	49 16:32 (WEA11)	19:57	6 19:27 (WEA07) 20:53	21:42	22:01
57	08:18	15:28 (WEA18)	07:09	05:58	05:09	05:03
58	17:06	51 16:34 (WEA11)	19:58	20:55	21:43	22:00
59	08:16	15:28 (WEA18)	07:06		05:08	
60	17:08	54 16:36 (WEA11)	20:00		21:44	
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508
astr.max.mögl.Beschattung	1126	738	125	27		

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende
			(WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR D - Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember			
1	05:03	05:43	06:36	07:28	18:36 (WEA08)	07:26 15:02 (WEA18)	08:20 14:59 (WEA15)		
	22:00	21:26	20:20	19:07	3 18:39 (WEA08)	16:58 48 16:27 (WEA10)	16:14 33 15:32 (WEA18)		
2	05:04	05:44	06:38	07:30		07:27 15:02 (WEA18)	08:21 14:59 (WEA15)		
	22:00	21:24	20:18	19:05		16:56 47 16:25 (WEA10)	16:13 29 15:28 (WEA18)		
3	05:05	05:46	06:39	07:32		07:29 15:01 (WEA18)	08:23 15:00 (WEA15)		
	21:59	21:22	20:15	19:02		16:54 54 16:23 (WEA10)	16:13 28 15:28 (WEA15)		
4	05:06	05:47	06:41	07:34		07:31 15:00 (WEA18)	08:24 15:01 (WEA15)		
	21:59	21:20	20:13	19:00		16:52 57 16:21 (WEA10)	16:12 27 15:28 (WEA15)		
5	05:07	05:49	06:43	07:35		07:33 15:00 (WEA18)	08:25 15:01 (WEA15)		
	21:58	21:18	20:11	18:58		16:50 57 16:19 (WEA10)	16:11 27 15:28 (WEA15)		
6	05:07	05:51	06:45	07:37		07:35 14:59 (WEA18)	08:27 15:02 (WEA15)		
	21:58	21:17	20:08	18:55		16:48 57 16:11 (WEA11)	16:11 27 15:29 (WEA15)		
7	05:08	05:53	06:46	07:39		07:37 14:59 (WEA18)	08:28 15:02 (WEA15)		
	21:57	21:15	20:06	18:53		16:46 58 16:11 (WEA11)	16:10 27 15:29 (WEA15)		
8	05:09	05:54	06:48	07:41		07:39 14:59 (WEA18)	08:29 15:02 (WEA15)		
	21:56	21:13	20:03	18:50		16:44 59 16:12 (WEA11)	16:10 27 15:29 (WEA15)		
9	05:10	05:56	06:50	07:43		07:41 14:59 (WEA18)	08:31 15:03 (WEA15)		
	21:56	21:11	20:01	18:48		16:43 57 16:10 (WEA11)	16:10 27 15:30 (WEA15)		
10	05:11	05:58	06:51	07:44		07:43 14:59 (WEA18)	08:32 15:04 (WEA15)		
	21:55	21:09	19:58	18:46	7	18:12 (WEA09)	16:41 56 16:09 (WEA11)	16:09 26 15:30 (WEA15)	
11	05:13	05:59	06:53	07:46		18:03 (WEA09)	07:45 14:59 (WEA18)	08:33 15:04 (WEA15)	
	21:54	21:07	19:56	18:43	11	18:14 (WEA09)	16:39 54 16:07 (WEA11)	16:09 26 15:30 (WEA15)	
12	05:14	06:01	06:55	07:48		18:02 (WEA09)	07:46 14:59 (WEA18)	08:34 15:04 (WEA15)	
	21:53	21:05	19:54	18:41	10	18:12 (WEA09)	16:38 52 16:05 (WEA11)	16:09 26 15:30 (WEA15)	
13	05:15	06:03	06:57	07:50		18:01 (WEA09)	07:48 15:00 (WEA18)	08:35 15:05 (WEA15)	
	21:52	21:03	19:51	18:39	9	18:10 (WEA09)	16:36 49 16:04 (WEA11)	16:09 26 15:31 (WEA15)	
14	05:16	06:05	06:58	07:52		18:00 (WEA09)	07:50 15:01 (WEA18)	08:36 15:05 (WEA15)	
	21:51	21:00	19:49	18:36	7	18:07 (WEA09)	16:34 45 16:02 (WEA11)	16:09 26 15:31 (WEA15)	
15	05:17	06:06	07:00	07:54		18:00 (WEA09)	07:52 15:01 (WEA18)	08:37 15:06 (WEA15)	
	21:50	20:58	19:46	18:34	4	18:04 (WEA09)	16:33 42 16:00 (WEA11)	16:09 25 15:31 (WEA15)	
16	05:19	06:08	07:02	07:55		18:01 (WEA09)	07:54 15:02 (WEA18)	08:38 15:07 (WEA15)	
	21:49	20:56	19:44	18:32	1	18:02 (WEA09)	16:31 39 15:41 (WEA18)	16:09 25 15:32 (WEA15)	
17	05:20	06:10	07:04	07:57		07:56 15:02 (WEA18)	08:39 15:07 (WEA15)		
	21:48	20:54	19:41	18:30		16:30 39 15:41 (WEA18)	16:09 25 15:32 (WEA15)		
18	05:21	06:11	07:05	07:59		07:58 15:02 (WEA15)	08:40 15:08 (WEA15)		
	21:47	20:52	19:39	18:27		16:28 39 15:41 (WEA18)	16:09 24 15:32 (WEA15)		
19	05:23	06:13	07:07	08:01		07:59 15:01 (WEA15)	08:40 15:08 (WEA15)		
	21:45	20:50	19:37	18:25	2	19:08 (WEA07)	18:25 40 15:41 (WEA18)	16:10 24 15:32 (WEA15)	
20	05:24	06:15	07:09	08:03		08:01 15:00 (WEA15)	08:41 15:09 (WEA15)		
	21:44	20:48	19:34	18:23		16:26 40 15:40 (WEA18)	16:10 24 15:33 (WEA15)		
21	05:26	06:17	07:11	08:05		08:03 15:00 (WEA15)	08:42 15:09 (WEA15)		
	21:43	20:45	19:32	18:21		16:24 40 15:40 (WEA18)	16:10 24 15:33 (WEA15)		
22	05:27	06:18	07:12	08:07		08:05 14:59 (WEA15)	08:42 15:10 (WEA15)		
	21:41	20:43	19:29	18:18		16:23 41 15:40 (WEA18)	16:11 24 15:34 (WEA15)		
23	05:28	06:20	07:14	08:08		08:07 14:58 (WEA15)	08:43 15:10 (WEA15)		
	21:40	20:41	19:27	18:16	6	18:59 (WEA12)	18:16 40 15:38 (WEA18)	16:11 24 15:34 (WEA15)	
24	05:30	06:22	07:16	08:10		18:52 (WEA12)	08:10 14:58 (WEA15)	08:43 15:11 (WEA15)	
	21:39	20:39	19:24	18:14	4	18:56 (WEA12)	18:14 40 15:38 (WEA18)	16:12 24 15:35 (WEA15)	
25	05:31	06:24	07:18	07:12		18:51 (WEA12)	07:12 15:16 (WEA18)	08:10 14:58 (WEA15)	08:43 15:11 (WEA15)
	21:37	20:36	19:22	17:12	3	18:54 (WEA12)	17:12 9 15:25 (WEA18)	16:20 39 15:37 (WEA18)	16:13 24 15:35 (WEA15)
26	05:33	06:25	07:19	07:14		18:40 (WEA08)	07:14 15:12 (WEA18)	08:12 14:58 (WEA15)	08:44 15:11 (WEA15)
	21:36	20:34	19:19	17:10	8	18:51 (WEA12)	17:10 17 15:29 (WEA18)	16:19 39 15:37 (WEA18)	16:13 25 15:36 (WEA15)
27	05:35	06:27	07:21	07:16		18:38 (WEA08)	07:16 15:09 (WEA18)	08:13 14:58 (WEA15)	08:44 15:12 (WEA15)
	21:34	20:32	19:17	17:08	10	18:48 (WEA08)	17:08 23 15:32 (WEA18)	16:18 38 15:36 (WEA18)	16:14 25 15:37 (WEA15)
28	05:36	06:29	07:23	07:18		18:37 (WEA08)	07:18 15:07 (WEA18)	08:15 14:59 (WEA15)	08:44 15:12 (WEA15)
	21:32	20:29	19:15	17:06	9	18:46 (WEA08)	17:06 26 15:33 (WEA18)	16:17 37 15:36 (WEA18)	16:15 25 15:37 (WEA15)
29	05:38	06:31	07:25	07:20		18:36 (WEA08)	07:20 15:05 (WEA18)	08:17 14:58 (WEA15)	08:44 15:12 (WEA15)
	21:31	20:27	19:12	17:04	8	18:44 (WEA08)	17:04 30 15:35 (WEA18)	16:16 36 15:34 (WEA18)	16:16 26 15:38 (WEA15)
30	05:39	06:32	07:26	07:22		18:36 (WEA08)	07:22 15:04 (WEA18)	08:18 14:59 (WEA15)	08:44 15:13 (WEA15)
	21:29	20:25	19:10	17:02	6	18:42 (WEA08)	17:02 38 16:24 (WEA10)	16:15 34 15:33 (WEA18)	16:17 25 15:38 (WEA15)
31	05:41	06:34		07:24		15:03 (WEA18)	08:44 15:13 (WEA15)		
	21:27	20:22		17:00	45	16:27 (WEA10)	16:18 26 15:39 (WEA15)		
Sonnenscheinstunden	510	458	382	329	261	235			
astr.max.mögl.Beschattung			119	240	1373	801			

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Schattende (WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR E - Wsh. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	
1	08:44 16:19	08:15 17:10	07:18 18:05	07:43 (WEA25) 08:09 (WEA25)	07:04 20:02	07:27 (WEA20) 05:56 20:31 (WEA10)	
2	08:44 16:20	08:13 17:12	07:16 18:06	07:40 (WEA25) 08:10 (WEA25)	07:02 20:04	07:25 (WEA21) 05:54 20:31 (WEA10)	
3	08:44 16:21	08:11 17:14	07:14 18:08	07:39 (WEA25) 08:11 (WEA25)	06:59 20:06	07:23 (WEA21) 05:52 20:31 (WEA10)	
4	08:44 16:23	08:10 17:16	07:11 18:10	07:37 (WEA25) 08:11 (WEA25)	06:57 20:08	07:20 (WEA21) 05:50 20:31 (WEA10)	
5	08:43 16:24	08:08 17:18	07:09 18:12	07:37 (WEA25) 08:12 (WEA25)	06:54 20:09	07:18 (WEA21) 05:48 20:31 (WEA10)	
6	08:43 16:25	08:06 17:20	07:07 18:14	07:36 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:52 20:11	07:16 (WEA21) 05:46 20:31 (WEA10)	
7	08:43 16:27	08:04 17:22	07:04 18:16	07:35 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:50 20:13	07:14 (WEA21) 05:44 20:31 (WEA10)	
8	08:42 16:28	08:02 17:23	07:02 18:18	07:35 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:47 20:15	07:15 (WEA21) 05:42 20:31 (WEA10)	
9	08:42 16:29	08:01 17:25	07:00 18:20	07:34 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:45 20:17	07:09 (WEA19) 05:40 20:31 (WEA10)	
10	08:41 16:31	07:59 17:27	06:57 18:22	07:34 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:43 20:18	07:06 (WEA19) 05:38 20:31 (WEA10)	
11	08:40 16:32	07:57 17:29	06:55 18:23	07:34 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:40 20:20	07:04 (WEA19) 05:37 20:31 (WEA10)	
12	08:40 16:34	07:55 17:31	06:52 18:25	07:16 (WEA22) 08:12 (WEA25)	06:38 20:22	07:02 (WEA19) 05:35 20:31 (WEA10)	
13	08:39 16:35	07:53 17:33	06:50 18:27	07:14 (WEA22) 08:12 (WEA25)	06:36 20:24	06:59 (WEA19) 05:33 20:31 (WEA10)	
14	08:38 16:37	07:51 17:35	06:48 18:29	07:11 (WEA22) 08:11 (WEA25)	06:33 20:26	06:57 (WEA19) 05:31 20:31 (WEA10)	
15	08:37 16:39	07:49 17:37	06:45 18:31	07:09 (WEA22) 08:10 (WEA25)	06:31 20:28	06:55 (WEA19) 05:30 20:31 (WEA10)	
16	08:36 16:40	07:47 17:39	06:43 18:33	07:06 (WEA22) 08:09 (WEA25)	06:29 20:29	06:53 (WEA19) 05:28 20:31 (WEA10)	
17	08:35 16:42	07:45 17:41	06:40 18:35	07:05 (WEA22) 08:08 (WEA25)	06:26 20:31	06:51 (WEA19) 05:27 20:43 (WEA10)	
18	08:34 16:44	07:42 17:43	06:38 18:36	07:06 (WEA22) 08:06 (WEA25)	06:24 20:33	06:51 (WEA19) 05:25 20:39 (WEA10)	
19	08:33 16:45	07:40 17:45	06:36 18:38	07:03 (WEA27) 08:05 (WEA25)	06:22 20:35	06:52 (WEA19) 05:23 20:37 (WEA10)	
20	08:32 16:47	07:38 17:47	06:33 18:40	07:00 (WEA27) 08:03 (WEA25)	06:20 20:37	06:52 (WEA19) 05:22 20:36 (WEA10)	
21	08:31 16:49	07:36 17:49	06:31 18:42	06:58 (WEA27) 08:00 (WEA25)	06:17 20:38	06:52 (WEA19) 05:20 20:35 (WEA10)	
22	08:29 16:51	07:34 17:51	06:28 18:44	06:56 (WEA27) 07:57 (WEA25)	06:15 20:40	06:52 (WEA19) 05:19 21:00 (WEA13)	
23	08:28 16:53	07:32 17:53	06:26 18:46	06:55 (WEA27) 07:18 (WEA27)	06:13 20:42	06:53 (WEA19) 05:18 21:00 (WEA13)	
24	08:27 16:54	07:29 17:55	06:23 18:47	06:54 (WEA27) 07:19 (WEA27)	06:11 20:44	06:54 (WEA19) 05:16 21:00 (WEA13)	
25	08:25 16:56	07:27 17:57	06:21 18:49	06:53 (WEA27) 07:18 (WEA27)	06:09 20:46	06:55 (WEA19) 05:15 21:03 (WEA13)	
26	08:24 16:58	07:25 17:59	06:19 18:51	06:53 (WEA27) 07:19 (WEA27)	06:06 20:47	06:58 (WEA19) 05:14 21:04 (WEA13)	
27	08:23 17:00	07:23 18:01	06:16 18:53	06:53 (WEA27) 07:19 (WEA27)	06:04 20:49	05:13 21:39 21:06 (WEA13)	
28	08:21 17:02	07:20 18:03	06:14 18:55	06:52 (WEA27) 07:18 (WEA27)	06:02 20:51	05:11 21:40 21:07 (WEA13)	
29	08:20 17:04		06:11 19:57	07:11 (WEA27) 07:35 (WEA20)	06:00 20:53	05:10 21:42 21:06 (WEA13)	
30	08:18 17:06		06:09 19:58	07:09 (WEA27) 08:16 (WEA27)	05:58 20:55	05:09 21:43 21:05 (WEA13)	
31	08:16 17:08		06:07 20:00	07:07 (WEA27) 08:15 (WEA27)	05:57 20:56	05:08 21:44 21:04 (WEA13)	
	Sonnenscheinstunden astr.max.mögl.Beschattung	252 274	76 367	1115 419	536 492	390 508	1337 508

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	--	----------------------	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR E - Wsh. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		
1	05:04	05:36 (WEA17)	05:43		06:36	07:03 (WEA19)	07:28	07:54 (WEA22)	07:26	08:20			
	22:00	45 21:08 (WEA10)	21:26		20:20	11 07:14 (WEA19)	19:07	44 08:51 (WEA25)	16:58	16:14			
2	05:04	05:37 (WEA17)	05:44		06:38	07:05 (WEA19)	07:30	07:56 (WEA22)	07:27	08:21			
	22:00	45 21:08 (WEA10)	21:24		20:18	7 07:12 (WEA19)	19:05	41 08:51 (WEA25)	16:56	16:13			
3	05:05	05:38 (WEA17)	05:46		06:39	07:06 (WEA19)	07:32	08:12 (WEA25)	07:29	08:23			
	21:59	44 21:09 (WEA10)	21:22		20:15	7 07:20 (WEA21)	19:02	39 08:51 (WEA25)	16:54	16:13			
4	05:06	05:38 (WEA17)	05:48		06:41	07:12 (WEA21)	07:34	08:12 (WEA25)	07:31	08:24			
	21:59	42 21:08 (WEA10)	21:20		20:13	16 07:30 (WEA20)	19:00	39 08:51 (WEA25)	16:52	16:12			
5	05:07	05:39 (WEA17)	05:49		06:43	07:11 (WEA21)	07:35	08:12 (WEA25)	07:33	08:25			
	21:58	42 21:09 (WEA10)	21:18		20:11	22 07:33 (WEA20)	18:58	38 08:50 (WEA25)	16:50	16:12			
6	05:08	05:40 (WEA17)	05:51		06:45	07:11 (WEA21)	07:37	08:11 (WEA25)	07:35	08:27			
	21:58	39 21:09 (WEA10)	21:17		20:08	22 07:33 (WEA20)	18:55	38 08:49 (WEA25)	16:48	16:11			
7	05:09	05:41 (WEA17)	05:53		06:46	07:13 (WEA21)	07:39	08:11 (WEA25)	07:37	08:28			
	21:57	37 21:09 (WEA10)	21:15		20:06	21 07:34 (WEA20)	18:53	37 08:48 (WEA25)	16:46	16:11			
8	05:10	20:38 (WEA10)	05:54		06:48	07:15 (WEA21)	07:41	08:12 (WEA25)	07:39	08:29			
	21:56	31 21:09 (WEA10)	21:13		20:03	25 08:00 (WEA27)	18:51	36 08:48 (WEA25)	16:45	16:10			
9	05:11	20:38 (WEA10)	05:56		06:50	07:16 (WEA21)	07:43	08:12 (WEA25)	07:41	08:31			
	21:56	32 21:10 (WEA10)	21:11		20:01	31 08:03 (WEA27)	18:48	35 08:47 (WEA25)	16:43	16:10			
10	05:12	20:39 (WEA10)	05:58		06:52	07:18 (WEA21)	07:44	08:13 (WEA25)	07:43	08:32			
	21:55	31 21:10 (WEA10)	21:09		19:59	33 08:05 (WEA27)	18:46	33 08:46 (WEA25)	16:41	16:10			
11	05:13	20:39 (WEA10)	05:59		06:53	07:20 (WEA20)	07:46	08:14 (WEA25)	07:45	08:33			
	21:54	31 21:10 (WEA10)	21:07		19:56	35 08:07 (WEA27)	18:43	30 08:44 (WEA25)	16:39	16:09			
12	05:14	20:39 (WEA10)	06:01		06:55	07:21 (WEA20)	07:48	08:15 (WEA25)	07:46	08:34			
	21:53	31 21:11 (WEA13)	21:05		19:54	34 08:07 (WEA27)	18:41	28 08:43 (WEA25)	16:38	16:09			
13	05:15	20:39 (WEA10)	06:03		06:57	07:23 (WEA20)	07:50	08:17 (WEA25)	07:48	08:35			
	21:52	34 21:13 (WEA13)	21:03		19:51	32 08:07 (WEA27)	18:39	24 08:41 (WEA25)	16:36	16:09			
14	05:16	20:40 (WEA10)	06:05		06:58	07:25 (WEA20)	07:52	08:19 (WEA25)	07:50	08:36			
	21:51	34 21:14 (WEA13)	21:01		19:49	30 08:08 (WEA27)	18:37	20 08:39 (WEA25)	16:35	16:09			
15	05:18	20:40 (WEA10)	06:06		07:00	07:41 (WEA27)	07:54	08:20 (WEA26)	07:52	08:37			
	21:50	35 21:15 (WEA13)	20:58		19:46	26 08:07 (WEA27)	18:34	16 08:36 (WEA26)	16:33	16:09			
16	05:19	20:41 (WEA10)	06:08		07:02	07:41 (WEA27)	07:55	08:22 (WEA26)	07:54	08:38			
	21:49	35 21:16 (WEA13)	20:56		19:44	26 08:07 (WEA27)	18:32	13 08:35 (WEA26)	16:31	16:09			
17	05:20	20:41 (WEA10)	06:10		07:04 (WEA19)	07:04	07:41 (WEA27)	07:57	08:24 (WEA26)	07:56	08:39		
	21:48	34 21:15 (WEA13)	20:54	10	07:14 (WEA19)	19:41	26 08:07 (WEA27)	18:30	10 08:34 (WEA26)	16:30	16:09		
18	05:21	20:42 (WEA10)	06:12		07:02 (WEA19)	07:05	07:41 (WEA27)	07:59	08:26 (WEA26)	07:58	08:40		
	21:47	31 21:13 (WEA13)	20:52	15	07:17 (WEA19)	19:39	26 08:07 (WEA27)	18:27	7 08:33 (WEA26)	16:29	16:10		
19	05:23	20:42 (WEA10)	06:13		07:00 (WEA19)	07:07	07:40 (WEA27)	08:01	08:28 (WEA26)	07:59	08:40		
	21:45	30 21:12 (WEA13)	20:50	18	07:18 (WEA19)	19:37	26 08:06 (WEA27)	18:25	3 08:31 (WEA26)	16:27	16:10		
20	05:24	20:43 (WEA10)	06:15		06:58 (WEA19)	07:09	07:41 (WEA27)	08:03		08:01	08:41		
	21:44	28 21:11 (WEA13)	20:48	21	07:19 (WEA19)	19:34	24 08:05 (WEA27)	18:23		16:26	16:10		
21	05:26	20:44 (WEA10)	06:17		06:57 (WEA19)	07:11	07:42 (WEA27)	08:05		08:03	08:42		
	21:43	26 21:10 (WEA13)	20:45	23	07:20 (WEA19)	19:32	33 08:41 (WEA25)	18:21		16:25	16:11		
22	05:27	20:44 (WEA10)	06:19		06:56 (WEA19)	07:12	07:42 (WEA27)	08:07		08:05	08:42		
	21:41	24 21:08 (WEA13)	20:43	23	07:19 (WEA19)	19:29	39 08:44 (WEA25)	18:19		16:23	16:11		
23	05:29	20:46 (WEA10)	06:20		06:55 (WEA19)	07:14	07:43 (WEA27)	08:08		08:07	08:43		
	21:40	22 21:08 (WEA13)	20:41	25	07:20 (WEA19)	19:27	41 08:46 (WEA25)	18:16		16:22	16:12		
24	05:30	20:47 (WEA10)	06:22		06:55 (WEA19)	07:16	07:46 (WEA27)	08:10		08:08	08:43		
	21:39	18 21:06 (WEA13)	20:39	25	07:20 (WEA19)	19:24	40 08:48 (WEA25)	18:14		16:21	16:12		
25	05:32	20:48 (WEA10)	06:24		06:54 (WEA19)	07:18	07:50 (WEA22)	07:12		08:10	08:43		
	21:37	14 21:02 (WEA10)	20:36	26	07:20 (WEA19)	19:22	41 08:49 (WEA25)	17:12		16:20	16:13		
26	05:33	20:51 (WEA10)	06:25		06:54 (WEA19)	07:19	07:47 (WEA22)	07:14		08:12	08:44		
	21:36	9 21:00 (WEA10)	20:34	26	07:20 (WEA19)	19:19	46 08:49 (WEA25)	17:10		16:19	16:14		
27	05:35		06:27		06:55 (WEA19)	07:21	07:47 (WEA22)	07:16		08:13	08:44		
	21:34		20:32	25	07:20 (WEA19)	19:17	49 08:50 (WEA25)	17:08		16:18	16:14		
28	05:36		06:29		06:56 (WEA19)	07:23	07:49 (WEA22)	07:18		08:15	08:44		
	21:32		20:29	22	07:18 (WEA19)	19:15	49 08:51 (WEA25)	17:06		16:17	16:15		
29	05:38		06:31		06:58 (WEA19)	07:25	07:51 (WEA22)	07:20		08:17	08:44		
	21:31		20:27	20	07:18 (WEA19)	19:12	48 08:51 (WEA25)	17:04		16:16	16:16		
30	05:39		06:32		07:00 (WEA19)	07:26	07:53 (WEA22)	07:22		08:18	08:44		
	21:29		20:25	17	07:17 (WEA19)	19:10	46 08:52 (WEA25)	17:02		16:15	16:17		
31	05:41		06:34		07:01 (WEA19)			07:24			08:44		
	21:27		20:22	14	07:15 (WEA19)			17:00			16:18		
Sonnenscheinstunden	510		458		382		329		261		236		
astr.max.mögl.Beschattung		824		310		912		531					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR F - Whs. unbeb. Grundstück. Koppelweg Nord
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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

	Januar	Februar	März	April		Mai		Juni	
1	08:44	08:15	07:18	07:04		05:56		05:07	
	16:19	17:10	18:05	20:02		20:56		21:45	29 05:38 (WEA25)
2	08:44	08:13	07:16	07:02		05:54		05:06	29 06:07 (WEA27)
	16:20	17:12	18:07	20:04		20:58		21:47	27 05:38 (WEA25)
3	08:44	08:11	07:14	06:59		05:52		05:06	27 06:05 (WEA27)
	16:22	17:14	18:08	20:06		21:00		21:48	25 05:38 (WEA25)
4	08:44	08:10	07:11	06:57		05:50		05:05	25 06:03 (WEA25)
	16:23	17:16	18:10	20:08		21:02		21:49	25 05:38 (WEA25)
5	08:43	08:08	07:09	06:55		05:48		05:04	25 05:39 (WEA25)
	16:24	17:18	18:12	20:09		21:04		21:50	25 06:04 (WEA25)
6	08:43	08:06	07:07	06:52		05:46		05:03	26 05:38 (WEA25)
	16:25	17:20	18:14	20:11		21:05		21:51	26 06:04 (WEA25)
7	08:43	08:04	07:04	06:50		05:44		05:03	26 05:39 (WEA25)
	16:27	17:22	18:16	20:13		21:07		21:52	25 05:39 (WEA25)
8	08:42	08:02	07:02	06:47		05:42		05:02	25 06:04 (WEA25)
	16:28	17:24	18:18	20:15		21:09		21:53	25 05:40 (WEA25)
9	08:41	08:01	07:00	06:45		05:40		05:02	24 06:04 (WEA25)
	16:29	17:26	18:20	20:17		21:11		21:54	24 05:39 (WEA25)
10	08:41	07:59	06:57	06:43		05:38		05:01	25 06:04 (WEA25)
	16:31	17:27	18:22	20:18		21:12		21:55	24 05:40 (WEA25)
11	08:40	07:57	06:55	06:40		05:37		05:01	24 06:04 (WEA25)
	16:32	17:29	18:24	20:20		21:14		21:56	24 05:41 (WEA25)
12	08:39	07:55	06:52	06:38		05:35	06:02 (WEA27)	05:00	23 06:04 (WEA25)
	16:34	17:31	18:25	20:22		21:16	4 06:06 (WEA27)	21:56	23 05:41 (WEA25)
13	08:39	07:53	06:50	06:36		05:33	06:00 (WEA27)	05:00	24 06:05 (WEA25)
	16:35	17:33	18:27	20:24		21:17	7 06:07 (WEA27)	21:57	24 05:41 (WEA25)
14	08:38	07:51	06:48	06:33		05:31	05:59 (WEA27)	05:00	23 06:04 (WEA25)
	16:37	17:35	18:29	20:26		21:19	10 06:09 (WEA27)	21:58	23 05:41 (WEA25)
15	08:37	07:49	06:45	06:31		05:30	05:57 (WEA27)	04:59	23 06:04 (WEA25)
	16:39	17:37	18:31	20:28		21:21	12 06:09 (WEA27)	21:58	23 05:41 (WEA25)
16	08:36	07:47	06:43	06:29		05:28	05:56 (WEA27)	04:59	23 06:04 (WEA25)
	16:40	17:39	18:33	20:29		21:22	14 06:10 (WEA27)	21:59	23 05:42 (WEA25)
17	08:35	07:45	06:40	06:26	06:50 (WEA26)	05:27	05:54 (WEA27)	04:59	23 06:05 (WEA25)
	16:42	17:41	18:35	20:31	2 06:52 (WEA26)	21:24	06:10 (WEA27)	21:59	23 05:42 (WEA25)
18	08:34	07:42	06:38	06:24	06:48 (WEA26)	05:25	05:53 (WEA25)	04:59	23 06:05 (WEA25)
	16:44	17:43	18:36	20:33	5 06:53 (WEA26)	21:26	06:10 (WEA27)	22:00	23 05:42 (WEA25)
19	08:33	07:40	06:36	06:22	06:46 (WEA26)	05:23	05:52 (WEA25)	04:59	23 06:05 (WEA25)
	16:46	17:45	18:38	20:35	8 06:54 (WEA26)	21:27	06:11 (WEA27)	22:00	23 05:43 (WEA25)
20	08:32	07:38	06:33	06:20	06:44 (WEA26)	05:22	05:50 (WEA25)	04:59	23 05:43 (WEA25)
	16:47	17:47	18:40	20:37	10 06:54 (WEA26)	21:29	06:10 (WEA27)	22:00	23 05:43 (WEA25)
21	08:31	07:36	06:31	06:17	06:42 (WEA26)	05:21	05:49 (WEA25)	04:59	23 06:06 (WEA25)
	16:49	17:49	18:42	20:38	12 06:54 (WEA26)	21:30	06:11 (WEA27)	22:01	23 05:43 (WEA25)
22	08:29	07:34	06:28	06:15	06:40 (WEA26)	05:19	05:48 (WEA25)	05:00	23 06:06 (WEA25)
	16:51	17:51	18:44	20:40	14 06:54 (WEA26)	21:32	06:11 (WEA27)	22:01	23 05:43 (WEA25)
23	08:28	07:32	06:26	06:13	06:37 (WEA26)	05:18	05:46 (WEA25)	05:00	23 06:06 (WEA25)
	16:53	17:53	18:46	20:42	15 06:52 (WEA26)	21:33	06:10 (WEA27)	22:01	23 05:43 (WEA25)
24	08:27	07:29	06:23	06:11	06:36 (WEA26)	05:16	05:45 (WEA25)	05:00	23 06:07 (WEA25)
	16:55	17:55	18:47	20:44	16 06:52 (WEA26)	21:35	06:10 (WEA27)	22:01	23 05:44 (WEA25)
25	08:25	07:27	06:21	06:09	06:36 (WEA26)	05:15	05:44 (WEA25)	05:00	23 06:07 (WEA25)
	16:56	17:57	18:49	20:46	15 06:51 (WEA26)	21:36	06:10 (WEA27)	22:01	23 05:44 (WEA25)
26	08:24	07:25	06:19	06:06	06:37 (WEA26)	05:14	05:43 (WEA25)	05:01	23 06:07 (WEA25)
	16:58	17:59	18:51	20:47	13 06:50 (WEA26)	21:38	06:10 (WEA27)	22:01	22 05:44 (WEA25)
27	08:23	07:23	06:16	06:04	06:39 (WEA26)	05:13	05:42 (WEA25)	05:01	22 06:06 (WEA25)
	17:00	18:01	18:53	20:49	9 06:48 (WEA26)	21:39	06:09 (WEA27)	22:01	23 05:44 (WEA25)
28	08:21	07:20	06:14	06:02		05:12	05:41 (WEA25)	05:02	23 06:07 (WEA25)
	17:02	18:03	18:55	20:51		21:40	06:09 (WEA27)	22:01	23 05:44 (WEA25)
29	08:20		07:11	06:00		05:10	05:40 (WEA25)	05:02	24 06:08 (WEA25)
	17:04		19:57	20:53		21:42	06:08 (WEA27)	22:01	23 05:45 (WEA25)
30	08:18		07:09	05:58		05:09	05:39 (WEA25)	05:03	23 06:08 (WEA25)
	17:06		19:08	20:55		21:43	06:08 (WEA27)	22:00	23 06:08 (WEA25)
31	08:16		07:07			05:08	05:38 (WEA25)		
	17:08		20:00			21:44	06:07 (WEA27)		
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419		492		508	
astr.max.mögl.Beschattung				119		407		718	

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR F - Whs. unbeb. Grundstück. Koppelweg Nord
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1	05:04	05:44 (WEA25)	05:43	06:13 (WEA27)	06:36	07:28	07:26	08:20			
	22:00	24	06:08 (WEA25)	21:26	3	06:16 (WEA27)	20:20	19:07	16:58	16:14	
2	05:04	05:45 (WEA25)	05:44			06:38	07:30	07:27	08:21		
	22:00	24	06:09 (WEA25)	21:24		20:18	19:05	16:56	16:14		
3	05:05	05:45 (WEA25)	05:46			06:39	07:32	07:29	08:23		
	21:59	24	06:09 (WEA25)	21:22		20:15	19:02	16:54	16:13		
4	05:06	05:44 (WEA25)	05:48			06:41	07:34	07:31	08:24		
	21:59	25	06:09 (WEA25)	21:20		20:13	19:00	16:52	16:12		
5	05:07	05:45 (WEA25)	05:49			06:43	07:35	07:33	08:25		
	21:58	24	06:09 (WEA25)	21:18		20:11	18:58	16:50	16:12		
6	05:08	05:45 (WEA25)	05:51			06:45	07:37	07:35	08:27		
	21:58	25	06:10 (WEA25)	21:17		20:08	18:55	16:48	16:11		
7	05:09	05:45 (WEA25)	05:53			06:46	07:39	07:37	08:28		
	21:57	25	06:10 (WEA25)	21:15		20:06	18:53	16:46	16:11		
8	05:10	05:45 (WEA25)	05:54			06:48	07:41	07:39	08:29		
	21:56	25	06:10 (WEA25)	21:13		20:03	18:51	16:45	16:10		
9	05:11	05:45 (WEA25)	05:56			06:50	07:43	07:41	08:31		
	21:56	26	06:11 (WEA25)	21:11		20:01	18:48	16:43	16:10		
10	05:12	05:45 (WEA25)	05:58			06:52	07:44	07:43	08:32		
	21:55	26	06:11 (WEA25)	21:09		19:59	18:46	16:41	16:10		
11	05:13	05:45 (WEA25)	06:00			06:53	07:46	07:45	08:33		
	21:54	29	06:14 (WEA27)	21:07		19:56	18:43	16:39	16:09		
12	05:14	05:46 (WEA25)	06:01			06:55	07:48	07:46	08:34		
	21:53	29	06:15 (WEA27)	21:05		19:54	18:41	16:38	16:09		
13	05:15	05:47 (WEA25)	06:03			06:57	07:50	07:48	08:35		
	21:52	29	06:16 (WEA27)	21:03		19:51	18:39	16:36	16:09		
14	05:16	05:48 (WEA25)	06:05			06:59	07:52	07:50	08:36		
	21:51	29	06:17 (WEA27)	21:01		19:49	18:37	16:35	16:09		
15	05:18	05:49 (WEA25)	06:06		06:49 (WEA26)	07:00	07:54	07:52	08:37		
	21:50	28	06:17 (WEA27)	20:58	3	06:52 (WEA26)	19:46	18:34	16:33	16:09	
16	05:19	05:51 (WEA25)	06:08		06:46 (WEA26)	07:02	07:55	07:54	08:38		
	21:49	28	06:19 (WEA27)	20:56	10	06:56 (WEA26)	19:44	18:32	16:32	16:09	
17	05:20	05:52 (WEA25)	06:10		06:44 (WEA26)	07:04	07:57	07:56	08:39		
	21:48	27	06:19 (WEA27)	20:54	12	06:56 (WEA26)	19:41	18:30	16:30	16:09	
18	05:21	05:53 (WEA25)	06:12		06:43 (WEA26)	07:05	07:59	07:58	08:40		
	21:47	26	06:19 (WEA27)	20:52	15	06:58 (WEA26)	19:39	18:27	16:29	16:10	
19	05:23	05:54 (WEA25)	06:13		06:42 (WEA26)	07:07	08:01	07:59	08:40		
	21:45	26	06:20 (WEA27)	20:50	17	06:59 (WEA26)	19:37	18:25	16:27	16:10	
20	05:24	05:56 (WEA25)	06:15		06:43 (WEA26)	07:09	08:03	08:01	08:41		
	21:44	25	06:21 (WEA27)	20:48	15	06:58 (WEA26)	19:34	18:23	16:26	16:10	
21	05:26	05:57 (WEA25)	06:17		06:45 (WEA26)	07:11	08:05	08:03	08:42		
	21:43	24	06:21 (WEA27)	20:45	14	06:59 (WEA26)	19:32	18:21	16:25	16:11	
22	05:27	05:58 (WEA25)	06:19		06:47 (WEA26)	07:12	08:07	08:05	08:42		
	21:41	22	06:20 (WEA27)	20:43	12	06:59 (WEA26)	19:29	18:19	16:23	16:11	
23	05:29	06:00 (WEA25)	06:20		06:48 (WEA26)	07:14	08:08	08:06	08:43		
	21:40	21	06:21 (WEA27)	20:41	10	06:58 (WEA26)	19:27	18:16	16:22	16:12	
24	05:30	06:01 (WEA25)	06:22		06:50 (WEA26)	07:16	08:10	08:08	08:43		
	21:39	20	06:21 (WEA27)	20:39	7	06:57 (WEA26)	19:24	18:14	16:21	16:12	
25	05:32	06:03 (WEA25)	06:24		06:51 (WEA26)	07:18	07:12	08:10	08:43		
	21:37	18	06:21 (WEA27)	20:36	5	06:56 (WEA26)	19:22	17:12	16:20	16:13	
26	05:33	06:04 (WEA25)	06:26		06:53 (WEA26)	07:19	07:14	08:12	08:44		
	21:36	17	06:21 (WEA27)	20:34	2	06:55 (WEA26)	19:19	17:10	16:19	16:14	
27	05:35	06:05 (WEA25)	06:27			07:21	07:16	08:13	08:44		
	21:34	15	06:20 (WEA27)	20:32		19:17	17:08	16:18	16:14		
28	05:36	06:07 (WEA25)	06:29			07:23	07:18	08:15	08:44		
	21:32	13	06:20 (WEA27)	20:29		19:15	17:06	16:17	16:15		
29	05:38	06:08 (WEA25)	06:31			07:25	07:20	08:16	08:44		
	21:31	11	06:19 (WEA27)	20:27		19:12	17:04	16:16	16:16		
30	05:39	06:10 (WEA25)	06:32			07:26	07:22	08:18	08:44		
	21:29	9	06:19 (WEA27)	20:25		19:10	17:02	16:15	16:17		
31	05:41	06:11 (WEA25)	06:34				07:24		08:44		
	21:27	6	06:17 (WEA27)	20:22			17:00		16:18		
Sonnenscheinstunden	510		458			382	329	261	236		
astr.max.mögl.Beschattung	700		125								

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR G - Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	08:44	08:15	07:18	07:04	05:56	05:07	05:04	05:43	06:14 (WEA25)	06:36	07:28	07:26	08:20
2	16:19	17:10	18:05	20:02	20:56	21:46	22:00	21:26	17 06:31 (WEA25)	20:20	19:07	16:58	16:14
3	08:44	08:13	07:16	07:02	05:54	05:06	05:04	05:44	17 06:14 (WEA25)	06:38	07:30	07:27	08:21
4	16:22	17:14	18:08	20:06	21:00	21:48	21:59	21:24	17 06:31 (WEA25)	20:18	19:05	16:56	16:14
5	08:44	08:11	07:14	06:59	05:52	05:06	05:05	05:46	16 06:16 (WEA25)	06:39	07:32	07:29	08:23
6	16:22	17:14	18:08	20:06	21:00	21:48	21:59	21:22	16 06:32 (WEA25)	20:15	19:03	16:54	16:13
7	08:44	08:10	07:11	06:57	05:50	05:06	05:06	05:48	16 06:18 (WEA25)	06:41	07:34	07:31	08:24
8	16:23	17:16	18:10	20:08	21:02	21:49	21:59	21:20	14 06:32 (WEA25)	20:13	19:00	16:52	16:12
9	08:43	08:08	07:09	06:55	05:48	05:04	05:07	05:49	16 06:19 (WEA25)	06:43	07:35	07:33	08:25
10	16:24	17:18	18:12	20:09	21:04	21:50	21:58	21:18	12 06:31 (WEA25)	20:11	18:58	16:50	16:12
11	08:43	08:06	07:07	06:52	05:46	05:03	05:08	05:51	12 06:21 (WEA25)	06:45	07:37	07:35	08:27
12	16:25	17:20	18:14	20:11	21:05	21:51	21:58	21:17	11 06:32 (WEA25)	20:08	18:55	16:48	16:11
13	08:43	08:04	07:04	06:50	05:44	05:03	05:09	05:53	11 06:22 (WEA25)	06:46	07:39	07:37	08:28
14	16:27	17:22	18:16	20:13	21:07	21:52	21:57	21:15	9 06:31 (WEA25)	20:06	18:53	16:46	16:11
15	08:42	08:02	07:02	06:47	05:42	05:02	05:10	05:54	7 06:24 (WEA25)	06:48	07:41	07:39	08:29
16	16:28	17:24	18:18	20:15	21:09	21:53	21:56	21:13	7 06:31 (WEA25)	20:03	18:51	16:45	16:10
17	08:42	08:01	07:00	06:45	05:40	05:02	05:11	05:56	4 06:25 (WEA25)	06:50	07:43	07:41	08:31
18	16:29	17:26	18:20	20:17	21:11	21:54	21:56	21:11	4 06:29 (WEA25)	20:01	18:48	16:43	16:10
19	08:41	07:59	06:57	06:43	05:39	05:01	05:12	05:58	2 06:27 (WEA25)	06:52	07:44	07:43	08:32
20	16:31	17:28	18:22	20:18	21:12	21:55	21:55	21:09	2 06:29 (WEA25)	19:59	18:46	16:41	16:10
21	08:40	07:57	06:55	06:40	05:37	05:01	05:13	06:00		06:53	07:46	07:45	08:33
22	16:32	17:29	18:24	20:20	21:14	21:56	21:54	21:07		19:56	18:44	16:39	16:09
23	08:40	07:55	06:52	06:38	05:35	05:00	05:14	06:01		06:55	07:48	07:46	08:34
24	16:34	17:31	18:25	20:22	21:16	21:56	21:53	21:05		19:54	18:41	16:38	16:09
25	08:39	07:53	06:50	06:36	05:33	05:00	05:15	06:03		06:57	07:50	07:48	08:35
26	16:35	17:33	18:27	20:24	21:17	21:57	21:52	21:03		19:51	18:39	16:36	16:09
27	08:38	07:51	06:48	06:33	05:32	05:00	05:16	06:05		06:59	07:52	07:50	08:36
28	16:37	17:35	18:29	20:26	21:19	21:58	21:51	21:01		19:49	18:37	16:35	16:09
29	08:37	07:49	06:45	06:31	05:30	05:00	05:18	06:06		07:00	07:54	07:52	08:37
30	16:39	17:37	18:31	20:28	21:21	21:58	21:50	20:58		19:46	18:34	16:33	16:09
31	08:36	07:47	06:43	06:29	05:28	05:00	05:19	06:08		07:02	07:55	07:54	08:38
32	16:40	17:39	18:33	20:29	21:22	21:59	21:49	20:56		19:44	18:32	16:32	16:09
33	08:35	07:45	06:40	06:26	05:27	05:00	05:20	06:10		07:04	07:57	07:56	08:39
34	16:42	17:41	18:35	20:31	21:24	21:59	21:48	20:54		19:42	18:30	16:30	16:09
35	08:34	07:42	06:38	06:24	05:25	04:59	05:22	06:12		07:05	07:59	07:58	08:40
36	16:44	17:43	18:37	20:33	21:26	22:00	21:47	20:52		19:39	18:27	16:29	16:10
37	08:33	07:40	06:36	06:22	05:23	04:59	05:23	06:13		07:07	08:01	07:59	08:40
38	16:46	17:45	18:38	20:35	21:27	22:00	21:45	20:50		19:37	18:25	16:27	16:10
39	08:32	07:38	06:33	06:20	05:22	04:59	05:24	06:15		07:09	08:03	08:01	08:41
40	16:47	17:47	18:40	20:37	21:29	22:00	21:44	20:48		19:34	18:23	16:26	16:10
41	08:31	07:36	06:31	06:17	05:21	04:59	05:26	06:17		07:11	08:05	08:03	08:42
42	16:49	17:49	18:42	20:38	21:30	22:01	21:43	20:45		19:32	18:21	16:25	16:11
43	08:29	07:34	06:28	06:15	05:19	05:00	05:27	06:19		07:12	08:07	08:05	08:42
44	16:51	17:51	18:44	20:40	21:32	22:01	21:41	20:43		19:29	18:19	16:23	16:11
45	08:28	07:32	06:26	06:13	05:18	05:00	05:29	06:20		07:14	08:08	08:07	08:43
46	16:53	17:53	18:46	20:42	21:33	22:01	21:40	20:41		19:27	18:16	16:22	16:12
47	08:27	07:29	06:24	06:11	05:16	05:00	05:30	06:22		07:16	08:10	08:08	08:43
48	16:55	17:55	18:48	20:44	21:35	22:01	21:39	20:39		19:24	18:14	16:21	16:12
49	08:25	07:27	06:21	06:09	05:15	05:00	05:32	06:24		07:18	07:12	08:10	08:43
50	16:56	17:57	18:49	20:46	21:36	22:01	21:37	20:36		19:22	17:12	16:20	16:13
51	08:24	07:25	06:19	06:06	05:14	05:01	05:33	06:26		07:19	07:14	08:12	08:44
52	16:58	17:59	18:51	20:47	21:38	22:01	21:36	20:34		19:19	17:10	16:19	16:14
53	08:23	07:23	06:16	06:04	05:13	05:01	05:35	06:27		07:21	07:16	08:13	08:44
54	17:00	18:01	18:53	20:49	21:39	22:01	21:34	6 06:19 (WEA25)		19:17	17:08	16:18	16:14
55	08:21	07:21	06:14	06:02	05:12	05:02	05:36	06:29		07:23	07:18	08:15	08:44
56	17:02	18:03	18:55	20:51	21:40	22:01	21:32	11 06:25 (WEA25)		19:15	17:06	16:17	16:15
57	08:20	07:21	06:14	06:00	05:10	05:02	05:38	06:31		07:25	07:20	08:17	08:44
58	17:04	18:05	18:57	20:53	21:42	22:01	21:31	13 06:28 (WEA25)		19:12	17:04	16:16	16:16
59	08:18	07:19	06:12	05:58	05:09	05:03	05:39	06:32		07:27	07:22	08:18	08:44
60	17:06	18:07	18:59	20:55	21:43	22:00	21:29	15 06:30 (WEA25)		19:10	17:02	16:15	16:17
61	08:16	07:17	06:10	05:56	05:08	05:01	05:41	06:34		07:24	07:19	08:14	08:44
62	17:08	18:09	19:00	21:00	21:44	22:01	21:27	16 06:30 (WEA25)		17:00	16:55	17:50	16:18
63	252	274	367	419	492	508	510	458		382	329	261	236
64					164		61	109					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR H - Ws. Blauhander Str. 41, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:44 16:19 71	09:22 (WEA10) 13:19 (WEA13) 17:10	08:15 87	08:43 (WEA11) 10:15 (WEA12) 18:05	07:18 20:02	07:04 20:57
2	08:44 16:20 70	09:23 (WEA10) 13:20 (WEA13) 17:12	08:13 85	08:45 (WEA11) 10:16 (WEA12) 18:07	07:16 20:04	07:02 20:58
3	08:44 16:22 70	09:22 (WEA10) 13:19 (WEA13) 17:14	08:12 84	08:45 (WEA11) 10:16 (WEA12) 18:08	07:14 20:06	06:59 21:00
4	08:44 16:23 70	09:23 (WEA10) 13:20 (WEA13) 17:16	08:10 79	08:47 (WEA11) 10:16 (WEA12) 18:10	07:11 20:08	06:57 21:02
5	08:44 16:24 70	09:23 (WEA10) 13:20 (WEA13) 17:18	08:08 69	09:01 (WEA09) 10:17 (WEA12) 18:12	07:09 20:09	06:55 21:04
6	08:43 16:25 68	09:25 (WEA10) 13:21 (WEA13) 17:20	08:06 66	09:02 (WEA09) 10:17 (WEA12) 18:14	07:07 20:11	06:52 21:05
7	08:43 16:27 67	09:25 (WEA10) 13:21 (WEA13) 17:22	08:04 61	09:05 (WEA09) 10:17 (WEA12) 18:16	07:04 20:13	06:50 21:07
8	08:42 16:28 66	09:25 (WEA10) 13:20 (WEA13) 17:24	08:03 55	09:05 (WEA09) 10:17 (WEA12) 18:18	07:04 20:15	06:50 21:09
9	08:42 16:29 65	09:27 (WEA10) 13:21 (WEA13) 17:26	08:01 65	09:05 (WEA09) 10:17 (WEA12) 18:20	07:00 20:17	06:45 21:11
10	08:41 16:31 62	09:28 (WEA10) 13:21 (WEA13) 17:28	07:59 70	09:05 (WEA09) 10:17 (WEA12) 18:22	06:57 20:19	06:43 21:12
11	08:40 16:32 61	09:29 (WEA10) 13:21 (WEA13) 17:29	07:57 73	09:05 (WEA09) 10:17 (WEA12) 18:24	06:55 20:20	06:40 21:14
12	08:40 16:34 59	09:30 (WEA10) 13:21 (WEA13) 17:31	07:55 75	09:05 (WEA09) 10:17 (WEA12) 18:25	06:53 20:22	06:38 21:16
13	08:39 16:35 56	09:31 (WEA10) 13:21 (WEA13) 17:33	07:53 75	09:05 (WEA09) 10:16 (WEA12) 18:27	06:50 20:24	06:36 21:18
14	08:38 16:37 61	09:33 (WEA10) 13:21 (WEA13) 17:35	07:51 76	09:05 (WEA09) 10:16 (WEA12) 18:29	06:48 20:26	06:34 21:19
15	08:37 16:39 61	09:37 (WEA12) 13:21 (WEA13) 17:37	07:49 76	09:05 (WEA09) 10:14 (WEA12) 18:31	06:45 20:28	06:31 21:21
16	08:36 16:40 64	09:36 (WEA12) 13:21 (WEA13) 17:39	07:47 75	09:05 (WEA09) 10:14 (WEA12) 18:33	06:43 20:29	06:29 21:23
17	08:35 16:42 67	09:34 (WEA12) 13:21 (WEA13) 17:41	07:45 74	09:05 (WEA09) 10:13 (WEA12) 18:35	06:41 20:31	06:26 21:24
18	08:34 16:44 73	09:04 (WEA09) 13:19 (WEA13) 17:43	07:43 72	09:05 (WEA09) 10:12 (WEA12) 18:37	06:38 20:33	06:24 21:26
19	08:33 16:45 77	09:03 (WEA09) 13:19 (WEA13) 17:45	07:40 70	09:05 (WEA09) 10:11 (WEA12) 18:38	06:36 20:35	06:22 21:27
20	08:32 16:47 81	09:02 (WEA09) 13:19 (WEA13) 17:47	07:38 68	09:05 (WEA09) 10:11 (WEA12) 18:40	06:33 20:37	06:20 21:29
21	08:31 16:49 83	09:00 (WEA09) 13:18 (WEA13) 17:49	07:36 65	09:05 (WEA09) 10:10 (WEA12) 18:42	06:31 20:39	06:17 21:30
22	08:30 16:51 86	08:59 (WEA09) 13:17 (WEA13) 17:51	07:34 61	09:05 (WEA09) 10:06 (WEA12) 18:44	06:15 20:40	06:15 21:32
23	08:28 16:53 87	08:57 (WEA09) 13:15 (WEA13) 17:53	07:32 55	09:05 (WEA09) 10:04 (WEA12) 18:46	06:13 20:42	06:13 21:33
24	08:27 16:55 87	08:56 (WEA09) 13:14 (WEA13) 17:55	07:30 47	09:05 (WEA09) 10:00 (WEA12) 18:48	06:11 20:44	06:11 21:35
25	08:26 16:56 86	08:55 (WEA09) 13:12 (WEA13) 17:57	07:27 37	09:05 (WEA09) 10:00 (WEA12) 18:48	06:09 20:46	06:09 21:36
26	08:24 16:58 84	08:53 (WEA11) 13:09 (WEA13) 17:59	07:25 20	09:05 (WEA09) 10:00 (WEA12) 18:49	06:06 20:48	06:06 21:38
27	08:23 17:00 73	08:51 (WEA11) 10:11 (WEA12) 18:01	07:23 16	09:05 (WEA09) 10:00 (WEA12) 18:49	06:04 20:49	06:04 21:39
28	08:21 17:02 77	08:49 (WEA11) 10:12 (WEA12) 18:03	07:21 10	09:05 (WEA09) 10:00 (WEA12) 18:49	06:02 20:51	06:02 21:41
29	08:20 17:04 79	08:48 (WEA11) 10:13 (WEA12) 18:05	07:19 12	09:05 (WEA09) 10:00 (WEA12) 18:49	06:00 20:53	06:00 21:42
30	08:18 17:06 82	08:46 (WEA11) 10:14 (WEA12) 18:07	07:17 10	09:05 (WEA09) 10:00 (WEA12) 18:49	05:58 20:55	05:58 21:43
31	08:17 17:08 84	08:44 (WEA11) 10:14 (WEA12) 18:09	07:15 10	09:05 (WEA09) 10:00 (WEA12) 18:49	05:56 20:57	05:56 21:44
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508
astr.max.mögl.Beschattung	2247	1766	692	430	1068	

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende
			(WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR H - Ws. Blauhander Str. 41, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinflussrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember						
1	05:04	05:43	06:56 (WEA06)	06:36	07:28	08:07 (WEA07)	07:26	07:58 (WEA08)	08:20	09:11 (WEA10)		
	22:00	21:26	44 07:40 (WEA06)	20:20	19:07	33 08:40 (WEA07)	16:58	69 09:47 (WEA12)	16:14	61 13:03 (WEA13)		
2	05:04	05:44	06:56 (WEA06)	06:38	07:30	08:07 (WEA07)	07:28	08:00 (WEA08)	08:21	09:11 (WEA10)		
	22:00	21:24	44 07:40 (WEA06)	20:18	19:05	32 08:39 (WEA07)	16:56	65 09:47 (WEA12)	16:14	62 13:04 (WEA13)		
3	05:05	05:46	06:56 (WEA06)	06:39	07:32	08:08 (WEA07)	07:29	08:54 (WEA12)	08:23	09:10 (WEA10)		
	22:00	21:22	45 07:41 (WEA06)	20:15	19:03	30 08:38 (WEA07)	16:54	53 09:47 (WEA12)	16:13	65 13:04 (WEA13)		
4	05:06	05:48	06:55 (WEA06)	06:41	07:34	08:10 (WEA07)	07:31	08:34 (WEA09)	08:24	09:11 (WEA10)		
	21:59	21:20	45 07:40 (WEA06)	20:13	19:00	26 08:36 (WEA07)	16:52	62 09:47 (WEA12)	16:12	65 13:05 (WEA13)		
5	05:07	05:49	06:55 (WEA06)	06:43	07:35	08:11 (WEA07)	07:33	08:32 (WEA09)	08:26	09:10 (WEA10)		
	21:59	21:19	46 07:41 (WEA06)	20:11	18:58	23 08:34 (WEA07)	16:50	66 09:47 (WEA12)	16:12	67 13:05 (WEA13)		
6	05:08	05:51	06:55 (WEA06)	06:45	07:37	08:14 (WEA07)	07:35	08:19 (WEA11)	08:27	09:11 (WEA10)		
	21:58	21:17	46 07:41 (WEA06)	20:08	18:55	18 08:32 (WEA07)	16:48	72 09:46 (WEA12)	16:11	68 13:07 (WEA13)		
7	05:09	05:53	06:55 (WEA06)	06:46	07:39	08:16 (WEA07)	07:37	08:17 (WEA11)	08:28	09:11 (WEA10)		
	21:57	21:15	46 07:41 (WEA06)	20:06	18:53	11 08:27 (WEA07)	16:46	79 09:46 (WEA12)	16:11	69 13:07 (WEA13)		
8	05:10	05:54	06:55 (WEA06)	06:48	07:41	08:17 (WEA07)	07:39	08:15 (WEA11)	08:30	09:11 (WEA10)		
	21:57	21:13	46 07:41 (WEA06)	20:03	18:51	07:43	16:45	85 09:46 (WEA12)	16:10	69 13:07 (WEA13)		
9	05:11	05:56	06:54 (WEA06)	06:50	07:43	08:14 (WEA07)	07:41	08:14 (WEA11)	08:31	09:12 (WEA10)		
	21:56	21:11	46 07:40 (WEA06)	20:01	18:48	16:43	85 09:46 (WEA12)	16:10	69 13:08 (WEA13)			
10	05:12	05:58	06:55 (WEA06)	06:52	07:45	08:15 (WEA07)	07:43	08:15 (WEA11)	08:32	09:12 (WEA10)		
	21:55	21:09	46 07:41 (WEA06)	19:59	18:46	16:41	86 09:46 (WEA12)	16:10	70 13:09 (WEA13)			
11	05:13	06:00	06:55 (WEA06)	06:53	07:46	08:16 (WEA07)	07:45	08:16 (WEA11)	08:33	09:12 (WEA10)		
	21:54	21:07	46 07:41 (WEA06)	19:56	18:44	16:39	85 09:46 (WEA12)	16:09	71 13:09 (WEA13)			
12	05:14	06:01	06:55 (WEA06)	06:55	07:48	08:17 (WEA07)	07:47	08:18 (WEA11)	08:34	09:12 (WEA10)		
	21:53	21:05	45 07:40 (WEA06)	19:54	18:41	16:38	82 09:46 (WEA12)	16:09	71 13:09 (WEA13)			
13	05:15	06:03	06:55 (WEA06)	06:57	07:50	08:18 (WEA07)	07:48	08:20 (WEA11)	08:35	09:12 (WEA10)		
	21:52	21:03	45 07:40 (WEA06)	19:51	18:39	16:36	78 09:45 (WEA12)	16:09	71 13:10 (WEA13)			
14	05:16	07:12 (WEA06)	06:05	06:59	08:24 (WEA07)	07:52	09:02 (WEA08)	07:50	08:22 (WEA11)	08:36	09:13 (WEA10)	
	21:51	8 07:20 (WEA06)	21:01	43 07:38 (WEA06)	19:49	11 08:35 (WEA07)	18:37	12 09:14 (WEA08)	16:35	76 09:45 (WEA12)	16:09	71 13:10 (WEA13)
15	05:18	07:10 (WEA06)	06:06	06:56 (WEA06)	07:00	08:21 (WEA07)	07:54	08:59 (WEA08)	07:52	08:24 (WEA11)	08:37	09:13 (WEA10)
	21:50	13 07:23 (WEA06)	20:59	42 07:38 (WEA06)	19:46	17 08:38 (WEA07)	18:34	18 09:17 (WEA08)	16:33	72 09:44 (WEA12)	16:09	72 13:11 (WEA13)
16	05:19	07:09 (WEA06)	06:08	06:56 (WEA06)	07:02	08:17 (WEA07)	07:55	08:57 (WEA08)	07:54	08:26 (WEA11)	08:38	09:14 (WEA10)
	21:49	17 07:26 (WEA06)	20:56	42 07:38 (WEA06)	19:44	23 08:40 (WEA07)	18:32	21 09:18 (WEA08)	16:32	84 12:42 (WEA13)	16:09	71 13:11 (WEA13)
17	05:20	07:07 (WEA06)	06:10	06:56 (WEA06)	07:04	08:15 (WEA07)	07:57	08:55 (WEA08)	07:56	08:29 (WEA09)	08:39	09:14 (WEA10)
	21:48	20 07:27 (WEA06)	20:54	40 07:36 (WEA06)	19:42	27 08:42 (WEA07)	18:30	42 10:29 (WEA12)	16:30	86 12:46 (WEA13)	16:09	72 13:12 (WEA13)
18	05:21	07:06 (WEA06)	06:12	06:57 (WEA06)	07:06	08:14 (WEA07)	07:59	08:54 (WEA08)	07:58	08:30 (WEA09)	08:40	09:15 (WEA10)
	21:47	23 07:29 (WEA06)	20:52	38 07:35 (WEA06)	19:39	29 08:43 (WEA07)	18:27	49 10:32 (WEA12)	16:29	87 12:48 (WEA13)	16:10	72 13:13 (WEA13)
19	05:23	07:04 (WEA06)	06:13	06:59 (WEA06)	07:07	08:12 (WEA07)	08:01	08:53 (WEA08)	08:00	08:32 (WEA09)	08:40	09:15 (WEA10)
	21:46	26 07:30 (WEA06)	20:50	35 07:34 (WEA06)	19:37	31 08:43 (WEA07)	18:25	57 10:35 (WEA12)	16:27	87 12:50 (WEA13)	16:10	72 13:13 (WEA13)
20	05:24	07:04 (WEA06)	06:15	06:59 (WEA06)	07:09	08:11 (WEA07)	08:03	08:52 (WEA08)	08:01	08:34 (WEA09)	08:41	09:16 (WEA10)
	21:44	28 07:32 (WEA06)	20:48	33 07:32 (WEA06)	19:34	33 08:44 (WEA07)	18:23	62 10:37 (WEA12)	16:26	86 12:52 (WEA13)	16:10	72 13:14 (WEA13)
21	05:26	07:03 (WEA06)	06:17	07:00 (WEA06)	07:11	08:10 (WEA07)	08:05	08:52 (WEA08)	08:03	08:36 (WEA09)	08:42	09:17 (WEA10)
	21:43	29 07:32 (WEA06)	20:46	31 07:31 (WEA06)	19:32	35 08:45 (WEA07)	18:21	66 10:38 (WEA12)	16:25	83 12:54 (WEA13)	16:11	71 13:14 (WEA13)
22	05:27	07:02 (WEA06)	06:19	07:02 (WEA06)	07:12	08:09 (WEA07)	08:07	08:51 (WEA08)	08:05	08:38 (WEA09)	08:42	09:17 (WEA10)
	21:42	31 07:33 (WEA06)	20:43	27 07:29 (WEA06)	19:29	36 08:45 (WEA07)	18:19	70 10:40 (WEA12)	16:23	81 12:55 (WEA13)	16:11	71 13:14 (WEA13)
23	05:29	07:01 (WEA06)	06:20	07:03 (WEA06)	07:14	08:08 (WEA07)	08:09	08:51 (WEA08)	08:07	08:40 (WEA09)	08:43	09:18 (WEA10)
	21:40	34 07:35 (WEA06)	20:41	23 07:26 (WEA06)	19:27	36 08:44 (WEA07)	18:16	72 10:41 (WEA12)	16:22	77 12:56 (WEA13)	16:12	71 13:15 (WEA13)
24	05:30	07:00 (WEA06)	06:22	07:06 (WEA06)	07:16	08:08 (WEA07)	08:10	08:51 (WEA08)	08:08	08:42 (WEA09)	08:43	09:18 (WEA10)
	21:39	35 07:35 (WEA06)	20:39	17 07:23 (WEA06)	19:24	37 08:45 (WEA07)	18:14	74 10:42 (WEA12)	16:21	74 12:58 (WEA13)	16:12	72 13:16 (WEA13)
25	05:32	07:00 (WEA06)	06:24	07:12 (WEA06)	07:18	08:07 (WEA07)	07:12	75 07:51 (WEA08)	08:10	09:11 (WEA12)	08:44	09:18 (WEA10)
	21:37	37 07:37 (WEA06)	20:36	6 07:18 (WEA06)	19:22	38 08:45 (WEA07)	17:12	75 09:43 (WEA12)	16:20	68 12:58 (WEA13)	16:13	72 13:16 (WEA13)
26	05:33	06:59 (WEA06)	06:26	07:20	07:20	08:07 (WEA07)	07:14	75 07:51 (WEA08)	08:12	09:14 (WEA12)	08:44	09:18 (WEA10)
	21:36	38 07:37 (WEA06)	20:34	19:20	38 08:45 (WEA07)	17:10	76 09:43 (WEA12)	16:19	64 12:59 (WEA13)	16:14	72 13:16 (WEA13)	
27	05:35	06:58 (WEA06)	06:27	07:21	07:21	08:06 (WEA07)	07:16	76 07:52 (WEA08)	08:13	09:16 (WEA12)	08:44	09:19 (WEA10)
	21:34	39 07:37 (WEA06)	20:32	19:17	37 08:43 (WEA07)	17:08	76 09:44 (WEA12)	16:18	62 13:00 (WEA13)	16:14	71 13:16 (WEA13)	
28	05:36	06:58 (WEA06)	06:29	07:23	07:23	08:06 (WEA07)	07:18	76 07:53 (WEA08)	08:15	09:14 (WEA10)	08:44	09:19 (WEA10)
	21:33	40 07:38 (WEA06)	20:30	19:15	37 08:43 (WEA07)	17:06	76 09:46 (WEA12)	16:17	60 13:01 (WEA13)	16:15	72 13:17 (WEA13)	
29	05:38	06:57 (WEA06)	06:31	07:25	07:25	08:07 (WEA07)	07:20	76 07:54 (WEA08)	08:17	09:12 (WEA10)	08:44	09:20 (WEA10)
	21:31	41 07:38 (WEA06)	20:27	19:12	35 08:42 (WEA07)	17:04	75 09:46 (WEA12)	16:16	56 13:02 (WEA13)	16:16	71 13:17 (WEA13)	
30	05:39	06:57 (WEA06)	06:33	07:27	07:27	08:07 (WEA07)	07:22	75 07:55 (WEA08)	08:18	09:11 (WEA10)	08:44	09:20 (WEA10)
	21:29	42 07:39 (WEA06)	20:25	19:10	35 08:42 (WEA07)	17:02	73 09:46 (WEA12)	16:15	59 13:02 (WEA13)	16:17	72 13:18 (WEA13)	
31	05:41	06:56 (WEA06)	06:34	07:28	07:28	08:07 (WEA07)	07:24	72 07:56 (WEA08)	08:19	09:11 (WEA10)	08:44	09:21 (WEA10)
	21:28	43 07:39 (WEA06)	20:23	19:08	34 08:42 (WEA07)	17:00	72 09:46 (WEA12)	16:14	58 13:02 (WEA13)	16:18	71 13:18 (WEA13)	
Sonnenscheinstunden	510	458	382	329	261	229	235					
astr.max.mögl.Beschattung	544	967	535	1239	2229	2166						

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR I - Whs. Blauhander Str. 43, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni		
1	08:44	09:45 (WEA06)	08:15	09:52 (WEA06)	07:18	07:04	05:56	05:07
	16:19	47 10:32 (WEA07)	17:10	40 10:32 (WEA06)	18:05	20:02	20:57	21:46
2	08:44	09:45 (WEA06)	08:13	09:53 (WEA06)	07:16	07:02	05:54	05:06
	16:20	48 10:33 (WEA07)	17:12	39 10:32 (WEA06)	18:07	20:04	20:58	21:47
3	08:44	09:45 (WEA06)	08:12	09:54 (WEA06)	07:14	06:59	05:52	05:06
	16:21	48 10:33 (WEA07)	17:14	38 10:32 (WEA06)	18:08	20:06	21:00	21:48
4	08:44	09:45 (WEA06)	08:10	09:55 (WEA06)	07:11	06:57	05:50	05:05
	16:23	48 10:33 (WEA07)	17:16	36 10:31 (WEA06)	18:10	20:08	21:02	21:49
5	08:44	09:45 (WEA06)	08:08	09:56 (WEA06)	07:09	06:55	05:48	05:04
	16:24	48 10:33 (WEA07)	17:18	33 10:29 (WEA06)	18:12	20:09	21:04	21:50
6	08:43	09:46 (WEA06)	08:06	09:58 (WEA06)	07:07	06:52	05:46	05:03
	16:25	47 10:33 (WEA07)	17:20	30 10:28 (WEA06)	18:14	20:11	21:05	21:51
7	08:43	09:45 (WEA06)	08:04	09:59 (WEA06)	07:04	06:50	05:44	05:03
	16:27	48 10:33 (WEA07)	17:22	27 10:26 (WEA06)	18:16	20:13	21:07	21:52
8	08:42	09:45 (WEA06)	08:03	10:01 (WEA06)	07:02	06:47	05:42	05:02
	16:28	48 10:33 (WEA07)	17:24	23 10:24 (WEA06)	18:18	20:15	21:09	21:53
9	08:42	09:46 (WEA06)	08:01	10:04 (WEA06)	07:00	06:45	05:40	05:01
	16:29	47 10:33 (WEA07)	17:26	18 10:22 (WEA06)	18:20	20:17	21:11	21:54
10	08:41	09:46 (WEA06)	07:59	10:09 (WEA06)	06:57	06:43	05:38	05:01
	16:31	47 10:33 (WEA07)	17:27	8 10:17 (WEA06)	18:22	20:19	21:12	21:55
11	08:40	09:46 (WEA06)	07:57		06:55	06:40	05:37	05:00
	16:32	46 10:32 (WEA07)	17:29		18:24	20:20	21:14	21:56
12	08:40	09:46 (WEA06)	07:55		06:53	06:38	05:35	05:00
	16:34	46 10:32 (WEA07)	17:31		18:25	20:22	21:16	21:56
13	08:39	09:46 (WEA06)	07:53		06:50	06:36	05:33	05:00
	16:35	45 10:31 (WEA07)	17:33		18:27	20:24	21:18	21:57
14	08:38	09:46 (WEA06)	07:51		06:48	06:33	05:31	05:00
	16:37	43 10:29 (WEA06)	17:35		18:29	20:26	21:19	21:58
15	08:37	09:46 (WEA06)	07:49		06:45	06:31	05:30	04:59
	16:39	44 10:30 (WEA06)	17:37		18:31	20:28	21:21	21:58
16	08:36	09:47 (WEA06)	07:47		06:43	06:29	05:28	04:59
	16:40	44 10:31 (WEA06)	17:39		18:33	20:29	21:23	21:59
17	08:35	09:47 (WEA06)	07:45		06:41	06:26	05:27	04:59
	16:42	45 10:32 (WEA06)	17:41		18:35	20:31	21:24	21:59
18	08:34	09:46 (WEA06)	07:43		06:38	06:24	05:25	04:59
	16:44	45 10:31 (WEA06)	17:43		18:37	20:33	21:26	22:00
19	08:33	09:47 (WEA06)	07:40		06:36	06:22	05:23	04:59
	16:45	45 10:32 (WEA06)	17:45		18:38	20:35	21:27	22:00
20	08:32	09:47 (WEA06)	07:38		06:33	06:20	05:22	04:59
	16:47	46 10:33 (WEA06)	17:47		18:40	20:37	21:29	22:01
21	08:31	09:47 (WEA06)	07:36		06:31	06:17	05:20	04:59
	16:49	46 10:33 (WEA06)	17:49		18:42	20:39	21:30	22:01
22	08:30	09:48 (WEA06)	07:34		06:28	06:15	05:19	04:59
	16:51	45 10:33 (WEA06)	17:51		18:44	20:40	21:32	22:01
23	08:28	09:47 (WEA06)	07:32		06:26	06:13	05:18	05:00
	16:53	46 10:33 (WEA06)	17:53		18:46	20:42	21:33	22:01
24	08:27	09:48 (WEA06)	07:30		06:24	06:11	05:16	05:00
	16:54	46 10:34 (WEA06)	17:55		18:48	20:44	21:35	22:01
25	08:26	09:48 (WEA06)	07:27		06:21	06:09	05:15	05:00
	16:56	45 10:33 (WEA06)	17:57		18:49	20:46	21:36	22:01
26	08:24	09:49 (WEA06)	07:25		06:19	06:06	05:14	05:01
	16:58	45 10:34 (WEA06)	17:59		18:51	20:48	21:38	22:01
27	08:23	09:49 (WEA06)	07:23		06:16	06:04	05:13	05:01
	17:00	45 10:34 (WEA06)	18:01		18:53	20:49	21:39	22:01
28	08:21	09:49 (WEA06)	07:21		06:14	06:02	05:11	05:02
	17:02	44 10:33 (WEA06)	18:03		18:55	20:51	21:41	22:01
29	08:20	09:51 (WEA06)			07:11	06:00	05:10	05:02
	17:04	43 10:34 (WEA06)			19:57	20:53	21:42	22:01
30	08:18	09:51 (WEA06)			07:09	05:58	05:09	05:03
	17:06	42 10:33 (WEA06)			19:59	20:55	21:43	22:01
31	08:17	09:51 (WEA06)			07:07		05:08	
	17:08	42 10:33 (WEA06)			20:00		21:44	
Sonnenscheinstunden	252		274		367	419	492	508
astr.max.mögl.Beschattung	1414		292					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR I - Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlungsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	05:04 22:00	05:43 21:26	06:36 20:20	07:28 19:07	07:26 16:58	09:37 (WEA06) 16:14	08:20 46 09:28 (WEA07)
2	05:04 22:00	05:44 21:24	06:38 20:18	07:30 19:05	07:28 16:56	09:33 (WEA06) 16:13	08:21 47 09:29 (WEA07)
3	05:05 22:00	05:46 21:22	06:39 20:15	07:32 19:03	07:29 16:54	09:31 (WEA06) 16:13	08:23 47 09:29 (WEA07)
4	05:06 21:59	05:48 21:20	06:41 20:13	07:34 19:00	07:31 16:52	09:29 (WEA06) 16:12	08:24 48 09:30 (WEA07)
5	05:07 21:59	05:49 21:19	06:43 20:11	07:35 18:58	07:33 16:50	09:27 (WEA06) 16:12	08:26 48 09:30 (WEA07)
6	05:08 21:58	05:51 21:17	06:45 20:08	07:37 18:55	07:35 16:48	09:26 (WEA06) 16:11	08:27 47 09:32 (WEA07)
7	05:09 21:57	05:53 21:15	06:46 20:06	07:39 18:53	07:37 16:46	09:25 (WEA06) 16:11	08:28 48 09:32 (WEA07)
8	05:09 21:57	05:54 21:13	06:48 20:03	07:41 18:51	07:39 16:45	09:24 (WEA06) 16:10	08:30 48 09:32 (WEA07)
9	05:11 21:56	05:56 21:11	06:50 20:01	07:43 18:48	07:41 16:43	09:23 (WEA06) 16:10	08:31 48 09:34 (WEA07)
10	05:12 21:55	05:58 21:09	06:52 19:59	07:45 18:46	07:43 16:41	09:24 (WEA06) 16:10	08:32 48 09:34 (WEA07)
11	05:13 21:54	05:59 21:07	06:53 19:56	07:46 18:44	07:45 16:39	09:23 (WEA06) 16:09	08:33 48 09:35 (WEA07)
12	05:14 21:53	06:01 21:05	06:55 19:54	07:48 18:41	07:47 16:38	09:23 (WEA06) 16:09	08:34 47 09:36 (WEA07)
13	05:15 21:52	06:03 21:03	06:57 19:51	07:50 18:39	07:49 16:36	09:22 (WEA06) 16:09	08:35 48 09:36 (WEA07)
14	05:16 21:51	06:05 21:01	06:59 19:49	07:52 18:37	07:50 16:35	09:22 (WEA06) 16:09	08:36 47 09:37 (WEA07)
15	05:17 21:50	06:06 20:59	07:00 19:46	07:54 18:34	07:52 16:33	09:22 (WEA06) 16:09	08:37 47 09:38 (WEA07)
16	05:19 21:49	06:08 20:56	07:02 19:44	07:55 18:32	07:54 16:31	09:22 (WEA06) 16:09	08:38 47 09:38 (WEA07)
17	05:20 21:48	06:10 20:54	07:04 19:42	07:57 18:30	07:56 16:30	09:22 (WEA06) 16:09	08:39 47 09:39 (WEA07)
18	05:21 21:47	06:12 20:52	07:06 19:39	07:59 18:27	07:58 16:29	09:22 (WEA06) 16:10	08:40 47 09:40 (WEA07)
19	05:23 21:46	06:13 20:50	07:07 19:37	08:01 18:25	08:00 16:27	09:22 (WEA06) 16:10	08:40 47 09:40 (WEA07)
20	05:24 21:44	06:15 20:48	07:09 19:34	08:03 18:23	08:01 16:26	09:23 (WEA06) 16:10	08:41 47 09:41 (WEA07)
21	05:26 21:43	06:17 20:46	07:11 19:32	08:05 18:21	08:03 16:25	09:23 (WEA06) 16:11	08:42 46 09:42 (WEA07)
22	05:27 21:42	06:19 20:43	07:12 19:29	08:07 18:19	08:05 16:23	09:23 (WEA06) 16:11	08:42 46 09:42 (WEA07)
23	05:29 21:40	06:20 20:41	07:14 19:27	08:09 18:16	08:07 16:22	09:24 (WEA06) 16:12	08:43 46 09:43 (WEA07)
24	05:30 21:39	06:22 20:39	07:16 19:24	08:10 18:14	08:08 16:21	09:24 (WEA06) 16:12	08:43 47 09:43 (WEA07)
25	05:32 21:37	06:24 20:36	07:18 19:22	08:12 17:12	08:10 16:20	09:24 (WEA06) 16:13	08:44 47 09:43 (WEA07)
26	05:33 21:36	06:26 20:34	07:20 19:20	08:14 17:10	08:12 16:19	09:25 (WEA06) 16:13	08:44 47 09:43 (WEA07)
27	05:35 21:34	06:27 20:32	07:21 19:17	08:16 17:08	08:13 16:18	09:25 (WEA06) 16:14	08:44 47 09:43 (WEA07)
28	05:36 21:33	06:29 20:30	07:23 19:15	08:18 17:06	08:15 16:17	09:26 (WEA06) 16:15	08:44 47 09:45 (WEA07)
29	05:38 21:31	06:31 20:27	07:25 19:12	08:20 17:04	08:17 16:16	09:27 (WEA06) 16:16	08:44 47 09:45 (WEA07)
30	05:39 21:29	06:32 20:25	07:27 19:10	08:22 17:02	08:18 16:15	09:27 (WEA06) 16:17	08:44 47 09:44 (WEA07)
31	05:41 21:28	06:34 20:23		08:24 17:00		10:13 (WEA07) 16:17	08:44 48 09:44 (WEA07)
Sonnenscheinstunden	510	459	382	329	260	235	1462
astr.max.mögl.Beschattung					1190		1462

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR J - Whs. Blauhander Str. 45, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1	08:44 16:19	08:15 17:10	07:18 18:05	07:04 20:02	05:56 20:57	05:07 21:46	05:03 22:00	05:43 21:26	06:36 20:20	07:28 19:07	07:26 16:58	08:20 16:14
2	08:44 16:20	08:13 17:12	07:16 18:07	07:02 20:04	05:54 20:58	05:06 21:47	05:04 22:00	05:44 21:24	06:38 20:18	07:30 19:05	07:28 16:56	08:21 16:13
3	08:44 16:21	08:12 17:14	07:14 18:08	06:59 20:06	05:52 21:00	05:05 21:48	05:05 22:00	05:46 21:22	06:39 20:15	07:32 19:03	07:29 16:54	08:23 16:13
4	08:44 16:23	08:10 17:16	07:11 18:10	06:57 20:08	05:50 21:02	05:05 21:49	05:06 21:59	05:48 21:20	06:41 20:13	07:34 19:00	07:31 16:52	08:24 16:12
5	08:44 16:24	08:08 17:18	07:09 18:12	06:55 20:09	05:48 21:04	05:04 21:50	05:07 21:59	05:49 21:19	06:43 20:11	07:35 18:58	07:33 16:50	08:26 16:12
6	08:43 16:25	08:06 17:20	07:07 18:14	06:52 20:11	05:46 21:05	05:03 21:51	05:08 21:58	05:51 21:17	06:45 20:08	07:37 18:55	07:35 16:48	08:27 16:11
7	08:43 16:27	08:04 17:22	07:04 18:16	06:50 20:13	05:44 21:07	05:03 21:52	05:08 21:57	05:53 21:15	06:46 20:06	07:39 18:53	07:37 16:46	08:28 16:11
8	08:42 16:28	08:03 17:24	07:02 18:18	06:47 20:15	05:42 21:09	05:02 21:53	05:09 21:57	05:54 21:13	06:48 20:03	07:41 18:51	07:39 16:45	08:30 16:10
9	08:42 16:29	08:01 17:25	07:00 18:20	06:45 20:17	05:40 21:11	05:01 21:54	05:10 21:56	05:56 21:11	06:50 20:01	07:43 18:48	07:41 16:43	08:31 16:10
10	08:41 16:31	07:59 17:27	06:57 18:22	06:43 20:19	05:38 21:12	05:01 21:55	05:12 21:55	05:58 21:09	06:52 19:59	07:45 18:46	07:43 16:41	08:32 16:10
11	08:40 16:32	07:57 17:29	06:55 18:24	06:40 20:20	05:37 21:14	05:00 21:56	05:13 21:54	05:59 21:07	06:53 19:56	07:46 18:44	07:45 16:39	08:33 16:09
12	08:40 16:34	07:55 17:31	06:53 18:25	06:38 20:22	05:35 21:16	05:00 21:56	05:14 21:53	06:01 21:05	06:55 19:54	07:48 18:41	07:47 16:38	08:34 16:09
13	08:39 16:35	07:53 17:33	06:50 18:27	06:36 20:24	05:33 21:18	05:00 21:57	05:15 21:52	06:03 21:03	06:57 19:51	07:50 18:39	07:49 16:36	08:35 16:09
14	08:38 16:37	07:51 17:35	06:48 18:29	06:33 20:26	05:31 21:19	04:59 21:58	05:16 21:51	06:05 21:01	06:59 19:49	07:52 18:37	07:50 16:35	08:36 16:09
15	08:37 16:39	07:49 17:37	06:45 18:31	06:31 20:28	05:30 21:21	04:59 21:58	05:17 21:50	06:06 20:59	07:00 19:46	07:54 18:34	07:52 16:33	08:37 16:09
16	08:36 16:40	07:47 17:39	06:43 18:33	06:29 20:29	05:28 21:23	04:59 21:59	05:19 21:49	06:08 20:56	07:02 19:44	07:55 18:32	07:54 16:31	08:38 16:09
17	08:35 16:42	07:45 17:41	06:41 18:35	06:26 20:31	05:26 21:24	04:59 21:59	05:20 21:48	06:10 20:54	07:04 19:42	07:57 18:30	07:56 16:30	08:39 16:09
18	08:34 16:44	07:43 17:43	06:38 18:37	06:24 20:33	05:25 21:26	04:59 22:00	05:21 21:47	06:12 20:52	07:05 19:39	07:59 18:27	07:58 16:29	08:40 16:10
19	08:33 16:45	07:40 17:45	06:36 18:38	06:22 20:35	05:23 21:27	04:59 22:00	05:23 21:46	06:13 20:50	07:07 19:37	08:01 18:25	08:00 16:27	08:40 16:10
20	08:32 16:47	07:38 17:47	06:33 18:40	06:20 20:37	05:22 21:29	04:59 22:01	05:24 21:44	06:15 20:48	07:09 19:34	08:03 18:23	08:01 16:26	08:41 16:10
21	08:31 16:49	07:36 17:49	06:31 18:42	06:17 20:39	05:20 21:30	04:59 22:01	05:26 21:43	06:17 20:46	07:11 19:32	08:05 18:21	08:03 16:25	08:42 16:11
22	08:30 16:51	07:34 17:51	06:28 18:44	06:15 20:40	05:19 21:32	04:59 22:01	05:27 21:42	06:19 20:43	07:12 19:29	08:07 18:19	08:05 16:23	08:42 16:11
23	08:28 16:53	07:32 17:53	06:26 18:46	06:13 20:42	05:18 21:33	05:00 22:01	05:29 21:40	06:20 20:41	07:14 19:27	08:09 18:16	08:07 16:22	08:43 16:12
24	08:27 16:54	07:30 17:55	06:24 18:48	06:11 20:44	05:16 21:35	05:00 22:01	05:30 21:39	06:22 20:39	07:16 19:24	08:10 18:14	08:08 16:21	08:43 16:12
25	08:26 16:56	07:27 17:57	06:21 18:49	06:09 20:46	05:15 21:36	05:00 22:01	05:32 21:37	06:24 20:36	07:18 19:22	08:12 17:12	08:10 16:20	08:44 16:13
26	08:24 16:58	07:25 17:59	06:19 18:51	06:06 20:48	05:14 21:38	05:01 22:01	05:33 21:36	06:25 20:34	07:19 19:20	08:14 17:10	08:12 16:19	08:44 16:13
27	08:23 17:00	07:23 18:01	06:16 18:53	06:04 20:49	05:13 21:39	05:01 22:01	05:35 21:34	06:27 20:32	07:21 19:17	08:16 17:08	08:13 16:18	08:44 16:14
28	08:21 17:02	07:21 18:03	06:14 18:55	06:02 20:51	05:11 21:41	05:02 22:01	05:36 21:33	06:29 20:30	07:23 19:15	08:18 17:06	08:15 16:17	08:44 16:15
29	08:20 17:04		07:11 19:57	06:00 20:53	05:10 21:42	05:02 22:01	05:38 21:31	06:31 20:27	07:25 19:12	08:19 17:04	08:17 16:16	08:44 16:16
30	08:18 17:06		07:09 19:59	05:58 20:55	05:09 21:43	05:03 22:01	05:39 21:29	06:32 20:25	07:27 19:10	08:18 17:02	08:18 16:15	08:45 16:17
31	08:17 17:08		07:07 20:00		05:08 21:44		05:41 21:28	06:34 20:23		07:24 17:00		08:45 16:18
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508	510	459	382	329	260	235
astr.max.mögl.Beschattung												

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR K - Whs. Schmiedeweg 3, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1	08:44 16:19	08:15 17:10	07:18 18:05	07:04 20:02	05:56 20:57	05:07 21:46	05:03 22:00	05:43 21:26	06:36 20:20	07:28 19:07	07:26 16:58	08:20 16:14
2	08:44 16:20	08:13 17:12	07:16 18:07	07:02 20:04	05:54 20:58	05:06 21:47	05:04 22:00	05:44 21:24	06:38 20:18	07:30 19:05	07:28 16:56	08:21 16:13
3	08:44 16:21	08:12 17:14	07:14 18:08	06:59 20:06	05:52 21:00	05:05 21:48	05:05 22:00	05:46 21:22	06:39 20:15	07:32 19:03	07:29 16:54	08:23 16:13
4	08:44 16:23	08:10 17:16	07:11 18:10	06:57 20:08	05:50 21:02	05:05 21:49	05:06 21:59	05:48 21:20	06:41 20:13	07:34 19:00	07:31 16:52	08:24 16:12
5	08:44 16:24	08:08 17:18	07:09 18:12	06:55 20:09	05:48 21:04	05:04 21:50	05:07 21:59	05:49 21:19	06:43 20:11	07:35 18:58	07:33 16:50	08:26 16:12
6	08:43 16:25	08:06 17:20	07:07 18:14	06:52 20:11	05:46 21:05	05:03 21:51	05:08 21:58	05:51 21:17	06:45 20:08	07:37 18:55	07:35 16:48	08:27 16:11
7	08:43 16:27	08:04 17:22	07:04 18:16	06:50 20:13	05:44 21:07	05:03 21:52	05:08 21:57	05:53 21:15	06:46 20:06	07:39 18:53	07:37 16:46	08:28 16:11
8	08:42 16:28	08:03 17:23	07:02 18:18	06:47 20:15	05:42 21:09	05:02 21:53	05:09 21:57	05:54 21:13	06:48 20:03	07:41 18:51	07:39 16:45	08:30 16:10
9	08:42 16:29	08:01 17:25	07:00 18:20	06:45 20:17	05:40 21:11	05:01 21:54	05:10 21:56	05:56 21:11	06:50 20:01	07:43 18:48	07:41 16:43	08:31 16:10
10	08:41 16:31	07:59 17:27	06:57 18:22	06:43 20:19	05:38 21:12	05:01 21:55	05:12 21:55	05:58 21:09	06:52 19:59	07:44 18:46	07:43 16:41	08:32 16:10
11	08:40 16:32	07:57 17:29	06:55 18:24	06:40 20:20	05:37 21:14	05:00 21:56	05:13 21:54	05:59 21:07	06:53 19:56	07:46 18:44	07:45 16:39	08:33 16:09
12	08:40 16:34	07:55 17:31	06:53 18:25	06:38 20:22	05:35 21:16	05:00 21:56	05:14 21:53	06:01 21:05	06:55 19:54	07:48 18:41	07:47 16:38	08:34 16:09
13	08:39 16:35	07:53 17:33	06:50 18:27	06:36 20:24	05:33 21:18	05:00 21:57	05:15 21:52	06:03 21:03	06:57 19:51	07:50 18:39	07:48 16:36	08:35 16:09
14	08:38 16:37	07:51 17:35	06:48 18:29	06:33 20:26	05:31 21:19	04:59 21:58	05:16 21:51	06:05 21:01	06:59 19:49	07:52 18:37	07:50 16:35	08:36 16:09
15	08:37 16:39	07:49 17:37	06:45 18:31	06:31 20:28	05:30 21:21	04:59 21:58	05:17 21:50	06:06 20:59	07:00 19:46	07:54 18:34	07:52 16:33	08:37 16:09
16	08:36 16:40	07:47 17:39	06:43 18:33	06:29 20:29	05:28 21:23	04:59 21:59	05:19 21:49	06:08 20:56	07:02 19:44	07:55 18:32	07:54 16:31	08:38 16:09
17	08:35 16:42	07:45 17:41	06:40 18:35	06:26 20:31	05:26 21:24	04:59 21:59	05:20 21:48	06:10 20:54	07:04 19:42	07:57 18:30	07:56 16:30	08:39 16:09
18	08:34 16:44	07:43 17:43	06:38 18:37	06:24 20:33	05:25 21:26	04:59 22:00	05:21 21:47	06:12 20:52	07:05 19:39	07:59 18:27	07:58 16:29	08:40 16:09
19	08:33 16:45	07:40 17:45	06:36 18:38	06:22 20:35	05:23 21:27	04:59 22:00	05:23 21:46	06:13 20:50	07:07 19:37	08:01 18:25	08:00 16:27	08:40 16:10
20	08:32 16:47	07:38 17:47	06:33 18:40	06:20 20:37	05:22 21:29	04:59 22:01	05:24 21:44	06:15 20:48	07:09 19:34	08:03 18:23	08:01 16:26	08:41 16:10
21	08:31 16:49	07:36 17:49	06:31 18:42	06:17 20:39	05:20 21:30	04:59 22:01	05:26 21:43	06:17 20:46	07:11 19:32	08:05 18:21	08:03 16:25	08:42 16:11
22	08:30 16:51	07:34 17:51	06:28 18:44	06:15 20:40	05:19 21:32	04:59 22:01	05:27 21:42	06:19 20:43	07:12 19:29	08:07 18:19	08:05 16:23	08:42 16:11
23	08:28 16:53	07:32 17:53	06:26 18:46	06:13 20:42	05:18 21:33	05:00 22:01	05:28 21:40	06:20 20:41	07:14 19:27	08:09 18:16	08:07 16:22	08:43 16:12
24	08:27 16:54	07:30 17:55	06:24 18:48	06:11 20:44	05:16 21:35	05:00 22:01	05:30 21:39	06:22 20:39	07:16 19:24	08:10 18:14	08:08 16:21	08:43 16:12
25	08:26 16:56	07:27 17:57	06:21 18:49	06:09 20:46	05:15 21:36	05:00 22:01	05:32 21:37	06:24 20:36	07:18 19:22	08:12 17:12	08:10 16:20	08:44 16:13
26	08:24 16:58	07:25 17:59	06:19 18:51	06:06 20:48	05:14 21:38	05:01 22:01	05:33 21:36	06:25 20:34	07:19 19:20	08:14 17:10	08:12 16:19	08:44 16:13
27	08:23 17:00	07:23 18:01	06:16 18:53	06:04 20:49	05:13 21:39	05:01 22:01	05:35 21:34	06:27 20:32	07:21 19:17	08:16 17:08	08:13 16:18	08:44 16:14
28	08:21 17:02	07:21 18:03	06:14 18:55	06:02 20:51	05:11 21:41	05:02 22:01	05:36 21:33	06:29 20:30	07:23 19:15	08:18 17:06	08:15 16:17	08:44 16:15
29	08:20 17:04		07:11 19:57	06:00 20:53	05:10 21:42	05:02 22:01	05:38 21:31	06:31 20:27	07:25 19:12	08:19 17:04	08:17 16:16	08:44 16:16
30	08:18 17:06		07:09 19:59	05:58 20:55	05:09 21:43	05:03 22:01	05:39 21:29	06:32 20:25	07:27 19:10	08:18 17:02	08:18 16:15	08:44 16:17
31	08:17 17:08		07:07 20:00		05:08 21:44		05:41 21:28	06:34 20:23		07:24 17:00		08:44 16:18
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508	510	459	382	329	260	235
astr.max.mögl.Beschattung												

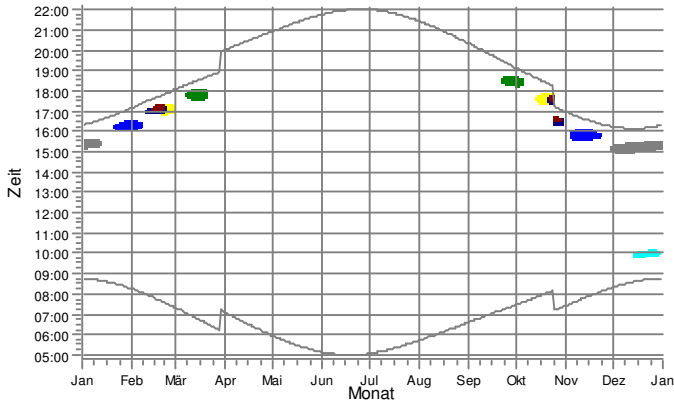
Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

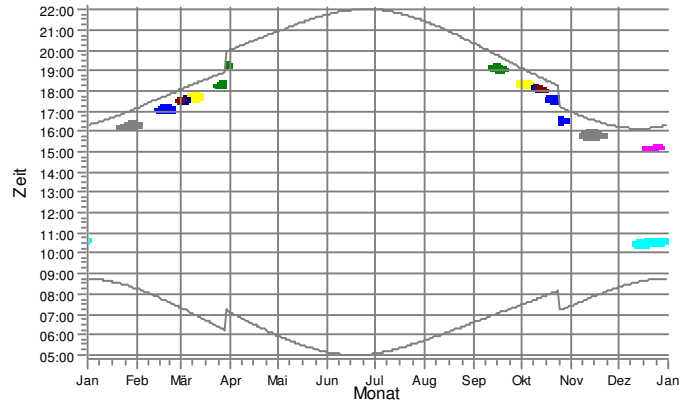
SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEA

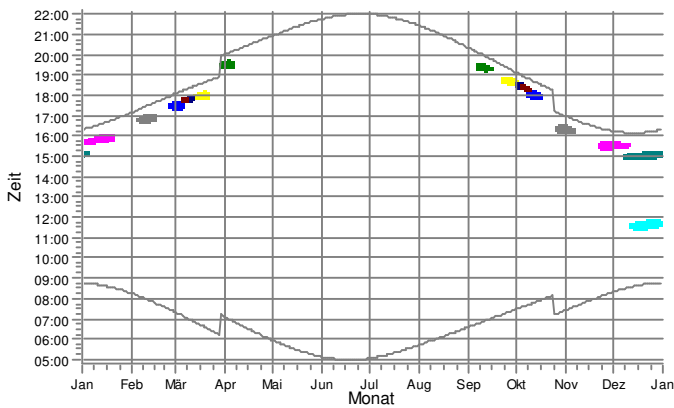
SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels



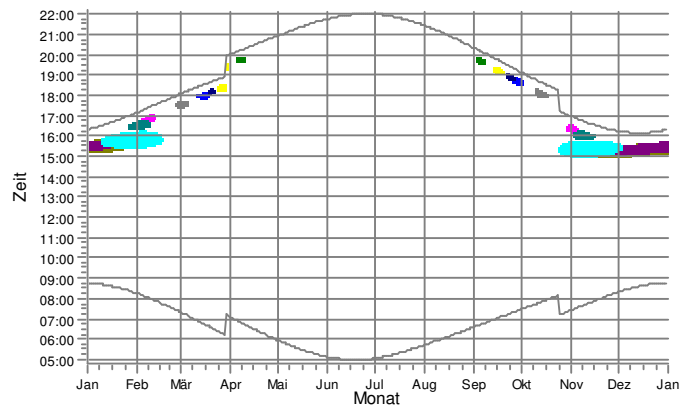
SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels



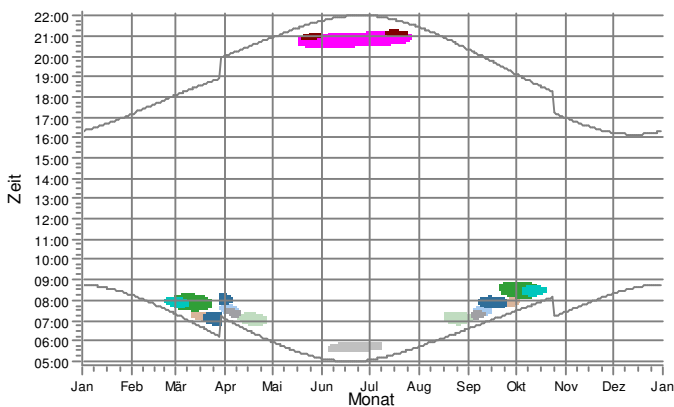
SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel



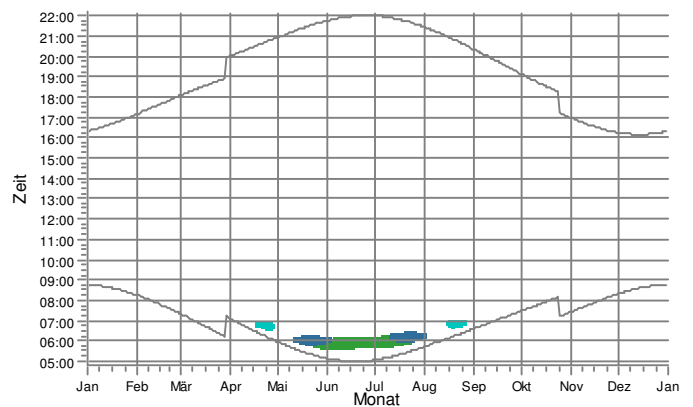
SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel






















SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen



SR F: Whs. unbeb. Grundstück. Koppelweg Nord



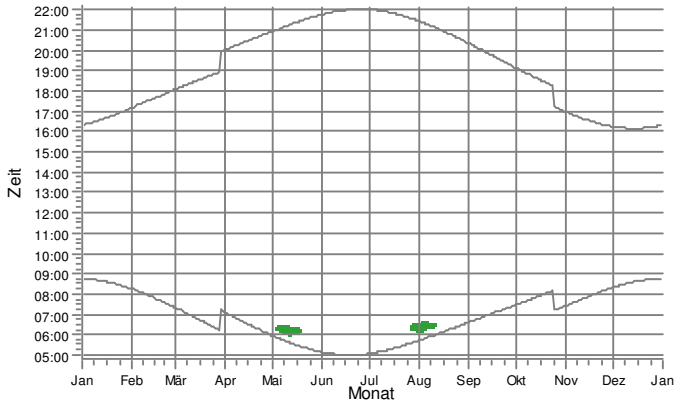
WEA

 WEA06: WEA06_E-101	 WEA11: WEA11_E-101	 WEA17: WEA17_N90	 WEA22: WEA22_3.4M104
 WEA07: WEA07_E-101	 WEA12: WEA12_E-101	 WEA18: WEA18_N90	 WEA25: WEA25_3.2M114
 WEA08: WEA08_E-101	 WEA13: WEA13_E-101	 WEA19: WEA19_MM92	 WEA26: WEA26_3.2M114
 WEA09: WEA09_E-101	 WEA15: WEA15_N90	 WEA20: WEA20_3.4M104	 WEA27: WEA27_S3.4M114
 WEA10: WEA10_E-101	 WEA16: WEA16_N90	 WEA21: WEA21_3.4M104	

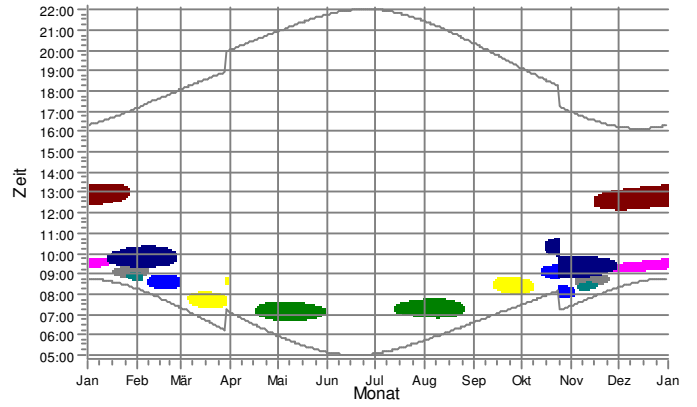
SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEA

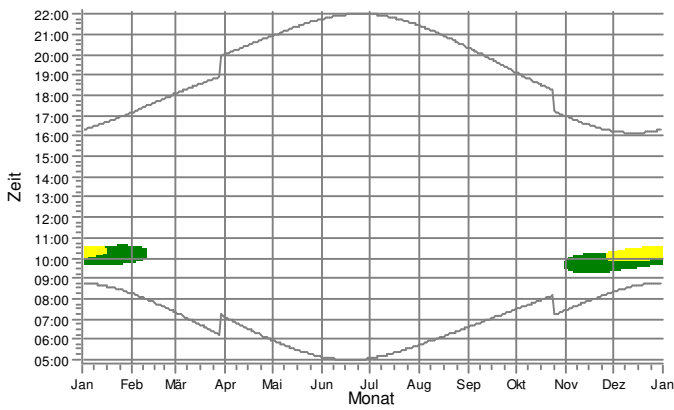
SR G: Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen



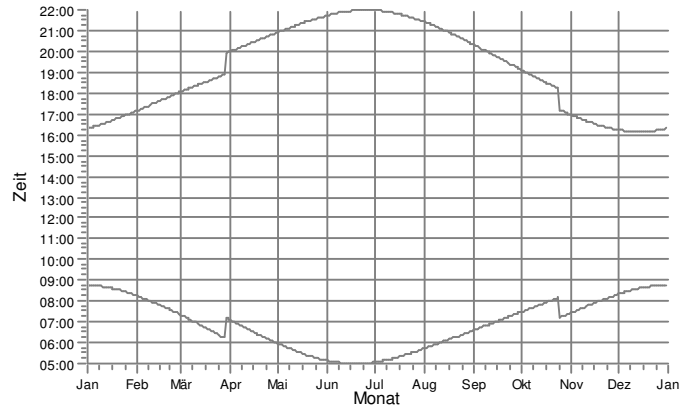
SR H: Whs. Blauhander Str. 41, Blauhand



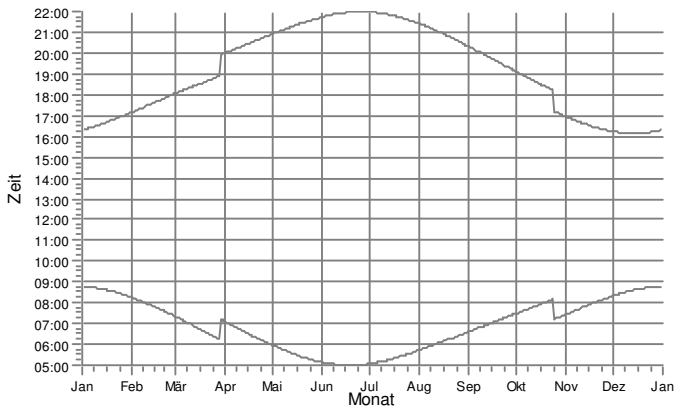
SR I: Whs. Blauhander Str. 43, Blauhand












SR J: Whs. Blauhander Str. 45, Blauhand



SR K: Whs. Schmiedew eg 3, Blauhand

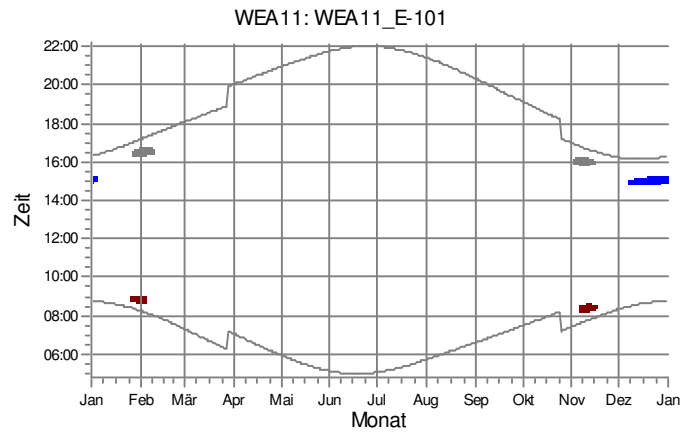
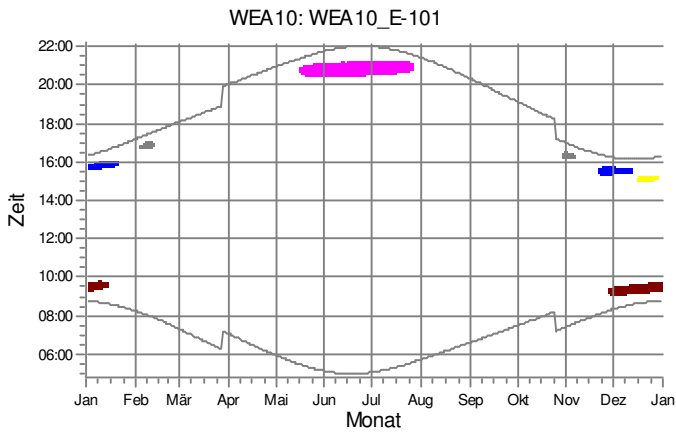
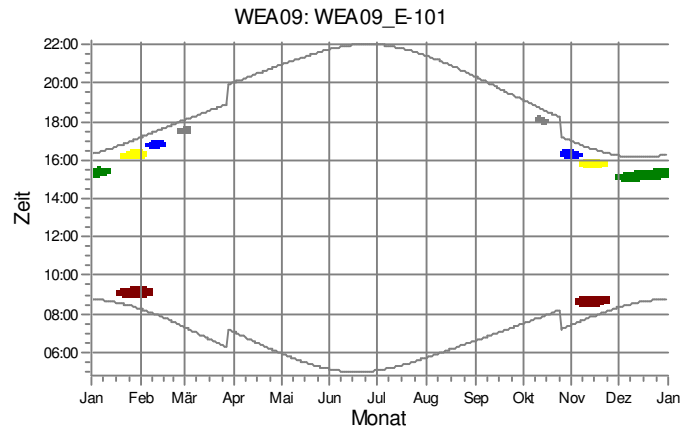
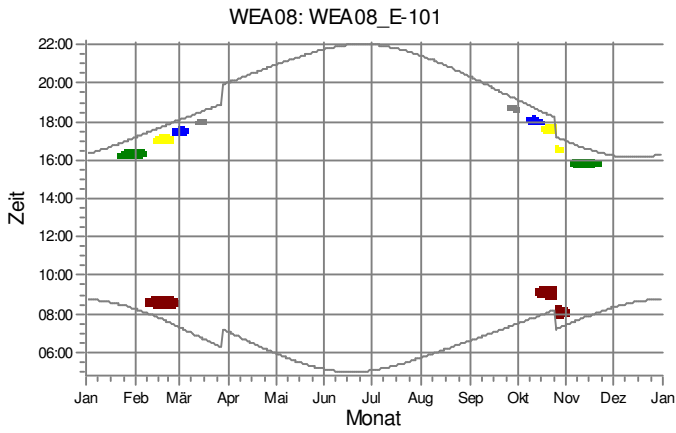
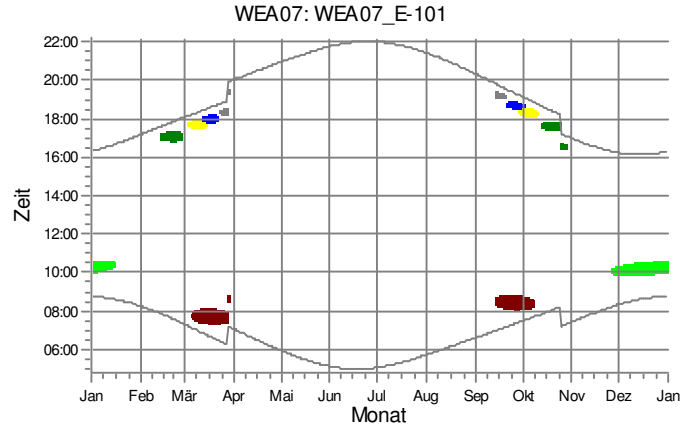
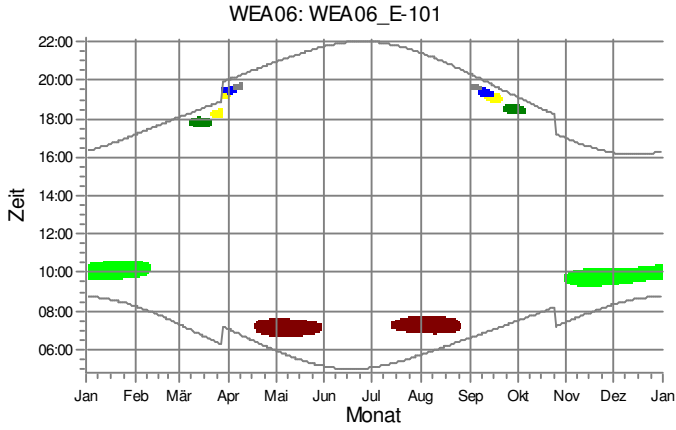


WEA

	WEA06: WEA06_E-101		WEA09: WEA09_E-101		WEA12: WEA12_E-101
	WEA07: WEA07_E-101		WEA10: WEA10_E-101		WEA13: WEA13_E-101
	WEA08: WEA08_E-101		WEA11: WEA11_E-101		WEA25: WEA25_3.2M114

SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEA



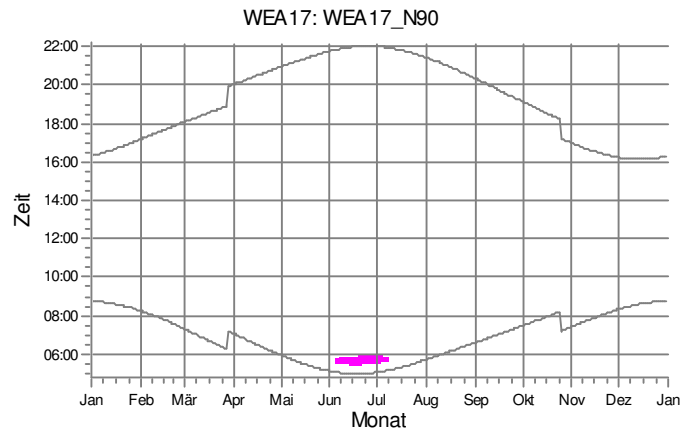
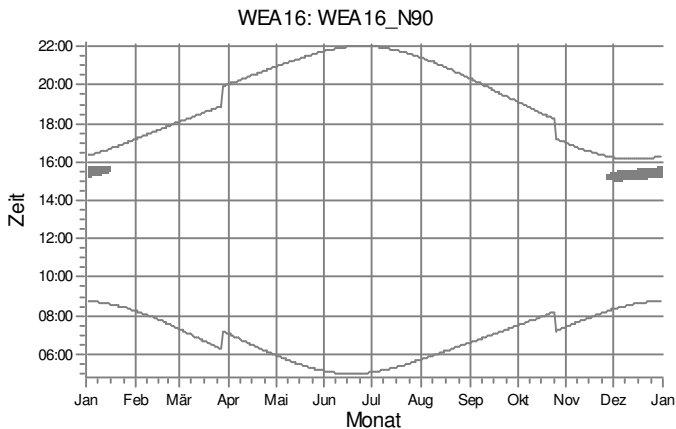
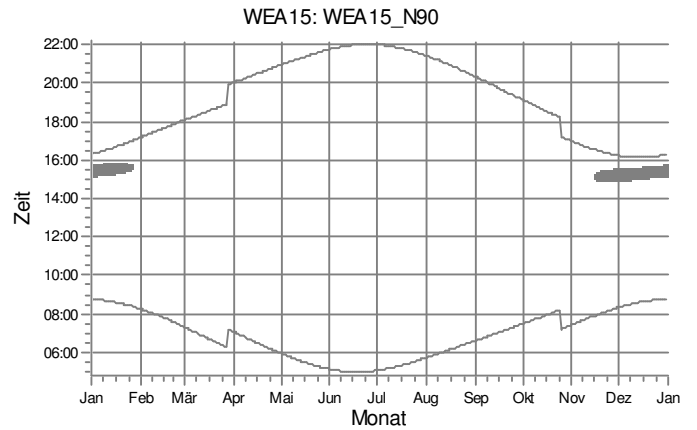
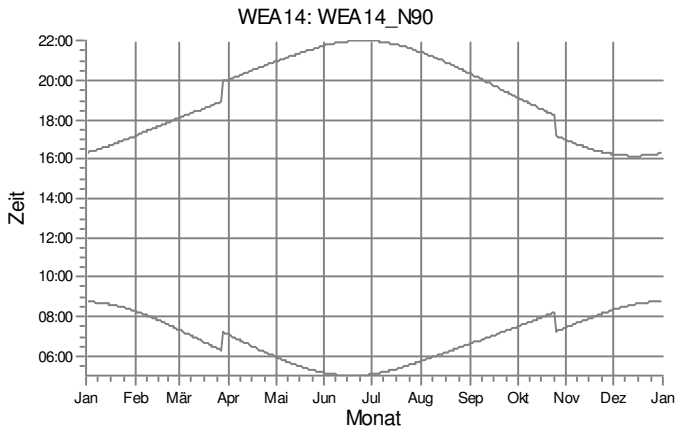
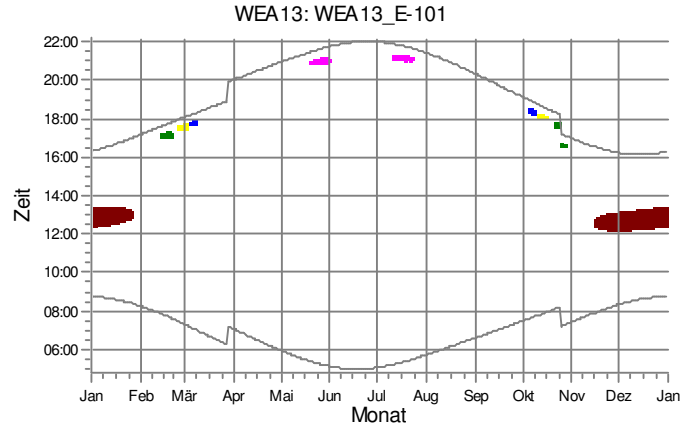
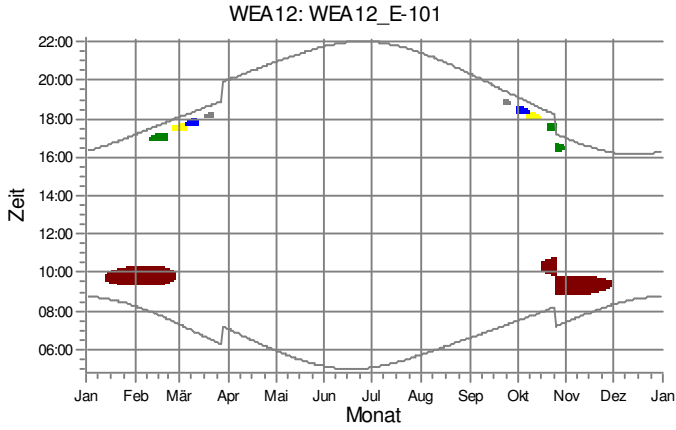
Schattenrezeptoren

- SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels
- SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels
- SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
- SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel

- SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
- SR H: Whs. Blauhander Str. 41, Blauhand
- SR I: Whs. Blauhander Str. 43, Blauhand

SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEA



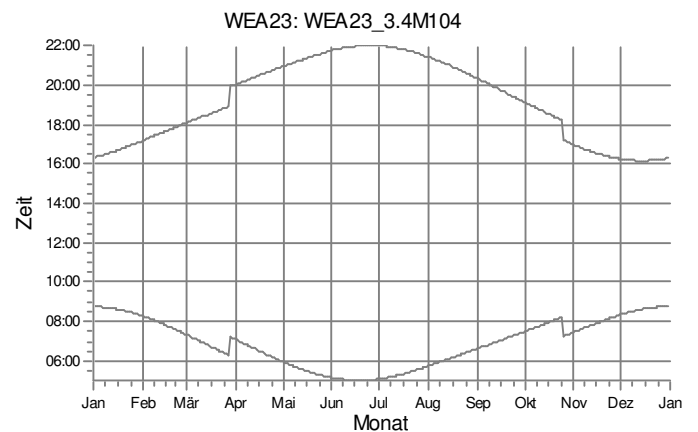
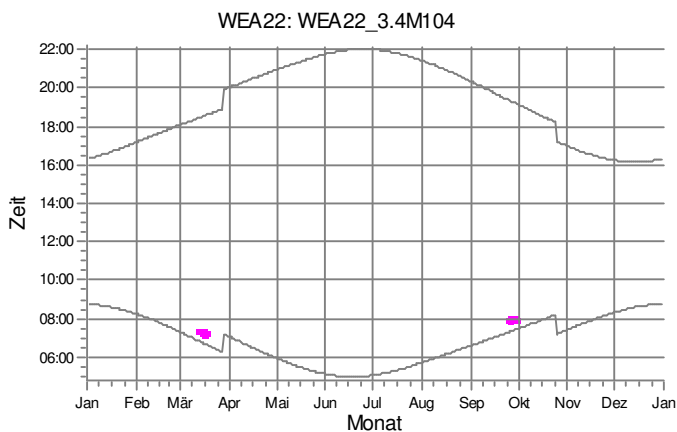
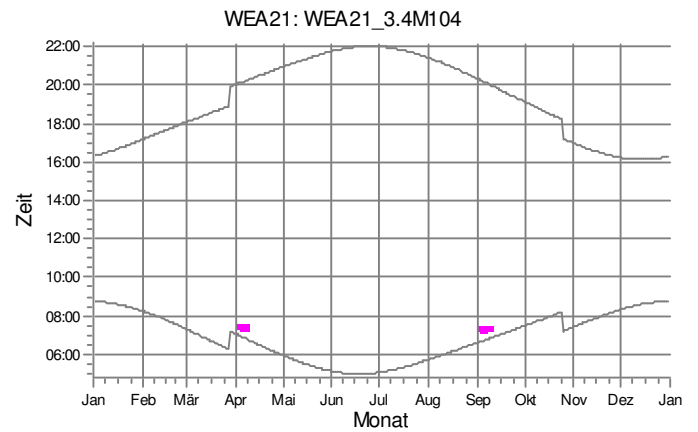
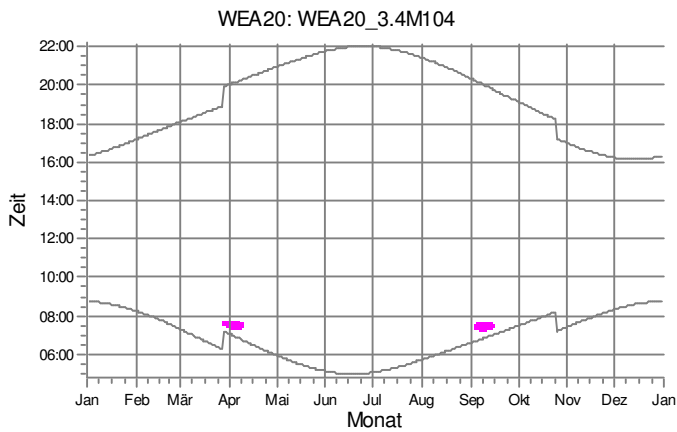
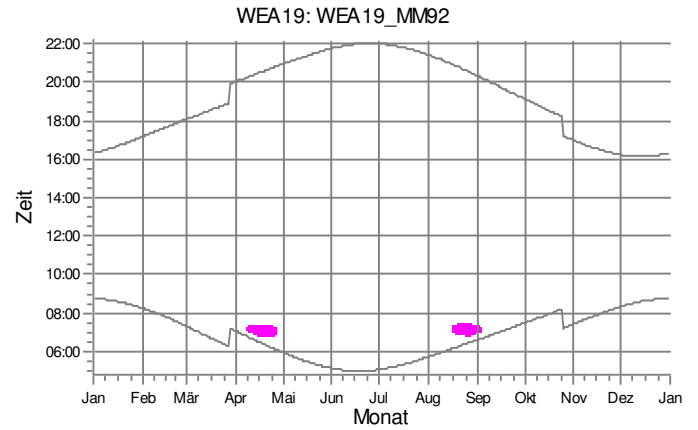
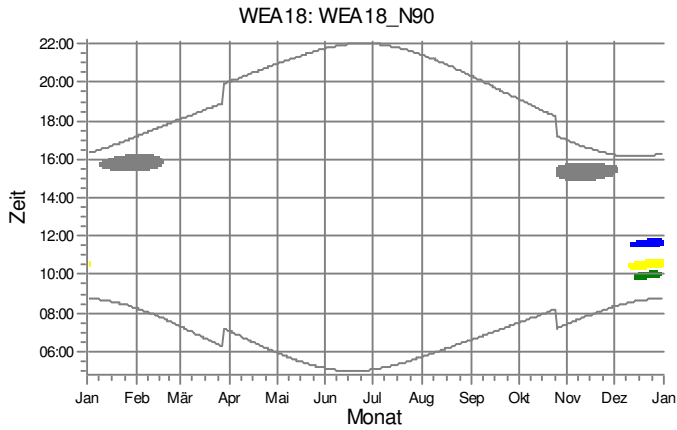
Schattenrezeptoren

- SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels
- SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels
- SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel

- SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
- SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
- SR H: Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander

SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEA



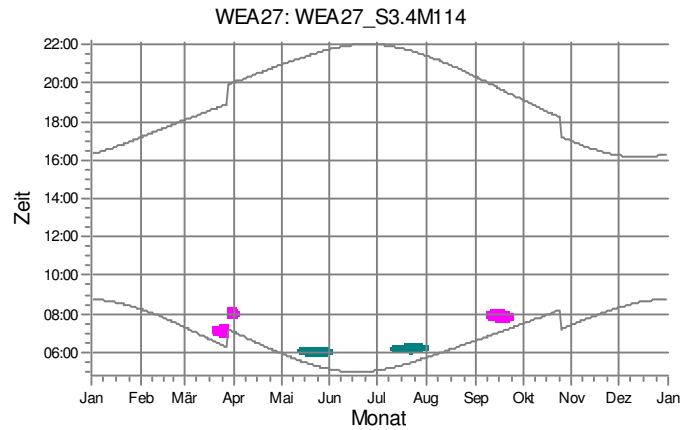
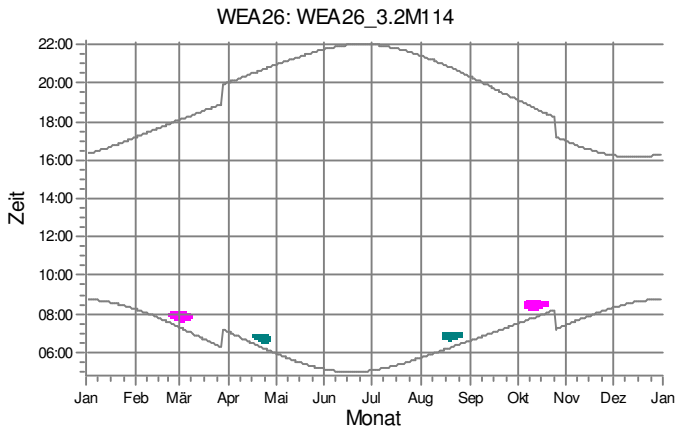
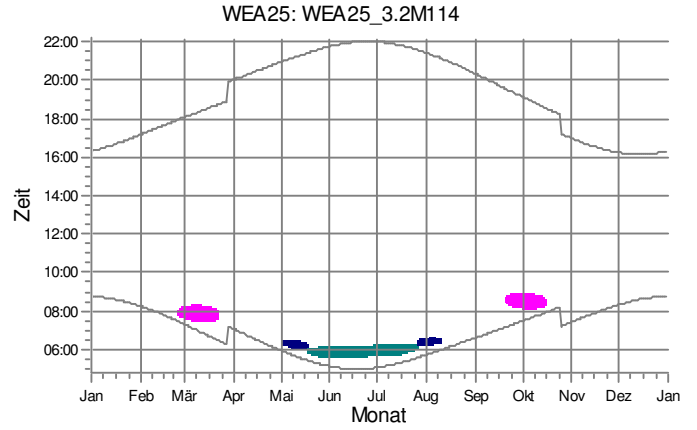
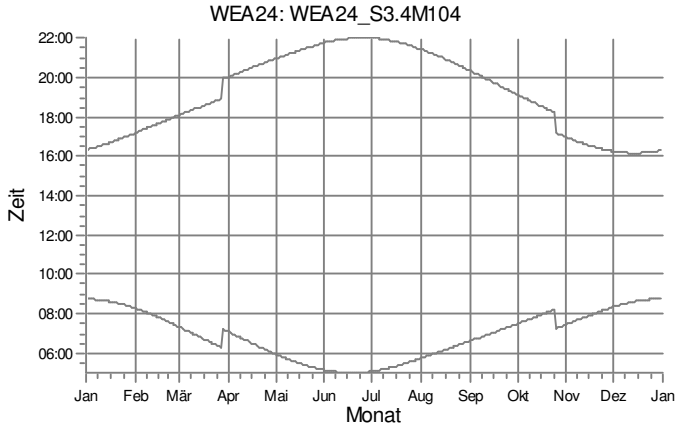
Schattenrezeptoren

- SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels
- SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels
- SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel

- SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
- SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen

SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

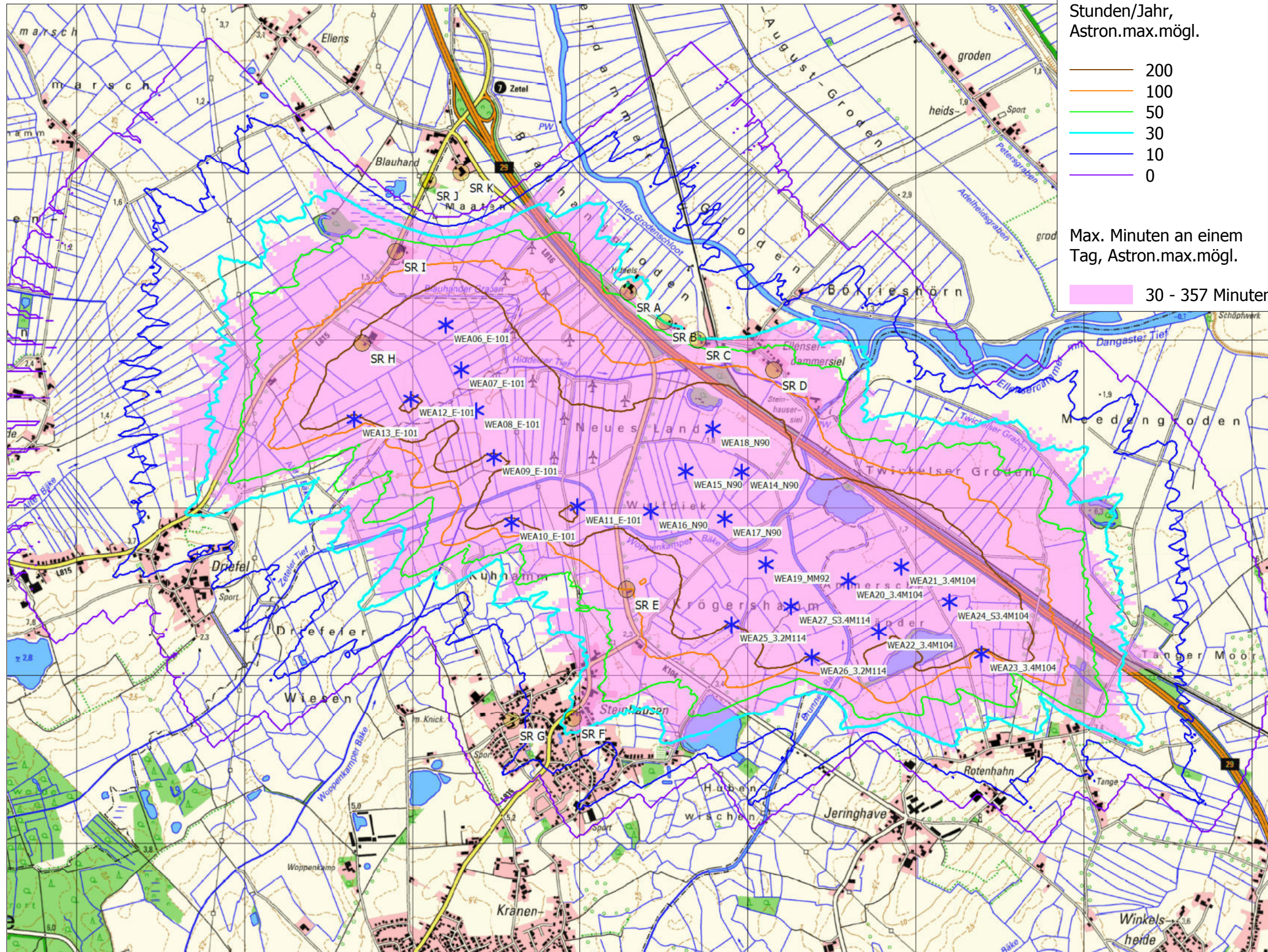
Berechnung: Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEA



Schattenrezeptoren

- SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
- SR F: Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord

- SR G: Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen



Stunden/Jahr,
Astron.max.mögl.

200
100
50
30
10
0

Max. Minuten an einem
Tag, Astron.max.mögl.

30 - 357 Minuten

Projekt:
Hiddels

0 250 500 750 1000m

Karte: TK25 Hiddels , Maßstab 1:25.000, Mitte: Germany UTM ETRS89 Zone: 32 Ost: 2.436.385 Nord: 5.920.417

* Existierende WEA

▲ Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Höhenlinien: Oro Ellenserdamersiel.wpo (0)

**SHADOW -
Karte**

Berechnung:
Vorbelastung aus 22 vorh./genehm. WEA

Lizenzierter Anwender:
Ingenieurbüro PLANKON
Blumenstrasse 26
DE-26121 Oldenburg
0441 390 34 - 0
Roman Wagner vom Berg / mail@plankon.de
Berechnet:
01.06.2020 19:23/3.2.744

SHADOW - Hauptergebnis

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW

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 Sonneneinstrahlung
 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: Höhenlinien: Oro Ellenserdammersiel.wpo (0)

Hindernisse in Berechnung nicht verwendet

Berechnungshöhe ü.Gr. für Karte: 1,5 m

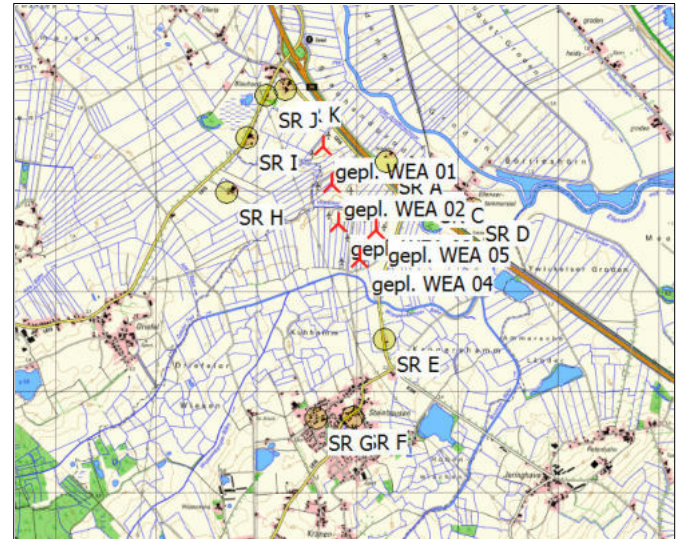
Rasterauflösung: 1,0 m

Alle Koordinatenangaben in:

Germany UTM ETRS89 Zone: 32

WEA

	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Beschreibung	WEA-Typ			Schattendaten				
					Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung	Rotordurchmesser	Nabenhöhe	Beschatt.-Bereich	U/min
			[m]					[kW]	[m]	[m]	[m]	[U/min]
gepl. WEA 01	2.435.618	5.921.500	0,0	gepl. WEA01_V150	Ja	VESTAS	V150-5.6-5.600	5.600	150,0	125,0	1.900	10,4
gepl. WEA 02	2.435.709	5.921.135	0,0	gepl. WEA02_V150	Ja	VESTAS	V150-5.6-5.600	5.600	150,0	125,0	1.900	10,4
gepl. WEA 03	2.435.775	5.920.743	0,0	gepl. WEA03_V150	Ja	VESTAS	V150-5.6-5.600	5.600	150,0	125,0	1.900	10,4
gepl. WEA 04	2.435.986	5.920.381	0,0	gepl. WEA04_V150	Ja	VESTAS	V150-5.6-5.600	5.600	150,0	125,0	1.900	10,4
gepl. WEA 05	2.436.147	5.920.677	0,0	gepl. WEA05_V150	Ja	VESTAS	V150-5.6-5.600	5.600	150,0	125,0	1.900	10,4



Maßstab 1:75.000
 Neue WEA
 Schattenrezeptor

Schattenrezeptor-Eingabe

Nr.	Name	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus	Augenhöhe (ZVI) ü.Gr.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
SR A	Whs. Sielstr. 2, Hiddels	2.436.247	5.921.352	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR B	Whs. Sielstr. 4, Hiddels	2.436.459	5.921.173	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR C	Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel	2.436.660	5.921.067	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR D	Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel	2.437.113	5.920.887	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR E	Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen	2.436.235	5.919.580	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR F	Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord	2.435.919	5.918.811	2,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR G	Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen	2.435.551	5.918.801	4,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR H	Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander	2.434.662	5.921.048	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR I	Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander	2.434.862	5.921.591	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR J	Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander	2.435.054	5.922.015	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR K	Whs. Schmiedeweg 3, Blauhander	2.435.251	5.922.064	0,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1

Berechnungsergebnisse

Schattenrezeptor

Nr.	Name	astron. max. mögl. Beschattungsdauer		
		Stunden/Jahr [h/a]	Schattentage/Jahr [d/a]	Max.Schattendauer/Tag [h/d]
SR A	Whs. Sielstr. 2, Hiddels	232:43	275	1:29
SR B	Whs. Sielstr. 4, Hiddels	212:16	296	1:19
SR C	Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel	160:24	276	1:15
SR D	Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel	59:30	154	0:52
SR E	Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen	0:00	0	0:00
SR F	Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord	0:00	0	0:00
SR G	Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen	0:00	0	0:00

(Fortsetzung nächste Seite)...

SHADOW - Hauptergebnis

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW

...(Fortsetzung von letzter Seite)

Nr.	Name	astron. max. mögl. Beschattungsdauer		
		Stunden/Jahr [h/a]	Schattentage/Jahr [d/a]	Max.Schattendauer/Tag [h/d]
SR H	Whs. Blauhander Str. 41, Blauhand	86:07	206	0:35
SR I	Whs. Blauhander Str. 43, Blauhand	97:57	209	0:45
SR J	Whs. Blauhander Str. 45, Blauhand	87:06	128	0:53
SR K	Whs. Schmiedeweg 3, Blauhand	88:49	104	1:01

Gesamtmenge der max. mögl. Beschattung an Rezeptoren pro WEA

Nr.	Name	Maximal [h/a]
gepl. WEA 01	gepl. WEA01_V150	311:59
gepl. WEA 02	gepl. WEA02_V150	213:27
gepl. WEA 03	gepl. WEA03_V150	166:28
gepl. WEA 04	gepl. WEA04_V150	116:05
gepl. WEA 05	gepl. WEA05_V150	246:50

Summen in Rezeptortabelle und WEA-Tabelle können sich unterscheiden, da eine WEA gleichzeitig an zwei oder mehr Rezeptoren Beschattung verursachen kann und/oder ein Rezeptor gleichzeitig von zwei oder mehr WEA beschattet werden kann.

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR A - Whs. Sielstr. 2, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
1	08:44	12:40 (gepl. WEA 05)	08:15	14:58 (gepl. WEA 03)	07:18	16:36 (gepl. WEA 02)	07:04	05:56	19:12 (gepl. WEA 01)	05:07	19:30 (gepl. WEA 01)
	16:19	15:27 (gepl. WEA 03)	17:10	15:37 (gepl. WEA 03)	18:05	17:23 (gepl. WEA 02)	20:02	20:57	20:05 (gepl. WEA 01)	21:46	19:49 (gepl. WEA 01)
2	08:44	12:41 (gepl. WEA 05)	08:13	15:00 (gepl. WEA 03)	07:16	16:34 (gepl. WEA 02)	07:02	05:54	19:11 (gepl. WEA 01)	05:06	19:33 (gepl. WEA 01)
	16:20	15:28 (gepl. WEA 03)	17:12	15:37 (gepl. WEA 03)	18:06	17:23 (gepl. WEA 02)	20:04	20:58	20:05 (gepl. WEA 01)	21:47	19:48 (gepl. WEA 01)
3	08:44	12:41 (gepl. WEA 05)	08:11	15:01 (gepl. WEA 03)	07:14	16:33 (gepl. WEA 02)	06:59	05:52	19:11 (gepl. WEA 01)	05:05	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:21	15:28 (gepl. WEA 03)	17:14	15:36 (gepl. WEA 03)	18:08	17:24 (gepl. WEA 02)	20:06	21:00	20:05 (gepl. WEA 01)	21:48	19:46 (gepl. WEA 01)
4	08:44	12:43 (gepl. WEA 05)	08:10	15:02 (gepl. WEA 03)	07:11	16:31 (gepl. WEA 02)	06:57	05:50	19:12 (gepl. WEA 01)	05:05	19:38 (gepl. WEA 01)
	16:23	15:30 (gepl. WEA 03)	17:16	15:35 (gepl. WEA 03)	18:10	17:24 (gepl. WEA 02)	20:08	21:02	20:06 (gepl. WEA 01)	21:49	19:43 (gepl. WEA 01)
5	08:43	12:43 (gepl. WEA 05)	08:08	15:04 (gepl. WEA 03)	07:09	16:31 (gepl. WEA 02)	06:54	05:48	19:11 (gepl. WEA 01)	05:04	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:24	15:30 (gepl. WEA 03)	17:18	15:34 (gepl. WEA 03)	18:12	17:25 (gepl. WEA 02)	20:09	21:04	20:05 (gepl. WEA 01)	21:50	19:44 (gepl. WEA 01)
6	08:43	12:44 (gepl. WEA 05)	08:06	15:06 (gepl. WEA 03)	07:07	16:31 (gepl. WEA 02)	06:52	05:46	19:11 (gepl. WEA 01)	05:03	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:25	15:31 (gepl. WEA 03)	17:19	15:32 (gepl. WEA 03)	18:14	17:26 (gepl. WEA 02)	20:11	21:05	20:05 (gepl. WEA 01)	21:51	19:45 (gepl. WEA 01)
7	08:43	12:45 (gepl. WEA 05)	08:04	15:08 (gepl. WEA 03)	07:04	16:29 (gepl. WEA 02)	06:50	05:44	19:11 (gepl. WEA 01)	05:03	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:26	15:31 (gepl. WEA 03)	17:21	15:30 (gepl. WEA 03)	18:16	17:25 (gepl. WEA 02)	20:13	21:07	20:05 (gepl. WEA 01)	21:52	19:46 (gepl. WEA 01)
8	08:42	12:45 (gepl. WEA 05)	08:02	15:11 (gepl. WEA 03)	07:02	16:29 (gepl. WEA 02)	06:47	05:42	19:11 (gepl. WEA 01)	05:02	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:28	15:32 (gepl. WEA 03)	17:23	15:27 (gepl. WEA 03)	18:18	17:26 (gepl. WEA 02)	20:15	21:09	20:04 (gepl. WEA 01)	21:53	19:46 (gepl. WEA 01)
9	08:42	12:47 (gepl. WEA 05)	08:01	15:13 (gepl. WEA 03)	07:00	16:28 (gepl. WEA 02)	06:45	05:40	19:12 (gepl. WEA 01)	05:01	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:29	15:33 (gepl. WEA 03)	17:25	15:33 (gepl. WEA 03)	18:20	17:26 (gepl. WEA 02)	20:17	21:11	20:05 (gepl. WEA 01)	21:54	19:46 (gepl. WEA 01)
10	08:41	12:48 (gepl. WEA 05)	07:59	15:15 (gepl. WEA 03)	06:57	16:28 (gepl. WEA 02)	06:43	05:38	19:12 (gepl. WEA 01)	05:01	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:31	15:34 (gepl. WEA 03)	17:27	15:34 (gepl. WEA 03)	18:22	17:26 (gepl. WEA 02)	20:18	21:12	20:04 (gepl. WEA 01)	21:55	19:46 (gepl. WEA 01)
11	08:40	12:49 (gepl. WEA 05)	07:57	15:16 (gepl. WEA 03)	06:55	16:28 (gepl. WEA 02)	06:40	05:37	19:12 (gepl. WEA 01)	05:00	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:32	15:34 (gepl. WEA 03)	17:29	15:34 (gepl. WEA 03)	18:23	17:26 (gepl. WEA 02)	20:20	21:14	20:03 (gepl. WEA 01)	21:56	19:46 (gepl. WEA 01)
12	08:40	12:50 (gepl. WEA 05)	07:55	15:17 (gepl. WEA 03)	06:52	16:28 (gepl. WEA 02)	06:38	05:35	19:13 (gepl. WEA 01)	05:00	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:34	15:35 (gepl. WEA 03)	17:31	15:35 (gepl. WEA 03)	18:25	17:25 (gepl. WEA 02)	20:22	21:16	20:04 (gepl. WEA 01)	21:56	19:46 (gepl. WEA 01)
13	08:39	12:51 (gepl. WEA 05)	07:53	15:18 (gepl. WEA 03)	06:50	16:28 (gepl. WEA 02)	06:36	05:33	19:13 (gepl. WEA 01)	05:00	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:35	15:35 (gepl. WEA 03)	17:33	15:35 (gepl. WEA 03)	18:27	17:25 (gepl. WEA 02)	20:24	21:17	20:03 (gepl. WEA 01)	21:57	19:46 (gepl. WEA 01)
14	08:38	12:52 (gepl. WEA 05)	07:51	15:19 (gepl. WEA 03)	06:48	16:27 (gepl. WEA 02)	06:33	05:31	19:14 (gepl. WEA 01)	04:59	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:37	15:36 (gepl. WEA 03)	17:35	15:36 (gepl. WEA 03)	18:29	17:25 (gepl. WEA 02)	20:26	21:19	20:03 (gepl. WEA 01)	21:58	19:46 (gepl. WEA 01)
15	08:37	12:54 (gepl. WEA 05)	07:49	15:20 (gepl. WEA 03)	06:45	16:28 (gepl. WEA 02)	06:31	05:30	19:14 (gepl. WEA 01)	04:59	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:39	15:36 (gepl. WEA 03)	17:37	15:36 (gepl. WEA 03)	18:31	17:24 (gepl. WEA 02)	20:28	21:21	20:02 (gepl. WEA 01)	21:58	19:46 (gepl. WEA 01)
16	08:36	12:56 (gepl. WEA 05)	07:47	15:21 (gepl. WEA 03)	06:43	16:27 (gepl. WEA 02)	06:29	05:28	19:15 (gepl. WEA 01)	04:59	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:40	15:37 (gepl. WEA 03)	17:39	15:37 (gepl. WEA 03)	18:33	17:23 (gepl. WEA 02)	20:29	21:22	20:02 (gepl. WEA 01)	21:59	19:46 (gepl. WEA 01)
17	08:35	12:58 (gepl. WEA 05)	07:45	15:22 (gepl. WEA 03)	06:40	16:28 (gepl. WEA 02)	06:26	05:26	19:15 (gepl. WEA 01)	04:59	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:42	15:38 (gepl. WEA 03)	17:41	15:38 (gepl. WEA 03)	18:35	17:23 (gepl. WEA 02)	20:31	21:24	20:01 (gepl. WEA 01)	21:59	19:46 (gepl. WEA 01)
18	08:34	13:00 (gepl. WEA 05)	07:42	15:23 (gepl. WEA 03)	06:38	16:29 (gepl. WEA 02)	06:24	05:25	19:16 (gepl. WEA 01)	04:59	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:44	15:37 (gepl. WEA 03)	17:43	15:37 (gepl. WEA 03)	18:36	17:23 (gepl. WEA 02)	20:33	21:26	20:01 (gepl. WEA 01)	22:00	19:46 (gepl. WEA 01)
19	08:33	13:03 (gepl. WEA 05)	07:40	15:24 (gepl. WEA 03)	06:36	16:29 (gepl. WEA 02)	06:22	05:23	19:16 (gepl. WEA 01)	04:59	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:45	15:38 (gepl. WEA 03)	17:45	15:38 (gepl. WEA 03)	18:38	17:21 (gepl. WEA 02)	20:35	21:27	20:00 (gepl. WEA 01)	22:00	19:46 (gepl. WEA 01)
20	08:32	13:07 (gepl. WEA 05)	07:38	15:25 (gepl. WEA 03)	06:33	16:30 (gepl. WEA 02)	06:20	05:22	19:17 (gepl. WEA 01)	04:59	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:47	15:39 (gepl. WEA 03)	17:47	15:39 (gepl. WEA 03)	18:40	17:21 (gepl. WEA 02)	20:37	21:29	20:00 (gepl. WEA 01)	22:00	19:46 (gepl. WEA 01)
21	08:31	14:51 (gepl. WEA 03)	07:36	16:57 (gepl. WEA 02)	06:31	16:30 (gepl. WEA 02)	06:17	05:20	19:20 (gepl. WEA 01)	04:59	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:49	15:38 (gepl. WEA 03)	17:49	17:03 (gepl. WEA 02)	18:42	17:19 (gepl. WEA 02)	20:38	21:30	20:01 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
22	08:29	14:52 (gepl. WEA 03)	07:34	16:50 (gepl. WEA 02)	06:28	16:31 (gepl. WEA 02)	06:15	05:18	19:18 (gepl. WEA 01)	04:59	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:51	15:39 (gepl. WEA 03)	17:51	17:10 (gepl. WEA 02)	18:44	17:18 (gepl. WEA 02)	20:40	21:32	20:01 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
23	08:28	14:52 (gepl. WEA 03)	07:32	16:46 (gepl. WEA 02)	06:26	16:31 (gepl. WEA 02)	06:13	05:18	19:17 (gepl. WEA 01)	05:00	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:53	15:39 (gepl. WEA 03)	17:53	17:12 (gepl. WEA 02)	18:46	17:16 (gepl. WEA 02)	20:42	21:33	20:02 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
24	08:27	14:53 (gepl. WEA 03)	07:29	16:44 (gepl. WEA 02)	06:23	16:33 (gepl. WEA 02)	06:11	05:16	19:16 (gepl. WEA 01)	05:00	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:54	15:39 (gepl. WEA 03)	17:55	17:15 (gepl. WEA 02)	18:47	17:15 (gepl. WEA 02)	20:44	21:35	20:03 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
25	08:25	14:53 (gepl. WEA 03)	07:27	16:42 (gepl. WEA 02)	06:21	16:34 (gepl. WEA 02)	06:08	05:15	19:15 (gepl. WEA 01)	05:00	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:56	15:39 (gepl. WEA 03)	17:57	17:17 (gepl. WEA 02)	18:49	17:13 (gepl. WEA 02)	20:46	21:36	20:03 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
26	08:24	14:54 (gepl. WEA 03)	07:25	16:40 (gepl. WEA 02)	06:19	16:36 (gepl. WEA 02)	06:06	05:14	19:14 (gepl. WEA 01)	05:01	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:58	15:39 (gepl. WEA 03)	17:59	17:19 (gepl. WEA 02)	18:51	17:09 (gepl. WEA 02)	20:48	21:38	20:04 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
27	08:23	14:54 (gepl. WEA 03)	07:23	16:38 (gepl. WEA 02)	06:16	16:39 (gepl. WEA 02)	06:04	05:13	19:13 (gepl. WEA 01)	05:01	19:35 (gepl. WEA 01)
	17:00	15:39 (gepl. WEA 03)	18:01	17:20 (gepl. WEA 02)	18:53	17:09 (gepl. WEA 02)	20:49	21:39	20:04 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
28	08:21	14:55 (gepl. WEA 03)	07:21	16:37 (gepl. WEA 02)	06:14	16:41 (gepl. WEA 02)	06:02	05:11	19:13 (gepl. WEA 01)	05:02	19:35 (gepl. WEA 01)
	17:02	15:38 (gepl. WEA 03)	18:03	17:22 (gepl. WEA 02)	18:55	17:05 (gepl. WEA 02)	20:51	21:40	20:05 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
29	08:20	14:56 (gepl. WEA 03)	07:19	16:35 (gepl. WEA 02)	06:11	17:45 (gepl. WEA 02)	06:00	05:10	19:12 (gepl. WEA 01)	05:02	19:35 (gepl. WEA 01)
	17:04	15:39 (gepl. WEA 03)	18:05	17:23 (gepl. WEA 02)	19:57	18:02 (gepl. WEA 02)	20:53	21:42	20:05 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
30	08:18	14:57 (gepl. WEA 03)	07:17	16:34 (gepl. WEA 02)	06:09	17:46 (gepl. WEA 02)	05:58	05:09	19:12 (gepl. WEA 01)	05:03	19:35 (gepl. WEA 01)
	17:06	15:38 (gepl. WEA 03)	18:07	17:24 (gepl. WEA 02)	19:58	18:03 (gepl. WEA 02)	20:55	21:44	20:05 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
31	08:16	14:57 (gepl. WEA 03)	07:15	16:33 (gepl. WEA 02)	06:06	17:47 (gepl. WEA 02)	05:56	05:08	19:13 (gepl. WEA 01)	05:03	19:35 (gepl. WEA 01)
	17:08	15:38 (gepl. WEA 03)	18:09	17:25 (gepl. WEA 02)	20:00	18:04 (gepl. WEA 02)	20:56	21:44	20:05 (gepl. WEA 01)	22:01	19:46 (gepl. WEA 01)
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508	508	508	508	508	508
astr.max.mögl.Beschattung	2104	482	1420	419	654	1367	508	508	508	508	508

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR A - Whs. Sielstr. 2, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1	05:03		05:43	19:23 (gepl. WEA 01)	06:36		07:28	17:06 (gepl. WEA 02)	07:26		08:20
	22:00		21:26	51	20:14 (gepl. WEA 01)	20:20		19:07	18:04 (gepl. WEA 02)	16:58	16:14
2	05:04		05:44		19:22 (gepl. WEA 01)	06:38		07:30	17:06 (gepl. WEA 02)	07:27	08:21
	22:00		21:24	52	20:14 (gepl. WEA 01)	20:18		19:05	18:04 (gepl. WEA 02)	16:56	6 14:46 (gepl. WEA 03)
3	05:05		05:46		19:22 (gepl. WEA 01)	06:39		07:32	17:06 (gepl. WEA 02)	07:29	17 14:40 (gepl. WEA 03)
	21:59		21:22	53	20:15 (gepl. WEA 01)	20:15		19:02	18:04 (gepl. WEA 02)	16:54	17 14:37 (gepl. WEA 03)
4	05:06		05:48		19:21 (gepl. WEA 01)	06:41		07:34	17:06 (gepl. WEA 02)	07:31	14:37 (gepl. WEA 03)
	21:59		21:20	53	20:14 (gepl. WEA 01)	20:13		19:00	18:04 (gepl. WEA 02)	16:52	23 15:00 (gepl. WEA 03)
5	05:07		05:49		19:21 (gepl. WEA 01)	06:43		07:35	17:06 (gepl. WEA 02)	07:33	14:35 (gepl. WEA 03)
	21:58		21:18	54	20:15 (gepl. WEA 01)	20:11		18:58	18:03 (gepl. WEA 02)	16:50	27 15:02 (gepl. WEA 03)
6	05:07		05:51		19:21 (gepl. WEA 01)	06:45		07:37	17:05 (gepl. WEA 02)	07:35	14:33 (gepl. WEA 03)
	21:58		21:17	54	20:15 (gepl. WEA 01)	20:08		18:55	18:02 (gepl. WEA 02)	16:48	30 15:03 (gepl. WEA 03)
7	05:08		05:53		19:21 (gepl. WEA 01)	06:46		07:39	17:06 (gepl. WEA 02)	07:37	14:32 (gepl. WEA 03)
	21:57		21:15	54	20:15 (gepl. WEA 01)	20:06		18:53	18:01 (gepl. WEA 02)	16:46	33 15:05 (gepl. WEA 03)
8	05:09		05:54		19:21 (gepl. WEA 01)	06:48		07:41	17:06 (gepl. WEA 02)	07:39	14:31 (gepl. WEA 03)
	21:57		21:13	54	20:15 (gepl. WEA 01)	20:03		18:51	18:00 (gepl. WEA 02)	16:45	35 15:06 (gepl. WEA 03)
9	05:10		05:56		19:20 (gepl. WEA 01)	06:50		07:43	17:06 (gepl. WEA 02)	07:41	14:30 (gepl. WEA 03)
	21:56	9	19:52 (gepl. WEA 01)	21:11	54	20:14 (gepl. WEA 01)	20:01	18:48	18:00 (gepl. WEA 02)	16:43	37 15:07 (gepl. WEA 03)
10	05:12		19:41 (gepl. WEA 01)	05:58		19:20 (gepl. WEA 01)	06:52	07:44	17:07 (gepl. WEA 02)	07:43	14:29 (gepl. WEA 03)
	21:55	14	19:55 (gepl. WEA 01)	21:09	54	20:14 (gepl. WEA 01)	19:59	18:46	17:59 (gepl. WEA 02)	16:41	39 15:08 (gepl. WEA 03)
11	05:13		19:39 (gepl. WEA 01)	05:59		19:21 (gepl. WEA 01)	06:53	07:46	17:07 (gepl. WEA 02)	07:45	14:28 (gepl. WEA 03)
	21:54	18	19:57 (gepl. WEA 01)	21:07	53	20:14 (gepl. WEA 01)	19:56	18:43	17:58 (gepl. WEA 02)	16:39	41 15:09 (gepl. WEA 03)
12	05:14		19:38 (gepl. WEA 01)	06:01		19:20 (gepl. WEA 01)	06:55	07:48	17:08 (gepl. WEA 02)	07:47	14:28 (gepl. WEA 03)
	21:53	20	19:58 (gepl. WEA 01)	21:05	53	20:13 (gepl. WEA 01)	19:54	18:41	17:57 (gepl. WEA 02)	16:38	42 15:10 (gepl. WEA 03)
13	05:15		19:37 (gepl. WEA 01)	06:03		19:21 (gepl. WEA 01)	06:57	07:50	17:09 (gepl. WEA 02)	07:48	14:28 (gepl. WEA 03)
	21:52	23	20:00 (gepl. WEA 01)	21:03	52	20:13 (gepl. WEA 01)	19:51	18:39	17:56 (gepl. WEA 02)	16:36	43 15:11 (gepl. WEA 03)
14	05:16		19:35 (gepl. WEA 01)	06:05		19:20 (gepl. WEA 01)	06:58	07:52	17:10 (gepl. WEA 02)	07:50	14:28 (gepl. WEA 03)
	21:51	26	20:01 (gepl. WEA 01)	21:01	52	20:12 (gepl. WEA 01)	19:49	15 17:36 (gepl. WEA 02)	17:54 (gepl. WEA 02)	16:34	43 15:11 (gepl. WEA 03)
15	05:17		19:34 (gepl. WEA 01)	06:06		19:21 (gepl. WEA 01)	07:00	17:31 (gepl. WEA 02)	07:54	17:10 (gepl. WEA 02)	07:52
	21:50	28	20:02 (gepl. WEA 01)	20:58	51	20:12 (gepl. WEA 01)	19:46	23 17:54 (gepl. WEA 02)	18:34	17:12 (gepl. WEA 02)	07:54
16	05:19		19:34 (gepl. WEA 01)	06:08		19:21 (gepl. WEA 01)	07:02	17:28 (gepl. WEA 02)	07:55	17:12 (gepl. WEA 02)	07:54
	21:49	30	20:04 (gepl. WEA 01)	20:56	51	20:12 (gepl. WEA 01)	19:44	29 17:57 (gepl. WEA 02)	18:32	17:14 (gepl. WEA 02)	07:56
17	05:20		19:33 (gepl. WEA 01)	06:10		19:21 (gepl. WEA 01)	07:04	17:25 (gepl. WEA 02)	07:57	17:14 (gepl. WEA 02)	07:56
	21:48	32	20:05 (gepl. WEA 01)	20:54	49	20:10 (gepl. WEA 01)	19:41	34 17:59 (gepl. WEA 02)	18:30	17:16 (gepl. WEA 02)	07:58
18	05:21		19:32 (gepl. WEA 01)	06:12		19:22 (gepl. WEA 01)	07:05	17:23 (gepl. WEA 02)	07:59	17:16 (gepl. WEA 02)	07:58
	21:47	33	20:05 (gepl. WEA 01)	20:52	48	20:10 (gepl. WEA 01)	19:39	38 18:01 (gepl. WEA 02)	18:27	20 17:46 (gepl. WEA 02)	16:29
19	05:23		19:30 (gepl. WEA 01)	06:13		19:23 (gepl. WEA 01)	07:07	41 17:20 (gepl. WEA 02)	08:01	17:18 (gepl. WEA 02)	07:59
	21:46	36	20:06 (gepl. WEA 01)	20:50	46	20:09 (gepl. WEA 01)	19:37	41 18:01 (gepl. WEA 02)	18:25	25 17:43 (gepl. WEA 02)	16:27
20	05:24		19:30 (gepl. WEA 01)	06:15		19:22 (gepl. WEA 01)	07:09	17:18 (gepl. WEA 02)	08:03	17:22 (gepl. WEA 02)	08:01
	21:44	38	20:08 (gepl. WEA 01)	20:48	46	20:08 (gepl. WEA 01)	19:34	44 18:02 (gepl. WEA 02)	18:23	17 17:39 (gepl. WEA 02)	16:26
21	05:26		19:29 (gepl. WEA 01)	06:17		19:24 (gepl. WEA 01)	07:11	17:17 (gepl. WEA 02)	08:05		08:03
	21:43	39	20:08 (gepl. WEA 01)	20:45	43	20:07 (gepl. WEA 01)	19:32	46 18:03 (gepl. WEA 02)	18:21	16:24	47 15:14 (gepl. WEA 03)
22	05:27		19:28 (gepl. WEA 01)	06:18		19:24 (gepl. WEA 01)	07:12	17:15 (gepl. WEA 02)	08:07	16:23	47 15:15 (gepl. WEA 03)
	21:42	41	20:09 (gepl. WEA 01)	20:43	41	20:05 (gepl. WEA 01)	19:29	48 18:03 (gepl. WEA 02)	18:18	16:23	56 15:15 (gepl. WEA 03)
23	05:28		19:28 (gepl. WEA 01)	06:20		19:25 (gepl. WEA 01)	07:14	17:14 (gepl. WEA 02)	08:08	08:07	12:40 (gepl. WEA 05)
	21:40	42	20:10 (gepl. WEA 01)	20:41	39	20:04 (gepl. WEA 01)	19:24	50 18:04 (gepl. WEA 02)	18:16	16:22	64 15:15 (gepl. WEA 03)
24	05:30		19:27 (gepl. WEA 01)	06:22		19:27 (gepl. WEA 01)	07:16	17:13 (gepl. WEA 02)	08:10	16:22	64 15:15 (gepl. WEA 03)
	21:39	43	20:10 (gepl. WEA 01)	20:39	35	20:02 (gepl. WEA 01)	19:24	52 18:05 (gepl. WEA 02)	18:14	16:21	69 15:14 (gepl. WEA 03)
25	05:31		19:26 (gepl. WEA 01)	06:24		19:28 (gepl. WEA 01)	07:18	17:12 (gepl. WEA 02)	07:12	16:20	73 15:15 (gepl. WEA 03)
	21:37	45	20:11 (gepl. WEA 01)	20:36	31	19:59 (gepl. WEA 01)	19:22	53 18:05 (gepl. WEA 02)	18:12	16:20	73 15:15 (gepl. WEA 03)
26	05:33		19:26 (gepl. WEA 01)	06:25		19:30 (gepl. WEA 01)	07:19	53 17:10 (gepl. WEA 02)	07:14	16:12	76 15:14 (gepl. WEA 03)
	21:36	46	20:12 (gepl. WEA 01)	20:34	27	19:57 (gepl. WEA 01)	19:19	55 18:05 (gepl. WEA 02)	17:10	16:19	76 15:15 (gepl. WEA 03)
27	05:35		19:25 (gepl. WEA 01)	06:27		19:33 (gepl. WEA 01)	07:21	17:09 (gepl. WEA 02)	07:16	16:18	78 15:15 (gepl. WEA 03)
	21:34	47	20:12 (gepl. WEA 01)	20:32	22	19:55 (gepl. WEA 01)	19:17	56 18:05 (gepl. WEA 02)	17:08	16:18	78 15:15 (gepl. WEA 03)
28	05:36		19:25 (gepl. WEA 01)	06:29		19:36 (gepl. WEA 01)	07:23	17:09 (gepl. WEA 02)	07:18	16:15	79 15:16 (gepl. WEA 03)
	21:32	48	20:13 (gepl. WEA 01)	20:30	14	19:50 (gepl. WEA 01)	19:15	56 18:05 (gepl. WEA 02)	17:06	16:17	79 15:16 (gepl. WEA 03)
29	05:38		19:24 (gepl. WEA 01)	06:31			07:25	17:08 (gepl. WEA 02)	07:20	16:17	81 15:16 (gepl. WEA 03)
	21:31	49	20:13 (gepl. WEA 01)	20:27			19:12	57 18:05 (gepl. WEA 02)	17:04	16:16	81 15:16 (gepl. WEA 03)
30	05:39		19:24 (gepl. WEA 01)	06:32			07:26	17:08 (gepl. WEA 02)	07:22	16:18	81 15:16 (gepl. WEA 03)
	21:29	50	20:14 (gepl. WEA 01)	20:25			19:10	57 18:05 (gepl. WEA 02)	17:02	16:15	83 15:16 (gepl. WEA 03)
31	05:41		19:23 (gepl. WEA 01)	06:34					07:24		
	21:27	51	20:14 (gepl. WEA 01)	20:22					17:00		
Sonnenscheinstunden	510		458			382		329		260	235
astr.max.mögl.Beschattung	808		1286			754		938		1398	2702

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schatteneende
			(WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR B - Whs. Sielstr. 4, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni								
1	08:44	14:15 (gepl. WEA 05)	08:15	14:23 (gepl. WEA 05)	07:18	16:19 (gepl. WEA 03)	07:04	18:35 (gepl. WEA 02)	05:56	19:58 (gepl. WEA 01)	05:07	20:01 (gepl. WEA 01)						
	16:19	53	15:08 (gepl. WEA 05)	17:10	57	15:20 (gepl. WEA 05)	18:05	28	16:47 (gepl. WEA 03)	20:02	45	19:20 (gepl. WEA 02)	20:56	28	20:26 (gepl. WEA 01)	21:46	24	20:25 (gepl. WEA 01)
2	08:44	14:15 (gepl. WEA 05)	08:13	14:23 (gepl. WEA 05)	07:16	16:20 (gepl. WEA 03)	07:02	18:35 (gepl. WEA 02)	05:54	19:57 (gepl. WEA 01)	05:06	20:02 (gepl. WEA 01)						
	16:20	54	15:09 (gepl. WEA 05)	17:12	56	15:19 (gepl. WEA 05)	18:06	24	16:44 (gepl. WEA 03)	20:04	45	19:20 (gepl. WEA 02)	20:58	30	20:27 (gepl. WEA 01)	21:47	23	20:25 (gepl. WEA 01)
3	08:44	14:15 (gepl. WEA 05)	08:11	14:25 (gepl. WEA 05)	07:14	16:23 (gepl. WEA 03)	06:59	18:35 (gepl. WEA 02)	05:52	19:56 (gepl. WEA 01)	05:05	20:03 (gepl. WEA 01)						
	16:21	54	15:09 (gepl. WEA 05)	17:14	68	16:39 (gepl. WEA 03)	18:08	18	16:41 (gepl. WEA 03)	20:06	45	19:20 (gepl. WEA 02)	21:00	32	20:28 (gepl. WEA 01)	21:48	21	20:24 (gepl. WEA 01)
4	08:44	14:15 (gepl. WEA 05)	08:10	14:25 (gepl. WEA 05)	07:11	16:27 (gepl. WEA 03)	06:57	18:34 (gepl. WEA 02)	05:50	19:56 (gepl. WEA 01)	05:05	20:04 (gepl. WEA 01)						
	16:23	55	15:10 (gepl. WEA 05)	17:16	72	16:42 (gepl. WEA 03)	18:10	9	16:36 (gepl. WEA 03)	20:08	45	19:19 (gepl. WEA 02)	21:02	34	20:30 (gepl. WEA 01)	21:49	19	20:23 (gepl. WEA 01)
5	08:43	14:15 (gepl. WEA 05)	08:08	14:27 (gepl. WEA 05)	07:09	16:54	06:54	18:34 (gepl. WEA 02)	05:48	19:55 (gepl. WEA 01)	05:04	20:06 (gepl. WEA 01)						
	16:24	55	15:10 (gepl. WEA 05)	17:18	75	16:44 (gepl. WEA 03)	18:12	20:09	45	19:19 (gepl. WEA 02)	21:04	35	20:30 (gepl. WEA 01)	21:50	17	20:23 (gepl. WEA 01)		
6	08:43	14:16 (gepl. WEA 05)	08:06	14:28 (gepl. WEA 05)	07:07	16:52	06:52	18:35 (gepl. WEA 02)	05:46	19:54 (gepl. WEA 01)	05:03	20:06 (gepl. WEA 01)						
	16:25	56	15:12 (gepl. WEA 05)	17:19	77	16:46 (gepl. WEA 03)	18:14	20:11	44	19:19 (gepl. WEA 02)	21:05	36	20:30 (gepl. WEA 01)	21:51	16	20:22 (gepl. WEA 01)		
7	08:43	14:16 (gepl. WEA 05)	08:04	14:29 (gepl. WEA 05)	07:04	16:50	06:50	18:36 (gepl. WEA 02)	05:44	19:53 (gepl. WEA 01)	05:02	20:08 (gepl. WEA 01)						
	16:26	56	15:12 (gepl. WEA 05)	17:21	78	16:48 (gepl. WEA 03)	18:16	20:13	44	19:18 (gepl. WEA 02)	21:07	37	20:30 (gepl. WEA 01)	21:52	14	20:22 (gepl. WEA 01)		
8	08:42	14:16 (gepl. WEA 05)	08:02	14:30 (gepl. WEA 05)	07:02	16:47	06:47	18:35 (gepl. WEA 02)	05:42	19:52 (gepl. WEA 01)	05:02	20:09 (gepl. WEA 01)						
	16:28	56	15:12 (gepl. WEA 05)	17:23	78	16:49 (gepl. WEA 03)	18:18	20:15	42	19:17 (gepl. WEA 02)	21:09	38	20:30 (gepl. WEA 01)	21:53	11	20:20 (gepl. WEA 01)		
9	08:42	14:16 (gepl. WEA 05)	08:01	14:31 (gepl. WEA 05)	07:00	16:45	06:45	18:36 (gepl. WEA 02)	05:40	19:53 (gepl. WEA 01)	05:01	20:11 (gepl. WEA 01)						
	16:29	58	15:14 (gepl. WEA 05)	17:25	78	16:50 (gepl. WEA 03)	18:20	20:17	41	19:17 (gepl. WEA 02)	21:11	38	20:31 (gepl. WEA 01)	21:54	8	20:19 (gepl. WEA 01)		
10	08:41	14:16 (gepl. WEA 05)	07:59	14:33 (gepl. WEA 05)	06:57	16:43	06:43	18:36 (gepl. WEA 02)	05:38	19:52 (gepl. WEA 01)	05:01	20:13 (gepl. WEA 01)						
	16:31	58	15:14 (gepl. WEA 05)	17:27	77	16:51 (gepl. WEA 03)	18:22	20:18	40	19:15 (gepl. WEA 02)	21:12	39	20:31 (gepl. WEA 01)	21:55	3	20:16 (gepl. WEA 01)		
11	08:40	14:16 (gepl. WEA 05)	07:57	14:35 (gepl. WEA 05)	06:55	16:40	06:40	18:36 (gepl. WEA 02)	05:37	19:52 (gepl. WEA 01)	05:00	20:16 (gepl. WEA 01)						
	16:32	58	15:14 (gepl. WEA 05)	17:29	75	16:52 (gepl. WEA 03)	18:23	20:20	38	19:14 (gepl. WEA 02)	21:14	39	20:31 (gepl. WEA 01)	21:56				
12	08:40	14:17 (gepl. WEA 05)	07:55	14:37 (gepl. WEA 05)	06:52	16:38	06:38	18:37 (gepl. WEA 02)	05:35	19:52 (gepl. WEA 01)	05:00	20:18 (gepl. WEA 01)						
	16:34	58	15:15 (gepl. WEA 05)	17:31	73	16:53 (gepl. WEA 03)	18:25	20:22	36	19:13 (gepl. WEA 02)	21:16	40	20:32 (gepl. WEA 01)	21:56				
13	08:39	14:17 (gepl. WEA 05)	07:52	14:40 (gepl. WEA 05)	06:50	16:36	06:36	18:38 (gepl. WEA 02)	05:33	19:52 (gepl. WEA 01)	05:00	20:19 (gepl. WEA 01)						
	16:35	59	15:16 (gepl. WEA 05)	17:33	69	16:54 (gepl. WEA 03)	18:27	20:24	33	19:11 (gepl. WEA 02)	21:17	39	20:31 (gepl. WEA 01)	21:57				
14	08:38	14:17 (gepl. WEA 05)	07:51	14:42 (gepl. WEA 05)	06:48	16:33	06:33	18:39 (gepl. WEA 02)	05:31	19:52 (gepl. WEA 01)	04:59	20:20 (gepl. WEA 01)						
	16:37	59	15:16 (gepl. WEA 05)	17:35	63	16:53 (gepl. WEA 03)	18:29	20:26	31	19:10 (gepl. WEA 02)	21:19	40	20:32 (gepl. WEA 01)	21:58				
15	08:37	14:17 (gepl. WEA 05)	07:49	14:48 (gepl. WEA 05)	06:45	16:31	06:31	18:41 (gepl. WEA 02)	05:30	19:52 (gepl. WEA 01)	04:59	20:21 (gepl. WEA 01)						
	16:39	60	15:17 (gepl. WEA 05)	17:37	54	16:54 (gepl. WEA 03)	18:31	20:28	27	19:08 (gepl. WEA 02)	21:21	39	20:31 (gepl. WEA 01)	21:58				
16	08:36	14:18 (gepl. WEA 05)	07:47	16:12 (gepl. WEA 03)	06:43	16:29	06:29	18:43 (gepl. WEA 02)	05:28	19:52 (gepl. WEA 01)	04:59	20:22 (gepl. WEA 01)						
	16:40	60	15:18 (gepl. WEA 05)	17:39	42	16:54 (gepl. WEA 03)	18:33	20:29	23	19:06 (gepl. WEA 02)	21:22	40	20:32 (gepl. WEA 01)	21:59				
17	08:35	14:17 (gepl. WEA 05)	07:45	16:12 (gepl. WEA 03)	06:40	16:26	06:26	18:45 (gepl. WEA 02)	05:26	19:52 (gepl. WEA 01)	04:59	20:23 (gepl. WEA 01)						
	16:42	60	15:17 (gepl. WEA 05)	17:41	42	16:54 (gepl. WEA 03)	18:35	20:31	17	19:02 (gepl. WEA 02)	21:24	39	20:31 (gepl. WEA 01)	21:59				
18	08:34	14:17 (gepl. WEA 05)	07:42	16:12 (gepl. WEA 03)	06:38	16:24	06:24	18:47 (gepl. WEA 02)	05:25	19:53 (gepl. WEA 01)	04:59	20:24 (gepl. WEA 01)						
	16:44	61	15:18 (gepl. WEA 05)	17:43	43	16:55 (gepl. WEA 03)	18:36	20:33	5	18:56 (gepl. WEA 02)	21:26	38	20:31 (gepl. WEA 01)	22:00				
19	08:33	14:18 (gepl. WEA 05)	07:40	16:12 (gepl. WEA 03)	06:36	16:22	06:22	18:48 (gepl. WEA 02)	05:23	19:52 (gepl. WEA 01)	04:59	20:25 (gepl. WEA 01)						
	16:45	61	15:19 (gepl. WEA 05)	17:45	43	16:55 (gepl. WEA 03)	18:38	20:35	21:27	38	20:30 (gepl. WEA 01)	22:00	20:30 (gepl. WEA 01)					
20	08:32	14:19 (gepl. WEA 05)	07:38	16:11 (gepl. WEA 03)	06:33	16:19	06:19	17:56 (gepl. WEA 02)	05:19	19:53 (gepl. WEA 01)	04:59	20:26 (gepl. WEA 01)						
	16:47	60	15:19 (gepl. WEA 05)	17:47	43	16:54 (gepl. WEA 03)	18:40	12	18:08 (gepl. WEA 02)	20:37	37	20:30 (gepl. WEA 01)	22:00					
21	08:31	14:18 (gepl. WEA 05)	07:36	16:12 (gepl. WEA 03)	06:31	16:17	06:17	17:51 (gepl. WEA 02)	05:17	19:54 (gepl. WEA 01)	04:59	20:27 (gepl. WEA 01)						
	16:49	61	15:19 (gepl. WEA 05)	17:49	42	16:54 (gepl. WEA 03)	18:42	20	18:11 (gepl. WEA 02)	20:38	36	20:30 (gepl. WEA 01)	22:01					
22	08:29	14:19 (gepl. WEA 05)	07:34	16:12 (gepl. WEA 03)	06:28	16:15	06:15	17:48 (gepl. WEA 02)	05:15	19:55 (gepl. WEA 01)	04:59	20:28 (gepl. WEA 01)						
	16:51	61	15:20 (gepl. WEA 05)	17:51	42	16:54 (gepl. WEA 03)	18:44	26	18:14 (gepl. WEA 02)	20:40	35	20:30 (gepl. WEA 01)	22:01					
23	08:28	14:19 (gepl. WEA 05)	07:32	16:12 (gepl. WEA 03)	06:26	16:13	06:13	17:46 (gepl. WEA 02)	05:13	19:54 (gepl. WEA 01)	05:00	20:29 (gepl. WEA 01)						
	16:53	61	15:20 (gepl. WEA 05)	17:53	40	16:52 (gepl. WEA 03)	18:46	29	18:15 (gepl. WEA 02)	20:42	35	20:29 (gepl. WEA 01)	22:01					
24	08:27	14:20 (gepl. WEA 05)	07:29	16:13 (gepl. WEA 03)	06:23	16:11	06:11	17:44 (gepl. WEA 02)	05:11	19:55 (gepl. WEA 01)	05:00	20:30 (gepl. WEA 01)						
	16:54	60	15:20 (gepl. WEA 05)	17:55	39	16:52 (gepl. WEA 03)	18:47	33	18:17 (gepl. WEA 02)	20:44	34	20:29 (gepl. WEA 01)	22:01					
25	08:25	14:19 (gepl. WEA 05)	07:27	16:14 (gepl. WEA 03)	06:21	16:08	06:08	17:42 (gepl. WEA 02)	05:08	19:56 (gepl. WEA 01)	05:00	20:31 (gepl. WEA 01)						
	16:56	61	15:20 (gepl. WEA 05)	17:57	38	16:52 (gepl. WEA 03)	18:49	35	18:17 (gepl. WEA 02)	20:46	33	20:29 (gepl. WEA 01)	22:01					
26	08:24	14:20 (gepl. WEA 05)	07:25	16:15 (gepl. WEA 03)	06:19	16:06	06:06	17:41 (gepl. WEA 02)	05:06	19:56 (gepl. WEA 01)	05:01	20:32 (gepl. WEA 01)						
	16:58	61	15:21 (gepl. WEA 05)	17:59	36	16:51 (gepl. WEA 03)	18:51	38	18:19 (gepl. WEA 02)	20:47	32	20:28 (gepl. WEA 01)	22:01					
27	08:23	14:20 (gepl. WEA 05)	07:23	16:15 (gepl. WEA 03)	06:16	16:04	06:04	17:40 (gepl. WEA 02)	05:04	19:57 (gepl. WEA 01)	05:01	20:33 (gepl. WEA 01)						
	17:00	61	15:21 (gepl. WEA 05)	18:01	34	16:49 (gepl. WEA 03)	18:53	40	18:20 (gepl. WEA 02)	20:49	31	20:28 (gepl. WEA 01)	22:01					
28	08:21	14:21 (gepl. WEA 05)	07:20	16:17 (gepl. WEA 03)	06:14	16:02	06:02	17:38 (gepl. WEA 02)	05:02	19:58 (gepl. WEA 01)	05:02	20:34 (gepl. WEA 01)						
	17:02	59	15:20 (gepl. WEA 05)	18:03	31	16:48 (gepl. WEA 03)	18:55	42	18:20 (gepl. WEA 02)	20:51	18	20:22 (gepl. WEA 01)	22:01					
29	08:20	14:22 (gepl. WEA 05)		07:11		16:00	06:00	18:38 (gepl. WEA 02)	05:00	19:59 (gepl. WEA 01)	05:02	20:35 (gepl. WEA 01)						
	17:04	59	15:21 (gepl. WEA 05)		19:57	42	19:20 (gepl. WEA 02)	20:53	22	20:24 (gepl. WEA 01)	21:42	28	20:27 (gepl. WEA 01)	22:01				
30	08:18	14:22 (gepl. WEA 05)		07:09		16:00	06:00	18:36 (gepl. WEA 02)	05:58	19:59 (gepl. WEA 01)	05:03	20:36 (gepl. WEA 01)						
	17:06	59	15:21 (gepl. WEA 05)		19:58	44	19:20 (gepl. WEA 02)	20:55	25	20:25 (gepl. WEA 01)	21:43	27	20:26 (gepl. WEA 01)	22:01				
31	08:16	14:22 (gepl. WEA 05)		07:06		16:00	06:00	18:36 (gepl. WEA 02)	05:58	19:59 (gepl. WEA 01)	05:03	20:36 (gepl. WEA 01)						
	17:08	58	15:20 (gepl. WEA 05)		20:00	44	19:20 (gepl. WEA 02)	20:55	25	20:25 (gepl. WEA 01)	21:44	26						

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR B - Whs. Sielstr. 4, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember								
1	05:03		05:43	20:02 (gepl. WEA 01)	06:36	18:35 (gepl. WEA 02)	07:28		07:26	14:02 (gepl. WEA 05)	08:20	13:59 (gepl. WEA 05)						
	22:00		21:26	40	20:42 (gepl. WEA 01)	20:20	38	19:13 (gepl. WEA 02)	19:07	16:58	78	16:21 (gepl. WEA 03)	16:14	58	14:57 (gepl. WEA 05)			
2	05:04		05:44		20:02 (gepl. WEA 01)	06:38		18:34 (gepl. WEA 02)	07:30		07:27	14:01 (gepl. WEA 05)	08:21		13:59 (gepl. WEA 05)			
	22:00		21:24	39	20:41 (gepl. WEA 01)	20:18	40	19:14 (gepl. WEA 02)	19:05		16:56	78	16:20 (gepl. WEA 03)	16:13	57	14:56 (gepl. WEA 05)		
3	05:05		05:46		20:03 (gepl. WEA 01)	06:39		18:33 (gepl. WEA 02)	07:32		07:29	13:59 (gepl. WEA 05)	08:23		14:00 (gepl. WEA 05)			
	21:59	7	20:22 (gepl. WEA 01)	21:22	39	20:42 (gepl. WEA 01)	20:15	41	19:14 (gepl. WEA 02)	19:02		16:54	79	16:19 (gepl. WEA 03)	16:13	57	14:57 (gepl. WEA 05)	
4	05:06		05:48		20:02 (gepl. WEA 01)	06:41		18:32 (gepl. WEA 02)	07:34		07:31	13:58 (gepl. WEA 05)	08:24		14:01 (gepl. WEA 05)			
	21:59	10	20:25 (gepl. WEA 01)	21:20	39	20:41 (gepl. WEA 01)	20:13	42	19:14 (gepl. WEA 02)	19:00		16:52	78	16:17 (gepl. WEA 03)	16:12	56	14:57 (gepl. WEA 05)	
5	05:07		05:49		20:03 (gepl. WEA 01)	06:43		18:31 (gepl. WEA 02)	07:35		07:33	13:57 (gepl. WEA 05)	08:26		14:01 (gepl. WEA 05)			
	21:58	12	20:26 (gepl. WEA 01)	21:18	38	20:41 (gepl. WEA 01)	20:11	44	19:15 (gepl. WEA 02)	18:58		16:50	78	16:16 (gepl. WEA 03)	16:12	56	14:57 (gepl. WEA 05)	
6	05:07		05:51		20:04 (gepl. WEA 01)	06:45		18:30 (gepl. WEA 02)	07:37		07:35	13:56 (gepl. WEA 05)	08:27		14:02 (gepl. WEA 05)			
	21:58	15	20:28 (gepl. WEA 01)	21:17	37	20:41 (gepl. WEA 01)	20:08	44	19:14 (gepl. WEA 02)	18:55		16:48	75	16:14 (gepl. WEA 03)	16:11	56	14:58 (gepl. WEA 05)	
7	05:08		05:53		20:03 (gepl. WEA 01)	06:46		18:30 (gepl. WEA 02)	07:39		07:37	13:55 (gepl. WEA 05)	08:28		14:02 (gepl. WEA 05)			
	21:57	17	20:29 (gepl. WEA 01)	21:15	37	20:40 (gepl. WEA 01)	20:06	44	19:14 (gepl. WEA 02)	18:53		16:46	73	16:12 (gepl. WEA 03)	16:11	55	14:57 (gepl. WEA 05)	
8	05:09		05:54		20:04 (gepl. WEA 01)	06:48		18:29 (gepl. WEA 02)	07:41		07:39	13:55 (gepl. WEA 05)	08:29		14:02 (gepl. WEA 05)			
	21:57	18	20:30 (gepl. WEA 01)	21:13	35	20:39 (gepl. WEA 01)	20:03	45	19:14 (gepl. WEA 02)	18:51		16:45	66	16:08 (gepl. WEA 03)	16:10	55	14:57 (gepl. WEA 05)	
9	05:10		05:56		20:04 (gepl. WEA 01)	06:50		18:28 (gepl. WEA 02)	07:43		07:41	13:54 (gepl. WEA 05)	08:31		14:04 (gepl. WEA 05)			
	21:56	20	20:31 (gepl. WEA 01)	21:11	34	20:38 (gepl. WEA 01)	20:01	45	19:13 (gepl. WEA 02)	18:48		16:43	56	14:50 (gepl. WEA 05)	16:10	54	14:58 (gepl. WEA 05)	
10	05:12		05:58		20:05 (gepl. WEA 01)	06:52		18:28 (gepl. WEA 02)	07:44	16:59 (gepl. WEA 03)	07:43	13:54 (gepl. WEA 05)	08:32		14:04 (gepl. WEA 05)			
	21:55	22	20:32 (gepl. WEA 01)	21:09	32	20:37 (gepl. WEA 01)	19:59	45	19:13 (gepl. WEA 02)	18:46	14	17:13 (gepl. WEA 03)	16:41	57	14:51 (gepl. WEA 05)	16:09	54	14:58 (gepl. WEA 05)
11	05:13		05:59		20:06 (gepl. WEA 01)	06:53		18:28 (gepl. WEA 02)	07:46		16:56 (gepl. WEA 03)	07:45	13:53 (gepl. WEA 05)	08:33		14:05 (gepl. WEA 05)		
	21:54	24	20:33 (gepl. WEA 01)	21:07	30	20:36 (gepl. WEA 01)	19:56	45	19:13 (gepl. WEA 02)	18:43	21	17:17 (gepl. WEA 03)	16:39	58	14:51 (gepl. WEA 05)	16:09	53	14:58 (gepl. WEA 05)
12	05:14		06:01		20:07 (gepl. WEA 01)	06:55		18:27 (gepl. WEA 02)	07:48		16:53 (gepl. WEA 03)	07:47	13:54 (gepl. WEA 05)	08:34		14:05 (gepl. WEA 05)		
	21:53	25	20:34 (gepl. WEA 01)	21:05	28	20:35 (gepl. WEA 01)	19:54	45	19:12 (gepl. WEA 02)	18:41	26	17:19 (gepl. WEA 03)	16:38	59	14:53 (gepl. WEA 05)	16:09	53	14:58 (gepl. WEA 05)
13	05:15		06:03		20:09 (gepl. WEA 01)	06:57		18:26 (gepl. WEA 02)	07:50		16:51 (gepl. WEA 03)	07:48	13:54 (gepl. WEA 05)	08:35		14:06 (gepl. WEA 05)		
	21:52	27	20:35 (gepl. WEA 01)	21:03	24	20:33 (gepl. WEA 01)	19:51	43	19:11 (gepl. WEA 02)	18:39	29	17:20 (gepl. WEA 03)	16:36	59	14:53 (gepl. WEA 05)	16:09	52	14:58 (gepl. WEA 05)
14	05:16		06:05		20:10 (gepl. WEA 01)	06:58		18:26 (gepl. WEA 02)	07:52		16:49 (gepl. WEA 03)	07:50	13:53 (gepl. WEA 05)	08:36		14:06 (gepl. WEA 05)		
	21:51	28	20:35 (gepl. WEA 01)	21:01	21	20:31 (gepl. WEA 01)	19:49	43	19:11 (gepl. WEA 02)	18:36	33	17:22 (gepl. WEA 03)	16:34	60	14:53 (gepl. WEA 05)	16:09	53	14:59 (gepl. WEA 05)
15	05:17		06:06		20:12 (gepl. WEA 01)	07:00		18:26 (gepl. WEA 02)	07:54		16:47 (gepl. WEA 03)	07:52	13:53 (gepl. WEA 05)	08:37		14:07 (gepl. WEA 05)		
	21:50	29	20:36 (gepl. WEA 01)	20:58	17	20:32 (gepl. WEA 01)	19:46	41	19:09 (gepl. WEA 02)	18:34	35	17:22 (gepl. WEA 03)	16:33	61	14:54 (gepl. WEA 05)	16:09	52	14:59 (gepl. WEA 05)
16	05:19		06:08		20:16 (gepl. WEA 01)	07:02		18:26 (gepl. WEA 02)	07:55		16:46 (gepl. WEA 03)	07:54	13:53 (gepl. WEA 05)	08:38		14:08 (gepl. WEA 05)		
	21:49	30	20:36 (gepl. WEA 01)	20:56	9	20:25 (gepl. WEA 01)	19:44	40	19:08 (gepl. WEA 02)	18:32	36	17:22 (gepl. WEA 03)	16:31	61	14:54 (gepl. WEA 05)	16:09	52	15:00 (gepl. WEA 05)
17	05:20		06:10		20:07 (gepl. WEA 01)	07:04		18:26 (gepl. WEA 02)	07:57		16:45 (gepl. WEA 03)	07:56	13:53 (gepl. WEA 05)	08:39		14:08 (gepl. WEA 05)		
	21:48	32	20:36 (gepl. WEA 01)	20:54		19:41		38	19:07 (gepl. WEA 02)	18:30	38	17:23 (gepl. WEA 03)	16:30	61	14:54 (gepl. WEA 05)	16:09	52	15:00 (gepl. WEA 05)
18	05:21		06:11		20:08 (gepl. WEA 01)	07:05		18:30 (gepl. WEA 02)	07:59		16:44 (gepl. WEA 03)	07:58	13:53 (gepl. WEA 05)	08:40		14:09 (gepl. WEA 05)		
	21:47	32	20:36 (gepl. WEA 01)	20:52		19:39		36	19:06 (gepl. WEA 02)	18:27	40	17:24 (gepl. WEA 03)	16:29	61	14:54 (gepl. WEA 05)	16:09	52	15:01 (gepl. WEA 05)
19	05:23		06:13		20:05 (gepl. WEA 01)	07:07		18:30 (gepl. WEA 02)	08:01		16:43 (gepl. WEA 03)	07:59	13:54 (gepl. WEA 05)	08:40		14:09 (gepl. WEA 05)		
	21:46	33	20:36 (gepl. WEA 01)	20:50		19:37		34	19:04 (gepl. WEA 02)	18:25	41	17:24 (gepl. WEA 03)	16:27	61	14:55 (gepl. WEA 05)	16:10	51	15:00 (gepl. WEA 05)
20	05:24		06:15		20:05 (gepl. WEA 01)	07:09		18:32 (gepl. WEA 02)	08:03		16:43 (gepl. WEA 03)	08:01	13:54 (gepl. WEA 05)	08:41		14:10 (gepl. WEA 05)		
	21:44	35	20:40 (gepl. WEA 01)	20:48		19:34		30	19:02 (gepl. WEA 02)	18:23	41	17:24 (gepl. WEA 03)	16:26	61	14:55 (gepl. WEA 05)	16:10	51	15:01 (gepl. WEA 05)
21	05:26		06:17		20:04 (gepl. WEA 01)	07:11		18:33 (gepl. WEA 02)	08:05		16:42 (gepl. WEA 03)	08:03	13:54 (gepl. WEA 05)	08:42		14:11 (gepl. WEA 05)		
	21:43	36	20:40 (gepl. WEA 01)	20:45		19:32		27	19:00 (gepl. WEA 02)	18:21	42	17:24 (gepl. WEA 03)	16:24	61	14:55 (gepl. WEA 05)	16:10	51	15:02 (gepl. WEA 05)
22	05:27		06:18		20:04 (gepl. WEA 01)	07:12		18:35 (gepl. WEA 02)	08:07		16:42 (gepl. WEA 03)	08:05	13:55 (gepl. WEA 05)	08:42		14:12 (gepl. WEA 05)		
	21:42	36	20:40 (gepl. WEA 01)	20:43		19:29		22	18:57 (gepl. WEA 02)	18:18	42	17:24 (gepl. WEA 03)	16:23	60	14:55 (gepl. WEA 05)	16:11	51	15:02 (gepl. WEA 05)
23	05:28		06:20		20:04 (gepl. WEA 01)	07:14		18:38 (gepl. WEA 02)	08:08		16:41 (gepl. WEA 03)	08:07	13:55 (gepl. WEA 05)	08:43		14:11 (gepl. WEA 05)		
	21:40	37	20:41 (gepl. WEA 01)	20:41		19:27		15	18:53 (gepl. WEA 02)	18:16	43	17:24 (gepl. WEA 03)	16:22	61	14:56 (gepl. WEA 05)	16:11	51	15:02 (gepl. WEA 05)
24	05:30		06:22		20:03 (gepl. WEA 01)	07:16		18:40 (gepl. WEA 02)	08:10		16:41 (gepl. WEA 03)	08:08	13:54 (gepl. WEA 05)	08:43		14:12 (gepl. WEA 05)		
	21:39	38	20:41 (gepl. WEA 01)	20:39		19:24			18:14		43	17:24 (gepl. WEA 03)	16:21	61	14:55 (gepl. WEA 05)	16:12	51	15:03 (gepl. WEA 05)
25	05:31		06:24		20:03 (gepl. WEA 01)	07:18		18:41 (gepl. WEA 02)	08:11		17:12	14:51 (gepl. WEA 03)	08:10	60	14:55 (gepl. WEA 05)	16:13	52	15:04 (gepl. WEA 05)
	21:37	38	20:41 (gepl. WEA 01)	20:36	7	19:00 (gepl. WEA 02)	19:22		17:12	43	16:24 (gepl. WEA 03)	16:20	60	14:55 (gepl. WEA 05)	16:13	52	15:04 (gepl. WEA 05)	
26	05:33		06:25		20:03 (gepl. WEA 01)	07:19		18:48 (gepl. WEA 02)	07:19		17:14	15:41 (gepl. WEA 03)	08:12	60	14:56 (gepl. WEA 05)	16:14	52	15:04 (gepl. WEA 05)
	21:36	39	20:42 (gepl. WEA 01)	20:34	17	19:05 (gepl. WEA 02)	19:19		17:10	43	16:24 (gepl. WEA 03)	16:19	60	14:56 (gepl. WEA 05)	16:14	52	15:04 (gepl. WEA 05)	
27	05:35		06:27		20:02 (gepl. WEA 01)	07:21		18:45 (gepl. WEA 02)	07:21		17:16	14:16 (gepl. WEA 03)	08:13	60	14:56 (gepl. WEA 05)	16:14	52	15:04 (gepl. WEA 05)
	21:34	39	20:41 (gepl. WEA 01)	20:32	23	19:08 (gepl. WEA 02)	19:17		17:08	57	16:23 (gepl. WEA 03)	16:18	60	14:56 (gepl. WEA 05)	16:14	52	15:04 (gepl. WEA 05)	
28	05:36		06:29		20:03 (gepl. WEA 01)	07:23		18:42 (gepl. WEA 02)	07:23		17:18	14:11 (gepl. WEA 03)	08:15	59	14:57 (gepl. WEA 05)	16:14	52	15:04 (gepl. WEA 05)
	21:32	39	20:42 (gepl. WEA 01)	20:29	27	19:09 (gepl. WEA 02)	19:15		17:06	65	16:23 (gepl. WEA 03)	16:17	59	14:56 (gepl. WEA 05)	16:15	52	15:05 (gepl. WEA 05)	
29	05:38		06:31		20:02 (gepl. WEA 01)	07:25		18:40 (gepl. WEA 02)	07:25		17:20	14:08 (gepl. WEA 03)	08:17	59	14:57 (gepl. WEA 05)	16:15	52	15:05 (gepl. WEA 05)
	21:31	40	20:42 (gepl. WEA 01)	20:27	31	19:11 (gepl. WEA 02)	19:12		17:04	69	16:22 (gepl. WEA 03)	16:16	59	14:56 (gepl. WEA 05)	16:16	52	15:05 (gepl. WEA 05)	
30	05:39		06:32		20:03 (gepl. WEA 01)	07:26		18:39 (gepl. WEA 02)	07:26		17:22	14:06 (gepl. WEA 03)	08:18	58	14:56 (gepl. WEA 05)	16:16	53	15:06 (gepl. WEA 05)
	21:29	39	20:42 (gepl. WEA 01)	20:25	33</													

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MWSchattenrezeptor: SR C - Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:44	15:28 (gepl. WEA 04)	08:15	15:29 (gepl. WEA 04)	07:18	15:52 (gepl. WEA 05)
2	16:19	15:42 (gepl. WEA 04)	17:10	16:27 (gepl. WEA 05)	18:05	17:33 (gepl. WEA 03)
3	08:44	15:28 (gepl. WEA 04)	08:13	15:30 (gepl. WEA 04)	07:16	15:53 (gepl. WEA 05)
4	16:20	15:44 (gepl. WEA 04)	17:12	16:28 (gepl. WEA 05)	18:06	17:32 (gepl. WEA 03)
5	08:44	15:27 (gepl. WEA 04)	08:11	15:32 (gepl. WEA 04)	07:14	15:56 (gepl. WEA 05)
6	16:21	15:44 (gepl. WEA 04)	17:14	16:30 (gepl. WEA 05)	18:08	17:33 (gepl. WEA 03)
7	08:44	15:28 (gepl. WEA 04)	08:10	15:33 (gepl. WEA 04)	07:11	15:58 (gepl. WEA 05)
8	16:23	15:46 (gepl. WEA 04)	17:16	16:32 (gepl. WEA 05)	18:10	17:32 (gepl. WEA 03)
9	08:43	15:27 (gepl. WEA 04)	08:08	15:34 (gepl. WEA 04)	07:09	16:02 (gepl. WEA 05)
10	16:24	15:47 (gepl. WEA 04)	17:18	16:33 (gepl. WEA 05)	18:12	17:33 (gepl. WEA 03)
11	08:43	15:27 (gepl. WEA 04)	08:06	15:36 (gepl. WEA 04)	07:07	16:57 (gepl. WEA 05)
12	16:25	15:49 (gepl. WEA 04)	17:19	16:33 (gepl. WEA 05)	18:14	17:32 (gepl. WEA 03)
13	08:43	15:27 (gepl. WEA 04)	08:04	15:37 (gepl. WEA 04)	07:04	16:56 (gepl. WEA 05)
14	16:26	15:50 (gepl. WEA 04)	17:21	16:34 (gepl. WEA 05)	18:16	17:32 (gepl. WEA 03)
15	08:42	15:26 (gepl. WEA 04)	08:02	15:40 (gepl. WEA 04)	07:02	16:57 (gepl. WEA 05)
16	16:28	15:51 (gepl. WEA 04)	17:23	16:35 (gepl. WEA 05)	18:18	17:31 (gepl. WEA 03)
17	08:42	15:27 (gepl. WEA 04)	08:01	15:44 (gepl. WEA 04)	07:00	16:56 (gepl. WEA 05)
18	16:29	15:53 (gepl. WEA 04)	17:25	16:36 (gepl. WEA 05)	18:20	17:30 (gepl. WEA 03)
19	08:41	15:26 (gepl. WEA 04)	07:59	15:46 (gepl. WEA 05)	06:57	16:57 (gepl. WEA 05)
20	16:31	15:54 (gepl. WEA 04)	17:27	16:36 (gepl. WEA 05)	18:22	17:30 (gepl. WEA 03)
21	08:40	15:26 (gepl. WEA 04)	07:57	15:45 (gepl. WEA 05)	06:55	16:58 (gepl. WEA 05)
22	16:32	15:55 (gepl. WEA 04)	17:29	16:37 (gepl. WEA 05)	18:23	17:29 (gepl. WEA 03)
23	08:40	15:26 (gepl. WEA 04)	07:55	15:45 (gepl. WEA 05)	06:52	16:59 (gepl. WEA 05)
24	16:34	15:56 (gepl. WEA 04)	17:31	16:37 (gepl. WEA 05)	18:25	17:27 (gepl. WEA 03)
25	08:39	15:26 (gepl. WEA 04)	07:53	15:45 (gepl. WEA 05)	06:50	17:00 (gepl. WEA 03)
26	16:35	15:57 (gepl. WEA 04)	17:33	16:38 (gepl. WEA 05)	18:27	17:26 (gepl. WEA 03)
27	08:38	15:25 (gepl. WEA 04)	07:51	15:44 (gepl. WEA 05)	06:48	17:01 (gepl. WEA 03)
28	16:37	15:58 (gepl. WEA 04)	17:35	16:37 (gepl. WEA 05)	18:29	17:23 (gepl. WEA 03)
29	08:37	15:26 (gepl. WEA 04)	07:49	15:44 (gepl. WEA 05)	06:45	17:04 (gepl. WEA 03)
30	16:39	15:59 (gepl. WEA 04)	17:37	16:37 (gepl. WEA 05)	18:31	17:21 (gepl. WEA 03)
31	08:36	15:26 (gepl. WEA 04)	07:47	15:44 (gepl. WEA 05)	06:43	17:08 (gepl. WEA 03)
32	16:40	15:59 (gepl. WEA 04)	17:39	16:38 (gepl. WEA 05)	18:33	17:16 (gepl. WEA 03)
33	08:35	15:25 (gepl. WEA 04)	07:45	15:44 (gepl. WEA 05)	06:40	16:26
34	16:42	15:59 (gepl. WEA 04)	17:41	16:38 (gepl. WEA 05)	18:35	20:31
35	08:34	15:25 (gepl. WEA 04)	07:42	15:45 (gepl. WEA 05)	06:38	19:07 (gepl. WEA 02)
36	16:44	16:00 (gepl. WEA 04)	17:43	16:38 (gepl. WEA 05)	18:36	20:33 (gepl. WEA 02)
37	08:33	15:25 (gepl. WEA 04)	07:40	15:44 (gepl. WEA 05)	06:36	19:08 (gepl. WEA 02)
38	16:45	16:01 (gepl. WEA 04)	17:45	16:37 (gepl. WEA 05)	18:38	20:35 (gepl. WEA 02)
39	08:32	15:26 (gepl. WEA 04)	07:38	15:44 (gepl. WEA 05)	06:33	19:10 (gepl. WEA 02)
40	16:47	16:02 (gepl. WEA 04)	17:47	16:37 (gepl. WEA 05)	18:40	20:37 (gepl. WEA 02)
41	08:31	15:25 (gepl. WEA 04)	07:36	15:45 (gepl. WEA 05)	06:31	19:12 (gepl. WEA 02)
42	16:49	16:02 (gepl. WEA 04)	17:49	17:19 (gepl. WEA 05)	18:42	20:38 (gepl. WEA 02)
43	08:29	15:26 (gepl. WEA 04)	07:34	15:46 (gepl. WEA 05)	06:28	19:15 (gepl. WEA 02)
44	16:51	16:03 (gepl. WEA 04)	17:51	17:23 (gepl. WEA 05)	18:44	20:40 (gepl. WEA 02)
45	08:28	15:25 (gepl. WEA 04)	07:32	15:45 (gepl. WEA 05)	06:26	19:23 (gepl. WEA 02)
46	16:53	16:03 (gepl. WEA 04)	17:53	17:25 (gepl. WEA 05)	18:46	20:42 (gepl. WEA 02)
47	08:27	15:26 (gepl. WEA 04)	07:29	15:46 (gepl. WEA 05)	06:23	19:05 (gepl. WEA 02)
48	16:54	16:04 (gepl. WEA 04)	17:55	17:27 (gepl. WEA 05)	18:47	20:44 (gepl. WEA 02)
49	08:25	15:26 (gepl. WEA 04)	07:27	15:47 (gepl. WEA 05)	06:21	19:05 (gepl. WEA 02)
50	16:56	16:03 (gepl. WEA 04)	17:57	17:29 (gepl. WEA 05)	18:49	20:46 (gepl. WEA 02)
51	08:24	15:27 (gepl. WEA 04)	07:25	15:49 (gepl. WEA 05)	06:19	19:06 (gepl. WEA 02)
52	16:58	16:04 (gepl. WEA 04)	17:59	17:31 (gepl. WEA 05)	18:51	20:47 (gepl. WEA 02)
53	08:23	15:27 (gepl. WEA 04)	07:23	15:49 (gepl. WEA 05)	06:16	19:04 (gepl. WEA 02)
54	17:00	16:15 (gepl. WEA 05)	18:01	17:31 (gepl. WEA 05)	18:53	20:49 (gepl. WEA 02)
55	08:21	15:27 (gepl. WEA 04)	07:20	15:50 (gepl. WEA 05)	06:14	19:02 (gepl. WEA 02)
56	17:02	16:19 (gepl. WEA 05)	18:03	17:32 (gepl. WEA 05)	18:55	20:51 (gepl. WEA 02)
57	08:20	15:28 (gepl. WEA 04)	07:11	15:47 (gepl. WEA 05)	06:00	19:00 (gepl. WEA 02)
58	17:04	16:22 (gepl. WEA 05)	19:57	17:09	19:18 (gepl. WEA 02)	20:53 (gepl. WEA 02)
59	08:18	15:28 (gepl. WEA 04)	07:09	15:48	19:32 (gepl. WEA 02)	20:55 (gepl. WEA 02)
60	17:06	16:24 (gepl. WEA 05)	19:58	17:06	19:15 (gepl. WEA 02)	20:55 (gepl. WEA 02)
61	08:16	15:29 (gepl. WEA 04)	07:06	15:49	19:34 (gepl. WEA 02)	20:56 (gepl. WEA 02)
62	17:08	16:26 (gepl. WEA 05)	20:00	17:08		
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508
astr.max.mögl.Beschattung	1030	1656	657	674	716	

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schatteneende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MWSchattenrezeptor: SR C - Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		
1	05:03		05:43	20:15 (gepl. WEA 01)	06:36	19:03 (gepl. WEA 02)	07:28	17:38 (gepl. WEA 03)	07:26	15:15 (gepl. WEA 05)	08:20	
	22:00		21:26	31	20:46 (gepl. WEA 01)	20:20	36	19:39 (gepl. WEA 02)	19:07	51	16:06 (gepl. WEA 05)	16:14
2	05:04		05:44		20:14 (gepl. WEA 01)	06:38		19:03 (gepl. WEA 02)	07:30		15:13 (gepl. WEA 04)	08:21
	22:00		21:24	32	20:46 (gepl. WEA 01)	20:18	36	19:39 (gepl. WEA 02)	19:05	29	18:06 (gepl. WEA 03)	16:56
3	05:05		05:46		20:15 (gepl. WEA 01)	06:39		19:02 (gepl. WEA 02)	07:32		15:09 (gepl. WEA 04)	08:23
	21:59		21:22	31	20:46 (gepl. WEA 01)	20:15	36	19:38 (gepl. WEA 02)	19:02	31	18:07 (gepl. WEA 03)	16:54
4	05:06		05:48		20:14 (gepl. WEA 01)	06:41		19:02 (gepl. WEA 02)	07:34		15:07 (gepl. WEA 04)	08:24
	21:59		21:20	31	20:45 (gepl. WEA 01)	20:13	36	19:38 (gepl. WEA 02)	19:00	33	18:08 (gepl. WEA 03)	16:52
5	05:07		05:49		20:15 (gepl. WEA 01)	06:43		19:02 (gepl. WEA 02)	07:35		15:05 (gepl. WEA 04)	08:25
	21:58		21:18	31	20:46 (gepl. WEA 01)	20:11	35	19:37 (gepl. WEA 02)	18:58	34	18:08 (gepl. WEA 03)	16:50
6	05:07		05:51		20:15 (gepl. WEA 01)	06:45		19:02 (gepl. WEA 02)	07:37		15:04 (gepl. WEA 04)	08:27
	21:58		21:17	31	20:46 (gepl. WEA 01)	20:08	34	19:36 (gepl. WEA 02)	18:55	35	18:07 (gepl. WEA 03)	16:48
7	05:08		05:53		20:15 (gepl. WEA 01)	06:46		19:02 (gepl. WEA 02)	07:39		15:02 (gepl. WEA 04)	08:28
	21:57		21:15	29	20:44 (gepl. WEA 01)	20:06	33	19:35 (gepl. WEA 02)	18:53	36	18:08 (gepl. WEA 03)	16:46
8	05:09		05:54		20:16 (gepl. WEA 01)	06:48		19:03 (gepl. WEA 02)	07:41		15:02 (gepl. WEA 04)	08:29
	21:57		21:13	27	20:43 (gepl. WEA 01)	20:03	31	19:34 (gepl. WEA 02)	18:50	47	18:08 (gepl. WEA 03)	16:44
9	05:10		05:56		20:16 (gepl. WEA 01)	06:50		19:03 (gepl. WEA 02)	07:43		15:01 (gepl. WEA 04)	08:31
	21:56		21:11	24	20:40 (gepl. WEA 01)	20:01	30	19:33 (gepl. WEA 02)	18:48	56	18:07 (gepl. WEA 03)	16:43
10	05:12		05:58		20:17 (gepl. WEA 01)	06:52		19:04 (gepl. WEA 02)	07:44		15:00 (gepl. WEA 04)	08:32
	21:55		21:09	22	20:39 (gepl. WEA 01)	19:59	27	19:31 (gepl. WEA 02)	18:46	63	18:07 (gepl. WEA 03)	16:41
11	05:13		05:59		20:17 (gepl. WEA 01)	06:53		19:05 (gepl. WEA 02)	07:46		15:00 (gepl. WEA 04)	08:33
	21:54		21:07	19	20:36 (gepl. WEA 01)	19:56	24	19:29 (gepl. WEA 02)	18:43	67	18:07 (gepl. WEA 03)	16:39
12	05:14		06:01		20:19 (gepl. WEA 01)	06:55		19:06 (gepl. WEA 02)	07:48		15:00 (gepl. WEA 04)	08:34
	21:53		21:05	16	20:35 (gepl. WEA 01)	19:54	19	19:25 (gepl. WEA 02)	18:41	71	18:06 (gepl. WEA 03)	16:38
13	05:15		06:03		20:21 (gepl. WEA 01)	06:57		19:09 (gepl. WEA 02)	07:50		15:00 (gepl. WEA 04)	08:35
	21:52		21:03	12	20:33 (gepl. WEA 01)	19:51	14	19:23 (gepl. WEA 02)	18:39	72	18:06 (gepl. WEA 03)	16:36
14	05:16		06:05		20:22 (gepl. WEA 01)	06:58		19:14 (gepl. WEA 02)	07:52		15:00 (gepl. WEA 04)	08:36
	21:51		21:01	9	20:31 (gepl. WEA 01)	19:49	4	19:18 (gepl. WEA 02)	18:36	74	18:05 (gepl. WEA 03)	16:34
15	05:17	20:26 (gepl. WEA 01)	06:06			07:00		07:54		16:21 (gepl. WEA 05)	07:52	
	21:50	7	20:33 (gepl. WEA 01)			19:46		18:34	74	18:03 (gepl. WEA 03)	16:33	
16	05:19	20:24 (gepl. WEA 01)	06:08			07:02		07:55		16:19 (gepl. WEA 05)	07:54	
	21:49	11	20:35 (gepl. WEA 01)			19:44		18:32	75	18:02 (gepl. WEA 03)	16:31	
17	05:20	20:23 (gepl. WEA 01)	06:10			07:04		07:57		16:18 (gepl. WEA 05)	07:56	
	21:48	15	20:38 (gepl. WEA 01)			19:41		18:30	74	18:00 (gepl. WEA 03)	16:30	
18	05:21	20:21 (gepl. WEA 01)	06:11			07:05		07:59		16:17 (gepl. WEA 05)	07:58	
	21:47	18	20:39 (gepl. WEA 01)			19:39		18:27	72	17:58 (gepl. WEA 03)	16:29	
19	05:23	20:20 (gepl. WEA 01)	06:13			07:07		08:01		16:16 (gepl. WEA 05)	07:59	
	21:45	20	20:40 (gepl. WEA 01)			19:37		18:25	69	17:55 (gepl. WEA 03)	16:27	
20	05:24	20:20 (gepl. WEA 01)	06:15			07:09		08:03		16:16 (gepl. WEA 05)	08:01	
	21:44	21	20:41 (gepl. WEA 01)			19:34		18:23	64	17:53 (gepl. WEA 03)	16:26	
21	05:26	20:19 (gepl. WEA 01)	06:17		19:20 (gepl. WEA 02)	07:11		08:05		16:15 (gepl. WEA 05)	08:03	
	21:43	23	20:42 (gepl. WEA 01)		10	19:30 (gepl. WEA 02)		18:21	52	17:07 (gepl. WEA 05)	16:24	
22	05:27	20:18 (gepl. WEA 01)	06:18		19:15 (gepl. WEA 02)	07:12		08:07		16:15 (gepl. WEA 05)	08:05	
	21:42	24	20:42 (gepl. WEA 01)		17	19:32 (gepl. WEA 02)		18:18	52	17:07 (gepl. WEA 05)	16:23	
23	05:28	20:18 (gepl. WEA 01)	06:20		19:13 (gepl. WEA 02)	07:14		08:08		16:14 (gepl. WEA 05)	08:07	
	21:40	26	20:44 (gepl. WEA 01)		21	19:34 (gepl. WEA 02)		18:16	53	17:07 (gepl. WEA 05)	16:22	
24	05:30	20:17 (gepl. WEA 01)	06:22		19:12 (gepl. WEA 02)	07:16		08:10		16:14 (gepl. WEA 05)	08:08	
	21:39	27	20:44 (gepl. WEA 01)		24	19:36 (gepl. WEA 02)		18:14	53	17:07 (gepl. WEA 05)	16:21	
25	05:31	20:16 (gepl. WEA 01)	06:24		19:09 (gepl. WEA 02)	07:18		07:12		15:14 (gepl. WEA 05)	08:10	
	21:37	28	20:44 (gepl. WEA 01)		27	19:36 (gepl. WEA 02)		17:12	53	16:07 (gepl. WEA 05)	16:20	
26	05:33	20:16 (gepl. WEA 01)	06:25		19:08 (gepl. WEA 02)	07:19		07:14		15:14 (gepl. WEA 05)	08:12	
	21:36	29	20:45 (gepl. WEA 01)		30	19:38 (gepl. WEA 02)		17:10	53	16:07 (gepl. WEA 05)	16:19	
27	05:35	20:15 (gepl. WEA 01)	06:27		19:07 (gepl. WEA 02)	07:21		07:16		15:13 (gepl. WEA 05)	08:13	
	21:34	30	20:45 (gepl. WEA 01)		31	19:38 (gepl. WEA 02)		17:08	54	16:07 (gepl. WEA 05)	16:18	
28	05:36	20:15 (gepl. WEA 01)	06:29		19:06 (gepl. WEA 02)	07:23		08:07		15:13 (gepl. WEA 05)	08:15	
	21:32	31	20:46 (gepl. WEA 01)		32	19:38 (gepl. WEA 02)		17:06	54	16:07 (gepl. WEA 05)	16:17	
29	05:38	20:15 (gepl. WEA 01)	06:31		19:05 (gepl. WEA 02)	07:25	14	17:43 (gepl. WEA 03)	07:20		15:14 (gepl. WEA 05)	08:17
	21:31	31	20:46 (gepl. WEA 01)		34	19:39 (gepl. WEA 02)		17:04	52	16:06 (gepl. WEA 05)	16:16	
30	05:39	20:15 (gepl. WEA 01)	06:32		19:04 (gepl. WEA 02)	07:26		07:22		15:15 (gepl. WEA 05)	08:18	
	21:29	31	20:46 (gepl. WEA 01)		35	19:39 (gepl. WEA 02)		17:02	52	16:07 (gepl. WEA 05)	16:15	
31	05:41	20:14 (gepl. WEA 01)	06:34		19:03 (gepl. WEA 02)		24	18:05 (gepl. WEA 03)	07:24		15:15 (gepl. WEA 05)	
	21:27	32	20:46 (gepl. WEA 01)		36	19:39 (gepl. WEA 02)		17:00	51	16:06 (gepl. WEA 05)		
Sonnenscheinstunden	510		458			382		329		261		235
astr.max.mögl.Beschattung	404		642			453		1682		1356		354

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
	Minuten mit Schatten	

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR D - Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlungsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni								
1	08:44	08:15	07:18	16:54 (gepl. WEA 04)	07:04	05:56								
	16:19	17:10	18:04	22	17:16 (gepl. WEA 04)	20:14 (gepl. WEA 01)								
2	08:44	08:13	07:16	16:56 (gepl. WEA 04)	07:02	05:54								
	16:20	17:12	18:06	18	17:14 (gepl. WEA 04)	20:13 (gepl. WEA 01)								
3	08:44	08:11	07:14	16:58 (gepl. WEA 04)	06:59	05:52								
	16:21	17:14	18:08	14	17:12 (gepl. WEA 04)	20:28 (gepl. WEA 01)								
4	08:44	08:10	07:11	17:02 (gepl. WEA 04)	06:57	05:50								
	16:23	17:16	18:10	6	17:08 (gepl. WEA 04)	20:30 (gepl. WEA 01)								
5	08:43	08:08	07:09	17:35 (gepl. WEA 05)	06:54	05:48								
	16:24	17:17	18:12	10	17:45 (gepl. WEA 05)	20:31 (gepl. WEA 01)								
6	08:43	08:06	07:07	17:32 (gepl. WEA 05)	06:52	05:46								
	16:25	17:19	18:14	16	17:48 (gepl. WEA 05)	20:34 (gepl. WEA 01)								
7	08:43	08:04	07:04	17:29 (gepl. WEA 05)	06:50	05:44								
	16:26	17:21	18:16	20	17:49 (gepl. WEA 05)	20:35 (gepl. WEA 01)								
8	08:42	08:02	07:02	17:28 (gepl. WEA 05)	06:47	05:42								
	16:28	17:23	18:18	23	17:51 (gepl. WEA 05)	20:34 (gepl. WEA 01)								
9	08:42	08:01	07:00	17:26 (gepl. WEA 05)	06:45	05:40								
	16:29	17:25	18:20	27	17:53 (gepl. WEA 05)	20:37 (gepl. WEA 01)								
10	08:41	07:59	06:57	17:25 (gepl. WEA 05)	06:43	05:38								
	16:31	17:27	18:22	30	17:55 (gepl. WEA 05)	20:36 (gepl. WEA 01)								
11	08:40	07:57	06:55	17:24 (gepl. WEA 05)	06:40	05:37								
	16:32	17:29	18:23	32	17:56 (gepl. WEA 05)	20:35 (gepl. WEA 01)								
12	08:40	07:55	06:52	17:23 (gepl. WEA 05)	06:38	05:35								
	16:34	17:31	18:25	32	17:55 (gepl. WEA 05)	20:34 (gepl. WEA 01)								
13	08:39	07:53	06:50	17:22 (gepl. WEA 05)	06:35	05:33								
	16:35	17:33	18:27	36	18:01 (gepl. WEA 03)	20:33 (gepl. WEA 01)								
14	08:38	07:51	17:01 (gepl. WEA 04)	06:48	17:21 (gepl. WEA 05)	06:33								
	16:37	17:35	5	17:06 (gepl. WEA 04)	18:29	41	18:02 (gepl. WEA 03)	20:26	24	19:58 (gepl. WEA 02)	21:19	9	20:19 (gepl. WEA 01)	21:57
15	08:37	07:49	16:59 (gepl. WEA 04)	06:45	17:21 (gepl. WEA 05)	06:31	18:05 (gepl. WEA 03)	20:27	24	19:58 (gepl. WEA 02)	21:21	9	20:19 (gepl. WEA 01)	21:58
	16:39	17:37	9	17:08 (gepl. WEA 04)	18:31	44	18:05 (gepl. WEA 03)	20:27	24	19:58 (gepl. WEA 02)	21:21	9	20:19 (gepl. WEA 01)	21:58
16	08:36	07:47	16:57 (gepl. WEA 04)	06:43	17:20 (gepl. WEA 05)	06:29	18:06 (gepl. WEA 03)	20:29	24	19:57 (gepl. WEA 02)	21:22	9	20:18 (gepl. WEA 01)	21:59
	16:40	17:39	13	17:10 (gepl. WEA 04)	18:33	46	17:21 (gepl. WEA 05)	06:26	23	19:56 (gepl. WEA 02)	21:24	9	20:17 (gepl. WEA 01)	21:59
17	08:35	07:45	16:56 (gepl. WEA 04)	06:40	17:21 (gepl. WEA 05)	06:26	18:08 (gepl. WEA 03)	20:31	23	19:56 (gepl. WEA 02)	21:24	9	20:17 (gepl. WEA 01)	21:59
	16:42	17:41	17	17:13 (gepl. WEA 04)	18:35	47	17:20 (gepl. WEA 05)	06:24	22	19:56 (gepl. WEA 02)	21:26	9	20:16 (gepl. WEA 01)	22:00
18	08:34	07:42	16:55 (gepl. WEA 04)	06:38	17:20 (gepl. WEA 05)	06:24	18:10 (gepl. WEA 03)	20:33	22	19:56 (gepl. WEA 02)	21:26	9	20:16 (gepl. WEA 01)	22:00
	16:44	17:43	20	17:15 (gepl. WEA 04)	18:36	50	17:21 (gepl. WEA 05)	06:22	20	19:55 (gepl. WEA 02)	21:27	9	20:15 (gepl. WEA 01)	22:00
19	08:33	07:40	16:53 (gepl. WEA 04)	06:36	17:21 (gepl. WEA 05)	06:22	18:12 (gepl. WEA 03)	20:35	20	19:55 (gepl. WEA 02)	21:27	9	20:15 (gepl. WEA 01)	22:00
	16:45	17:45	23	17:16 (gepl. WEA 04)	18:38	51	17:22 (gepl. WEA 05)	06:19	18	19:54 (gepl. WEA 02)	21:29	9	20:14 (gepl. WEA 01)	22:01
20	08:32	07:38	16:53 (gepl. WEA 04)	06:33	17:22 (gepl. WEA 05)	06:19	18:14 (gepl. WEA 03)	20:37	18	19:54 (gepl. WEA 02)	21:29	9	20:14 (gepl. WEA 01)	22:01
	16:47	17:47	26	17:19 (gepl. WEA 04)	18:40	52	17:22 (gepl. WEA 05)	06:17	15	19:52 (gepl. WEA 02)	21:30	9	20:13 (gepl. WEA 01)	22:01
21	08:31	07:36	16:53 (gepl. WEA 04)	06:31	17:22 (gepl. WEA 05)	06:17	18:13 (gepl. WEA 03)	20:38	15	19:52 (gepl. WEA 02)	21:30	9	20:13 (gepl. WEA 01)	22:01
	16:49	17:49	27	17:20 (gepl. WEA 04)	18:42	51	17:23 (gepl. WEA 05)	06:15	10	19:49 (gepl. WEA 02)	21:32	9	20:12 (gepl. WEA 01)	22:01
22	08:29	07:34	16:53 (gepl. WEA 04)	06:28	17:23 (gepl. WEA 05)	06:15	18:13 (gepl. WEA 03)	20:40	10	19:49 (gepl. WEA 02)	21:32	9	20:12 (gepl. WEA 01)	22:01
	16:51	17:51	28	17:21 (gepl. WEA 04)	18:44	50	17:24 (gepl. WEA 05)	06:13			05:18			05:00
23	08:28	07:32	16:52 (gepl. WEA 04)	06:26	17:24 (gepl. WEA 05)	06:13	18:12 (gepl. WEA 03)	20:42			21:33			22:01
	16:53	17:53	28	17:20 (gepl. WEA 04)	18:46	48	17:25 (gepl. WEA 05)	06:11			05:16			05:00
24	08:27	07:29	16:52 (gepl. WEA 04)	06:23	17:25 (gepl. WEA 05)	06:11	18:11 (gepl. WEA 03)	20:44			21:35			22:01
	16:54	17:55	28	17:20 (gepl. WEA 04)	18:47	45	17:27 (gepl. WEA 05)	06:08			05:15			05:00
25	08:25	07:27	16:53 (gepl. WEA 04)	06:21	17:27 (gepl. WEA 05)	06:08	18:10 (gepl. WEA 03)	20:46			21:36			22:01
	16:56	17:57	27	17:20 (gepl. WEA 04)	18:49	38	17:31 (gepl. WEA 05)	06:06			05:14			05:01
26	08:24	07:25	16:53 (gepl. WEA 04)	06:19	17:31 (gepl. WEA 05)	06:06	18:09 (gepl. WEA 03)	20:47			21:38			22:01
	16:58	17:59	27	17:20 (gepl. WEA 04)	18:51	28	17:50 (gepl. WEA 03)	06:04			05:12			05:01
27	08:23	07:23	16:53 (gepl. WEA 04)	06:16	18:06 (gepl. WEA 03)	20:49	18:06 (gepl. WEA 03)	20:49			21:39			22:01
	17:00	18:01	25	17:18 (gepl. WEA 04)	18:53	16	17:53 (gepl. WEA 03)	06:02			05:11			05:02
28	08:21	07:20	16:54 (gepl. WEA 04)	06:14	18:04 (gepl. WEA 03)	20:51	20:22 (gepl. WEA 01)	21:40	4	20:22 (gepl. WEA 01)	21:40			22:01
	17:02	18:03	24	17:18 (gepl. WEA 04)	18:55	11	20:16 (gepl. WEA 01)	21:42			05:10			05:02
29	08:20			07:11			20:24 (gepl. WEA 01)	21:42	8	20:24 (gepl. WEA 01)	21:42			22:01
	17:04			19:57			20:15 (gepl. WEA 01)	21:43			05:09			05:03
30	08:18			07:09			20:25 (gepl. WEA 01)	21:43	10	20:25 (gepl. WEA 01)	21:43			22:00
	17:06			19:58				05:08						
31	08:16			07:06				21:44						
	17:08			20:00				492						
Sonnenscheinstunden	252	274		367		419		492						508
astr.max.mögl.Beschattung			327	904		300		242						

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schatteneende (WEA mit letztem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)			

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR D - Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1	05:03	05:43	20:26 (gepl. WEA 01)	06:36	19:35 (gepl. WEA 02)	07:28	18:01 (gepl. WEA 05)	07:26	08:20		
	22:00	21:26	16 20:42 (gepl. WEA 01)	20:20	17 19:52 (gepl. WEA 02)	19:07	33 18:34 (gepl. WEA 05)	16:58	16:14		
2	05:04	05:44	20:25 (gepl. WEA 01)	06:38	19:35 (gepl. WEA 02)	07:30	18:02 (gepl. WEA 05)	07:27	08:21		
	22:00	21:24	17 20:42 (gepl. WEA 01)	20:18	15 19:50 (gepl. WEA 02)	19:05	32 18:34 (gepl. WEA 05)	16:56	16:13		
3	05:05	05:46	20:24 (gepl. WEA 01)	06:39	19:35 (gepl. WEA 02)	07:32	18:02 (gepl. WEA 05)	07:29	08:23		
	21:59	21:22	20 20:44 (gepl. WEA 01)	20:15	12 19:47 (gepl. WEA 02)	19:02	31 18:33 (gepl. WEA 05)	16:54	16:13		
4	05:06	05:47	20:23 (gepl. WEA 01)	06:41	19:37 (gepl. WEA 02)	07:34	18:03 (gepl. WEA 05)	07:31	08:24		
	21:59	21:20	21 20:44 (gepl. WEA 01)	20:13	8 19:45 (gepl. WEA 02)	19:00	29 18:32 (gepl. WEA 05)	16:52	16:12		
5	05:07	05:49	20:23 (gepl. WEA 01)	06:43	19:39 (gepl. WEA 02)	07:35	18:04 (gepl. WEA 05)	07:33	08:25		
	21:58	21:18	21 20:44 (gepl. WEA 01)	20:11	4 19:43 (gepl. WEA 02)	18:58	25 18:29 (gepl. WEA 05)	16:50	16:11		
6	05:07	05:51	20:22 (gepl. WEA 01)	06:45		07:37	18:04 (gepl. WEA 05)	07:35	08:27		
	21:58	21:17	22 20:44 (gepl. WEA 01)	20:08		18:55	22 18:26 (gepl. WEA 05)	16:48	16:11		
7	05:08	05:53	20:22 (gepl. WEA 01)	06:46		07:39	18:06 (gepl. WEA 05)	07:37	08:28		
	21:57	21:15	22 20:44 (gepl. WEA 01)	20:06		18:53	18 18:24 (gepl. WEA 05)	16:46	16:10		
8	05:09	05:54	20:23 (gepl. WEA 01)	06:48		07:41	18:09 (gepl. WEA 05)	07:39	08:29		
	21:56	21:13	20 20:43 (gepl. WEA 01)	20:03		18:50	13 18:22 (gepl. WEA 05)	16:44	16:10		
9	05:10	05:56	20:22 (gepl. WEA 01)	06:50		07:43	18:14 (gepl. WEA 05)	07:41	08:31		
	21:56	21:11	18 20:40 (gepl. WEA 01)	20:01		18:48	3 18:17 (gepl. WEA 05)	16:43	16:10		
10	05:11	05:58	20:22 (gepl. WEA 01)	06:51		07:44	17:34 (gepl. WEA 04)	07:43	08:32		
	21:55	21:09	17 20:39 (gepl. WEA 01)	19:58		18:46	11 17:45 (gepl. WEA 04)	16:41	16:09		
11	05:13	05:59	20:22 (gepl. WEA 01)	06:53		07:46	17:31 (gepl. WEA 04)	07:45	08:33		
	21:54	21:07	14 20:36 (gepl. WEA 01)	19:56		18:43	17 17:48 (gepl. WEA 04)	16:39	16:09		
12	05:14	06:01	20:23 (gepl. WEA 01)	06:55		07:48	17:29 (gepl. WEA 04)	07:46	08:34		
	21:53	21:05	12 20:35 (gepl. WEA 01)	19:54		18:41	20 17:49 (gepl. WEA 04)	16:38	16:09		
13	05:15	06:03	20:24 (gepl. WEA 01)	06:57		07:50	17:28 (gepl. WEA 04)	07:48	08:35		
	21:52	21:03	9 20:33 (gepl. WEA 01)	19:51		18:39	22 17:50 (gepl. WEA 04)	16:36	16:09		
14	05:16	06:05	20:24 (gepl. WEA 01)	06:58		07:52	17:26 (gepl. WEA 04)	07:50	08:36		
	21:51	21:00	7 20:31 (gepl. WEA 01)	19:49		18:36	24 17:50 (gepl. WEA 04)	16:34	16:09		
15	05:17	06:06	20:26 (gepl. WEA 01)	07:00		07:54	17:25 (gepl. WEA 04)	07:52	08:37		
	21:50	20:58	3 20:29 (gepl. WEA 01)	19:46	10 18:43 (gepl. WEA 03)	18:34	26 17:51 (gepl. WEA 04)	16:33	16:09		
16	05:19	06:08		07:02	15 18:40 (gepl. WEA 03)	07:55	27 17:24 (gepl. WEA 04)	07:54	08:38		
	21:49	20:56		19:44	18:55 (gepl. WEA 03)	18:32	27 17:51 (gepl. WEA 04)	16:31	16:09		
17	05:20	06:10		07:04	18:21 (gepl. WEA 05)	07:57	17:24 (gepl. WEA 04)	07:56	08:39		
	21:48	20:54		19:41	24 18:57 (gepl. WEA 03)	18:30	27 17:51 (gepl. WEA 04)	16:30	16:09		
18	05:21	06:11		07:05	18:16 (gepl. WEA 05)	07:59	17:23 (gepl. WEA 04)	07:58	08:40		
	21:47	20:52		19:39	36 18:58 (gepl. WEA 03)	18:27	28 17:51 (gepl. WEA 04)	16:28	16:09		
19	05:23	06:13		07:07	18:12 (gepl. WEA 05)	08:01	17:23 (gepl. WEA 04)	07:59	08:40		
	21:45	20:50		19:37	44 18:58 (gepl. WEA 03)	18:25	28 17:51 (gepl. WEA 04)	16:27	16:10		
20	05:24	06:15		07:09	18:10 (gepl. WEA 05)	08:03	17:23 (gepl. WEA 04)	08:01	08:41		
	21:44	20:48		19:34	48 18:58 (gepl. WEA 03)	18:23	28 17:51 (gepl. WEA 04)	16:26	16:10		
21	05:26	06:17	19:44 (gepl. WEA 02)	07:11		08:05	17:23 (gepl. WEA 04)	08:03	08:42		
	21:43	20:45	11 19:55 (gepl. WEA 02)	19:32	50 18:59 (gepl. WEA 03)	18:21	27 17:50 (gepl. WEA 04)	16:24	16:10		
22	05:27	06:18	19:41 (gepl. WEA 02)	07:12		08:07	17:23 (gepl. WEA 04)	08:05	08:42		
	21:41	20:43	15 19:56 (gepl. WEA 02)	19:29	51 18:58 (gepl. WEA 03)	18:18	25 17:48 (gepl. WEA 04)	16:23	16:11		
23	05:28	06:20	19:39 (gepl. WEA 02)	07:14		08:08	17:24 (gepl. WEA 04)	08:07	08:43		
	21:40	20:41	19 19:58 (gepl. WEA 02)	19:27	52 18:58 (gepl. WEA 03)	18:16	22 17:46 (gepl. WEA 04)	16:22	16:11		
24	05:30	06:22	19:38 (gepl. WEA 02)	07:16		08:10	17:25 (gepl. WEA 04)	08:08	08:43		
	21:39	20:39	21 19:59 (gepl. WEA 02)	19:24	51 18:56 (gepl. WEA 03)	18:14	19 17:44 (gepl. WEA 04)	16:21	16:12		
25	05:31	06:24	19:37 (gepl. WEA 02)	07:18		07:12	16:26 (gepl. WEA 04)	08:10	08:43		
	21:37	20:36	22 19:59 (gepl. WEA 02)	19:22	50 18:54 (gepl. WEA 03)	17:12	16 16:42 (gepl. WEA 04)	16:20	16:13		
26	05:33	06:25	19:36 (gepl. WEA 02)	07:19		07:14	16:27 (gepl. WEA 04)	08:12	08:44		
	21:36	20:34	23 19:59 (gepl. WEA 02)	19:19	48 18:51 (gepl. WEA 03)	17:10	12 16:39 (gepl. WEA 04)	16:19	16:13		
27	05:35	06:27	19:36 (gepl. WEA 02)	07:21		07:16	16:29 (gepl. WEA 04)	08:13	08:44		
	21:34	20:32	24 20:00 (gepl. WEA 02)	19:17	47 18:49 (gepl. WEA 03)	17:08	8 16:37 (gepl. WEA 04)	16:18	16:14		
28	05:36	06:29	19:35 (gepl. WEA 02)	07:23		07:18	16:32 (gepl. WEA 04)	08:15	08:44		
	21:32	20:29	24 19:59 (gepl. WEA 02)	19:15	44 18:46 (gepl. WEA 03)	17:06	3 16:35 (gepl. WEA 04)	16:17	16:15		
29	05:38	06:31	19:35 (gepl. WEA 02)	07:25		07:20		08:17	08:44		
	21:31	6 20:31 (gepl. WEA 01)	20:27	19:12	42 18:44 (gepl. WEA 03)	17:04		16:16	16:16		
30	05:39	20:29 (gepl. WEA 01)	06:32	19:35 (gepl. WEA 02)	07:26	07:22		08:18	08:44		
	21:29	11 20:40 (gepl. WEA 01)	20:25	22 19:57 (gepl. WEA 02)	19:10	38 18:42 (gepl. WEA 03)	17:02	16:15	16:17		
31	05:41	20:27 (gepl. WEA 01)	06:34	19:34 (gepl. WEA 02)			07:24		08:44		
	21:27	14 20:41 (gepl. WEA 01)	20:22	20 19:54 (gepl. WEA 02)			17:00		16:18		
Sonnenscheinstunden	510	458		382		329		261	235		
astr.max.mögl.Beschattung	31	464		706		596					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schatteneende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	--	----------------------	--

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MWSchattenrezeptor: SR H - Ws. Blauhander Str. 41, Blauhander
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlungsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	
1	08:44	08:15	07:18	07:04	05:56	05:07	05:59 (gepl. WEA 01)
	16:19	17:10	18:05	20:02	20:57	21:46	06:31 (gepl. WEA 01)
2	08:44	08:13	07:16	07:02	05:54	05:06	05:59 (gepl. WEA 01)
	16:20	17:12	18:07	20:04	20:58	21:47	06:31 (gepl. WEA 01)
3	08:44	08:12	07:14	07:00	05:52	05:06	05:59 (gepl. WEA 01)
	16:22	17:14	18:08	20:06	21:00	21:48	06:31 (gepl. WEA 01)
4	08:44	08:10	07:11	07:00	05:50	05:05	05:59 (gepl. WEA 01)
	16:23	17:16	18:10	20:08	21:02	21:49	06:31 (gepl. WEA 01)
5	08:44	08:08	07:09	07:00	05:48	05:04	06:00 (gepl. WEA 01)
	16:24	17:18	18:12	20:09	21:04	21:50	06:31 (gepl. WEA 01)
6	08:43	08:06	07:07	07:00	05:46	05:03	06:00 (gepl. WEA 01)
	16:25	17:20	18:14	20:11	21:05	21:51	06:30 (gepl. WEA 01)
7	08:43	08:04	07:04	07:00	05:44	05:03	06:01 (gepl. WEA 01)
	16:27	17:22	18:16	20:13	21:07	21:52	06:30 (gepl. WEA 01)
8	08:42	08:03	07:02	07:00	05:42	05:02	06:01 (gepl. WEA 01)
	16:28	17:24	18:18	20:15	21:09	21:53	06:30 (gepl. WEA 01)
9	08:42	08:01	07:00	07:00	05:40	05:01	06:02 (gepl. WEA 01)
	16:29	17:26	18:20	20:17	21:11	21:54	06:30 (gepl. WEA 01)
10	08:41	07:59	06:57	07:21 (gepl. WEA 05)	05:38	05:01	06:02 (gepl. WEA 01)
	16:31	17:28	18:22	20:19	21:12	21:55	06:30 (gepl. WEA 01)
11	08:40	07:57	06:55	07:21 (gepl. WEA 05)	05:37	05:01	06:02 (gepl. WEA 01)
	16:32	17:29	18:24	20:20	21:14	21:56	06:30 (gepl. WEA 01)
12	08:40	07:55	06:53	07:20 (gepl. WEA 05)	05:35	05:00	06:03 (gepl. WEA 01)
	16:34	17:31	18:25	20:22	21:16	21:56	06:30 (gepl. WEA 01)
13	08:39	07:53	06:50	07:21 (gepl. WEA 05)	05:33	05:00	06:04 (gepl. WEA 01)
	16:35	17:33	18:27	20:24	21:18	21:57	06:30 (gepl. WEA 01)
14	08:38	07:51	06:48	07:21 (gepl. WEA 05)	05:31	05:00	06:03 (gepl. WEA 01)
	16:37	17:35	18:29	20:26	21:19	21:58	06:30 (gepl. WEA 01)
15	08:37	07:49	06:45	07:23 (gepl. WEA 05)	05:30	04:59	06:04 (gepl. WEA 01)
	16:39	17:37	18:31	20:28	21:21	21:58	06:30 (gepl. WEA 01)
16	08:36	07:47	06:43	07:24 (gepl. WEA 05)	05:28	04:59	06:04 (gepl. WEA 01)
	16:40	17:39	18:33	20:29	21:23	21:59	06:30 (gepl. WEA 01)
17	08:35	07:45	06:41	07:25 (gepl. WEA 05)	05:27	04:59	06:04 (gepl. WEA 01)
	16:42	17:41	18:35	20:31	21:24	21:59	06:30 (gepl. WEA 01)
18	08:34	07:43	06:38	07:26 (gepl. WEA 05)	05:25	04:59	06:05 (gepl. WEA 01)
	16:44	17:43	18:37	20:33	21:26	22:00	06:30 (gepl. WEA 01)
19	08:33	07:40	06:36	07:27 (gepl. WEA 05)	05:23	04:59	06:05 (gepl. WEA 01)
	16:45	17:45	18:38	20:35	21:27	22:00	06:30 (gepl. WEA 01)
20	08:32	07:38	06:33	07:28 (gepl. WEA 05)	05:22	04:59	06:05 (gepl. WEA 01)
	16:47	17:47	18:40	20:37	21:29	22:01	06:30 (gepl. WEA 01)
21	08:31	07:36	06:31	07:29 (gepl. WEA 05)	05:20	04:59	06:06 (gepl. WEA 01)
	16:49	17:49	18:42	20:39	21:30	22:01	06:31 (gepl. WEA 01)
22	08:30	07:34	06:28	07:30 (gepl. WEA 05)	05:19	04:59	06:06 (gepl. WEA 01)
	16:51	17:51	18:44	20:40	21:32	22:01	06:31 (gepl. WEA 01)
23	08:28	07:32	06:26	07:31 (gepl. WEA 05)	05:18	05:00	06:06 (gepl. WEA 01)
	16:53	17:53	18:46	20:42	21:33	22:01	06:31 (gepl. WEA 01)
24	08:27	07:30	06:24	07:32 (gepl. WEA 05)	05:16	05:00	06:07 (gepl. WEA 01)
	16:55	17:55	18:48	20:44	21:35	22:01	06:32 (gepl. WEA 01)
25	08:26	07:27	06:21	07:33 (gepl. WEA 05)	05:15	05:00	06:07 (gepl. WEA 01)
	16:56	17:57	18:49	20:46	21:36	22:01	06:32 (gepl. WEA 01)
26	08:24	07:25	06:19	07:34 (gepl. WEA 05)	05:14	05:01	06:06 (gepl. WEA 01)
	16:58	17:59	18:51	20:48	21:38	22:01	06:32 (gepl. WEA 01)
27	08:23	07:23	06:16	07:35 (gepl. WEA 05)	05:13	05:01	06:07 (gepl. WEA 01)
	17:00	18:01	18:53	20:49	21:39	22:01	06:33 (gepl. WEA 01)
28	08:21	07:21	06:14	07:36 (gepl. WEA 05)	05:11	05:02	06:06 (gepl. WEA 01)
	17:02	18:03	18:55	20:51	21:41	22:01	06:33 (gepl. WEA 01)
29	08:20		06:11	07:37 (gepl. WEA 05)	05:10	05:02	06:07 (gepl. WEA 01)
	17:04		19:57	20:53	21:42	22:01	06:34 (gepl. WEA 01)
30	08:18		06:09	07:38 (gepl. WEA 05)	05:09	05:03	06:06 (gepl. WEA 01)
	17:06		19:59	20:55	21:43	22:01	06:33 (gepl. WEA 01)
31	08:17		06:07	07:39 (gepl. WEA 05)	05:08		
	17:08		20:00		21:44		
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508	822
astr.max.mögl.Beschattung		257	367	445	563	729	822

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR I - Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlungsrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:44 16:19	09:18 (gepl. WEA 04) 08:15 09:29 (gepl. WEA 04) 17:10	08:42 (gepl. WEA 05) 07:18 09:28 (gepl. WEA 03) 18:05	08:12 (gepl. WEA 02) 07:04 08:43 (gepl. WEA 02) 20:02	07:51 (gepl. WEA 01) 05:56 08:36 (gepl. WEA 01) 20:57	05:07 21:46
2	08:44 16:20	09:18 (gepl. WEA 04) 08:13 09:30 (gepl. WEA 04) 17:12	08:41 (gepl. WEA 05) 07:16 09:29 (gepl. WEA 03) 18:07	08:12 (gepl. WEA 02) 07:02 08:41 (gepl. WEA 02) 20:04	07:51 (gepl. WEA 01) 05:54 08:34 (gepl. WEA 01) 20:58	05:06 21:47
3	08:44 16:21	09:17 (gepl. WEA 04) 08:12 09:30 (gepl. WEA 04) 17:14	08:39 (gepl. WEA 05) 07:14 09:28 (gepl. WEA 03) 18:08	08:14 (gepl. WEA 02) 06:59 08:40 (gepl. WEA 02) 20:06	07:51 (gepl. WEA 01) 05:52 08:34 (gepl. WEA 01) 21:00	05:06 21:48
4	08:44 16:23	09:17 (gepl. WEA 04) 08:10 09:31 (gepl. WEA 04) 17:16	08:37 (gepl. WEA 05) 07:11 09:27 (gepl. WEA 03) 18:10	08:16 (gepl. WEA 02) 06:57 08:38 (gepl. WEA 02) 20:08	07:51 (gepl. WEA 01) 05:50 08:32 (gepl. WEA 01) 21:02	05:05 21:49
5	08:44 16:24	09:16 (gepl. WEA 04) 08:08 09:31 (gepl. WEA 04) 17:18	08:36 (gepl. WEA 05) 07:09 09:25 (gepl. WEA 03) 18:12	08:17 (gepl. WEA 02) 06:55 08:35 (gepl. WEA 02) 20:09	07:51 (gepl. WEA 01) 05:48 08:32 (gepl. WEA 01) 21:04	05:04 21:50
6	08:43 16:25	09:16 (gepl. WEA 04) 08:06 09:32 (gepl. WEA 04) 17:20	08:36 (gepl. WEA 05) 07:07 09:24 (gepl. WEA 03) 18:14	08:21 (gepl. WEA 02) 06:52 08:32 (gepl. WEA 02) 20:11	07:52 (gepl. WEA 01) 05:46 08:31 (gepl. WEA 01) 21:05	05:03 21:51
7	08:43 16:27	09:15 (gepl. WEA 04) 08:04 09:32 (gepl. WEA 04) 17:22	08:36 (gepl. WEA 05) 07:04 09:21 (gepl. WEA 03) 18:16	06:50 20:13	07:52 (gepl. WEA 01) 05:44 08:29 (gepl. WEA 01) 21:07	05:03 21:52
8	08:42 16:28	09:14 (gepl. WEA 04) 08:03 09:33 (gepl. WEA 04) 17:24	08:37 (gepl. WEA 05) 07:02 08:58 (gepl. WEA 05) 18:18	06:47 20:15	07:53 (gepl. WEA 01) 05:42 08:28 (gepl. WEA 01) 21:09	05:02 21:53
9	08:42 16:29	09:14 (gepl. WEA 04) 08:01 09:34 (gepl. WEA 04) 17:26	08:37 (gepl. WEA 05) 07:00 08:57 (gepl. WEA 05) 18:20	06:45 20:17	07:55 (gepl. WEA 01) 05:40 08:27 (gepl. WEA 01) 21:11	05:01 21:54
10	08:41 16:31	09:13 (gepl. WEA 04) 07:59 09:34 (gepl. WEA 04) 17:27	08:38 (gepl. WEA 05) 06:57 08:56 (gepl. WEA 05) 18:22	06:43 20:19	07:55 (gepl. WEA 01) 05:38 08:24 (gepl. WEA 01) 21:12	05:01 21:55
11	08:40 16:32	09:12 (gepl. WEA 03) 07:57 09:34 (gepl. WEA 04) 17:29	08:23 (gepl. WEA 02) 06:55 08:55 (gepl. WEA 05) 18:24	06:40 20:20	07:57 (gepl. WEA 01) 05:37 08:22 (gepl. WEA 01) 21:14	05:00 21:56
12	08:40 16:34	09:11 (gepl. WEA 03) 07:55 09:35 (gepl. WEA 04) 17:31	08:21 (gepl. WEA 02) 06:53 08:54 (gepl. WEA 05) 18:25	06:38 20:22	08:00 (gepl. WEA 01) 05:35 08:19 (gepl. WEA 01) 21:16	05:00 21:56
13	08:39 16:35	09:10 (gepl. WEA 03) 07:53 09:35 (gepl. WEA 04) 17:33	08:19 (gepl. WEA 02) 06:50 08:51 (gepl. WEA 05) 18:27	06:36 20:24	08:02 (gepl. WEA 01) 05:33 08:15 (gepl. WEA 01) 21:18	05:00 21:57
14	08:38 16:37	09:09 (gepl. WEA 03) 07:51 09:35 (gepl. WEA 04) 17:35	08:17 (gepl. WEA 02) 06:48 08:42 (gepl. WEA 02) 18:29	06:33 20:26	05:31 21:19	05:00 21:58
15	08:37 16:39	09:08 (gepl. WEA 03) 07:49 09:36 (gepl. WEA 04) 17:37	08:14 (gepl. WEA 02) 06:45 08:42 (gepl. WEA 02) 18:31	06:31 20:28	05:30 21:21	04:59 21:58
16	08:36 16:40	09:07 (gepl. WEA 03) 07:47 09:36 (gepl. WEA 04) 17:39	08:14 (gepl. WEA 02) 06:43 08:43 (gepl. WEA 02) 18:33	06:29 20:29	05:28 21:23	04:59 21:59
17	08:35 16:42	09:06 (gepl. WEA 03) 07:45 09:36 (gepl. WEA 04) 17:41	08:13 (gepl. WEA 02) 06:41 08:44 (gepl. WEA 02) 18:35	6 07:21 (gepl. WEA 01) 20:29 07:09 (gepl. WEA 01) 06:26	05:27 21:24	04:59 21:59
18	08:34 16:44	09:04 (gepl. WEA 03) 07:43 09:35 (gepl. WEA 04) 17:43	08:12 (gepl. WEA 02) 06:38 08:45 (gepl. WEA 02) 18:37	18 07:27 (gepl. WEA 01) 20:31 07:06 (gepl. WEA 01) 06:24	05:25 21:26	04:59 22:00
19	08:33 16:45	09:03 (gepl. WEA 03) 07:40 09:35 (gepl. WEA 04) 17:45	08:12 (gepl. WEA 02) 06:36 08:46 (gepl. WEA 02) 18:38	24 07:30 (gepl. WEA 01) 20:33 07:03 (gepl. WEA 01) 06:22	05:23 21:27	04:59 22:00
20	08:32 16:47	09:02 (gepl. WEA 03) 07:38 09:35 (gepl. WEA 04) 17:47	08:11 (gepl. WEA 02) 06:33 08:46 (gepl. WEA 02) 18:40	28 07:31 (gepl. WEA 01) 20:35 07:01 (gepl. WEA 01) 06:20	05:22 21:28	04:59 22:01
21	08:31 16:49	09:00 (gepl. WEA 03) 07:36 09:34 (gepl. WEA 04) 17:49	08:11 (gepl. WEA 02) 06:31 08:46 (gepl. WEA 02) 18:42	32 07:33 (gepl. WEA 01) 20:37 06:59 (gepl. WEA 01) 06:17	05:20 21:29	04:59 22:01
22	08:30 16:51	09:00 (gepl. WEA 03) 07:34 09:34 (gepl. WEA 04) 17:51	08:11 (gepl. WEA 02) 06:28 08:46 (gepl. WEA 02) 18:44	35 07:34 (gepl. WEA 01) 20:39 06:58 (gepl. WEA 01) 06:15	05:19 21:30	04:59 22:01
23	08:28 16:53	08:59 (gepl. WEA 03) 07:32 09:32 (gepl. WEA 04) 17:53	08:11 (gepl. WEA 02) 06:26 08:47 (gepl. WEA 02) 18:46	37 07:35 (gepl. WEA 01) 20:40 06:56 (gepl. WEA 01) 06:13	05:18 21:32	05:00 22:01
24	08:27 16:54	09:00 (gepl. WEA 03) 07:30 09:30 (gepl. WEA 04) 17:55	08:10 (gepl. WEA 02) 06:24 08:46 (gepl. WEA 02) 18:48	39 07:36 (gepl. WEA 01) 20:42 06:56 (gepl. WEA 01) 06:11	05:16 21:33	05:00 22:01
25	08:26 16:56	09:00 (gepl. WEA 03) 07:27 09:29 (gepl. WEA 03) 17:57	08:10 (gepl. WEA 02) 06:21 08:46 (gepl. WEA 02) 18:49	40 06:54 (gepl. WEA 01) 20:44 07:36 (gepl. WEA 01) 20:46	05:15 21:35	05:00 22:01
26	08:24 16:58	09:00 (gepl. WEA 03) 07:25 09:29 (gepl. WEA 03) 17:59	08:11 (gepl. WEA 02) 06:19 08:45 (gepl. WEA 02) 18:51	42 06:54 (gepl. WEA 01) 20:46 07:36 (gepl. WEA 01) 20:48	05:14 21:38	05:01 22:01
27	08:23 17:00	09:00 (gepl. WEA 03) 07:23 09:29 (gepl. WEA 03) 18:01	08:10 (gepl. WEA 02) 06:16 08:44 (gepl. WEA 02) 18:53	44 06:53 (gepl. WEA 01) 20:49 07:37 (gepl. WEA 01) 20:49	05:13 21:39	05:01 22:01
28	08:21 17:02	08:49 (gepl. WEA 05) 07:21 09:29 (gepl. WEA 03) 18:03	08:11 (gepl. WEA 02) 06:14 08:44 (gepl. WEA 02) 18:55	44 06:52 (gepl. WEA 01) 20:42 07:36 (gepl. WEA 01) 20:51	05:11 21:41	05:02 22:01
29	08:20 17:04	08:48 (gepl. WEA 05) 07:19 09:30 (gepl. WEA 03) 17:57	07:11 19:57	45 07:52 (gepl. WEA 01) 20:53 08:37 (gepl. WEA 01) 20:53	05:10 21:42	05:02 22:01
30	08:18 17:06	08:46 (gepl. WEA 05) 07:09 09:29 (gepl. WEA 03) 17:59	07:09 19:59	45 07:51 (gepl. WEA 01) 20:55 08:36 (gepl. WEA 01) 20:55	05:09 21:43	05:03 22:01
31	08:17 17:08	08:44 (gepl. WEA 05) 07:07 09:29 (gepl. WEA 03) 17:59	07:07 20:00	45 07:51 (gepl. WEA 01) 20:55 08:36 (gepl. WEA 01) 20:55	05:08 21:44	05:00 22:01
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508
astr.max.mögl.Beschattung	798	911	703	442		

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende
			(WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR J - Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni		
1	08:44	09:22 (gepl. WEA 05)	08:15	08:59 (gepl. WEA 01)	07:18	07:04	05:56	05:07
	16:19	10:04 (gepl. WEA 02)	17:10	18:05	20:02	20:57	21:46	
2	08:44	09:23 (gepl. WEA 05)	08:13	08:59 (gepl. WEA 01)	07:16	07:02	05:54	05:06
	16:20	10:05 (gepl. WEA 02)	17:12	18:07	20:04	20:58	21:47	
3	08:44	09:23 (gepl. WEA 05)	08:12	08:59 (gepl. WEA 01)	07:14	06:59	05:52	05:05
	16:21	10:04 (gepl. WEA 02)	17:14	18:08	20:06	21:00	21:48	
4	08:44	09:24 (gepl. WEA 05)	08:10	08:59 (gepl. WEA 01)	07:11	06:57	05:50	05:05
	16:23	10:05 (gepl. WEA 02)	17:16	18:10	20:08	21:02	21:49	
5	08:44	09:24 (gepl. WEA 05)	08:08	08:59 (gepl. WEA 01)	07:09	06:55	05:48	05:04
	16:24	10:05 (gepl. WEA 02)	17:18	18:12	20:09	21:04	21:50	
6	08:43	09:25 (gepl. WEA 05)	08:06	08:59 (gepl. WEA 01)	07:07	06:52	05:46	05:03
	16:25	10:06 (gepl. WEA 02)	17:20	18:14	20:11	21:05	21:51	
7	08:43	09:26 (gepl. WEA 05)	08:04	08:59 (gepl. WEA 01)	07:04	06:50	05:44	05:03
	16:27	10:06 (gepl. WEA 02)	17:22	18:16	20:13	21:07	21:52	
8	08:42	09:26 (gepl. WEA 05)	08:03	08:59 (gepl. WEA 01)	07:02	06:47	05:42	05:02
	16:28	10:07 (gepl. WEA 02)	17:24	18:18	20:15	21:09	21:53	
9	08:42	09:28 (gepl. WEA 05)	08:01	08:59 (gepl. WEA 01)	07:00	06:45	05:40	05:01
	16:29	10:08 (gepl. WEA 02)	17:25	18:20	20:17	21:11	21:54	
10	08:41	09:28 (gepl. WEA 05)	07:59	08:59 (gepl. WEA 01)	06:57	06:43	05:38	05:01
	16:31	10:08 (gepl. WEA 02)	17:27	18:22	20:19	21:12	21:55	
11	08:40	09:29 (gepl. WEA 05)	07:57	09:00 (gepl. WEA 01)	06:55	06:40	05:37	05:00
	16:32	10:08 (gepl. WEA 02)	17:29	18:24	20:20	21:14	21:56	
12	08:40	09:30 (gepl. WEA 05)	07:55	09:00 (gepl. WEA 01)	06:53	06:38	05:35	05:00
	16:34	10:08 (gepl. WEA 02)	17:31	18:25	20:22	21:16	21:56	
13	08:39	09:31 (gepl. WEA 05)	07:53	09:01 (gepl. WEA 01)	06:50	06:36	05:33	05:00
	16:35	10:08 (gepl. WEA 02)	17:33	18:27	20:24	21:18	21:57	
14	08:38	09:33 (gepl. WEA 05)	07:51	09:01 (gepl. WEA 01)	06:48	06:33	05:31	04:59
	16:37	10:09 (gepl. WEA 02)	17:35	18:29	20:26	21:19	21:58	
15	08:37	09:35 (gepl. WEA 05)	07:49	09:01 (gepl. WEA 01)	06:45	06:31	05:30	04:59
	16:39	10:09 (gepl. WEA 02)	17:37	18:31	20:28	21:21	21:58	
16	08:36	09:38 (gepl. WEA 02)	07:47	09:02 (gepl. WEA 01)	06:43	06:29	05:28	04:59
	16:40	10:09 (gepl. WEA 02)	17:39	18:33	20:29	21:23	21:59	
17	08:35	09:14 (gepl. WEA 01)	07:45	09:03 (gepl. WEA 01)	06:41	06:26	05:26	04:59
	16:42	10:09 (gepl. WEA 02)	17:41	18:35	20:31	21:24	21:59	
18	08:34	09:10 (gepl. WEA 01)	07:43	09:05 (gepl. WEA 01)	06:38	06:24	05:25	04:59
	16:44	10:08 (gepl. WEA 02)	17:43	18:37	20:33	21:26	22:00	
19	08:33	09:08 (gepl. WEA 01)	07:40	09:06 (gepl. WEA 01)	06:36	06:22	05:23	04:59
	16:45	10:08 (gepl. WEA 02)	17:45	18:38	20:35	21:27	22:00	
20	08:32	09:07 (gepl. WEA 01)	07:38	09:07 (gepl. WEA 01)	06:33	06:20	05:22	04:59
	16:47	10:08 (gepl. WEA 02)	17:47	18:40	20:37	21:29	22:01	
21	08:31	09:05 (gepl. WEA 01)	07:36	09:09 (gepl. WEA 01)	06:31	06:17	05:20	04:59
	16:49	10:07 (gepl. WEA 02)	17:49	18:42	20:39	21:30	22:01	
22	08:30	09:05 (gepl. WEA 01)	07:34	09:13 (gepl. WEA 01)	06:28	06:15	05:19	04:59
	16:51	10:07 (gepl. WEA 02)	17:51	18:44	20:40	21:32	22:01	
23	08:28	09:03 (gepl. WEA 01)	07:32	09:19 (gepl. WEA 01)	06:26	06:13	05:18	05:00
	16:53	10:06 (gepl. WEA 02)	17:53	18:46	20:42	21:33	22:01	
24	08:27	09:03 (gepl. WEA 01)	07:30	09:24 (gepl. WEA 01)	06:24	06:11	05:16	05:00
	16:54	10:05 (gepl. WEA 02)	17:55	18:48	20:44	21:35	22:01	
25	08:26	09:02 (gepl. WEA 01)	07:27	09:26 (gepl. WEA 01)	06:21	06:09	05:15	05:00
	16:56	10:03 (gepl. WEA 02)	17:57	18:49	20:46	21:36	22:01	
26	08:24	09:02 (gepl. WEA 01)	07:25	09:27 (gepl. WEA 01)	06:19	06:06	05:14	05:01
	16:58	10:02 (gepl. WEA 02)	17:59	18:51	20:48	21:38	22:01	
27	08:23	09:01 (gepl. WEA 01)	07:23	09:28 (gepl. WEA 01)	06:16	06:04	05:13	05:01
	17:00	09:39 (gepl. WEA 01)	18:01	18:53	20:49	21:39	22:01	
28	08:21	09:00 (gepl. WEA 01)	07:21	09:29 (gepl. WEA 01)	06:14	06:02	05:11	05:02
	17:02	09:39 (gepl. WEA 01)	18:03	18:55	20:51	21:41	22:01	
29	08:20	09:00 (gepl. WEA 01)		09:30 (gepl. WEA 01)	07:11	06:00	05:10	05:02
	17:04	09:41 (gepl. WEA 01)		19:57	20:53	21:42	22:01	
30	08:18	09:00 (gepl. WEA 01)		09:31 (gepl. WEA 01)	07:09	05:58	05:09	05:03
	17:06	09:41 (gepl. WEA 01)		19:59	20:55	21:43	22:01	
31	08:17	08:59 (gepl. WEA 01)		09:32 (gepl. WEA 01)	07:07		05:08	
	17:08	09:42 (gepl. WEA 01)		20:00		21:44		
Sonnenscheinstunden	252		274	367	419	492	508	
astr.max.mögl.Beschattung	1307		883					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende
			(WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR J - Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember
1	05:03 22:00	05:43 21:26	06:36 20:20	07:28 19:07	07:26 16:58	08:29 (gepl. WEA 01) 08:20 09:14 (gepl. WEA 01) 16:14
2	05:04 22:00	05:44 21:24	06:38 20:18	07:30 19:05	07:28 16:56	08:29 (gepl. WEA 01) 08:21 09:14 (gepl. WEA 01) 16:13
3	05:05 22:00	05:46 21:22	06:39 20:15	07:32 19:03	07:29 16:54	08:28 (gepl. WEA 01) 08:23 09:14 (gepl. WEA 01) 16:13
4	05:06 21:59	05:48 21:20	06:41 20:13	07:34 19:00	07:31 16:52	08:28 (gepl. WEA 01) 08:24 09:14 (gepl. WEA 01) 16:12
5	05:07 21:59	05:49 21:19	06:43 20:11	07:35 18:58	07:33 16:50	08:28 (gepl. WEA 01) 08:26 09:14 (gepl. WEA 01) 16:12
6	05:08 21:58	05:51 21:17	06:45 20:08	07:37 18:55	07:35 16:48	08:28 (gepl. WEA 01) 08:27 09:14 (gepl. WEA 01) 16:11
7	05:08 21:57	05:53 21:15	06:46 20:06	07:39 18:53	07:37 16:46	08:29 (gepl. WEA 01) 08:28 09:14 (gepl. WEA 01) 16:11
8	05:09 21:57	05:54 21:13	06:48 20:03	07:41 18:51	07:39 16:45	08:29 (gepl. WEA 01) 08:30 09:14 (gepl. WEA 01) 16:10
9	05:10 21:56	05:56 21:11	06:50 20:01	07:43 18:48	07:41 16:43	08:29 (gepl. WEA 01) 08:31 09:14 (gepl. WEA 01) 16:10
10	05:12 21:55	05:58 21:09	06:52 19:59	07:45 18:46	07:43 16:41	08:31 (gepl. WEA 01) 08:32 09:14 (gepl. WEA 01) 16:10
11	05:13 21:54	05:59 21:07	06:53 19:56	07:46 18:44	07:45 16:39	08:31 (gepl. WEA 01) 08:33 09:14 (gepl. WEA 01) 16:09
12	05:14 21:53	06:01 21:05	06:55 19:54	07:48 18:41	07:47 16:38	08:32 (gepl. WEA 01) 08:34 09:13 (gepl. WEA 01) 16:09
13	05:15 21:52	06:03 21:03	06:57 19:51	07:50 18:39	07:49 16:36	08:32 (gepl. WEA 01) 08:35 09:13 (gepl. WEA 01) 16:09
14	05:16 21:51	06:05 21:01	06:59 19:49	07:52 18:37	07:50 16:35	08:33 (gepl. WEA 01) 08:36 09:12 (gepl. WEA 01) 16:09
15	05:17 21:50	06:06 20:59	07:00 19:46	07:54 18:34	07:52 16:33	08:34 (gepl. WEA 01) 08:37 09:12 (gepl. WEA 01) 16:09
16	05:19 21:49	06:08 20:56	07:02 19:44	07:55 18:32	07:54 16:31	08:35 (gepl. WEA 01) 08:38 09:35 (gepl. WEA 02) 16:09
17	05:20 21:48	06:10 20:54	07:04 19:42	07:57 18:30	07:56 16:30	08:36 (gepl. WEA 01) 08:39 09:37 (gepl. WEA 02) 16:09
18	05:21 21:47	06:12 20:52	07:05 19:39	07:59 18:27	07:58 16:29	08:37 (gepl. WEA 01) 08:40 09:39 (gepl. WEA 02) 16:10
19	05:23 21:46	06:13 20:50	07:07 19:37	08:01 18:25	16:29 16:27	08:38 (gepl. WEA 01) 08:40 09:41 (gepl. WEA 02) 16:10
20	05:24 21:44	06:15 20:48	07:09 19:34	08:03 18:23	16:27 16:26	08:40 (gepl. WEA 01) 08:41 09:42 (gepl. WEA 02) 16:10
21	05:26 21:43	06:17 20:46	07:11 19:32	08:05 18:21	16:26 16:25	08:41 (gepl. WEA 01) 08:42 09:43 (gepl. WEA 02) 16:11
22	05:27 21:42	06:19 20:43	07:12 19:29	08:07 18:19	16:25 16:23	08:43 (gepl. WEA 01) 08:42 09:44 (gepl. WEA 02) 16:11
23	05:29 21:40	06:20 20:41	07:14 19:27	08:09 18:16	16:23 16:22	08:45 (gepl. WEA 01) 08:43 09:45 (gepl. WEA 02) 16:12
24	05:30 21:39	06:22 20:39	07:16 19:24	08:10 18:14	16:22 16:21	08:48 (gepl. WEA 01) 08:43 09:46 (gepl. WEA 02) 16:12
25	05:32 21:37	06:24 20:36	07:18 19:22	08:12 17:12	16:21 16:20	08:51 (gepl. WEA 01) 08:44 09:46 (gepl. WEA 02) 16:13
26	05:33 21:36	06:25 20:34	07:19 19:20	08:14 17:10	16:20 16:19	09:16 (gepl. WEA 02) 08:44 09:47 (gepl. WEA 02) 16:13
27	05:35 21:34	06:27 20:32	07:21 19:17	08:16 17:08	16:19 16:18	09:14 (gepl. WEA 05) 08:44 09:48 (gepl. WEA 02) 16:14
28	05:36 21:33	06:29 20:30	07:23 19:15	08:18 17:06	16:18 16:17	08:31 (gepl. WEA 01) 08:15 09:13 (gepl. WEA 05) 08:44
29	05:38 21:31	06:31 20:27	07:25 19:12	08:20 17:04	16:17 16:16	09:49 (gepl. WEA 02) 16:15 09:12 (gepl. WEA 05) 08:44
30	05:39 21:29	06:32 20:25	07:27 19:10	08:22 17:02	16:16 16:15	09:49 (gepl. WEA 02) 16:16 09:11 (gepl. WEA 05) 08:45
31	05:41 21:28	06:34 20:23		07:24 17:00	16:15 16:14	08:29 (gepl. WEA 01) 09:14 (gepl. WEA 01)
Sonnenscheinstunden	510	459	382	329	260	235
astr.max.mögl.Beschattung				442	1312	1282

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR K - Whs. Schmiedeweg 3, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni		
1	08:44 16:19	09:44 (gepl. WEA 01) 10:44 (gepl. WEA 02)	08:15 17:10	09:54 (gepl. WEA 01) 10:41 (gepl. WEA 01)	07:18 18:05	07:04 20:02	05:56 20:57	05:07 21:46
2	08:44 16:20	09:44 (gepl. WEA 01) 10:44 (gepl. WEA 02)	08:13 17:12	09:56 (gepl. WEA 01) 10:41 (gepl. WEA 01)	07:16 18:07	07:02 20:04	05:54 20:58	05:06 21:47
3	08:44 16:21	09:44 (gepl. WEA 01) 10:44 (gepl. WEA 02)	08:12 17:14	09:56 (gepl. WEA 01) 10:40 (gepl. WEA 01)	07:14 18:08	06:59 20:06	05:52 21:00	05:05 21:48
4	08:44 16:23	09:45 (gepl. WEA 01) 10:44 (gepl. WEA 02)	08:10 17:16	09:57 (gepl. WEA 01) 10:39 (gepl. WEA 01)	07:11 18:10	06:57 20:08	05:50 21:02	05:05 21:49
5	08:44 16:24	09:44 (gepl. WEA 01) 10:44 (gepl. WEA 02)	08:08 17:18	09:59 (gepl. WEA 01) 10:38 (gepl. WEA 01)	07:09 18:12	06:55 20:09	05:48 21:04	05:04 21:50
6	08:43 16:25	09:45 (gepl. WEA 01) 10:44 (gepl. WEA 02)	08:06 17:20	10:00 (gepl. WEA 01) 10:36 (gepl. WEA 01)	07:07 18:14	06:52 20:11	05:46 21:05	05:03 21:51
7	08:43 16:27	09:45 (gepl. WEA 01) 10:43 (gepl. WEA 02)	08:04 17:22	10:01 (gepl. WEA 01) 10:35 (gepl. WEA 01)	07:04 18:16	06:50 20:13	05:44 21:07	05:03 21:52
8	08:42 16:28	09:45 (gepl. WEA 01) 10:43 (gepl. WEA 02)	08:03 17:23	10:03 (gepl. WEA 01) 10:33 (gepl. WEA 01)	07:02 18:18	06:47 20:15	05:42 21:09	05:02 21:53
9	08:42 16:29	09:46 (gepl. WEA 01) 10:43 (gepl. WEA 02)	08:01 17:25	10:05 (gepl. WEA 01) 10:31 (gepl. WEA 01)	07:00 18:20	06:45 20:17	05:40 21:11	05:01 21:54
10	08:41 16:31	09:46 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 02)	07:59 17:27	10:09 (gepl. WEA 01) 10:28 (gepl. WEA 01)	06:57 18:22	06:43 20:19	05:38 21:12	05:01 21:55
11	08:40 16:32	09:46 (gepl. WEA 01) 10:41 (gepl. WEA 02)	07:57 17:29	10:14 (gepl. WEA 01) 10:23 (gepl. WEA 01)	06:55 18:24	06:40 20:20	05:37 21:14	05:00 21:56
12	08:40 16:34	09:46 (gepl. WEA 01) 10:38 (gepl. WEA 01)	07:55 17:31		06:53 18:25	06:38 20:22	05:35 21:16	05:00 21:56
13	08:39 16:35	09:46 (gepl. WEA 01) 10:39 (gepl. WEA 01)	07:53 17:33		06:50 18:27	06:36 20:24	05:33 21:18	05:00 21:57
14	08:38 16:37	09:47 (gepl. WEA 01) 10:39 (gepl. WEA 01)	07:51 17:35		06:48 18:29	06:33 20:26	05:31 21:19	04:59 21:58
15	08:37 16:39	09:47 (gepl. WEA 01) 10:40 (gepl. WEA 01)	07:49 17:37		06:45 18:31	06:31 20:28	05:30 21:21	04:59 21:58
16	08:36 16:40	09:47 (gepl. WEA 01) 10:41 (gepl. WEA 01)	07:47 17:39		06:43 18:33	06:29 20:29	05:28 21:23	04:59 21:59
17	08:35 16:42	09:48 (gepl. WEA 01) 10:41 (gepl. WEA 01)	07:45 17:41		06:40 18:35	06:26 20:31	05:26 21:24	04:59 21:59
18	08:34 16:44	09:47 (gepl. WEA 01) 10:41 (gepl. WEA 01)	07:43 17:43		06:38 18:37	06:24 20:33	05:25 21:26	04:59 22:00
19	08:33 16:45	09:48 (gepl. WEA 01) 10:41 (gepl. WEA 01)	07:40 17:45		06:36 18:38	06:22 20:35	05:23 21:27	04:59 22:00
20	08:32 16:47	09:49 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)	07:38 17:47		06:33 18:40	06:20 20:37	05:22 21:29	04:59 22:01
21	08:31 16:49	09:48 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)	07:36 17:49		06:31 18:42	06:17 20:39	05:20 21:30	04:59 22:01
22	08:30 16:51	09:49 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)	07:34 17:51		06:28 18:44	06:15 20:40	05:19 21:32	04:59 22:01
23	08:28 16:53	09:49 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)	07:32 17:53		06:26 18:46	06:13 20:42	05:18 21:33	05:00 22:01
24	08:27 16:54	09:50 (gepl. WEA 01) 10:43 (gepl. WEA 01)	07:30 17:55		06:24 18:48	06:11 20:44	05:16 21:35	05:00 22:01
25	08:26 16:56	09:50 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)	07:27 17:57		06:21 18:49	06:09 20:46	05:15 21:36	05:00 22:01
26	08:24 16:58	09:51 (gepl. WEA 01) 10:43 (gepl. WEA 01)	07:25 17:59		06:19 18:51	06:06 20:48	05:14 21:38	05:01 22:01
27	08:23 17:00	09:51 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)	07:23 18:01		06:16 18:53	06:04 20:49	05:13 21:39	05:01 22:01
28	08:21 17:02	09:51 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)	07:21 18:03		06:14 18:55	06:02 20:51	05:11 21:41	05:02 22:01
29	08:20 17:04	09:52 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)			07:11 19:57	06:00 20:53	05:10 21:42	05:02 22:01
30	08:18 17:06	09:53 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)			07:09 19:59	05:58 20:55	05:09 21:43	05:03 22:01
31	08:17 17:08	09:53 (gepl. WEA 01) 10:41 (gepl. WEA 01)			07:07 20:00		05:08 21:44	
Sonnenscheinstunden	252		274		367	419	492	508
astr.max.mögl.Beschattung	1685		371					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)			

SHADOW - Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW **Schattenrezeptor:** SR K - Whs. Schmiedeweg 3, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember
1	05:03 22:00	05:43 21:26	06:36 20:20	07:28 19:07	07:26 16:58	09:38 (gepl. WEA 01) 16:14 54
2	05:04 22:00	05:44 21:24	06:38 20:18	07:30 19:05	07:28 16:56	09:35 (gepl. WEA 01) 16:13 56
3	05:05 22:00	05:46 21:22	06:39 20:15	07:32 19:03	07:29 16:54	09:33 (gepl. WEA 01) 16:13 57
4	05:06 21:59	05:48 21:20	06:41 20:13	07:34 19:00	07:31 16:52	09:31 (gepl. WEA 01) 16:12 58
5	05:07 21:59	05:49 21:19	06:43 20:11	07:35 18:58	07:33 16:50	09:29 (gepl. WEA 01) 16:12 58
6	05:08 21:58	05:51 21:17	06:45 20:08	07:37 18:55	07:35 16:48	09:28 (gepl. WEA 01) 16:11 59
7	05:08 21:57	05:53 21:15	06:46 20:06	07:39 18:53	07:37 16:46	09:27 (gepl. WEA 01) 16:11 59
8	05:09 21:57	05:54 21:13	06:48 20:03	07:41 18:51	07:39 16:45	09:26 (gepl. WEA 01) 16:10 59
9	05:10 21:56	05:56 21:11	06:50 20:01	07:43 18:48	07:41 16:43	09:25 (gepl. WEA 01) 16:10 60
10	05:12 21:55	05:58 21:09	06:52 19:59	07:44 18:46	07:43 16:41	09:26 (gepl. WEA 01) 16:10 59
11	05:13 21:54	05:59 21:07	06:53 19:56	07:46 18:44	07:45 16:39	09:25 (gepl. WEA 01) 16:09 60
12	05:14 21:53	06:01 21:05	06:55 19:54	07:48 18:41	07:47 16:38	09:25 (gepl. WEA 01) 16:09 61
13	05:15 21:52	06:03 21:03	06:57 19:51	07:50 18:39	07:48 16:36	09:24 (gepl. WEA 01) 16:09 60
14	05:16 21:51	06:05 21:01	06:59 19:49	07:52 18:37	07:50 16:35	09:24 (gepl. WEA 01) 16:09 60
15	05:17 21:50	06:06 20:59	07:00 19:46	07:54 18:34	07:52 16:33	09:24 (gepl. WEA 01) 16:09 61
16	05:19 21:49	06:08 20:56	07:02 19:44	07:55 18:32	07:54 16:31	09:24 (gepl. WEA 01) 16:09 60
17	05:20 21:48	06:10 20:54	07:04 19:42	07:57 18:30	07:56 16:30	09:24 (gepl. WEA 01) 16:09 60
18	05:21 21:47	06:12 20:52	07:05 19:39	07:59 18:27	07:58 16:29	09:24 (gepl. WEA 01) 16:09 61
19	05:23 21:46	06:13 20:50	07:07 19:37	08:01 18:25	08:00 16:27	09:24 (gepl. WEA 01) 16:10 61
20	05:24 21:44	06:15 20:48	07:09 19:34	08:03 18:23	08:01 16:26	09:24 (gepl. WEA 01) 16:10 61
21	05:26 21:43	06:17 20:46	07:11 19:32	08:05 18:21	08:03 16:25	09:24 (gepl. WEA 01) 16:11 61
22	05:27 21:42	06:19 20:43	07:12 19:29	08:07 18:19	08:05 16:23	09:25 (gepl. WEA 01) 16:11 61
23	05:28 21:40	06:20 20:41	07:14 19:27	08:09 18:16	08:07 16:22	09:25 (gepl. WEA 01) 16:12 61
24	05:30 21:39	06:22 20:39	07:16 19:24	08:10 18:14	08:08 16:21	09:25 (gepl. WEA 01) 16:12 61
25	05:32 21:37	06:24 20:36	07:18 19:22	08:12 17:12	08:10 16:20	09:25 (gepl. WEA 01) 16:13 61
26	05:33 21:36	06:25 20:34	07:19 19:20	08:14 17:10	08:12 16:19	09:25 (gepl. WEA 01) 16:13 60
27	05:35 21:34	06:27 20:32	07:21 19:17	08:16 17:08	08:13 16:18	09:26 (gepl. WEA 01) 16:14 60
28	05:36 21:33	06:29 20:30	07:23 19:15	08:18 17:06	08:15 16:17	09:27 (gepl. WEA 01) 16:15 61
29	05:38 21:31	06:31 20:27	07:25 19:12	08:20 17:04	08:17 16:16	09:27 (gepl. WEA 01) 16:16 61
30	05:39 21:29	06:32 20:25	07:27 19:10	08:22 17:02	08:18 16:15	09:27 (gepl. WEA 01) 16:17 60
31	05:41 21:28	06:34 20:23		07:24 17:00	09:42 (gepl. WEA 01) 09:54 (gepl. WEA 01)	08:44 16:18 61
Sonnenscheinstunden	510	459	382	329	260	235
astr.max.mögl.Beschattung				12	1409	1852

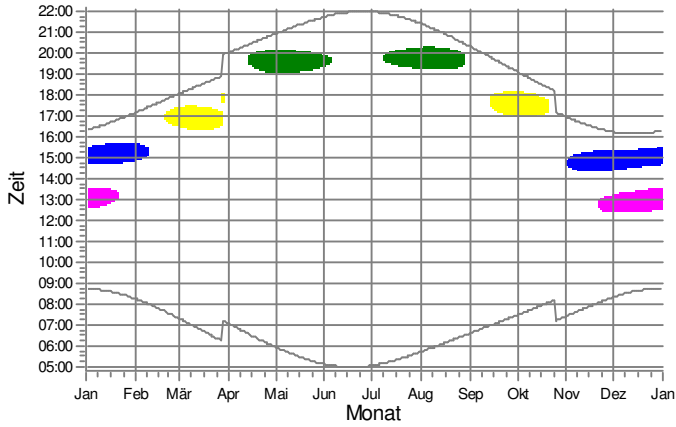
Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schatteneende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	--	----------------------	--

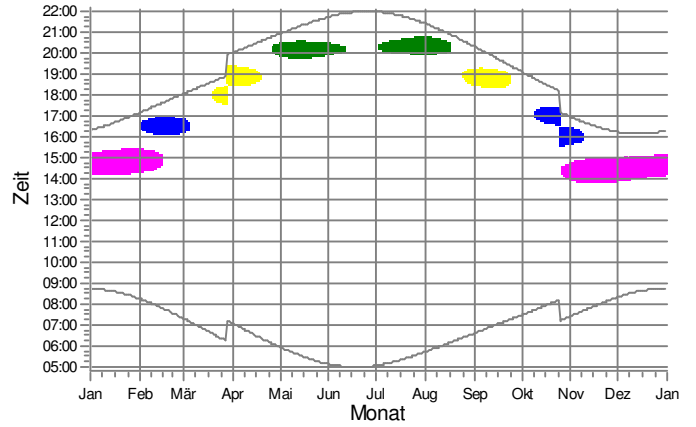
SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW

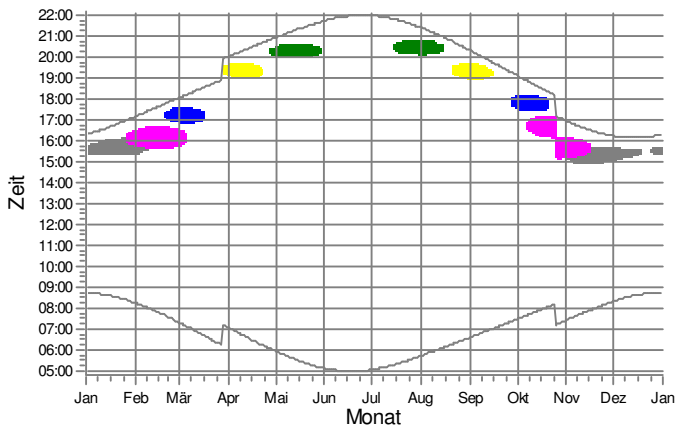
SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels



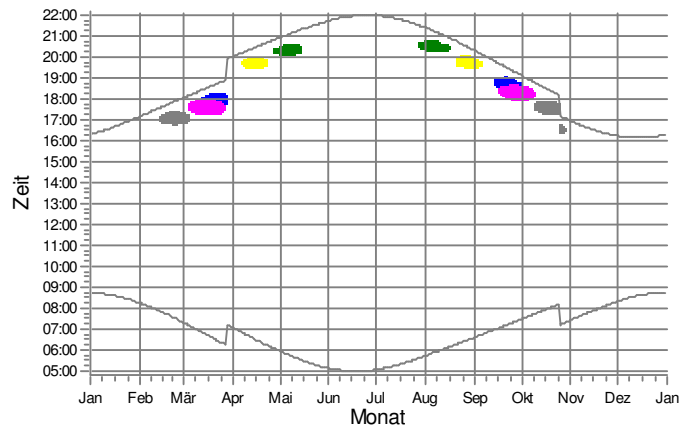
SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels



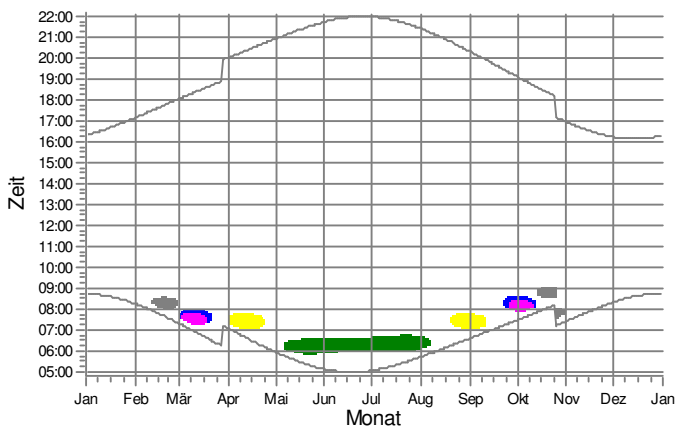
SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel



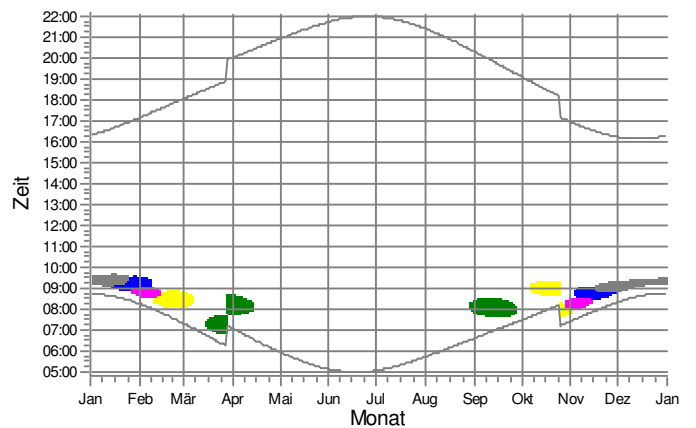
SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel



SR H: Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander



SR I: Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander



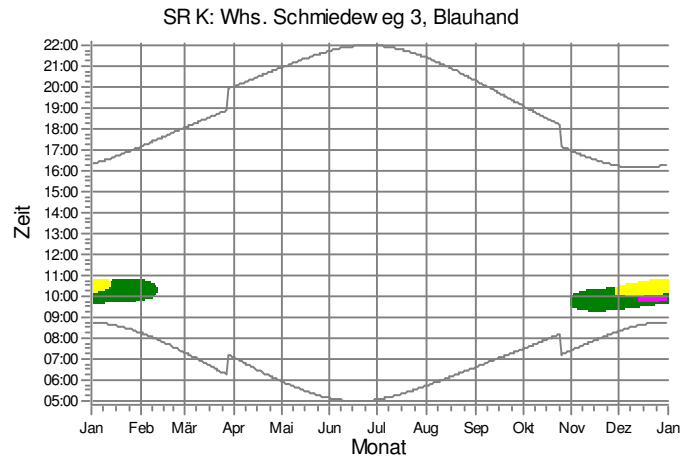
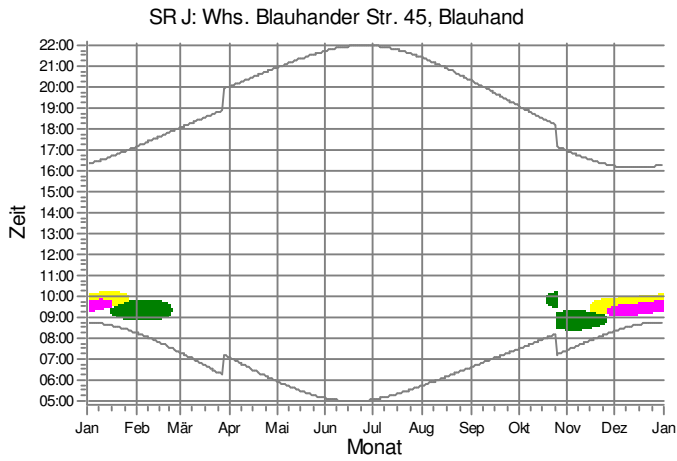
WEA

- gepl. WEA 01: gepl. WEA01_V150
- gepl. WEA 02: gepl. WEA02_V150
- gepl. WEA 03: gepl. WEA03_V150



- gepl. WEA 04: gepl. WEA04_V150
- gepl. WEA 05: gepl. WEA05_V150

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW



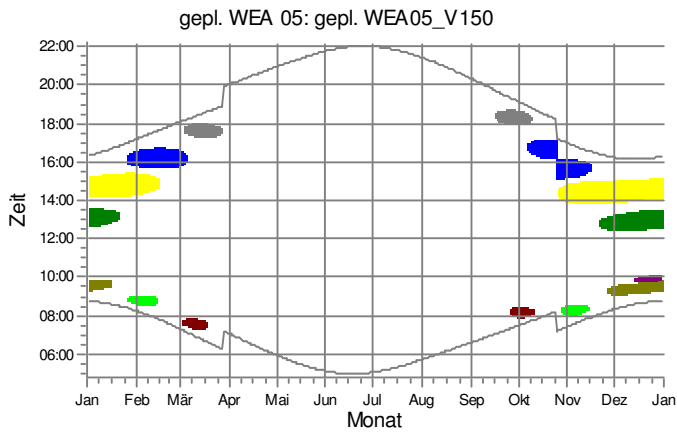
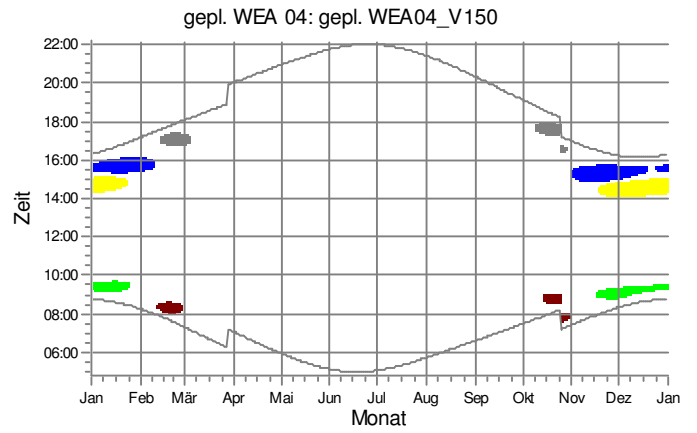
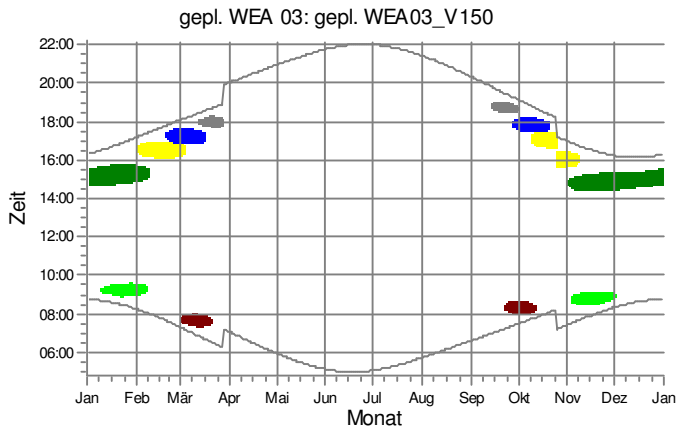
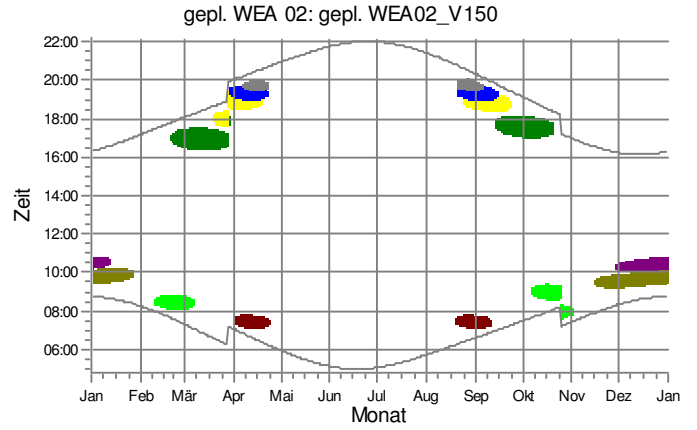
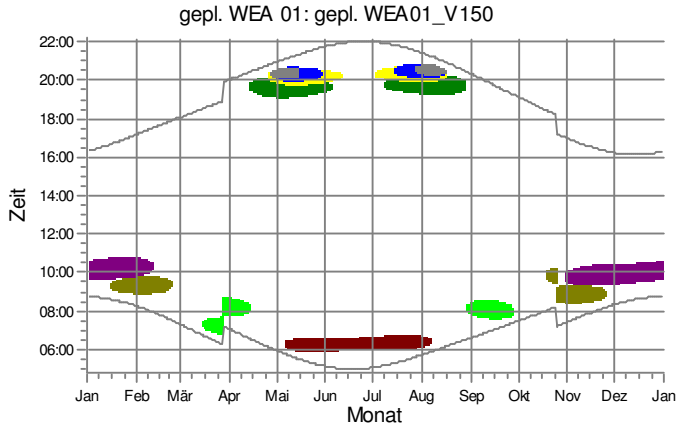
WEA

 gepl. WEA 01: gepl. WEA01_V150
 gepl. WEA 02: gepl. WEA02_V150

 gepl. WEA 05: gepl. WEA05_V150

SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

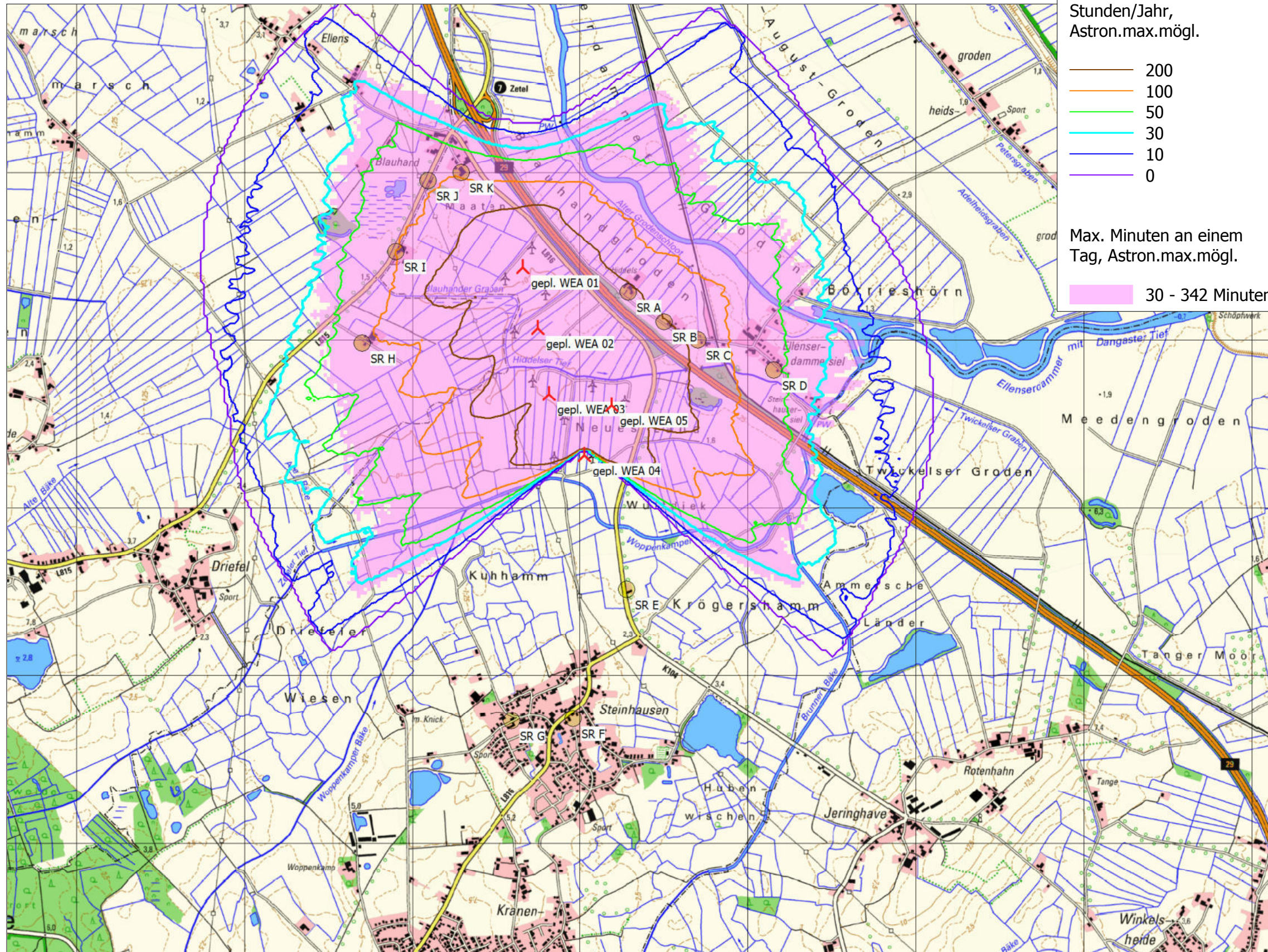
Berechnung: Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW



Schattenrezeptoren

- SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels
- SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels
- SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
- SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel

- SR H: Whs. Blauhander Str. 41, Blauhand
- SR I: Whs. Blauhander Str. 43, Blauhand
- SR J: Whs. Blauhander Str. 45, Blauhand
- SR K: Whs. Schmiedeweg 3, Blauhand



Stunden/Jahr,
Astron.max.mögl.

- 200
- 100
- 50
- 30
- 10
- 0

Max. Minuten an einem
Tag, Astron.max.mögl.

30 - 342 Minuten

Projekt:
Hiddels

**SHADOW -
Karte**
Berechnung:

Zusatzbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW

Lizenzierter Anwender:
Ingenieurbüro PLANKON
Blumenstrasse 26
DE-26121 Oldenburg
0441 390 34 - 0
Roman Wagner vom Berg / mail@plankon.de
Berechnet:
01.06.2020 18:55/3.2.744

0 250 500 750 1000m

Karte: TK25 Hiddels , Maßstab 1:25.000, Mitte: Germany UTM ETRS89 Zone: 32 Ost: 2.436.385 Nord: 5.920.417

📍 Neue WEA

📍 Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Höhenlinien: Oro Ellenserdamersiel.wpo (0)

SHADOW - Hauptergebnis

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA

...(Fortsetzung von letzter Seite)

Nr.	Name	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus	Augenhöhe (ZVI) ü.Gr. [m]
SR D	Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel	2.437.113	5.920.887	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR E	Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen	2.436.235	5.919.580	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR F	Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord	2.435.919	5.918.811	2,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR G	Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen	2.435.551	5.918.801	4,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR H	Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander	2.434.662	5.921.048	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR I	Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander	2.434.862	5.921.591	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR J	Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander	2.435.054	5.922.015	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR K	Whs. Schmiedeweg 3, Blauhander	2.435.251	5.922.064	0,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1

Berechnungsergebnisse

Schattenrezeptor

astron. max. mögl. Beschattungsdauer

Nr.	Name	Stunden/Jahr	Schattentage/Jahr	Max.Schattendauer/Tag
		[h/a]	[d/a]	[h/d]
SR A	Whs. Sielstr. 2, Hiddels	257:59	295	1:43
SR B	Whs. Sielstr. 4, Hiddels	240:53	317	1:20
SR C	Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel	182:06	295	1:18
SR D	Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel	133:00	268	0:59
SR E	Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen	100:31	198	0:50
SR F	Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord	34:29	105	0:29
SR G	Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen	5:34	30	0:17
SR H	Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander	303:12	356	1:27
SR I	Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander	170:35	209	1:21
SR J	Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander	87:06	128	0:53
SR K	Whs. Schmiedeweg 3, Blauhander	88:49	104	1:01

Gesamtmenge der max. mögl. Beschattung an Rezeptoren pro WEA

Nr.	Name	Maximal [h/a]
gepl. WEA 01	gepl. WEA01_V150	311:59
gepl. WEA 02	gepl. WEA02_V150	213:27
gepl. WEA 03	gepl. WEA03_V150	166:28
gepl. WEA 04	gepl. WEA04_V150	116:05
gepl. WEA 05	gepl. WEA05_V150	246:50
WEA06	WEA06_E-101	129:18
WEA07	WEA07_E-101	61:03
WEA08	WEA08_E-101	35:58
WEA09	WEA09_E-101	37:38
WEA10	WEA10_E-101	54:54
WEA11	WEA11_E-101	13:51
WEA12	WEA12_E-101	67:01
WEA13	WEA13_E-101	60:55
WEA14	WEA14_N90	0:00
WEA15	WEA15_N90	28:55
WEA16	WEA16_N90	14:24
WEA17	WEA17_N90	7:56
WEA18	WEA18_N90	54:23
WEA19	WEA19_MM92	10:54
WEA20	WEA20_3.4M104	4:34
WEA21	WEA21_3.4M104	2:14
WEA22	WEA22_3.4M104	2:49
WEA23	WEA23_3.4M104	0:00
WEA24	WEA24_S3.4M104	0:00
WEA25	WEA25_3.2M114	55:18
WEA26	WEA26_3.2M114	11:00
WEA27	WEA27_S3.4M114	21:52

Summen in Rezeptortabelle und WEA-Tabelle können sich unterscheiden, da eine WEA gleichzeitig an zwei oder mehr Rezeptoren Beschattung verursachen kann und/oder ein Rezeptor gleichzeitig von zwei oder mehr WEA beschattet werden kann.

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR A - Whs. Sielstr. 2, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni	
1	08:44	12:40 (gepl. WEA 05)	08:15	14:58 (gepl. WEA 03)	07:18	16:36 (gepl. WEA 02)	07:04	05:56	19:12 (gepl. WEA 01)	05:07	19:30 (gepl. WEA 01)
	16:19	15:30 (WEA09)	17:10	16:29 (WEA08)	18:05	17:23 (gepl. WEA 02)	20:02	20:57	20:05 (gepl. WEA 01)	21:46	19:49 (gepl. WEA 01)
2	08:44	12:41 (gepl. WEA 05)	08:13	15:00 (gepl. WEA 03)	07:16	16:34 (gepl. WEA 02)	07:02	05:54	19:11 (gepl. WEA 01)	05:06	19:33 (gepl. WEA 01)
	16:20	15:31 (WEA09)	17:12	16:29 (WEA08)	18:06	17:23 (gepl. WEA 02)	20:04	20:58	20:05 (gepl. WEA 01)	21:47	19:48 (gepl. WEA 01)
3	08:44	12:41 (gepl. WEA 05)	08:11	15:01 (gepl. WEA 03)	07:14	16:33 (gepl. WEA 02)	06:59	05:52	19:11 (gepl. WEA 01)	05:05	19:35 (gepl. WEA 01)
	16:21	15:31 (WEA09)	17:14	16:29 (WEA08)	18:08	17:24 (gepl. WEA 02)	20:06	21:00	20:05 (gepl. WEA 01)	21:48	19:46 (gepl. WEA 01)
4	08:44	12:43 (gepl. WEA 05)	08:10	15:02 (gepl. WEA 03)	07:11	16:31 (gepl. WEA 02)	06:57	05:50	19:12 (gepl. WEA 01)	05:05	19:38 (gepl. WEA 01)
	16:23	15:31 (WEA09)	17:16	16:28 (WEA08)	18:10	17:24 (gepl. WEA 02)	20:08	21:02	20:06 (gepl. WEA 01)	21:49	19:43 (gepl. WEA 01)
5	08:43	12:43 (gepl. WEA 05)	08:08	15:04 (gepl. WEA 03)	07:09	16:31 (gepl. WEA 02)	06:54	05:48	19:11 (gepl. WEA 01)	05:04	19:37 (gepl. WEA 01)
	16:24	15:31 (WEA09)	17:18	16:27 (WEA08)	18:12	17:25 (gepl. WEA 02)	20:09	21:04	20:05 (gepl. WEA 01)	21:50	19:44 (gepl. WEA 01)
6	08:43	12:44 (gepl. WEA 05)	08:06	15:06 (gepl. WEA 03)	07:07	16:31 (gepl. WEA 02)	06:52	05:46	19:11 (gepl. WEA 01)	05:03	19:36 (gepl. WEA 01)
	16:25	15:32 (WEA09)	17:19	16:26 (WEA08)	18:14	17:26 (gepl. WEA 02)	20:11	21:05	20:05 (gepl. WEA 01)	21:51	19:45 (gepl. WEA 01)
7	08:43	12:45 (gepl. WEA 05)	08:04	15:08 (gepl. WEA 03)	07:04	16:29 (gepl. WEA 02)	06:50	05:44	19:11 (gepl. WEA 01)	05:03	19:39 (gepl. WEA 01)
	16:26	15:31 (WEA09)	17:21	16:23 (WEA08)	18:16	17:25 (gepl. WEA 02)	20:13	21:07	20:05 (gepl. WEA 01)	21:52	19:43 (gepl. WEA 01)
8	08:42	12:45 (gepl. WEA 05)	08:02	15:11 (gepl. WEA 03)	07:02	16:29 (gepl. WEA 02)	06:47	05:42	19:11 (gepl. WEA 01)	05:02	19:37 (gepl. WEA 01)
	16:28	15:32 (gepl. WEA 05)	17:23	15:27 (gepl. WEA 03)	07:18	17:51 (WEA06)	20:15	21:09	20:04 (gepl. WEA 01)	21:53	19:44 (gepl. WEA 01)
9	08:42	12:47 (gepl. WEA 05)	08:01		07:00	16:28 (gepl. WEA 02)	06:45	05:40	19:12 (gepl. WEA 01)	05:01	19:38 (gepl. WEA 01)
	16:29	15:33 (gepl. WEA 03)	17:25		18:20	17:53 (WEA06)	20:17	21:11	20:05 (gepl. WEA 01)	21:54	19:45 (gepl. WEA 01)
10	08:41	12:48 (gepl. WEA 05)	07:59		06:57	16:28 (gepl. WEA 02)	06:43	05:38	19:12 (gepl. WEA 01)	05:00	19:39 (gepl. WEA 01)
	16:31	15:34 (gepl. WEA 03)	17:27		18:22	17:55 (WEA06)	20:18	21:12	20:04 (gepl. WEA 01)	21:55	19:46 (gepl. WEA 01)
11	08:40	12:49 (gepl. WEA 05)	07:57	16:59 (WEA12)	06:55	16:28 (gepl. WEA 02)	06:40	05:37	19:12 (gepl. WEA 01)	05:00	19:40 (gepl. WEA 01)
	16:32	15:34 (gepl. WEA 03)	17:29	17:00 (WEA12)	18:23	17:57 (WEA06)	20:20	21:14	20:03 (gepl. WEA 01)	21:56	19:47 (gepl. WEA 01)
12	08:40	12:50 (gepl. WEA 05)	07:55	16:58 (WEA12)	06:52	16:28 (gepl. WEA 02)	06:38	05:35	19:13 (gepl. WEA 01)	05:00	19:41 (gepl. WEA 01)
	16:34	15:35 (gepl. WEA 03)	17:31	17:02 (WEA12)	18:25	17:59 (WEA06)	20:22	21:16	20:04 (gepl. WEA 01)	21:56	19:48 (gepl. WEA 01)
13	08:39	12:51 (gepl. WEA 05)	07:53	16:57 (WEA12)	06:50	16:28 (gepl. WEA 02)	06:36	05:33	19:13 (gepl. WEA 01)	05:00	19:42 (gepl. WEA 01)
	16:35	15:35 (gepl. WEA 03)	17:33	17:05 (WEA12)	18:27	18:01 (WEA06)	20:24	21:17	20:03 (gepl. WEA 01)	21:57	19:49 (gepl. WEA 01)
14	08:38	12:52 (gepl. WEA 05)	07:51	16:56 (WEA12)	06:48	16:27 (gepl. WEA 02)	06:33	05:31	19:14 (gepl. WEA 01)	04:59	19:43 (gepl. WEA 01)
	16:37	15:36 (gepl. WEA 03)	17:35	17:06 (WEA12)	18:29	18:00 (WEA06)	20:26	21:19	20:03 (gepl. WEA 01)	21:58	19:46 (gepl. WEA 01)
15	08:37	12:54 (gepl. WEA 05)	07:49	16:56 (WEA12)	06:45	16:28 (gepl. WEA 02)	06:31	05:30	19:14 (gepl. WEA 01)	04:59	19:44 (gepl. WEA 01)
	16:39	15:36 (gepl. WEA 03)	17:37	17:08 (WEA12)	18:31	18:00 (WEA06)	20:28	21:21	20:02 (gepl. WEA 01)	21:58	19:47 (gepl. WEA 01)
16	08:36	12:56 (gepl. WEA 05)	07:47	16:56 (WEA12)	06:43	16:27 (gepl. WEA 02)	06:29	05:28	19:15 (gepl. WEA 01)	04:59	19:45 (gepl. WEA 01)
	16:40	15:37 (gepl. WEA 03)	17:39	17:10 (WEA12)	18:33	17:59 (WEA06)	20:29	22	19:53 (gepl. WEA 01)	21:22	19:52 (gepl. WEA 01)
17	08:35	12:58 (gepl. WEA 05)	07:45	16:56 (WEA12)	06:40	16:26 (gepl. WEA 02)	06:26	05:26	19:15 (gepl. WEA 01)	04:59	19:44 (gepl. WEA 01)
	16:42	15:38 (gepl. WEA 03)	17:41	17:13 (WEA13)	18:35	17:58 (WEA06)	20:31	28	19:55 (gepl. WEA 01)	21:24	19:51 (gepl. WEA 01)
18	08:34	13:00 (gepl. WEA 05)	07:42	16:56 (WEA12)	06:38	16:29 (gepl. WEA 02)	06:24	05:25	19:16 (gepl. WEA 01)	04:59	19:46 (gepl. WEA 01)
	16:44	15:37 (gepl. WEA 03)	17:43	17:15 (WEA13)	18:36	17:58 (WEA06)	20:33	32	19:57 (gepl. WEA 01)	21:26	19:53 (gepl. WEA 01)
19	08:33	13:03 (gepl. WEA 05)	07:40	16:56 (WEA12)	06:36	16:29 (gepl. WEA 02)	06:22	05:23	19:16 (gepl. WEA 01)	04:59	19:47 (gepl. WEA 01)
	16:45	15:38 (gepl. WEA 03)	17:45	17:17 (WEA13)	18:38	17:55 (WEA06)	20:35	36	19:59 (gepl. WEA 01)	21:27	19:54 (gepl. WEA 01)
20	08:32	13:07 (gepl. WEA 05)	07:38	16:55 (WEA12)	06:33	16:30 (gepl. WEA 02)	06:20	05:22	19:17 (gepl. WEA 01)	04:59	19:48 (gepl. WEA 01)
	16:47	15:39 (gepl. WEA 03)	17:47	17:16 (WEA13)	18:40	17:53 (WEA06)	20:37	39	20:00 (gepl. WEA 01)	21:29	19:51 (gepl. WEA 01)
21	08:31	14:51 (gepl. WEA 03)	07:36	16:55 (WEA12)	06:31	16:30 (gepl. WEA 02)	06:17	05:20	19:18 (gepl. WEA 01)	04:59	19:49 (gepl. WEA 01)
	16:49	15:41 (gepl. WEA 03)	17:49	17:16 (WEA13)	18:42	17:19 (gepl. WEA 02)	20:38	41	20:01 (gepl. WEA 01)	21:30	19:56 (gepl. WEA 01)
22	08:29	14:52 (gepl. WEA 03)	07:34	16:50 (gepl. WEA 02)	06:28	16:31 (gepl. WEA 02)	06:15	05:19	19:19 (gepl. WEA 01)	04:59	19:46 (gepl. WEA 01)
	16:51	15:42 (gepl. WEA 03)	17:51	17:16 (WEA13)	18:44	17:18 (gepl. WEA 02)	20:40	43	20:01 (gepl. WEA 01)	21:32	19:59 (gepl. WEA 01)
23	08:28	14:52 (gepl. WEA 03)	07:32	16:46 (gepl. WEA 02)	06:26	16:31 (gepl. WEA 02)	06:13	05:18	19:17 (gepl. WEA 01)	05:00	19:47 (gepl. WEA 01)
	16:53	15:43 (gepl. WEA 03)	17:53	17:15 (WEA13)	18:46	17:16 (gepl. WEA 02)	20:42	45	20:02 (gepl. WEA 01)	21:33	19:57 (gepl. WEA 01)
24	08:27	14:53 (gepl. WEA 03)	07:29	16:44 (gepl. WEA 02)	06:23	16:33 (gepl. WEA 02)	06:11	05:16	19:16 (gepl. WEA 01)	05:00	19:48 (gepl. WEA 01)
	16:54	15:44 (gepl. WEA 03)	17:55	17:15 (WEA13)	18:47	17:15 (gepl. WEA 02)	20:44	47	20:03 (gepl. WEA 01)	21:35	19:57 (gepl. WEA 01)
25	08:25	14:53 (gepl. WEA 03)	07:27	16:42 (gepl. WEA 02)	06:21	16:34 (gepl. WEA 02)	06:08	05:15	19:15 (gepl. WEA 01)	05:00	19:49 (gepl. WEA 01)
	16:56	15:45 (gepl. WEA 03)	17:57	17:17 (WEA13)	18:49	17:13 (gepl. WEA 02)	20:46	48	20:03 (gepl. WEA 01)	21:36	19:56 (gepl. WEA 01)
26	08:24	14:54 (gepl. WEA 03)	07:25	16:40 (gepl. WEA 02)	06:19	16:36 (gepl. WEA 02)	06:06	05:14	19:14 (gepl. WEA 01)	05:01	19:49 (gepl. WEA 01)
	16:58	15:46 (gepl. WEA 03)	17:59	17:19 (gepl. WEA 02)	18:51	17:11 (gepl. WEA 02)	20:48	50	20:04 (gepl. WEA 01)	21:38	19:56 (gepl. WEA 01)
27	08:23	14:54 (gepl. WEA 03)	07:23	16:38 (gepl. WEA 02)	06:16	16:39 (gepl. WEA 02)	06:04	05:13	19:13 (gepl. WEA 01)	05:01	19:50 (gepl. WEA 01)
	17:00	16:27 (WEA08)	18:01	17:20 (gepl. WEA 02)	18:53	17:09 (gepl. WEA 02)	20:49	51	20:04 (gepl. WEA 01)	21:39	19:55 (gepl. WEA 01)
28	08:21	14:55 (gepl. WEA 03)	07:21	16:37 (gepl. WEA 02)	06:14	16:41 (gepl. WEA 02)	06:02	05:11	19:13 (gepl. WEA 01)	05:02	19:52 (gepl. WEA 01)
	17:02	16:28 (WEA08)	18:03	17:22 (gepl. WEA 02)	18:55	17:05 (gepl. WEA 02)	20:51	52	20:05 (gepl. WEA 01)	21:40	19:54 (gepl. WEA 01)
29	08:20	14:56 (gepl. WEA 03)			07:11	17:45 (gepl. WEA 02)	06:00	05:10	19:12 (gepl. WEA 01)	05:02	19:49 (gepl. WEA 01)
	17:04	16:29 (WEA08)			19:57	18:02 (gepl. WEA 02)	20:53	53	20:05 (gepl. WEA 01)	21:42	19:53 (gepl. WEA 01)
30	08:18	14:57 (gepl. WEA 03)			07:09		05:58	05:09	19:12 (gepl. WEA 01)	05:03	19:52 (gepl. WEA 01)
	17:06	16:29 (WEA08)			19:58		20:55	53	20:05 (gepl. WEA 01)	21:43	19:52 (gepl. WEA 01)
31	08:16	14:57 (gepl. WEA 03)			07:06		05:56	05:08	19:12 (gepl. WEA 01)	05:04	19:52 (gepl. WEA 01)
	17:08	16:29 (WEA08)			20:00		21:44	22	19:51 (gepl. WEA 01)	21:44	19:51 (gepl. WEA 01)
Sonnenscheinstunden	252	274		367	419	492	508				
astr.max.mögl.Beschattung	2284	742	1620	654	1367	508					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR A - Whs. Sielstr. 2, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		
1	05:03		05:43	19:23 (gepl. WEA 01)	06:36		07:28	17:06 (gepl. WEA 02)	07:26		08:20	
	22:00		21:26	51 20:14 (gepl. WEA 01)	20:20		19:07	78 18:39 (WEA06)	16:58		16:14	
2	05:04		05:44		19:22 (gepl. WEA 01)	06:38		07:30	17:06 (gepl. WEA 02)	07:27	14:46 (gepl. WEA 03)	08:21
	22:00		21:24	52 20:14 (gepl. WEA 01)	20:18		19:05	75 18:36 (WEA06)	16:56	6	14:52 (gepl. WEA 03)	16:13
3	05:05		05:46		19:22 (gepl. WEA 01)	06:39		07:32	17:06 (gepl. WEA 02)	07:29	14:40 (gepl. WEA 03)	08:23
	21:59		21:22	53 20:15 (gepl. WEA 01)	20:15		19:02	72 18:34 (WEA06)	16:54	17	14:57 (gepl. WEA 03)	16:13
4	05:06		05:48		19:21 (gepl. WEA 01)	06:41		07:34	17:06 (gepl. WEA 02)	07:31	14:37 (gepl. WEA 03)	08:24
	21:59		21:20	53 20:14 (gepl. WEA 01)	20:13		19:00	69 18:32 (WEA06)	16:52	30	15:53 (WEA08)	16:12
5	05:07		05:49		19:21 (gepl. WEA 01)	06:43		07:35	17:06 (gepl. WEA 02)	07:33	14:35 (gepl. WEA 03)	08:26
	21:58		21:18	54 20:15 (gepl. WEA 01)	20:11		18:58	63 18:29 (WEA06)	16:50	39	15:56 (WEA08)	16:12
6	05:07		05:51		19:21 (gepl. WEA 01)	06:45		07:37	17:05 (gepl. WEA 02)	07:35	14:33 (gepl. WEA 03)	08:27
	21:58		21:17	54 20:15 (gepl. WEA 01)	20:08		18:55	57 18:02 (gepl. WEA 02)	16:48	45	15:57 (WEA08)	16:11
7	05:08		05:53		19:21 (gepl. WEA 01)	06:46		07:39	17:06 (gepl. WEA 02)	07:37	14:32 (gepl. WEA 03)	08:28
	21:57		21:15	54 20:15 (gepl. WEA 01)	20:06		18:53	55 18:01 (gepl. WEA 02)	16:46	50	15:58 (WEA08)	16:11
8	05:09		05:54		19:21 (gepl. WEA 01)	06:48		07:41	17:06 (gepl. WEA 02)	07:39	14:31 (gepl. WEA 03)	08:29
	21:57		21:13	54 20:15 (gepl. WEA 01)	20:03		18:51	54 18:00 (gepl. WEA 02)	16:45	54	15:59 (WEA08)	16:10
9	05:10		05:56		19:20 (gepl. WEA 01)	06:50		07:43	17:06 (gepl. WEA 02)	07:41	14:30 (gepl. WEA 03)	08:31
	21:56	9	19:52 (gepl. WEA 01)	54 20:14 (gepl. WEA 01)	20:11		18:48	54 18:00 (gepl. WEA 02)	16:43	56	15:59 (WEA08)	16:10
10	05:12		05:58		19:20 (gepl. WEA 01)	06:52		07:44	17:07 (gepl. WEA 02)	07:43	14:29 (gepl. WEA 03)	08:32
	21:55	14	19:55 (gepl. WEA 01)	54 20:14 (gepl. WEA 01)	19:59		18:46	52 17:59 (gepl. WEA 02)	16:41	60	16:00 (WEA08)	16:09
11	05:13		05:59		19:21 (gepl. WEA 01)	06:53		07:46	17:07 (gepl. WEA 02)	07:45	14:28 (gepl. WEA 03)	08:33
	21:54	18	19:57 (gepl. WEA 01)	53 20:14 (gepl. WEA 01)	19:56		18:43	51 17:58 (gepl. WEA 02)	16:39	62	16:00 (WEA08)	16:09
12	05:14		06:01		19:20 (gepl. WEA 01)	06:55		07:48	17:08 (gepl. WEA 02)	07:47	14:28 (gepl. WEA 03)	08:34
	21:53	20	19:58 (gepl. WEA 01)	53 20:13 (gepl. WEA 01)	19:54		18:41	49 17:57 (gepl. WEA 02)	16:38	63	16:01 (WEA08)	16:09
13	05:15		06:03		19:21 (gepl. WEA 01)	06:57		07:50	17:09 (gepl. WEA 02)	07:48	14:28 (gepl. WEA 03)	08:35
	21:52	23	20:00 (gepl. WEA 01)	52 20:13 (gepl. WEA 01)	19:51		18:39	47 17:56 (gepl. WEA 02)	16:36	64	16:01 (WEA08)	16:09
14	05:16		06:05		19:20 (gepl. WEA 01)	06:58		07:52	17:10 (gepl. WEA 02)	07:50	14:28 (gepl. WEA 03)	08:36
	21:51	26	20:01 (gepl. WEA 01)	52 20:12 (gepl. WEA 01)	19:49	15	17:36 (gepl. WEA 02)	44 17:54 (gepl. WEA 02)	16:34	64	16:01 (WEA08)	16:09
15	05:17		06:06		19:21 (gepl. WEA 01)	07:00		07:54	17:10 (gepl. WEA 02)	07:52	14:27 (gepl. WEA 03)	08:37
	21:50	28	20:02 (gepl. WEA 01)	51 20:12 (gepl. WEA 01)	19:46	23	17:54 (gepl. WEA 02)	42 17:52 (gepl. WEA 02)	16:34	64	16:00 (WEA08)	16:09
16	05:19		06:08		19:21 (gepl. WEA 01)	07:02		07:55	17:12 (gepl. WEA 02)	07:54	14:27 (gepl. WEA 03)	08:38
	21:49	30	20:04 (gepl. WEA 01)	51 20:12 (gepl. WEA 01)	19:44	29	17:57 (gepl. WEA 02)	38 17:50 (gepl. WEA 02)	16:31	63	15:59 (WEA08)	16:09
17	05:20		06:10		19:21 (gepl. WEA 01)	07:04		07:57	17:14 (gepl. WEA 02)	07:56	14:27 (gepl. WEA 03)	08:39
	21:48	32	20:05 (gepl. WEA 01)	49 20:10 (gepl. WEA 01)	19:41	34	17:59 (gepl. WEA 02)	34 17:48 (gepl. WEA 02)	16:30	61	15:57 (WEA08)	16:09
18	05:21		06:12		19:22 (gepl. WEA 01)	07:05		07:59	17:16 (gepl. WEA 02)	07:58	14:27 (gepl. WEA 03)	08:40
	21:47	33	20:05 (gepl. WEA 01)	48 20:10 (gepl. WEA 01)	19:39	38	18:01 (gepl. WEA 02)	30 17:46 (gepl. WEA 02)	16:29	58	15:55 (WEA08)	16:09
19	05:23		06:13		19:23 (gepl. WEA 01)	07:07		08:01	17:18 (gepl. WEA 02)	07:59	14:27 (gepl. WEA 03)	08:40
	21:46	36	20:06 (gepl. WEA 01)	46 20:09 (gepl. WEA 01)	19:37	41	18:01 (gepl. WEA 02)	28 17:46 (WEA07)	16:27	57	15:54 (WEA08)	16:10
20	05:24		06:15		19:22 (gepl. WEA 01)	07:09		08:03	17:22 (gepl. WEA 02)	08:01	14:27 (gepl. WEA 03)	08:41
	21:44	38	20:08 (gepl. WEA 01)	46 20:08 (gepl. WEA 01)	19:34	44	18:02 (gepl. WEA 02)	25 17:47 (WEA07)	16:26	54	15:52 (WEA08)	16:10
21	05:26		06:17		19:24 (gepl. WEA 01)	07:11		08:05	17:25 (gepl. WEA 02)	08:03	14:27 (gepl. WEA 03)	08:42
	21:43	39	20:08 (gepl. WEA 01)	43 20:07 (gepl. WEA 01)	19:32	46	18:03 (gepl. WEA 02)	22 17:47 (WEA07)	16:24	51	15:51 (WEA08)	16:10
22	05:27		06:18		19:24 (gepl. WEA 01)	07:12		08:07	17:25 (WEA07)	08:05	12:43 (gepl. WEA 05)	08:42
	21:42	41	20:09 (gepl. WEA 01)	41 20:05 (gepl. WEA 01)	19:29	48	18:03 (gepl. WEA 02)	21 17:46 (WEA07)	16:23	57	15:50 (WEA08)	16:11
23	05:28		06:20		19:25 (gepl. WEA 01)	07:14		08:08	17:25 (WEA07)	08:07	12:40 (gepl. WEA 05)	08:43
	21:40	42	20:10 (gepl. WEA 01)	39 20:04 (gepl. WEA 01)	19:27	58	18:36 (WEA06)	21 17:46 (WEA07)	16:22	64	15:15 (gepl. WEA 03)	16:11
24	05:30		06:22		19:27 (gepl. WEA 01)	07:16		08:10	17:26 (WEA12)	08:08	12:37 (gepl. WEA 05)	08:43
	21:39	43	20:10 (gepl. WEA 01)	35 20:02 (gepl. WEA 01)	19:24	64	18:38 (WEA06)	18 17:44 (WEA13)	16:21	69	15:14 (gepl. WEA 03)	16:12
25	05:31		06:24		19:28 (gepl. WEA 01)	07:18		08:12	16:25 (WEA12)	08:10	12:35 (gepl. WEA 05)	08:43
	21:37	45	20:11 (gepl. WEA 01)	31 19:59 (gepl. WEA 01)	19:22	69	18:40 (WEA06)	17 16:42 (WEA12)	16:20	73	15:15 (gepl. WEA 03)	16:13
26	05:33		06:25		19:30 (gepl. WEA 01)	07:19		08:14	16:25 (WEA12)	08:12	12:34 (gepl. WEA 05)	08:44
	21:36	46	20:12 (gepl. WEA 01)	27 19:57 (gepl. WEA 01)	19:19	73	18:40 (WEA06)	14 16:39 (WEA12)	16:19	76	15:15 (gepl. WEA 03)	16:13
27	05:35		06:27		19:33 (gepl. WEA 01)	07:21		08:16	16:25 (WEA12)	08:13	12:33 (gepl. WEA 05)	08:44
	21:34	47	20:12 (gepl. WEA 01)	22 19:55 (gepl. WEA 01)	19:17	75	18:40 (WEA06)	12 16:37 (WEA12)	16:18	78	15:15 (gepl. WEA 03)	16:14
28	05:36		06:29		19:36 (gepl. WEA 01)	07:23		08:18	16:25 (WEA12)	08:15	12:33 (gepl. WEA 05)	08:44
	21:32	48	20:13 (gepl. WEA 01)	14 19:50 (gepl. WEA 01)	19:15	77	18:41 (WEA06)	10 16:35 (WEA12)	16:17	79	15:16 (gepl. WEA 03)	16:15
29	05:38		06:31		19:37 (gepl. WEA 01)	07:25		08:20	16:26 (WEA12)	08:17	12:32 (gepl. WEA 05)	08:44
	21:31	49	20:13 (gepl. WEA 01)		19:12	78	18:41 (WEA06)	7 16:33 (WEA12)	16:16	81	15:16 (gepl. WEA 03)	16:16
30	05:39		06:32		19:38 (gepl. WEA 01)	07:26		08:22	16:28 (WEA12)	08:18	12:31 (gepl. WEA 05)	08:44
	21:30	50	20:14 (gepl. WEA 01)		19:10	78	18:41 (WEA06)	3 16:31 (WEA12)	16:15	83	15:16 (gepl. WEA 03)	16:17
31	05:41		06:34					07:24				08:44
	21:27	51	20:14 (gepl. WEA 01)					17:00				16:18
Sonnenscheinstunden	510		458		382		329		260		235	91
astr.max.mögl.Beschattung	808		1286		890		1162		1678		2938	

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR B - Whs. Sielstr. 4, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni			
1	08:44		10:32 (WEA18) 08:15	72	14:23 (gepl. WEA 05) 07:18	38	16:19 (gepl. WEA 03) 07:04	45	18:35 (gepl. WEA 02) 05:56	28	19:58 (gepl. WEA 01) 05:07	24	20:01 (gepl. WEA 01)
	16:19	62	15:08 (gepl. WEA 05) 17:10		16:26 (WEA09) 18:05		17:38 (WEA12) 20:02		19:20 (WEA06) 20:56		20:26 (gepl. WEA 01) 21:46		20:25 (gepl. WEA 01)
2	08:44		10:34 (WEA18) 08:13		14:23 (gepl. WEA 05) 07:16		16:20 (gepl. WEA 03) 07:02		18:35 (gepl. WEA 02) 05:54		19:57 (gepl. WEA 01) 05:06		20:02 (gepl. WEA 01)
	16:20	60	15:09 (gepl. WEA 05) 17:12	69	16:25 (WEA09) 18:06	36	17:39 (WEA12) 20:04	45	19:20 (gepl. WEA 02) 20:58	30	20:27 (gepl. WEA 01) 21:47	23	20:25 (gepl. WEA 01)
3	08:44		14:15 (gepl. WEA 05) 08:11		14:25 (gepl. WEA 05) 07:14		16:23 (gepl. WEA 03) 06:59		18:35 (gepl. WEA 02) 05:52		19:56 (gepl. WEA 01) 05:05		20:03 (gepl. WEA 01)
	16:21	54	15:09 (gepl. WEA 05) 17:14	79	16:39 (gepl. WEA 05) 18:08	31	17:41 (WEA12) 20:06	45	19:20 (gepl. WEA 02) 21:00	32	20:28 (gepl. WEA 01) 21:48	21	20:24 (gepl. WEA 01)
4	08:44		14:15 (gepl. WEA 05) 08:10		14:25 (gepl. WEA 05) 07:11		16:27 (gepl. WEA 03) 06:57		18:34 (gepl. WEA 02) 05:50		19:56 (gepl. WEA 01) 05:05		20:04 (gepl. WEA 01)
	16:23	55	15:10 (gepl. WEA 05) 17:16	77	16:42 (gepl. WEA 03) 18:10	24	17:43 (WEA07) 20:08	45	19:19 (gepl. WEA 02) 21:02	34	20:30 (gepl. WEA 01) 21:49	19	20:23 (gepl. WEA 01)
5	08:43		14:15 (gepl. WEA 05) 08:08		14:27 (gepl. WEA 05) 07:09		17:29 (WEA12) 06:54		18:34 (gepl. WEA 02) 05:48		19:55 (gepl. WEA 01) 05:04		20:06 (gepl. WEA 01)
	16:24	55	15:10 (gepl. WEA 05) 17:18	75	16:44 (gepl. WEA 03) 18:12	16	17:45 (WEA07) 20:09	45	19:19 (gepl. WEA 02) 21:04	35	20:30 (gepl. WEA 01) 21:50	17	20:23 (gepl. WEA 01)
6	08:43		14:16 (gepl. WEA 05) 08:06		14:28 (gepl. WEA 05) 07:07		17:36 (WEA07) 06:52		18:35 (gepl. WEA 02) 05:46		19:54 (gepl. WEA 01) 05:03		20:06 (gepl. WEA 01)
	16:25	56	15:12 (gepl. WEA 05) 17:19	77	16:46 (gepl. WEA 03) 18:14	12	17:48 (WEA07) 20:11	44	19:19 (gepl. WEA 02) 21:05	36	20:30 (gepl. WEA 01) 21:51	16	20:22 (gepl. WEA 01)
7	08:43		14:16 (gepl. WEA 05) 08:04		14:29 (gepl. WEA 05) 07:04		17:34 (WEA07) 06:50		18:34 (gepl. WEA 02) 05:44		19:53 (gepl. WEA 01) 05:02		20:08 (gepl. WEA 01)
	16:26	56	15:12 (gepl. WEA 05) 17:21	78	16:48 (gepl. WEA 03) 18:16	15	17:49 (WEA07) 20:13	44	19:18 (gepl. WEA 02) 21:07	37	20:30 (gepl. WEA 01) 21:52	14	20:22 (gepl. WEA 01)
8	08:42		14:16 (gepl. WEA 05) 08:02		14:30 (gepl. WEA 05) 07:02		17:34 (WEA07) 06:47		18:35 (gepl. WEA 02) 05:42		19:52 (gepl. WEA 01) 05:02		20:09 (gepl. WEA 01)
	16:28	56	15:12 (gepl. WEA 05) 17:23	78	16:49 (gepl. WEA 03) 18:18	17	17:51 (WEA07) 20:15	42	19:17 (gepl. WEA 02) 21:09	38	20:30 (gepl. WEA 01) 21:53	11	20:20 (gepl. WEA 01)
9	08:42		14:16 (gepl. WEA 05) 08:01		14:31 (gepl. WEA 05) 07:00		17:33 (WEA07) 06:45		18:36 (gepl. WEA 02) 05:40		19:53 (gepl. WEA 01) 05:01		20:11 (gepl. WEA 01)
	16:29	58	15:14 (gepl. WEA 05) 17:25	78	16:50 (gepl. WEA 03) 18:20	19	17:52 (WEA07) 20:17	41	19:17 (gepl. WEA 02) 21:11	38	20:31 (gepl. WEA 01) 21:54	8	20:19 (gepl. WEA 01)
10	08:41		14:16 (gepl. WEA 05) 07:59		14:33 (gepl. WEA 05) 06:57		17:34 (WEA07) 06:43		18:36 (gepl. WEA 02) 05:38		19:52 (gepl. WEA 01) 05:01		20:13 (gepl. WEA 01)
	16:31	58	15:14 (gepl. WEA 05) 17:27	77	16:51 (gepl. WEA 03) 18:22	18	17:52 (WEA07) 20:18	40	19:15 (gepl. WEA 02) 21:12	39	20:31 (gepl. WEA 01) 21:55	3	20:16 (gepl. WEA 01)
11	08:40		14:16 (gepl. WEA 05) 07:57		14:35 (gepl. WEA 05) 06:55		17:34 (WEA07) 06:40		18:36 (gepl. WEA 02) 05:37		19:52 (gepl. WEA 01) 05:00		
	16:32	58	15:14 (gepl. WEA 05) 17:29	75	16:52 (gepl. WEA 03) 18:23	18	17:52 (WEA07) 20:20	38	19:14 (gepl. WEA 02) 21:14	39	20:31 (gepl. WEA 01) 21:56		
12	08:40		14:17 (gepl. WEA 05) 07:55		14:37 (gepl. WEA 05) 06:52		17:34 (WEA07) 06:38		18:37 (gepl. WEA 02) 05:35		19:52 (gepl. WEA 01) 05:00		
	16:34	58	15:15 (gepl. WEA 05) 17:31	73	16:53 (gepl. WEA 03) 18:25	16	17:50 (WEA07) 20:22	36	19:13 (gepl. WEA 02) 21:16	40	20:32 (gepl. WEA 01) 21:56		
13	08:39		14:17 (gepl. WEA 05) 07:53		14:40 (gepl. WEA 05) 06:50		17:36 (WEA07) 06:36		18:38 (gepl. WEA 02) 05:33		19:52 (gepl. WEA 01) 05:00		
	16:35	59	15:16 (gepl. WEA 05) 17:33	73	17:05 (WEA08) 18:27	13	17:49 (WEA07) 20:24	33	19:11 (gepl. WEA 02) 21:17	39	20:31 (gepl. WEA 01) 21:57		
14	08:38		14:17 (gepl. WEA 05) 07:51		14:42 (gepl. WEA 05) 06:48		17:37 (WEA07) 06:33		18:39 (gepl. WEA 02) 05:31		19:52 (gepl. WEA 01) 04:59		
	16:37	59	15:16 (gepl. WEA 05) 17:35	71	17:06 (WEA08) 18:29	9	17:46 (WEA07) 20:26	31	19:10 (gepl. WEA 02) 21:19	40	20:32 (gepl. WEA 01) 21:58		
15	08:37		14:17 (gepl. WEA 05) 07:49		14:48 (gepl. WEA 05) 06:45		06:31		18:41 (gepl. WEA 02) 05:30		19:52 (gepl. WEA 01) 04:59		
	16:39	60	15:17 (gepl. WEA 05) 17:37	65	17:08 (WEA08) 18:31		20:28	27	19:08 (gepl. WEA 02) 21:21	39	20:31 (gepl. WEA 01) 21:58		
16	08:36		14:18 (gepl. WEA 05) 07:47		16:12 (gepl. WEA 03) 06:43		06:29		18:43 (gepl. WEA 02) 05:28		19:52 (gepl. WEA 01) 04:59		
	16:40	60	15:18 (gepl. WEA 05) 17:39	55	17:10 (WEA08) 18:33		20:29	23	19:06 (gepl. WEA 02) 21:22	40	20:32 (gepl. WEA 01) 21:59		
17	08:35		14:17 (gepl. WEA 05) 07:45		16:12 (gepl. WEA 03) 06:40		06:26		18:45 (gepl. WEA 02) 05:26		19:52 (gepl. WEA 01) 04:59		
	16:42	60	15:17 (gepl. WEA 05) 17:41	59	17:13 (WEA08) 18:35		20:31	17	19:02 (gepl. WEA 02) 21:24	39	20:31 (gepl. WEA 01) 21:59		
18	08:34		14:17 (gepl. WEA 05) 07:42		16:12 (gepl. WEA 03) 06:38		06:24		18:51 (gepl. WEA 02) 05:25		19:53 (gepl. WEA 01) 04:59		
	16:44	61	15:18 (gepl. WEA 05) 17:43	62	17:15 (WEA08) 18:36		20:33	5	18:56 (gepl. WEA 02) 21:26	38	20:31 (gepl. WEA 01) 22:00		
19	08:33		14:18 (gepl. WEA 05) 07:40		16:12 (gepl. WEA 03) 06:36		06:22		05:23		19:52 (gepl. WEA 01) 04:59		
	16:45	61	15:19 (gepl. WEA 05) 17:45	62	17:15 (WEA08) 18:38		20:35		21:27	38	20:30 (gepl. WEA 01) 22:00		
20	08:32		14:19 (gepl. WEA 05) 07:38		16:11 (gepl. WEA 03) 06:33		06:19		05:22		19:53 (gepl. WEA 01) 04:59		
	16:47	64	16:14 (WEA09) 17:47	61	17:14 (WEA08) 18:40	12	17:56 (gepl. WEA 02) 06:19		20:29	37	20:30 (gepl. WEA 01) 22:00		
21	08:31		14:18 (gepl. WEA 05) 07:36		16:12 (gepl. WEA 03) 06:31		06:17		05:20		19:54 (gepl. WEA 01) 04:59		
	16:49	67	16:15 (WEA09) 17:49	60	17:14 (WEA08) 18:42	20	18:11 (gepl. WEA 02) 20:38		21:30	36	20:30 (gepl. WEA 01) 22:01		
22	08:29		14:19 (gepl. WEA 05) 07:34		16:12 (gepl. WEA 03) 06:28		06:15		05:19		19:55 (gepl. WEA 01) 04:59		
	16:51	69	16:17 (WEA09) 17:51	58	17:13 (WEA08) 18:44	29	18:18 (WEA06) 20:40		21:32	35	20:30 (gepl. WEA 01) 22:01		
23	08:28		14:19 (gepl. WEA 05) 07:32		16:12 (gepl. WEA 03) 06:26		06:13		05:18		19:54 (gepl. WEA 01) 05:00		
	16:53	72	16:19 (WEA09) 17:53	53	17:11 (WEA08) 18:46	33	18:19 (WEA06) 20:42		21:33	35	20:29 (gepl. WEA 01) 22:01		
24	08:27		14:20 (gepl. WEA 05) 07:29		16:13 (gepl. WEA 03) 06:23		06:11		05:16		19:55 (gepl. WEA 01) 05:00		
	16:54	73	16:21 (WEA09) 17:55	49	17:10 (WEA08) 18:47	37	18:21 (WEA06) 20:44		21:35	34	20:29 (gepl. WEA 01) 22:01		
25	08:25		14:19 (gepl. WEA 05) 07:27		16:14 (gepl. WEA 03) 06:21		06:08		05:15		19:56 (gepl. WEA 01) 05:00		
	16:56	76	16:23 (WEA09) 17:57	38	16:52 (gepl. WEA 03) 18:49	41	18:23 (WEA06) 20:46		21:36	33	20:29 (gepl. WEA 01) 22:01		
26	08:24		14:20 (gepl. WEA 05) 07:25		16:15 (gepl. WEA 03) 06:19		06:06		05:14		19:56 (gepl. WEA 01) 05:01		
	16:58	78	16:26 (WEA09) 17:59	39	17:32 (WEA12) 18:51	44	18:25 (WEA06) 20:47		21:38	32	20:28 (gepl. WEA 01) 22:01		
27	08:23		14:20 (gepl. WEA 05) 07:23		16:15 (gepl. WEA 03) 06:16		06:04		05:13		19:57 (gepl. WEA 01) 05:01		
	17:00	80	16:27 (WEA09) 18:01	39	17:33 (WEA12) 18:53	47	18:27 (WEA06) 20:49	10	20:18 (gepl. WEA 01) 21:39	31	20:28 (gepl. WEA 01) 22:01		
28	08:21		14:21 (gepl. WEA 05) 07:20		16:17 (gepl. WEA 03) 06:14		06:02		05:11		19:58 (gepl. WEA 01) 05:02		
	17:02	78	16:27 (WEA09) 18:03	39	17:36 (WEA12) 18:55		07:11	18	20:22 (gepl. WEA 01) 21:40	30	20:28 (gepl. WEA 01) 22:01		
29	08:20		14:22 (gepl. WEA 05)				07:11		05:10		19:59 (gepl. WEA 01) 05:02		
	17:04	78	16:28 (WEA09)				07:11		05:10		19:59 (gepl. WEA 01) 05:02		
30	08:18		14:22 (gepl. WEA 05)				07:09		05:09		19:59 (gepl. WEA 01) 05:03		
	17:06	76	16:27 (WEA09)				07:06		05:08		19:59 (gepl. WEA 01) 05:03		
31	08:16		14:22 (gepl. WEA 05)				07:06		05:08		20:00 (gepl. WEA 01)		
	17:08	75	16:27 (WEA09)				20:00		21:44		20:00 (gepl. WEA 01)		
	Sonnenscheinstunden	252		274		367		419		492		508	
	astr.max.mögl.Beschattung	1992		1791		736		721		1083		156	

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR B - Whs. Sielstr. 4, Hiddels
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember								
1	05:03		05:43	20:02 (gepl. WEA 01)	06:36	18:35 (gepl. WEA 02)	07:28	18:14 (WEA07)	07:26	14:02 (gepl. WEA 05)	08:20	13:59 (gepl. WEA 05)						
	22:00		21:26	40	20:42 (gepl. WEA 01)	20:20	38	18:28 (WEA07)	16:58	78	16:21 (gepl. WEA 03)	16:14	58	14:57 (gepl. WEA 05)				
2	05:04		05:44		20:02 (gepl. WEA 01)	06:38		18:34 (gepl. WEA 02)	07:30		14:01 (gepl. WEA 05)	08:21		13:59 (gepl. WEA 05)				
	22:00		21:24	39	20:41 (gepl. WEA 01)	20:18	40	19:14 (gepl. WEA 02)	19:05	16	18:29 (WEA07)	16:56	78	16:20 (gepl. WEA 03)	16:13	57	14:56 (gepl. WEA 05)	
3	05:05		05:46		20:03 (gepl. WEA 01)	06:39		18:33 (gepl. WEA 02)	07:32		18:12 (WEA07)	07:29		13:59 (gepl. WEA 05)	08:23		14:00 (gepl. WEA 05)	
	21:59	7	20:22 (gepl. WEA 01)	21:22	39	20:42 (gepl. WEA 01)	20:15	41	19:14 (gepl. WEA 02)	19:02	18	18:30 (WEA07)	16:54	79	16:19 (gepl. WEA 03)	16:13	57	14:57 (gepl. WEA 05)
4	05:06		05:48		20:02 (gepl. WEA 01)	06:41		18:32 (gepl. WEA 02)	07:34		18:11 (WEA07)	07:31		13:58 (gepl. WEA 05)	08:24		14:01 (gepl. WEA 05)	
	21:59	10	20:25 (gepl. WEA 01)	21:20	39	20:41 (gepl. WEA 01)	20:13	42	19:14 (gepl. WEA 02)	19:00	19	18:30 (WEA07)	16:52	78	16:17 (gepl. WEA 03)	16:12	56	14:57 (gepl. WEA 05)
5	05:07		05:49		20:03 (gepl. WEA 01)	06:43		18:31 (gepl. WEA 02)	07:35		18:11 (WEA07)	07:33		13:57 (gepl. WEA 05)	08:26		14:01 (gepl. WEA 05)	
	21:58	12	20:26 (gepl. WEA 01)	21:18	38	20:41 (gepl. WEA 01)	20:11	44	19:15 (gepl. WEA 02)	18:58	18	18:29 (WEA07)	16:50	78	16:16 (gepl. WEA 03)	16:12	56	14:57 (gepl. WEA 05)
6	05:07		05:51		20:04 (gepl. WEA 01)	06:45		18:30 (gepl. WEA 02)	07:37		18:10 (WEA07)	07:35		13:56 (gepl. WEA 05)	08:27		14:02 (gepl. WEA 05)	
	21:58	15	20:28 (gepl. WEA 01)	21:17	37	20:41 (gepl. WEA 01)	20:08	44	19:14 (gepl. WEA 02)	18:55	16	18:26 (WEA07)	16:48	75	16:14 (gepl. WEA 03)	16:11	56	14:58 (gepl. WEA 05)
7	05:08		05:53		20:03 (gepl. WEA 01)	06:46		18:30 (gepl. WEA 02)	07:39		18:11 (WEA07)	07:37		13:55 (gepl. WEA 05)	08:28		14:02 (gepl. WEA 05)	
	21:57	17	20:29 (gepl. WEA 01)	21:15	37	20:40 (gepl. WEA 01)	20:06	44	19:14 (gepl. WEA 02)	18:53	13	18:24 (WEA07)	16:46	79	16:12 (gepl. WEA 03)	16:11	55	14:57 (gepl. WEA 05)
8	05:09		05:54		20:04 (gepl. WEA 01)	06:48		18:29 (gepl. WEA 02)	07:41		18:06 (WEA12)	07:39		13:55 (gepl. WEA 05)	08:29		14:02 (gepl. WEA 05)	
	21:57	18	20:30 (gepl. WEA 01)	21:13	35	20:39 (gepl. WEA 01)	20:03	45	19:14 (gepl. WEA 02)	18:51	16	18:22 (WEA07)	16:45	77	16:08 (gepl. WEA 03)	16:10	55	14:57 (gepl. WEA 05)
9	05:10		05:56		20:04 (gepl. WEA 01)	06:50		18:28 (gepl. WEA 02)	07:43		18:04 (WEA12)	07:41		13:54 (gepl. WEA 05)	08:31		14:04 (gepl. WEA 05)	
	21:56	20	20:31 (gepl. WEA 01)	21:11	34	20:38 (gepl. WEA 01)	20:01	45	19:13 (gepl. WEA 02)	18:48	15	18:19 (WEA07)	16:43	70	15:56 (WEA09)	16:10	54	14:58 (gepl. WEA 05)
10	05:12		05:58		20:05 (gepl. WEA 01)	06:52		18:28 (gepl. WEA 02)	07:44		16:59 (gepl. WEA 03)	07:43		13:54 (gepl. WEA 05)	08:32		10:24 (WEA18)	
	21:55	22	20:32 (gepl. WEA 01)	21:09	32	20:37 (gepl. WEA 01)	19:59	45	19:13 (gepl. WEA 02)	18:46	29	18:17 (WEA07)	16:41	73	15:57 (WEA09)	16:09	59	14:58 (gepl. WEA 05)
11	05:13		05:59		20:06 (gepl. WEA 01)	06:53		18:28 (gepl. WEA 02)	07:46		16:56 (gepl. WEA 03)	07:45		13:53 (gepl. WEA 05)	08:33		10:22 (WEA18)	
	21:54	24	20:33 (gepl. WEA 01)	21:07	30	20:36 (gepl. WEA 01)	19:56	45	19:13 (WEA06)	18:43	35	18:15 (WEA12)	16:39	75	15:58 (WEA09)	16:09	62	14:58 (gepl. WEA 05)
12	05:14		06:01		20:07 (gepl. WEA 01)	06:55		18:27 (gepl. WEA 02)	07:48		16:53 (gepl. WEA 03)	07:47		13:54 (gepl. WEA 05)	08:34		10:21 (WEA18)	
	21:53	25	20:34 (gepl. WEA 01)	21:05	28	20:35 (gepl. WEA 01)	19:54	47	19:14 (WEA06)	18:41	37	18:12 (WEA12)	16:38	77	15:59 (WEA09)	16:09	64	14:58 (gepl. WEA 05)
13	05:15		06:03		20:09 (gepl. WEA 01)	06:57		18:28 (gepl. WEA 02)	07:50		16:51 (gepl. WEA 03)	07:48		13:54 (gepl. WEA 05)	08:35		10:21 (WEA18)	
	21:52	27	20:35 (gepl. WEA 01)	21:03	24	20:33 (gepl. WEA 01)	19:51	47	19:15 (WEA06)	18:39	38	18:10 (WEA12)	16:36	78	16:00 (WEA09)	16:09	65	14:58 (gepl. WEA 05)
14	05:16		06:05		20:10 (gepl. WEA 01)	06:58		18:28 (gepl. WEA 02)	07:52		16:49 (gepl. WEA 03)	07:50		13:53 (gepl. WEA 05)	08:36		10:21 (WEA18)	
	21:51	28	20:35 (gepl. WEA 01)	21:01	21	20:31 (gepl. WEA 01)	19:49	48	19:16 (WEA06)	18:36	40	18:08 (WEA12)	16:34	79	16:00 (WEA09)	16:09	67	14:59 (gepl. WEA 05)
15	05:17		06:06		20:12 (gepl. WEA 01)	07:00		18:28 (gepl. WEA 02)	07:54		16:47 (gepl. WEA 03)	07:52		13:53 (gepl. WEA 05)	08:37		10:21 (WEA18)	
	21:50	29	20:36 (gepl. WEA 01)	20:58	17	20:29 (gepl. WEA 01)	19:46	48	19:16 (WEA06)	18:34	38	18:04 (WEA12)	16:33	80	16:00 (WEA09)	16:09	67	14:59 (gepl. WEA 05)
16	05:19		06:08		20:16 (gepl. WEA 01)	07:02		18:28 (gepl. WEA 02)	07:55		16:46 (gepl. WEA 03)	07:54		13:53 (gepl. WEA 05)	08:38		10:21 (WEA18)	
	21:49	30	20:36 (gepl. WEA 01)	20:56	9	20:25 (gepl. WEA 01)	19:44	48	19:16 (WEA06)	18:32	37	18:02 (WEA13)	16:31	78	15:59 (WEA09)	16:09	71	15:08 (WEA10)
17	05:20		06:10		20:06 (gepl. WEA 01)	07:04		18:29 (gepl. WEA 02)	07:57		16:45 (gepl. WEA 03)	07:56		13:53 (gepl. WEA 05)	08:39		10:21 (WEA18)	
	21:48	32	20:38 (gepl. WEA 01)	20:54		19:41	45	19:14 (WEA06)	18:30	44	17:39 (WEA08)	16:30	76	15:57 (WEA09)	16:09	74	15:10 (WEA10)	
18	05:21		06:11		20:06 (gepl. WEA 01)	07:05		18:30 (gepl. WEA 02)	07:59		16:44 (gepl. WEA 03)	07:58		13:53 (gepl. WEA 05)	08:40		10:22 (WEA18)	
	21:47	32	20:38 (gepl. WEA 01)	20:52		19:39	42	19:12 (WEA06)	18:27	52	17:42 (WEA08)	16:29	74	15:55 (WEA09)	16:09	75	15:11 (WEA10)	
19	05:23		06:13		20:05 (gepl. WEA 01)	07:07		18:30 (gepl. WEA 02)	08:01		16:43 (gepl. WEA 03)	07:59		13:54 (gepl. WEA 05)	08:40		10:21 (WEA18)	
	21:46	33	20:38 (gepl. WEA 01)	20:50		19:37	38	19:08 (WEA06)	18:25	55	17:43 (WEA08)	16:27	72	15:54 (WEA09)	16:10	75	15:11 (WEA10)	
20	05:24		06:15		20:05 (gepl. WEA 01)	07:09		18:32 (gepl. WEA 02)	08:03		16:43 (gepl. WEA 03)	08:01		13:54 (gepl. WEA 05)	08:41		10:22 (WEA18)	
	21:44	35	20:40 (gepl. WEA 01)	20:48		19:34	34	19:06 (WEA06)	18:23	58	17:44 (WEA08)	16:26	69	15:52 (WEA09)	16:10	75	15:12 (WEA10)	
21	05:26		06:17		20:04 (gepl. WEA 01)	07:11		18:33 (gepl. WEA 02)	08:05		16:42 (gepl. WEA 03)	08:03		13:54 (gepl. WEA 05)	08:42		10:23 (WEA18)	
	21:43	36	20:40 (gepl. WEA 01)	20:45		19:32	31	19:04 (WEA06)	18:21	60	17:45 (WEA08)	16:24	67	15:51 (WEA09)	16:10	76	15:13 (WEA10)	
22	05:27		06:18		20:04 (gepl. WEA 01)	07:12		18:35 (gepl. WEA 02)	08:07		16:42 (gepl. WEA 03)	08:05		13:55 (gepl. WEA 05)	08:42		10:23 (WEA18)	
	21:42	36	20:40 (gepl. WEA 01)	20:43		19:29	22	18:57 (gepl. WEA 02)	18:18	61	17:45 (WEA08)	16:23	64	15:50 (WEA09)	16:11	76	15:13 (WEA10)	
23	05:28		06:20		20:04 (gepl. WEA 01)	07:14		18:38 (gepl. WEA 02)	08:08		16:41 (gepl. WEA 03)	08:07		13:55 (gepl. WEA 05)	08:43		10:23 (WEA18)	
	21:40	37	20:41 (gepl. WEA 01)	20:41		19:27	15	18:53 (gepl. WEA 02)	18:16	62	17:45 (WEA08)	16:22	61	14:56 (gepl. WEA 05)	16:11	76	15:13 (WEA10)	
24	05:30		06:22		20:03 (gepl. WEA 01)	07:16		18:40 (gepl. WEA 02)	08:10		16:41 (gepl. WEA 03)	08:08		13:54 (gepl. WEA 05)	08:43		10:24 (WEA18)	
	21:39	38	20:41 (gepl. WEA 01)	20:39		19:24		18:14	18:14	61	17:44 (WEA08)	16:21	61	14:55 (gepl. WEA 05)	16:12	75	15:14 (WEA10)	
25	05:31		06:24		18:53 (gepl. WEA 02)	07:18		17:12	17:12	59	16:42 (gepl. WEA 03)	08:10	60	14:55 (gepl. WEA 05)	16:13	75	15:14 (WEA10)	
	21:37	38	20:41 (gepl. WEA 01)	20:36		19:22		17:12	17:12	59	16:42 (gepl. WEA 03)	08:10	60	14:55 (gepl. WEA 05)	16:13	75	15:14 (WEA10)	
26	05:33		06:25		18:48 (gepl. WEA 02)	07:19		17:14	17:14	56	15:41 (gepl. WEA 03)	08:12		13:56 (gepl. WEA 05)	08:44		10:25 (WEA18)	
	21:36	39	20:42 (gepl. WEA 01)	20:34	17	19:05 (gepl. WEA 02)	19:19		17:10	56	16:39 (WEA08)	16:19	60	14:56 (gepl. WEA 05)	16:13	74	15:10 (WEA10)	
27	05:35		06:27		18:45 (gepl. WEA 02)	07:21		17:16	17:16	56	14:16 (gepl. WEA 05)	08:13		13:56 (gepl. WEA 05)	08:44		10:26 (WEA18)	
	21:34	39	20:41 (gepl. WEA 01)	20:32	23	19:08 (gepl. WEA 02)	19:17		17:08	67	16:37 (WEA08)	16:18	60	14:56 (gepl. WEA 05)	16:14	72	15:14 (WEA10)	
28	05:36		06:29		18:42 (gepl. WEA 02)	07:23		17:18	17:18	67	14:11 (gepl. WEA 05)	08:15		13:57 (gepl. WEA 05)	08:44		10:26 (WEA18)	
	21:32	39	20:42 (gepl. WEA 01)	20:29	27	19:09 (gepl. WEA 02)	19:15		17:06	72	16:35 (WEA08)	16:17	59	14:56 (gepl. WEA 05)	16:15	69	15:13 (WEA10)	
29	05:38		06:31		18:40 (gepl. WEA 02)	07:25		18:19 (WEA07)	07:20		14:08 (gepl. WEA 05)	08:17		13:57 (gepl. WEA 05)	08:44		10:27 (WEA18)	
	21:31	40	20:42 (gepl. WEA 01)	20:27	31	19:11 (gepl. WEA 02)	19:12	6	18:25 (WEA07)	17:04	72	16:33 (WEA08)	16:16	59	14:56 (gepl. WEA 05)	16:16	67	15:05 (gepl. WEA 05)
30	05:39		06:32		18:39 (gepl. WEA 02)	07:26		18:16 (WEA07)	07:22		14:06 (gepl. WEA 05)	08:18		13:58 (gepl. WEA 05)	08:44		10:29 (WEA18)	
	21:29	39	20:42 (gepl. WEA 01)	20:25	33	19:12 (gepl. WEA 02)	19:10	12	18:28 (WEA07)	17:02	73	16:22 (gepl. WEA 03)	16:15	58	14:56 (gepl. WEA 05)	16:17	66	15

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR C - Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni					
1	08:44	15:02 (WEA11)	08:15	15:29 (gepl. WEA 04)	07:18	15:52 (gepl. WEA 05)	07:04	19:12 (gepl. WEA 02)	05:56	20:10 (gepl. WEA 01)	05:07
2	16:19	15:42 (WEA10)	17:10	16:27 (gepl. WEA 05)	18:05	17:38 (WEA08)	20:02	19:35 (WEA06)	20:56	20:27 (gepl. WEA 01)	21:46
3	08:44	15:03 (WEA11)	08:13	15:30 (gepl. WEA 04)	07:16	15:53 (gepl. WEA 05)	07:02	19:11 (gepl. WEA 02)	05:54	20:08 (gepl. WEA 01)	05:06
4	16:20	15:44 (WEA10)	17:12	16:28 (gepl. WEA 05)	18:06	17:39 (WEA08)	20:04	19:37 (WEA06)	20:58	20:28 (gepl. WEA 01)	21:47
5	08:44	15:04 (WEA11)	08:11	15:32 (gepl. WEA 04)	07:14	15:56 (gepl. WEA 05)	06:59	19:10 (gepl. WEA 02)	05:52	20:07 (gepl. WEA 01)	05:05
6	16:21	15:44 (WEA10)	17:14	16:30 (gepl. WEA 05)	18:08	17:38 (WEA08)	20:06	19:39 (gepl. WEA 02)	21:00	20:33 (gepl. WEA 01)	21:48
7	08:44	15:06 (WEA11)	08:10	15:33 (gepl. WEA 04)	07:11	15:58 (gepl. WEA 05)	06:57	19:08 (gepl. WEA 02)	05:50	20:07 (gepl. WEA 01)	05:05
8	16:23	15:46 (WEA10)	17:16	16:32 (gepl. WEA 05)	18:10	17:37 (WEA08)	20:08	19:39 (gepl. WEA 02)	21:02	20:32 (gepl. WEA 01)	21:49
9	08:43	15:27 (gepl. WEA 04)	08:08	15:34 (gepl. WEA 04)	07:09	16:02 (gepl. WEA 05)	06:54	19:07 (gepl. WEA 02)	05:48	20:06 (gepl. WEA 01)	05:04
10	16:24	15:47 (WEA10)	17:18	16:47 (WEA09)	18:12	17:45 (WEA13)	20:09	19:40 (gepl. WEA 02)	21:04	20:34 (gepl. WEA 01)	21:50
11	08:43	15:27 (gepl. WEA 04)	08:06	15:36 (gepl. WEA 04)	07:07	16:57 (gepl. WEA 03)	06:52	19:07 (gepl. WEA 02)	05:46	20:05 (gepl. WEA 01)	05:03
12	16:25	15:49 (WEA10)	17:19	16:49 (WEA09)	18:14	17:48 (WEA12)	20:11	19:41 (gepl. WEA 02)	21:05	20:35 (gepl. WEA 01)	21:51
13	08:43	15:27 (gepl. WEA 04)	08:04	15:37 (gepl. WEA 04)	07:04	16:56 (gepl. WEA 03)	06:50	19:05 (gepl. WEA 02)	05:44	20:05 (gepl. WEA 01)	05:02
14	16:26	15:50 (WEA10)	17:21	16:51 (WEA09)	18:16	17:49 (WEA12)	20:13	19:40 (gepl. WEA 02)	21:07	20:35 (gepl. WEA 01)	21:52
15	08:42	15:26 (gepl. WEA 04)	08:02	15:40 (gepl. WEA 04)	07:02	16:57 (gepl. WEA 03)	06:47	19:05 (gepl. WEA 02)	05:42	20:04 (gepl. WEA 01)	05:02
16	16:28	15:51 (WEA10)	17:23	16:53 (WEA09)	18:18	17:51 (WEA12)	20:15	19:41 (gepl. WEA 02)	21:09	20:35 (gepl. WEA 01)	21:53
17	08:42	15:27 (gepl. WEA 04)	08:01	15:44 (gepl. WEA 04)	07:00	16:56 (gepl. WEA 03)	06:45	19:04 (gepl. WEA 02)	05:40	20:05 (gepl. WEA 01)	05:01
18	16:29	15:54 (WEA10)	17:25	16:56 (WEA09)	18:20	17:53 (WEA12)	20:17	19:40 (gepl. WEA 02)	21:11	20:36 (gepl. WEA 01)	21:54
19	08:41	15:26 (gepl. WEA 04)	07:59	15:46 (gepl. WEA 05)	06:57	16:57 (gepl. WEA 03)	06:43	19:04 (gepl. WEA 02)	05:38	20:04 (gepl. WEA 01)	05:01
20	16:31	15:55 (WEA10)	17:27	16:58 (WEA09)	18:22	17:55 (WEA12)	20:18	19:40 (gepl. WEA 02)	21:12	20:36 (gepl. WEA 01)	21:55
21	08:40	15:26 (gepl. WEA 04)	07:57	15:45 (gepl. WEA 05)	06:55	16:58 (gepl. WEA 03)	06:40	19:04 (gepl. WEA 02)	05:37	20:04 (gepl. WEA 01)	05:00
22	16:32	15:57 (WEA10)	17:29	17:00 (WEA09)	18:23	17:56 (WEA12)	20:20	19:40 (gepl. WEA 02)	21:14	20:35 (gepl. WEA 01)	21:56
23	08:40	15:26 (gepl. WEA 04)	07:55	15:45 (gepl. WEA 05)	06:52	16:59 (gepl. WEA 03)	06:38	19:04 (gepl. WEA 02)	05:35	20:04 (gepl. WEA 01)	05:00
24	16:34	15:58 (WEA10)	17:31	17:00 (WEA09)	18:25	17:54 (WEA12)	20:22	19:40 (gepl. WEA 02)	21:16	20:36 (gepl. WEA 01)	21:56
25	08:39	15:26 (gepl. WEA 04)	07:53	15:45 (gepl. WEA 05)	06:50	17:00 (gepl. WEA 03)	06:36	19:04 (gepl. WEA 02)	05:33	20:04 (gepl. WEA 01)	05:00
26	16:35	16:00 (WEA10)	17:33	16:59 (WEA09)	18:27	18:01 (WEA07)	20:24	19:38 (gepl. WEA 02)	21:17	20:35 (gepl. WEA 01)	21:57
27	08:38	15:25 (gepl. WEA 04)	07:51	15:44 (gepl. WEA 05)	06:48	17:01 (gepl. WEA 03)	06:33	19:04 (gepl. WEA 02)	05:31	20:05 (gepl. WEA 01)	04:59
28	16:37	16:01 (WEA10)	17:35	16:57 (WEA09)	18:29	18:02 (WEA07)	20:26	19:38 (gepl. WEA 02)	21:19	20:36 (gepl. WEA 01)	21:58
29	08:37	15:26 (gepl. WEA 04)	07:49	15:44 (gepl. WEA 05)	06:45	17:04 (gepl. WEA 03)	06:31	19:05 (gepl. WEA 02)	05:30	20:04 (gepl. WEA 01)	04:59
30	16:39	16:01 (WEA10)	17:37	16:56 (WEA09)	18:31	18:05 (WEA07)	20:28	19:37 (gepl. WEA 02)	21:21	20:35 (gepl. WEA 01)	21:58
31	08:36	15:26 (gepl. WEA 04)	07:47	15:44 (gepl. WEA 05)	06:43	17:08 (gepl. WEA 03)	06:29	19:05 (gepl. WEA 02)	05:28	20:05 (gepl. WEA 01)	04:59
32	16:40	16:01 (WEA10)	17:39	16:53 (WEA09)	18:33	18:06 (WEA07)	20:29	19:37 (gepl. WEA 02)	21:22	20:35 (gepl. WEA 01)	21:59
33	08:35	15:25 (gepl. WEA 04)	07:45	15:44 (gepl. WEA 05)	06:40	17:54 (WEA07)	06:26	19:05 (gepl. WEA 02)	05:26	20:05 (gepl. WEA 01)	04:59
34	16:42	16:00 (WEA10)	17:41	16:38 (gepl. WEA 05)	18:35	18:08 (WEA07)	20:31	19:35 (gepl. WEA 02)	21:24	20:34 (gepl. WEA 01)	21:59
35	08:34	15:25 (gepl. WEA 04)	07:42	15:45 (gepl. WEA 05)	06:38	17:53 (WEA07)	06:24	19:07 (gepl. WEA 02)	05:25	20:06 (gepl. WEA 01)	04:59
36	16:44	16:00 (WEA10)	17:43	16:38 (gepl. WEA 05)	18:36	18:09 (WEA07)	20:33	19:33 (gepl. WEA 02)	21:26	20:34 (gepl. WEA 01)	22:00
37	08:33	15:25 (gepl. WEA 04)	07:40	15:44 (gepl. WEA 05)	06:36	17:54 (WEA07)	06:22	19:08 (gepl. WEA 02)	05:23	20:06 (gepl. WEA 01)	04:59
38	16:45	16:01 (gepl. WEA 04)	17:45	16:37 (gepl. WEA 05)	18:38	18:08 (WEA07)	20:35	19:32 (gepl. WEA 02)	21:27	20:33 (gepl. WEA 01)	22:00
39	08:32	15:26 (gepl. WEA 04)	07:38	15:44 (gepl. WEA 05)	06:33	17:55 (WEA07)	06:19	19:10 (gepl. WEA 02)	05:22	20:07 (gepl. WEA 01)	04:59
40	16:47	16:02 (gepl. WEA 04)	17:47	16:37 (gepl. WEA 05)	18:40	18:07 (WEA07)	20:37	19:30 (gepl. WEA 02)	21:29	20:33 (gepl. WEA 01)	22:00
41	08:31	15:25 (gepl. WEA 04)	07:36	15:45 (gepl. WEA 05)	06:31	17:56 (WEA07)	06:17	19:12 (gepl. WEA 02)	05:20	20:08 (gepl. WEA 01)	04:59
42	16:49	16:02 (gepl. WEA 04)	17:49	17:19 (gepl. WEA 03)	18:42	18:05 (WEA07)	20:38	19:28 (gepl. WEA 02)	21:30	20:33 (gepl. WEA 01)	22:01
43	08:29	15:26 (gepl. WEA 04)	07:34	15:46 (gepl. WEA 05)	06:28	18:02 (WEA07)	06:15	19:15 (gepl. WEA 02)	05:19	20:09 (gepl. WEA 01)	04:59
44	16:51	16:03 (gepl. WEA 04)	17:51	17:23 (gepl. WEA 03)	18:44	18:06 (WEA07)	20:40	19:23 (gepl. WEA 02)	21:32	20:34 (gepl. WEA 01)	22:01
45	08:28	15:25 (gepl. WEA 04)	07:32	15:45 (gepl. WEA 05)	06:26	18:03 (WEA07)	06:13	19:16 (gepl. WEA 02)	05:18	20:09 (gepl. WEA 01)	05:00
46	16:53	16:03 (gepl. WEA 04)	17:53	17:25 (gepl. WEA 03)	18:46	18:07 (WEA07)	20:42	19:24 (gepl. WEA 02)	21:33	20:31 (gepl. WEA 01)	22:01
47	08:27	15:26 (gepl. WEA 04)	07:29	15:46 (gepl. WEA 05)	06:23	18:06 (WEA07)	06:11	19:17 (gepl. WEA 02)	05:16	20:10 (gepl. WEA 01)	05:00
48	16:54	16:04 (gepl. WEA 04)	17:55	17:27 (gepl. WEA 03)	18:47	18:07 (WEA07)	20:44	19:25 (gepl. WEA 02)	21:35	20:30 (gepl. WEA 01)	22:01
49	08:25	15:26 (gepl. WEA 04)	07:27	15:47 (gepl. WEA 05)	06:21	18:06 (WEA07)	06:08	19:16 (gepl. WEA 02)	05:15	20:11 (gepl. WEA 01)	05:00
50	16:56	16:03 (gepl. WEA 04)	17:57	17:29 (WEA08)	18:49	18:08 (WEA07)	20:46	19:26 (gepl. WEA 02)	21:36	20:30 (gepl. WEA 01)	22:01
51	08:24	15:27 (gepl. WEA 04)	07:25	15:49 (gepl. WEA 05)	06:19	18:07 (WEA07)	06:06	19:15 (gepl. WEA 02)	05:14	20:13 (gepl. WEA 01)	05:01
52	16:58	16:04 (gepl. WEA 04)	17:59	17:32 (WEA08)	18:51	18:09 (WEA07)	20:47	19:27 (gepl. WEA 02)	21:38	20:29 (gepl. WEA 01)	22:01
53	08:23	15:27 (gepl. WEA 04)	07:23	15:49 (gepl. WEA 05)	06:16	18:08 (WEA07)	06:04	19:14 (gepl. WEA 02)	05:13	20:14 (gepl. WEA 01)	05:01
54	17:00	16:15 (gepl. WEA 05)	18:01	17:33 (WEA08)	18:53	18:10 (WEA07)	20:49	19:29 (gepl. WEA 02)	21:39	20:27 (gepl. WEA 01)	22:01
55	08:21	15:27 (gepl. WEA 04)	07:20	15:50 (gepl. WEA 05)	06:14	18:09 (WEA07)	06:02	19:18 (gepl. WEA 02)	05:11	20:16 (gepl. WEA 01)	05:02
56	17:02	16:19 (gepl. WEA 05)	18:03	17:36 (WEA08)	18:55	18:11 (WEA07)	20:51	19:31 (gepl. WEA 02)	21:40	20:26 (gepl. WEA 01)	22:01
57	08:20	15:28 (gepl. WEA 04)	07:19	16:03 (gepl. WEA 05)	07:11	19:26 (WEA06)	06:00	20:22 (gepl. WEA 01)	05:10	20:26 (gepl. WEA 01)	05:02
58	17:04	16:22 (gepl. WEA 05)	18:08	17:09 (gepl. WEA 05)	19:57	19:30 (WEA06)	20:53	20:24 (gepl. WEA 01)	21:42	20:23 (gepl. WEA 01)	22:01
59	08:18	15:28 (gepl. WEA 04)	07:18	16:04 (gepl. WEA 05)	07:09	19:18 (gepl. WEA 02)	05:58	20:12 (gepl. WEA 01)	05:09	20:19 (gepl. WEA 01)	05:03
60	17:06	16:24 (gepl. WEA 05)	18:10	17:10 (gepl. WEA 05)	19:58	19:32 (WEA06)	20:55	20:25 (gepl. WEA 01)	21:43	20:19 (gepl. WEA 01)	22:01
61	08:16	15:29 (gepl. WEA 04)	07:17	16:05 (gepl. WEA 05)	07:06	19:15 (gepl. WEA 02)	05:57	20:13 (gepl. WEA 01)	05:08	20:18 (gepl. WEA 01)	05:03
62	17:08	16:26 (gepl. WEA 05)	18:12	17:16 (gepl. WEA 05)	20:00	19:34 (WEA06)	20:56	20:26 (gepl. WEA 01)	21:44	20:20 (gepl. WEA 01)	22:01
Sonnenscheinstunden	252		274		367		419		492		508
astr.max.mögl.Beschattung	1081		1792		838		674		716		

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schatteneende (WEA mit letztem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)			

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR D - Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:44 16:19	15:14 (WEA15) 08:15 17:10	15:28 (WEA18) 07:18 18:04	16:54 (gepl. WEA 04) 07:04 17:37 (WEA09) 20:02	05:56 20:56	20:14 (gepl. WEA 01) 05:07 21:46
2	08:44 16:20	15:14 (WEA15) 08:13 17:12	15:28 (WEA18) 07:16 18:06	16:56 (gepl. WEA 04) 07:02 17:39 (WEA09) 20:04	05:54 20:58	20:13 (gepl. WEA 01) 05:06 21:47
3	08:44 16:21	15:14 (WEA15) 08:11 17:14	15:29 (WEA18) 07:14 18:08	16:58 (gepl. WEA 04) 06:59 17:39 (WEA09) 20:06	05:52 21:00	20:13 (gepl. WEA 01) 05:05 21:48
4	08:44 16:23	15:15 (WEA15) 08:10 17:16	15:29 (WEA18) 07:11 18:10	17:02 (gepl. WEA 04) 06:57 17:36 (WEA09) 20:07	05:50 21:02	20:12 (gepl. WEA 01) 05:05 21:49
5	08:43 16:24	15:15 (WEA15) 08:08 17:17	15:30 (WEA18) 07:09 18:12	17:35 (gepl. WEA 05) 06:54 17:45 (gepl. WEA 05) 20:09	05:48 19:41 (WEA06) 21:04	20:13 (gepl. WEA 01) 05:04 21:50
6	08:43 16:25	15:16 (WEA15) 08:06 17:19	15:30 (WEA18) 07:07 18:14	17:32 (gepl. WEA 05) 06:52 17:48 (gepl. WEA 05) 20:11	05:46 19:40 (WEA06) 21:05	20:13 (gepl. WEA 01) 05:03 21:51
7	08:43 16:26	15:16 (WEA15) 08:04 17:21	15:31 (WEA18) 07:04 18:16	17:29 (gepl. WEA 05) 06:50 17:49 (gepl. WEA 05) 20:13	05:44 19:40 (WEA06) 21:07	20:13 (gepl. WEA 01) 05:02 21:52
8	08:42 16:28	15:16 (WEA15) 08:02 17:23	15:31 (WEA18) 07:02 18:18	17:28 (gepl. WEA 05) 06:47 17:51 (gepl. WEA 05) 20:15	05:42 19:40 (gepl. WEA 02) 21:09	20:13 (gepl. WEA 01) 05:02 21:53
9	08:42 16:29	15:17 (WEA15) 08:01 17:25	15:32 (WEA18) 07:00 18:20	17:26 (gepl. WEA 05) 06:45 17:53 (gepl. WEA 05) 20:17	05:40 19:37 (gepl. WEA 02) 21:11	20:14 (gepl. WEA 01) 05:01 21:54
10	08:41 16:31	15:17 (WEA15) 07:59 17:27	15:33 (WEA18) 06:57 18:22	17:25 (gepl. WEA 05) 06:43 17:55 (gepl. WEA 05) 20:18	05:38 19:36 (gepl. WEA 02) 21:12	20:14 (gepl. WEA 01) 05:01 21:55
11	08:40 16:32	15:17 (WEA15) 07:57 17:29	15:34 (WEA18) 06:55 18:23	17:24 (gepl. WEA 05) 06:40 17:56 (gepl. WEA 05) 20:20	05:37 19:36 (gepl. WEA 02) 21:14	20:15 (gepl. WEA 01) 05:00 21:56
12	08:40 16:34	15:18 (WEA15) 07:55 17:31	15:35 (WEA18) 06:52 18:25	17:23 (gepl. WEA 05) 06:38 17:59 (WEA08) 20:22	05:35 19:35 (gepl. WEA 02) 21:16	20:16 (gepl. WEA 01) 05:00 21:56
13	08:39 16:35	15:18 (WEA15) 07:53 17:33	15:37 (WEA18) 06:50 18:27	17:22 (gepl. WEA 05) 06:35 18:01 (WEA08) 20:24	05:33 19:34 (gepl. WEA 02) 21:17	20:17 (gepl. WEA 01) 05:00 21:57
14	08:38 16:37	15:19 (WEA15) 07:51 17:35	15:38 (WEA18) 06:48 18:29	17:21 (gepl. WEA 05) 06:33 18:02 (WEA08) 20:26	05:31 19:34 (gepl. WEA 02) 21:19	20:19 (gepl. WEA 01) 04:59 21:58
15	08:37 16:39	15:19 (WEA15) 07:49 17:37	15:40 (WEA18) 06:45 18:31	17:21 (gepl. WEA 05) 06:31 18:05 (WEA08) 20:27	05:30 19:34 (gepl. WEA 02) 21:21	20:20 (gepl. WEA 01) 04:59 21:58
16	08:36 16:40	15:20 (WEA15) 07:47 17:39	15:43 (WEA18) 06:43 18:33	17:20 (gepl. WEA 05) 06:29 18:06 (WEA08) 20:29	05:28 19:33 (gepl. WEA 02) 21:22	20:21 (gepl. WEA 01) 04:59 21:59
17	08:35 16:42	15:20 (WEA15) 07:45 17:41	15:50 (WEA18) 06:40 18:35	17:21 (gepl. WEA 05) 06:26 18:08 (gepl. WEA 03) 20:31	05:26 19:33 (gepl. WEA 02) 21:24	20:22 (gepl. WEA 01) 04:59 21:59
18	08:34 16:44	15:21 (WEA15) 07:42 17:43	16:06 (WEA18) 06:38 18:36	17:20 (gepl. WEA 05) 06:24 18:10 (WEA12) 20:33	05:25 19:34 (gepl. WEA 02) 21:26	20:23 (gepl. WEA 01) 04:59 22:00
19	08:33 16:45	15:22 (WEA15) 07:40 17:45	16:53 (gepl. WEA 04) 06:36 18:38	17:21 (gepl. WEA 05) 06:22 18:12 (WEA12) 20:35	05:23 19:35 (gepl. WEA 02) 21:27	20:24 (gepl. WEA 01) 04:59 22:00
20	08:32 16:47	15:23 (WEA15) 07:38 17:47	16:53 (gepl. WEA 04) 06:33 18:40	17:22 (gepl. WEA 05) 06:19 18:14 (WEA12) 20:37	05:22 19:36 (gepl. WEA 02) 21:29	20:25 (gepl. WEA 01) 04:59 22:01
21	08:31 16:49	15:24 (WEA15) 07:36 17:49	16:53 (gepl. WEA 04) 06:31 18:42	17:22 (gepl. WEA 05) 06:17 18:13 (WEA12) 20:38	05:20 19:37 (gepl. WEA 02) 21:30	20:26 (gepl. WEA 01) 04:59 22:01
22	08:29 16:51	15:25 (WEA15) 07:34 17:51	16:53 (gepl. WEA 04) 06:28 18:44	17:23 (gepl. WEA 05) 06:15 18:13 (gepl. WEA 03) 20:40	05:19 19:39 (gepl. WEA 02) 21:32	20:27 (gepl. WEA 01) 04:59 22:01
23	08:28 16:53	15:26 (WEA15) 07:32 17:53	16:52 (gepl. WEA 04) 06:26 18:46	17:24 (gepl. WEA 05) 06:13 18:12 (gepl. WEA 03) 20:42	05:18 19:37 (gepl. WEA 02) 21:33	20:28 (gepl. WEA 01) 05:00 22:01
24	08:27 16:54	15:28 (WEA15) 07:29 17:55	16:52 (gepl. WEA 04) 06:23 18:47	17:25 (gepl. WEA 05) 06:11 18:21 (WEA07) 20:44	05:16 19:33 (gepl. WEA 02) 21:35	20:29 (gepl. WEA 01) 05:00 22:01
25	08:25 16:56	15:28 (WEA18) 07:27 17:57	16:53 (gepl. WEA 04) 06:21 18:49	17:27 (gepl. WEA 05) 06:08 18:23 (WEA07) 20:46	05:15 19:34 (gepl. WEA 02) 21:36	20:30 (gepl. WEA 01) 05:00 22:01
26	08:24 16:58	15:29 (WEA18) 07:25 17:59	16:53 (gepl. WEA 04) 06:19 18:51	17:31 (gepl. WEA 05) 06:06 18:25 (WEA07) 20:47	05:14 19:35 (gepl. WEA 02) 21:38	20:31 (gepl. WEA 01) 05:01 22:01
27	08:23 17:00	15:28 (WEA18) 07:23 18:01	16:53 (gepl. WEA 04) 06:16 18:53	17:50 (gepl. WEA 03) 06:04 18:26 (WEA07) 20:49	05:12 19:36 (gepl. WEA 02) 21:39	20:32 (gepl. WEA 01) 05:01 22:01
28	08:21 17:02	15:28 (WEA18) 07:20 18:03	16:54 (gepl. WEA 04) 06:14 18:55	17:53 (gepl. WEA 03) 06:02 18:28 (WEA07) 20:51	05:11 19:37 (gepl. WEA 02) 21:40	20:33 (gepl. WEA 01) 05:02 22:01
29	08:20 17:04	15:28 (WEA18) 07:18 18:08	17:36 (WEA09) 06:12 19:57	19:21 (WEA07) 06:00 19:27 (WEA07) 20:53	05:10 20:16 (gepl. WEA 01) 21:42	20:34 (gepl. WEA 01) 05:03 22:01
30	08:18 17:06	15:28 (WEA18) 07:16 18:11	17:36 (WEA09) 06:10 19:58	19:21 (WEA07) 05:58 20:55	05:09 20:15 (gepl. WEA 01) 21:43	20:35 (gepl. WEA 01) 05:04 22:02
31	08:16 17:08	15:28 (WEA18) 07:14 18:13	17:36 (WEA09) 06:08 20:00	19:21 (WEA07) 05:56 20:55	05:08 20:16 (gepl. WEA 01) 21:44	20:36 (gepl. WEA 01) 05:05 22:03
	Sonnenscheinstunden 252 astr.max.mögl.Beschattung 1126	274 1065	367 979	419 308	492 242	508

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)		Zeitpunkt (SS:MM) Schatteneende	(WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR D - Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember						
1	05:03	05:43	20:26 (gepl. WEA 01)	06:36	19:35 (gepl. WEA 02)	07:28	18:01 (gepl. WEA 05)	07:26	15:02 (WEA18)	08:20	14:59 (WEA15)					
2	22:00	21:26	20:42 (gepl. WEA 01)	20:20	17	19:52 (gepl. WEA 02)	19:07	36	18:39 (WEA08)	16:58	48	16:27 (WEA10)	16:14	33	15:32 (WEA18)	
3	05:04	05:44	20:25 (gepl. WEA 01)	06:38	19:35 (gepl. WEA 02)	07:30	18:02 (gepl. WEA 05)	07:27	15:02 (WEA18)	08:21	14:59 (WEA15)					
4	22:00	21:24	20:42 (gepl. WEA 01)	20:18	15	19:50 (gepl. WEA 02)	19:05	32	18:34 (gepl. WEA 05)	16:56	47	16:25 (WEA10)	16:13	29	15:28 (WEA18)	
5	05:05	05:46	20:24 (gepl. WEA 01)	06:39	19:35 (gepl. WEA 02)	07:32	18:02 (gepl. WEA 05)	07:29	15:01 (WEA18)	08:23	15:00 (WEA15)					
6	21:59	21:22	20:44 (gepl. WEA 01)	20:15	12	19:47 (WEA06)	19:02	31	18:33 (gepl. WEA 05)	16:54	54	16:23 (WEA10)	16:13	28	15:28 (WEA15)	
7	05:06	05:47	20:23 (gepl. WEA 01)	06:41	19:37 (gepl. WEA 02)	07:34	18:03 (gepl. WEA 05)	07:31	15:00 (WEA18)	08:24	15:01 (WEA15)					
8	21:59	21:20	20:44 (gepl. WEA 01)	20:13	8	19:45 (WEA06)	19:00	29	18:32 (gepl. WEA 05)	16:52	57	16:21 (WEA10)	16:12	27	15:28 (WEA15)	
9	05:07	05:49	20:23 (gepl. WEA 01)	06:43	19:37 (WEA06)	07:35	18:04 (gepl. WEA 05)	07:33	15:00 (WEA18)	08:25	15:01 (WEA15)					
10	21:58	21:18	20:44 (gepl. WEA 01)	20:11	6	19:43 (WEA06)	18:58	25	18:29 (gepl. WEA 05)	16:50	57	16:19 (WEA10)	16:11	27	15:28 (WEA15)	
11	05:07	05:51	20:22 (gepl. WEA 01)	06:45	19:36 (WEA06)	07:37	18:04 (gepl. WEA 05)	07:35	14:59 (WEA18)	08:27	15:02 (WEA15)					
12	21:58	21:17	20:44 (gepl. WEA 01)	20:08	4	19:40 (WEA06)	18:55	22	18:26 (gepl. WEA 05)	16:48	57	16:11 (WEA10)	16:11	27	15:29 (WEA15)	
13	05:08	05:53	20:22 (gepl. WEA 01)	06:46	19:36 (WEA06)	07:39	18:06 (gepl. WEA 05)	07:37	14:59 (WEA18)	08:28	15:02 (WEA15)					
14	21:57	21:15	20:44 (gepl. WEA 01)	20:06	2	19:38 (WEA06)	18:53	18	18:24 (gepl. WEA 05)	16:46	58	16:11 (WEA10)	16:10	27	15:29 (WEA15)	
15	05:09	05:54	20:23 (gepl. WEA 01)	06:48	18:09 (gepl. WEA 05)	07:39	18:09 (gepl. WEA 05)	07:39	14:59 (WEA18)	08:29	15:02 (WEA15)					
16	21:56	21:13	20:43 (gepl. WEA 01)	20:03	13	18:22 (gepl. WEA 05)	16:44	59	16:12 (WEA10)	16:10	27	15:29 (WEA15)				
17	05:10	05:56	20:22 (gepl. WEA 01)	06:50	18:14 (gepl. WEA 05)	07:41	18:14 (gepl. WEA 05)	07:41	14:59 (WEA18)	08:31	15:03 (WEA15)					
18	21:56	21:11	20:40 (gepl. WEA 01)	20:01	3	18:17 (gepl. WEA 05)	16:43	57	16:10 (WEA10)	16:10	27	15:30 (WEA15)				
19	05:11	05:58	20:22 (gepl. WEA 01)	06:51	17:34 (gepl. WEA 04)	07:44	17:34 (gepl. WEA 04)	07:43	14:59 (WEA18)	08:32	15:04 (WEA15)					
20	21:55	21:09	20:39 (gepl. WEA 01)	19:58	18:46	18:12 (WEA09)	16:41	56	16:09 (WEA10)	16:09	26	15:30 (WEA15)				
21	05:13	05:59	20:22 (gepl. WEA 01)	06:53	17:31 (gepl. WEA 04)	07:45	17:31 (gepl. WEA 04)	07:45	14:59 (WEA18)	08:33	15:04 (WEA15)					
22	21:54	21:07	20:36 (gepl. WEA 01)	19:56	18:43	18:14 (WEA09)	16:39	54	16:07 (WEA10)	16:09	26	15:30 (WEA15)				
23	05:14	06:01	20:23 (gepl. WEA 01)	06:55	17:29 (gepl. WEA 04)	07:46	17:29 (gepl. WEA 04)	07:46	14:59 (WEA18)	08:34	15:04 (WEA15)					
24	21:53	21:05	20:35 (gepl. WEA 01)	19:54	18:41	18:12 (WEA09)	16:38	52	16:05 (WEA10)	16:09	26	15:30 (WEA15)				
25	05:15	06:03	20:24 (gepl. WEA 01)	06:57	17:28 (gepl. WEA 04)	07:48	17:28 (gepl. WEA 04)	07:48	15:00 (WEA18)	08:35	15:05 (WEA15)					
26	21:52	21:03	20:33 (gepl. WEA 01)	19:51	31	18:10 (WEA09)	16:36	49	16:04 (WEA10)	16:09	26	15:31 (WEA15)				
27	05:16	06:05	20:24 (gepl. WEA 01)	06:58	19:12 (WEA07)	07:52	17:26 (gepl. WEA 04)	07:50	15:01 (WEA18)	08:36	15:05 (WEA15)					
28	21:51	21:00	20:31 (gepl. WEA 01)	19:49	5	19:17 (WEA07)	18:36	31	18:07 (WEA09)	16:34	45	16:02 (WEA10)	16:09	26	15:31 (WEA15)	
29	05:17	06:06	20:26 (gepl. WEA 01)	07:00	18:43 (gepl. WEA 03)	07:54	17:25 (gepl. WEA 04)	07:52	15:01 (WEA18)	08:37	15:06 (WEA15)					
30	21:50	20:58	20:29 (gepl. WEA 01)	19:46	20	19:18 (WEA07)	18:34	30	18:04 (WEA09)	16:33	42	16:00 (WEA10)	16:09	25	15:31 (WEA15)	
31	05:19	06:08	20:27 (gepl. WEA 01)	07:02	18:40 (gepl. WEA 03)	07:55	17:24 (gepl. WEA 04)	07:54	15:02 (WEA18)	08:38	15:07 (WEA15)					
1	21:49	20:56	20:24 (gepl. WEA 01)	19:44	24	19:16 (WEA07)	18:32	28	18:02 (WEA09)	16:31	39	15:41 (WEA10)	16:09	25	15:32 (WEA15)	
2	05:20	06:10	20:25 (gepl. WEA 01)	07:04	18:21 (gepl. WEA 05)	07:57	17:24 (gepl. WEA 04)	07:56	15:02 (WEA18)	08:39	15:07 (WEA15)					
3	21:48	20:54	20:24 (gepl. WEA 01)	19:41	31	19:14 (WEA07)	18:30	27	17:51 (gepl. WEA 04)	16:30	39	15:41 (WEA10)	16:09	25	15:32 (WEA15)	
4	05:21	06:11	20:25 (gepl. WEA 01)	07:05	18:16 (gepl. WEA 05)	07:59	17:23 (gepl. WEA 04)	07:58	15:02 (WEA18)	08:40	15:08 (WEA15)					
5	21:47	20:52	20:26 (gepl. WEA 01)	19:39	41	19:12 (WEA07)	18:27	28	17:51 (gepl. WEA 04)	16:28	39	15:41 (WEA10)	16:09	24	15:32 (WEA15)	
6	05:23	06:13	20:27 (gepl. WEA 01)	07:07	18:12 (gepl. WEA 05)	08:01	17:23 (gepl. WEA 04)	07:59	15:01 (WEA18)	08:40	15:08 (WEA15)					
7	21:45	20:50	20:28 (gepl. WEA 01)	19:37	46	19:08 (WEA07)	18:25	28	17:51 (gepl. WEA 04)	16:27	40	15:41 (WEA10)	16:10	24	15:32 (WEA15)	
8	05:24	06:15	20:29 (gepl. WEA 01)	07:09	18:10 (gepl. WEA 05)	08:03	17:23 (gepl. WEA 04)	08:01	15:00 (WEA18)	08:41	15:09 (WEA15)					
9	21:44	20:48	20:28 (gepl. WEA 01)	19:34	48	18:58 (gepl. WEA 03)	18:23	28	17:51 (gepl. WEA 04)	16:26	40	15:40 (WEA10)	16:10	24	15:33 (WEA15)	
10	05:26	06:17	19:44 (gepl. WEA 02)	07:11	18:09 (gepl. WEA 05)	08:05	17:23 (gepl. WEA 04)	08:03	15:00 (WEA18)	08:42	15:09 (WEA15)					
11	21:43	20:45	19:55 (gepl. WEA 02)	19:32	50	18:59 (gepl. WEA 03)	18:21	27	17:50 (gepl. WEA 04)	16:24	40	15:40 (WEA10)	16:10	24	15:33 (WEA15)	
12	05:27	06:18	19:41 (gepl. WEA 02)	07:12	18:07 (gepl. WEA 05)	08:07	17:23 (gepl. WEA 04)	08:05	14:59 (WEA18)	08:42	15:10 (WEA15)					
13	21:41	20:43	19:56 (gepl. WEA 02)	19:29	51	18:58 (gepl. WEA 03)	18:18	25	17:48 (gepl. WEA 04)	16:23	41	15:40 (WEA10)	16:11	24	15:34 (WEA15)	
14	05:28	06:20	19:39 (gepl. WEA 02)	07:14	18:06 (gepl. WEA 05)	08:08	17:24 (gepl. WEA 04)	08:07	14:58 (WEA18)	08:43	15:10 (WEA15)					
15	21:40	20:41	19:58 (gepl. WEA 02)	19:27	53	18:59 (WEA12)	18:16	22	17:46 (gepl. WEA 04)	16:22	40	15:38 (WEA10)	16:11	24	15:34 (WEA15)	
16	05:30	06:22	19:38 (gepl. WEA 02)	07:16	18:05 (gepl. WEA 05)	08:10	17:25 (gepl. WEA 04)	08:08	14:58 (WEA18)	08:43	15:11 (WEA15)					
17	21:39	20:39	19:59 (gepl. WEA 02)	19:24	51	18:56 (WEA12)	18:14	19	17:44 (gepl. WEA 04)	16:21	40	15:38 (WEA10)	16:12	24	15:35 (WEA15)	
18	05:31	06:24	19:37 (gepl. WEA 02)	07:18	18:04 (gepl. WEA 05)	07:12	15:16 (WEA18)	08:10	14:58 (WEA18)	08:43	15:11 (WEA15)					
19	21:37	20:36	19:59 (gepl. WEA 02)	19:22	50	18:54 (WEA12)	17:12	25	16:42 (gepl. WEA 04)	16:20	39	15:37 (WEA10)	16:13	24	15:35 (WEA15)	
20	05:33	06:25	19:36 (gepl. WEA 02)	07:19	18:03 (gepl. WEA 05)	07:14	15:12 (WEA18)	08:12	14:58 (WEA18)	08:44	15:11 (WEA15)					
21	21:36	20:34	19:59 (gepl. WEA 02)	19:19	48	18:51 (WEA12)	17:10	29	16:39 (gepl. WEA 04)	16:19	39	15:37 (WEA10)	16:13	25	15:36 (WEA15)	
22	05:35	06:27	19:36 (gepl. WEA 02)	07:21	18:02 (gepl. WEA 05)	07:16	15:09 (WEA18)	08:13	14:58 (WEA18)	08:44	15:12 (WEA15)					
23	21:34	20:32	20:00 (gepl. WEA 02)	19:17	47	18:49 (gepl. WEA 03)	17:08	31	16:37 (gepl. WEA 04)	16:18	38	15:36 (WEA10)	16:14	25	15:37 (WEA15)	
24	05:36	06:29	19:35 (gepl. WEA 02)	07:23	18:02 (gepl. WEA 05)	07:18	15:07 (WEA18)	08:15	14:59 (WEA18)	08:44	15:12 (WEA15)					
25	21:32	20:29	19:59 (gepl. WEA 02)	19:15	44	18:46 (WEA08)	17:06	29	16:35 (gepl. WEA 04)	16:17	37	15:36 (WEA10)	16:15	25	15:37 (WEA15)	
26	05:38	06:31	19:59 (gepl. WEA 02)	07:25	18:02 (gepl. WEA 05)	07:20	15:05 (WEA18)	08:17	14:58 (WEA18)	08:44	15:12 (WEA15)					
27	21:31	20:37	19:59 (gepl. WEA 01)	19:12	42	18:44 (WEA08)	17:04	30	15:35 (WEA18)	16:16	36	15:34 (WEA10)	16:16	26	15:38 (WEA15)	
28	05:39	06:32	19:35 (gepl. WEA 02)	07:26	18:02 (gepl. WEA 05)	07:22	15:04 (WEA18)	08:18	14:59 (WEA18)	08:44	15:13 (WEA15)					
29	21:29	20:40	19:57 (gepl. WEA 02)	19:10	40	18:42 (WEA08)	17:02	38	16:24 (WEA10)	16:15	34	15:33 (WEA10)	16:17	25	15:38 (WEA15)	
30	05:41	06:34	19:34 (gepl. WEA 02)	07:27	18:02 (gepl. WEA 05)	07:24	15:03 (WEA18)	08:19	14:59 (WEA18)	08:44	15:13 (WEA15)					
31	21:27	20:41	19:54 (gepl. WEA 02)	19:12	20	19:54 (gepl. WEA 02)	17:00	45	16:27 (WEA10)	16:18	26	15:39 (WEA15)				
Sonnenscheinstunden	510	458			382			329		261				235		801
astr.max.mögl.Beschattung	31	464			755			836		1373						

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)			

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA **Schattenrezeptor:** SR E - Ws. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	
1	08:44 16:19	08:15 17:10	07:18 18:05	07:43 (WEA25) 08:09 (WEA25)	07:04 20:02	07:27 (WEA20) 05:56 20:31 (WEA10)	
2	08:44 16:20	08:13 17:12	07:16 18:06	07:40 (WEA25) 08:10 (WEA25)	07:02 20:04	07:25 (WEA21) 05:54 20:31 (WEA10)	
3	08:44 16:21	08:11 17:14	07:14 18:08	07:39 (WEA25) 08:11 (WEA25)	06:59 20:06	07:23 (WEA21) 05:52 20:31 (WEA10)	
4	08:44 16:23	08:10 17:16	07:11 18:10	07:37 (WEA25) 08:11 (WEA25)	06:57 20:08	07:20 (WEA21) 05:50 20:31 (WEA10)	
5	08:43 16:24	08:08 17:18	07:09 18:12	07:37 (WEA25) 08:12 (WEA25)	06:54 20:09	08:05 (WEA27) 21:02 21:49 31 21:02 (WEA10)	
6	08:43 16:25	08:06 17:20	07:07 18:14	07:36 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:52 20:11	07:18 (WEA21) 05:48 21:50 35 21:03 (WEA10)	
7	08:43 16:27	08:04 17:22	07:04 18:16	07:35 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:50 20:13	07:36 (WEA20) 21:07 21:52 40 21:03 (WEA10)	
8	08:42 16:28	08:02 17:23	07:02 18:18	07:35 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:47 20:15	07:15 (WEA21) 05:42 21:09 42 21:03 (WEA10)	
9	08:42 16:29	08:01 17:25	07:00 18:20	07:34 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:45 20:17	07:09 (WEA19) 05:40 21:11 44 21:04 (WEA10)	
10	08:41 16:31	07:59 17:27	06:57 18:22	07:34 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:43 20:18	07:06 (WEA19) 05:38 21:12 44 21:03 (WEA10)	
11	08:40 16:32	07:57 17:29	06:55 18:23	07:34 (WEA25) 08:13 (WEA25)	06:40 20:20	07:04 (WEA19) 05:37 21:14 46 21:04 (WEA10)	
12	08:40 16:34	07:55 17:31	06:52 18:25	07:16 (WEA22) 08:12 (WEA25)	06:38 20:22	07:02 (WEA19) 05:35 21:16 46 21:04 (WEA10)	
13	08:39 16:35	07:53 17:33	06:50 18:27	07:14 (WEA22) 08:12 (WEA25)	06:36 20:24	06:59 (WEA19) 05:33 21:17 48 21:05 (WEA10)	
14	08:38 16:37	07:51 17:35	06:48 18:29	07:11 (WEA22) 08:11 (WEA25)	06:33 20:26	06:57 (WEA19) 05:31 21:19 47 21:04 (WEA10)	
15	08:37 16:39	07:49 17:37	06:45 18:31	07:09 (WEA22) 08:10 (WEA25)	06:31 20:28	06:55 (WEA19) 05:30 21:21 48 21:04 (WEA10)	
16	08:36 16:40	07:47 17:39	06:43 18:33	07:06 (WEA22) 08:09 (WEA25)	06:29 20:29	06:53 (WEA19) 05:28 21:22 50 21:05 (WEA10)	
17	08:35 16:42	07:45 17:41	06:40 18:35	07:05 (WEA22) 08:08 (WEA25)	06:26 20:31	06:51 (WEA19) 05:27 21:24 4 20:43 (WEA10) 40:59 49 21:05 (WEA10)	
18	08:34 16:44	07:42 17:43	06:38 18:36	07:06 (WEA22) 08:06 (WEA25)	06:24 20:33	06:51 (WEA19) 05:25 21:26 12 20:51 (WEA10) 49 21:05 (WEA10)	
19	08:33 16:45	07:40 17:45	06:36 18:38	07:03 (WEA27) 08:05 (WEA25)	06:22 20:35	06:52 (WEA19) 05:23 21:27 15 20:52 (WEA10) 49 21:05 (WEA10)	
20	08:32 16:47	07:38 17:47	06:33 18:40	07:00 (WEA27) 08:03 (WEA25)	06:20 20:37	06:52 (WEA19) 05:22 21:29 19 20:56 (WEA10) 50 21:05 (WEA10)	
21	08:31 16:49	07:36 17:49	06:31 18:42	06:58 (WEA27) 08:00 (WEA25)	06:17 20:38	06:52 (WEA19) 05:20 21:30 23 20:58 (WEA10) 50 21:06 (WEA10)	
22	08:29 16:51	07:34 17:51	06:28 18:44	06:56 (WEA27) 07:57 (WEA25)	06:15 20:40	06:52 (WEA19) 05:19 21:32 26 21:00 (WEA10) 50 21:06 (WEA10)	
23	08:28 16:53	07:32 17:53	06:26 18:46	06:55 (WEA27) 07:18 (WEA27)	06:13 20:42	06:53 (WEA19) 05:18 21:33 27 21:00 (WEA10) 50 21:06 (WEA10)	
24	08:27 16:54	07:29 17:55	06:23 18:47	06:54 (WEA27) 07:19 (WEA27)	06:11 20:44	06:54 (WEA19) 05:16 21:35 29 21:02 (WEA10) 49 21:06 (WEA10)	
25	08:25 16:56	07:27 17:57	06:21 18:49	06:53 (WEA27) 07:18 (WEA27)	06:09 20:46	06:55 (WEA19) 05:15 21:36 31 21:03 (WEA10) 49 21:07 (WEA10)	
26	08:24 16:58	07:25 17:59	06:19 18:51	06:53 (WEA27) 07:19 (WEA27)	06:06 20:47	06:58 (WEA19) 05:14 21:38 9 07:07 (WEA19) 50 21:07 (WEA10)	
27	08:23 17:00	07:23 18:01	06:16 18:53	06:53 (WEA27) 07:19 (WEA27)	06:04 20:49	05:13 21:39 34 21:06 (WEA10) 48 21:07 (WEA10)	
28	08:21 17:02	07:20 18:03	06:14 18:55	06:52 (WEA27) 07:18 (WEA27)	06:02 20:51	05:11 21:40 36 21:07 (WEA10) 48 21:07 (WEA10)	
29	08:20 17:04	07:18 18:03	06:11 19:57	07:11 (WEA25) 08:18 (WEA27)	06:00 20:53	05:10 21:42 35 21:06 (WEA10) 48 21:08 (WEA10)	
30	08:18 17:06	07:16 18:01	06:09 19:58	07:09 (WEA25) 08:16 (WEA27)	05:58 20:55	05:09 21:43 34 21:05 (WEA10) 46 21:07 (WEA10)	
31	08:16 17:08	07:14 18:00	06:07 20:00	07:07 (WEA25) 08:15 (WEA27)	05:57 20:56	05:08 21:44 33 21:04 (WEA10) 508	
Sonnenscheinstunden		252	274	367	419	492	508
astr.max.mögl.Beschattung		76	1115	536	390	1337	

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA **Schattenrezeptor:** SR E - Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		
1	05:04	05:36 (WEA17)	05:43		06:36	07:03 (WEA19)	07:28	07:54 (WEA22)	07:26	08:20			
	22:00	45 21:08 (WEA10)	21:26		20:20	11 07:14 (WEA19)	19:07	44 08:51 (WEA25)	16:58	16:14			
2	05:04	05:37 (WEA17)	05:44		06:38	07:05 (WEA19)	07:30	07:56 (WEA22)	07:27	08:21			
	22:00	45 21:08 (WEA10)	21:24		20:18	7 07:12 (WEA19)	19:05	41 08:51 (WEA25)	16:56	16:13			
3	05:05	05:38 (WEA17)	05:46		06:39	07:06 (WEA19)	07:32	08:12 (WEA25)	07:29	08:23			
	21:59	44 21:09 (WEA10)	21:22		20:15	7 07:20 (WEA21)	19:02	39 08:51 (WEA25)	16:54	16:13			
4	05:06	05:38 (WEA17)	05:48		06:41	07:12 (WEA21)	07:34	08:12 (WEA25)	07:31	08:24			
	21:59	42 21:08 (WEA10)	21:20		20:13	16 07:30 (WEA20)	19:00	39 08:51 (WEA25)	16:52	16:12			
5	05:07	05:39 (WEA17)	05:49		06:43	07:11 (WEA21)	07:35	08:12 (WEA25)	07:33	08:25			
	21:58	42 21:09 (WEA10)	21:18		20:11	22 07:33 (WEA20)	18:58	38 08:50 (WEA25)	16:50	16:12			
6	05:08	05:40 (WEA17)	05:51		06:45	07:11 (WEA21)	07:37	08:11 (WEA25)	07:35	08:27			
	21:58	39 21:09 (WEA10)	21:17		20:08	22 07:33 (WEA20)	18:55	38 08:49 (WEA25)	16:48	16:11			
7	05:09	05:41 (WEA17)	05:53		06:46	07:13 (WEA21)	07:39	08:11 (WEA25)	07:37	08:28			
	21:57	37 21:09 (WEA10)	21:15		20:06	21 07:34 (WEA20)	18:53	37 08:48 (WEA25)	16:46	16:11			
8	05:10	20:38 (WEA10)	05:54		06:48	07:15 (WEA21)	07:41	08:12 (WEA25)	07:39	08:29			
	21:56	31 21:09 (WEA10)	21:13		20:03	25 08:00 (WEA27)	18:51	36 08:48 (WEA25)	16:45	16:10			
9	05:11	20:38 (WEA10)	05:56		06:50	07:16 (WEA21)	07:43	08:12 (WEA25)	07:41	08:31			
	21:56	32 21:10 (WEA10)	21:11		20:01	31 08:03 (WEA27)	18:48	35 08:47 (WEA25)	16:43	16:10			
10	05:12	20:39 (WEA10)	05:58		06:52	07:18 (WEA21)	07:44	08:13 (WEA25)	07:43	08:32			
	21:55	31 21:10 (WEA10)	21:09		19:59	33 08:05 (WEA27)	18:46	33 08:46 (WEA25)	16:41	16:10			
11	05:13	20:39 (WEA10)	05:59		06:53	07:20 (WEA20)	07:46	08:14 (WEA25)	07:45	08:33			
	21:54	31 21:10 (WEA10)	21:07		19:56	35 08:07 (WEA27)	18:43	30 08:44 (WEA25)	16:39	16:09			
12	05:14	20:39 (WEA10)	06:01		06:55	07:21 (WEA20)	07:48	08:15 (WEA25)	07:46	08:34			
	21:53	31 21:11 (WEA13)	21:05		19:54	34 08:07 (WEA27)	18:41	28 08:43 (WEA25)	16:38	16:09			
13	05:15	20:39 (WEA10)	06:03		06:57	07:23 (WEA20)	07:50	08:17 (WEA25)	07:48	08:35			
	21:52	34 21:13 (WEA13)	21:03		19:51	32 08:07 (WEA27)	18:39	24 08:41 (WEA25)	16:36	16:09			
14	05:16	20:40 (WEA10)	06:05		06:58	07:25 (WEA20)	07:52	08:19 (WEA25)	07:50	08:36			
	21:51	34 21:14 (WEA13)	21:01		19:49	30 08:08 (WEA27)	18:37	20 08:39 (WEA25)	16:35	16:09			
15	05:18	20:40 (WEA10)	06:06		07:00	07:41 (WEA27)	07:54	08:20 (WEA26)	07:52	08:37			
	21:50	35 21:15 (WEA13)	20:58		19:46	26 08:07 (WEA27)	18:34	16 08:36 (WEA26)	16:33	16:09			
16	05:19	20:41 (WEA10)	06:08		07:02	07:41 (WEA27)	07:55	08:22 (WEA26)	07:54	08:38			
	21:49	35 21:16 (WEA13)	20:56		19:44	26 08:07 (WEA27)	18:32	13 08:35 (WEA26)	16:31	16:09			
17	05:20	20:41 (WEA10)	06:10		07:04 (WEA19)	07:04	07:41 (WEA27)	07:57	08:24 (WEA26)	07:56	08:39		
	21:48	34 21:15 (WEA13)	20:54	10	07:14 (WEA19)	19:41	26 08:07 (WEA27)	18:30	10 08:34 (WEA26)	16:30	16:09		
18	05:21	20:42 (WEA10)	06:12		07:02 (WEA19)	07:05	07:41 (WEA27)	07:59	08:26 (WEA26)	07:58	08:40		
	21:47	31 21:13 (WEA13)	20:52	15	07:17 (WEA19)	19:39	26 08:07 (WEA27)	18:27	7 08:33 (WEA26)	16:29	16:10		
19	05:23	20:42 (WEA10)	06:13		07:00 (WEA19)	07:07	07:40 (WEA27)	08:01	08:28 (WEA26)	07:59	08:40		
	21:45	30 21:12 (WEA13)	20:50	18	07:18 (WEA19)	19:37	26 08:06 (WEA27)	18:25	3 08:31 (WEA26)	16:27	16:10		
20	05:24	20:43 (WEA10)	06:15		06:58 (WEA19)	07:09	07:41 (WEA27)	08:03		08:01	08:41		
	21:44	28 21:11 (WEA13)	20:48	21	07:19 (WEA19)	19:34	24 08:05 (WEA27)	18:23		16:26	16:10		
21	05:26	20:44 (WEA10)	06:17		06:57 (WEA19)	07:11	07:42 (WEA27)	08:05		08:03	08:42		
	21:43	26 21:10 (WEA13)	20:45	23	07:20 (WEA19)	19:32	33 08:41 (WEA25)	18:21		16:25	16:11		
22	05:27	20:44 (WEA10)	06:19		06:56 (WEA19)	07:12	07:42 (WEA27)	08:07		08:05	08:42		
	21:41	24 21:08 (WEA13)	20:43	23	07:19 (WEA19)	19:29	39 08:44 (WEA25)	18:19		16:23	16:11		
23	05:29	20:46 (WEA10)	06:20		06:55 (WEA19)	07:14	07:43 (WEA27)	08:08		08:07	08:43		
	21:40	22 21:08 (WEA13)	20:41	25	07:20 (WEA19)	19:27	41 08:46 (WEA25)	18:16		16:22	16:12		
24	05:30	20:47 (WEA10)	06:22		06:55 (WEA19)	07:16	07:46 (WEA27)	08:10		08:08	08:43		
	21:39	18 21:06 (WEA13)	20:39	25	07:20 (WEA19)	19:24	40 08:48 (WEA25)	18:14		16:21	16:12		
25	05:32	20:48 (WEA10)	06:24		06:54 (WEA19)	07:18	07:50 (WEA22)	07:12		08:10	08:43		
	21:37	14 21:02 (WEA10)	20:36	26	07:20 (WEA19)	19:22	41 08:49 (WEA25)	17:12		16:20	16:13		
26	05:33	20:51 (WEA10)	06:25		06:54 (WEA19)	07:19	07:47 (WEA22)	07:14		08:12	08:44		
	21:36	9 21:00 (WEA10)	20:34	26	07:20 (WEA19)	19:19	46 08:49 (WEA25)	17:10		16:19	16:14		
27	05:35		06:27		06:55 (WEA19)	07:21	07:47 (WEA22)	07:16		08:13	08:44		
	21:34		20:32	25	07:20 (WEA19)	19:17	49 08:50 (WEA25)	17:08		16:18	16:14		
28	05:36		06:29		06:56 (WEA19)	07:23	07:49 (WEA22)	07:18		08:15	08:44		
	21:32		20:29	22	07:18 (WEA19)	19:15	49 08:51 (WEA25)	17:06		16:17	16:15		
29	05:38		06:31		06:58 (WEA19)	07:25	07:51 (WEA22)	07:20		08:17	08:44		
	21:31		20:27	20	07:18 (WEA19)	19:12	48 08:51 (WEA25)	17:04		16:16	16:16		
30	05:39		06:32		07:00 (WEA19)	07:26	07:53 (WEA22)	07:22		08:18	08:44		
	21:29		20:25	17	07:17 (WEA19)	19:10	46 08:52 (WEA25)	17:02		16:15	16:17		
31	05:41		06:34		07:01 (WEA19)			07:24			08:44		
	21:27		20:22	14	07:15 (WEA19)			17:00			16:18		
Sonnenscheinstunden	510		458		382		329		261		236		
astr.max.mögl.Beschattung	824		310		912		531						

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)			

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA **Schattenrezeptor:** SR F - Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord

Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlungsrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April		Mai		Juni
1	08:44	08:15	07:18	07:04		05:56		05:07
	16:19	17:10	18:05	20:02		20:56		21:45
2	08:44	08:13	07:16	07:02		05:54		05:06
	16:20	17:12	18:07	20:04		20:58		21:47
3	08:44	08:11	07:14	06:59		05:52		05:06
	16:22	17:14	18:08	20:06		21:00		21:48
4	08:44	08:10	07:11	06:57		05:50		05:05
	16:23	17:16	18:10	20:08		21:02		21:49
5	08:43	08:08	07:09	06:55		05:48		05:04
	16:24	17:18	18:12	20:09		21:04		21:50
6	08:43	08:06	07:07	06:52		05:46		05:03
	16:25	17:20	18:14	20:11		21:05		21:51
7	08:43	08:04	07:04	06:50		05:44		05:03
	16:27	17:22	18:16	20:13		21:07		21:52
8	08:42	08:02	07:02	06:47		05:42		05:02
	16:28	17:24	18:18	20:15		21:09		21:53
9	08:41	08:01	07:00	06:45		05:40		05:02
	16:29	17:26	18:20	20:17		21:11		21:54
10	08:41	07:59	06:57	06:43		05:38		05:01
	16:31	17:27	18:22	20:18		21:12		21:55
11	08:40	07:57	06:55	06:40		05:37		05:01
	16:32	17:29	18:24	20:20		21:14		21:56
12	08:39	07:55	06:52	06:38		05:35	06:02 (WEA27)	05:00
	16:34	17:31	18:25	20:22		21:16	4 06:06 (WEA27)	21:56
13	08:39	07:53	06:50	06:36		05:33	06:00 (WEA27)	05:00
	16:35	17:33	18:27	20:24		21:17	7 06:07 (WEA27)	21:57
14	08:38	07:51	06:48	06:33		05:31	05:59 (WEA27)	05:00
	16:37	17:35	18:29	20:26		21:19	10 06:09 (WEA27)	21:58
15	08:37	07:49	06:45	06:31		05:30	05:57 (WEA27)	04:59
	16:39	17:37	18:31	20:28		21:21	12 06:09 (WEA27)	21:58
16	08:36	07:47	06:43	06:29		05:28	05:56 (WEA27)	04:59
	16:40	17:39	18:33	20:29		21:22	14 06:10 (WEA27)	21:59
17	08:35	07:45	06:40	06:26	06:50 (WEA26)	05:27	05:54 (WEA27)	04:59
	16:42	17:41	18:35	20:31	2 06:52 (WEA26)	21:24	06:10 (WEA27)	21:59
18	08:34	07:42	06:38	06:24	06:48 (WEA26)	05:25	05:53 (WEA25)	04:59
	16:44	17:43	18:36	20:33	5 06:53 (WEA26)	21:26	06:10 (WEA27)	22:00
19	08:33	07:40	06:36	06:22	06:46 (WEA26)	05:23	05:52 (WEA25)	04:59
	16:46	17:45	18:38	20:35	8 06:54 (WEA26)	21:27	06:11 (WEA27)	22:00
20	08:32	07:38	06:33	06:20	06:44 (WEA26)	05:22	05:50 (WEA25)	04:59
	16:47	17:47	18:40	20:37	10 06:54 (WEA26)	21:29	06:10 (WEA27)	22:00
21	08:31	07:36	06:31	06:17	06:42 (WEA26)	05:21	05:49 (WEA25)	04:59
	16:49	17:49	18:42	20:38	12 06:54 (WEA26)	21:30	06:11 (WEA27)	22:01
22	08:29	07:34	06:28	06:15	06:40 (WEA26)	05:19	05:48 (WEA25)	05:00
	16:51	17:51	18:44	20:40	14 06:54 (WEA26)	21:32	06:11 (WEA27)	22:01
23	08:28	07:32	06:26	06:13	06:37 (WEA26)	05:18	05:46 (WEA25)	05:00
	16:53	17:53	18:46	20:42	15 06:52 (WEA26)	21:33	06:10 (WEA27)	22:01
24	08:27	07:29	06:23	06:11	06:36 (WEA26)	05:16	05:45 (WEA25)	05:00
	16:55	17:55	18:47	20:44	16 06:52 (WEA26)	21:35	06:10 (WEA27)	22:01
25	08:25	07:27	06:21	06:09	06:36 (WEA26)	05:15	05:44 (WEA25)	05:00
	16:56	17:57	18:49	20:46	15 06:51 (WEA26)	21:36	06:10 (WEA27)	22:01
26	08:24	07:25	06:19	06:06	06:37 (WEA26)	05:14	05:43 (WEA25)	05:01
	16:58	17:59	18:51	20:47	13 06:50 (WEA26)	21:38	06:10 (WEA27)	22:01
27	08:23	07:23	06:16	06:04	06:39 (WEA26)	05:13	05:42 (WEA25)	05:01
	17:00	18:01	18:53	20:49	9 06:48 (WEA26)	21:39	06:09 (WEA27)	22:01
28	08:21	07:20	06:14	06:02		05:12	05:41 (WEA25)	05:02
	17:02	18:03	18:55	20:51		21:40	06:09 (WEA27)	22:01
29	08:20		07:11	06:00		05:10	05:40 (WEA25)	05:02
	17:04		19:57	20:53		21:42	28 06:08 (WEA27)	22:01
30	08:18		07:09	05:58		05:09	05:39 (WEA25)	05:03
	17:06		19:08	20:55		21:43	29 06:08 (WEA27)	22:00
31	08:16		07:07			05:08	05:38 (WEA25)	
	17:08		20:00			21:44	29 06:07 (WEA27)	
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419		492		508
astr.max.mögl.Beschattung				119		407		718

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA **Schattenrezeptor:** SR F - Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1	05:04		05:44 (WEA25)	05:43		06:13 (WEA27)	06:36	07:28	07:26		08:20	
	22:00	24	06:08 (WEA25)	21:26	3	06:16 (WEA27)	20:20	19:07	16:58		16:14	
2	05:04		05:45 (WEA25)	05:44			06:38	07:30	07:27		08:21	
	22:00	24	06:09 (WEA25)	21:24			20:18	19:05	16:56		16:14	
3	05:05		05:45 (WEA25)	05:46			06:39	07:32	07:29		08:23	
	21:59	24	06:09 (WEA25)	21:22			20:15	19:02	16:54		16:13	
4	05:06		05:44 (WEA25)	05:48			06:41	07:34	07:31		08:24	
	21:59	25	06:09 (WEA25)	21:20			20:13	19:00	16:52		16:12	
5	05:07		05:45 (WEA25)	05:49			06:43	07:35	07:33		08:25	
	21:58	24	06:09 (WEA25)	21:18			20:11	18:58	16:50		16:12	
6	05:08		05:45 (WEA25)	05:51			06:45	07:37	07:35		08:27	
	21:58	25	06:10 (WEA25)	21:17			20:08	18:55	16:48		16:11	
7	05:09		05:45 (WEA25)	05:53			06:46	07:39	07:37		08:28	
	21:57	25	06:10 (WEA25)	21:15			20:06	18:53	16:46		16:11	
8	05:10		05:45 (WEA25)	05:54			06:48	07:41	07:39		08:29	
	21:56	25	06:10 (WEA25)	21:13			20:03	18:51	16:45		16:10	
9	05:11		05:45 (WEA25)	05:56			06:50	07:43	07:41		08:31	
	21:56	26	06:11 (WEA25)	21:11			20:01	18:48	16:43		16:10	
10	05:12		05:45 (WEA25)	05:58			06:52	07:44	07:43		08:32	
	21:55	26	06:11 (WEA25)	21:09			19:59	18:46	16:41		16:10	
11	05:13		05:45 (WEA25)	06:00			06:53	07:46	07:45		08:33	
	21:54	29	06:14 (WEA27)	21:07			19:56	18:43	16:39		16:09	
12	05:14		05:46 (WEA25)	06:01			06:55	07:48	07:46		08:34	
	21:53	29	06:15 (WEA27)	21:05			19:54	18:41	16:38		16:09	
13	05:15		05:47 (WEA25)	06:03			06:57	07:50	07:48		08:35	
	21:52	29	06:16 (WEA27)	21:03			19:51	18:39	16:36		16:09	
14	05:16		05:48 (WEA25)	06:05			06:59	07:52	07:50		08:36	
	21:51	29	06:17 (WEA27)	21:01			19:49	18:37	16:35		16:09	
15	05:18		05:49 (WEA25)	06:06		06:49 (WEA26)	07:00	07:54	07:52		08:37	
	21:50	28	06:17 (WEA27)	20:58	3	06:52 (WEA26)	19:46	18:34	16:33		16:09	
16	05:19		05:51 (WEA25)	06:08		06:46 (WEA26)	07:02	07:55	07:54		08:38	
	21:49	28	06:19 (WEA27)	20:56	10	06:56 (WEA26)	19:44	18:32	16:32		16:09	
17	05:20		05:52 (WEA25)	06:10		06:44 (WEA26)	07:04	07:57	07:56		08:39	
	21:48	27	06:19 (WEA27)	20:54	12	06:56 (WEA26)	19:41	18:30	16:30		16:09	
18	05:21		05:53 (WEA25)	06:12		06:43 (WEA26)	07:05	07:59	07:58		08:40	
	21:47	26	06:19 (WEA27)	20:52	15	06:58 (WEA26)	19:39	18:27	16:29		16:10	
19	05:23		05:54 (WEA25)	06:13		06:42 (WEA26)	07:07	08:01	07:59		08:40	
	21:45	26	06:20 (WEA27)	20:50	17	06:59 (WEA26)	19:37	18:25	16:27		16:10	
20	05:24		05:56 (WEA25)	06:15		06:43 (WEA26)	07:09	08:03	08:01		08:41	
	21:44	25	06:21 (WEA27)	20:48	15	06:58 (WEA26)	19:34	18:23	16:26		16:10	
21	05:26		05:57 (WEA25)	06:17		06:45 (WEA26)	07:11	08:05	08:03		08:42	
	21:43	24	06:21 (WEA27)	20:45	14	06:59 (WEA26)	19:32	18:21	16:25		16:11	
22	05:27		05:58 (WEA25)	06:19		06:47 (WEA26)	07:12	08:07	08:05		08:42	
	21:41	22	06:20 (WEA27)	20:43	12	06:59 (WEA26)	19:29	18:19	16:23		16:11	
23	05:29		06:00 (WEA25)	06:20		06:48 (WEA26)	07:14	08:08	08:06		08:43	
	21:40	21	06:21 (WEA27)	20:41	10	06:58 (WEA26)	19:27	18:16	16:22		16:12	
24	05:30		06:01 (WEA25)	06:22		06:50 (WEA26)	07:16	08:10	08:08		08:43	
	21:39	20	06:21 (WEA27)	20:39	7	06:57 (WEA26)	19:24	18:14	16:21		16:12	
25	05:32		06:03 (WEA25)	06:24		06:51 (WEA26)	07:18	07:12	08:10		08:43	
	21:37	18	06:21 (WEA27)	20:36	5	06:56 (WEA26)	19:22	17:12	16:20		16:13	
26	05:33		06:04 (WEA25)	06:26		06:53 (WEA26)	07:19	07:14	08:12		08:44	
	21:36	17	06:21 (WEA27)	20:34	2	06:55 (WEA26)	19:19	17:10	16:19		16:14	
27	05:35		06:05 (WEA25)	06:27			07:21	07:16	08:13		08:44	
	21:34	15	06:20 (WEA27)	20:32			19:17	17:08	16:18		16:14	
28	05:36		06:07 (WEA25)	06:29			07:23	07:18	08:15		08:44	
	21:32	13	06:20 (WEA27)	20:29			19:15	17:06	16:17		16:15	
29	05:38		06:08 (WEA25)	06:31			07:25	07:20	08:16		08:44	
	21:31	11	06:19 (WEA27)	20:27			19:12	17:04	16:16		16:16	
30	05:39		06:10 (WEA25)	06:32			07:26	07:22	08:18		08:44	
	21:29	9	06:19 (WEA27)	20:25			19:10	17:02	16:15		16:17	
31	05:41		06:11 (WEA25)	06:34				07:24			08:44	
	21:27	6	06:17 (WEA27)	20:22				17:00			16:18	
Sonnenscheinstunden	510		458		382		329		261		236	
astr.max.mögl.Beschattung	700		125									

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA **Schattenrezeptor:** SR G - Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1	08:44	08:15	07:18	07:04	05:56	05:07	05:04	05:43	06:14 (WEA25)	06:36	07:28	07:26	08:20
2	16:19	17:10	18:05	20:02	20:56	21:46	22:00	21:26	17 06:31 (WEA25)	20:20	19:07	16:58	16:14
3	08:44	08:13	07:16	07:02	05:54	05:06	05:04	05:44	17 06:14 (WEA25)	06:38	07:30	07:27	08:21
4	16:20	17:12	18:07	20:04	20:58	21:47	22:00	21:24	17 06:31 (WEA25)	20:18	19:05	16:56	16:14
5	08:44	08:11	07:14	06:59	05:52	05:06	05:05	05:46	16 06:16 (WEA25)	06:39	07:32	07:29	08:23
6	16:22	17:14	18:08	20:06	21:00	21:48	21:59	21:22	16 06:32 (WEA25)	20:15	19:03	16:54	16:13
7	08:44	08:10	07:11	06:57	05:50	05:06	05:06	05:48	16 06:18 (WEA25)	06:41	07:34	07:31	08:24
8	16:23	17:16	18:10	20:08	21:02	21:49	21:59	21:20	14 06:32 (WEA25)	20:13	19:00	16:52	16:12
9	08:43	08:08	07:09	06:55	05:48	05:04	05:07	05:49	14 06:19 (WEA25)	06:43	07:35	07:33	08:25
10	16:24	17:18	18:12	20:09	21:04	21:50	21:58	21:18	12 06:31 (WEA25)	20:11	18:58	16:50	16:12
11	08:43	08:06	07:07	06:52	05:46	05:03	05:08	05:51	12 06:21 (WEA25)	06:45	07:37	07:35	08:27
12	16:25	17:20	18:14	20:11	21:05	21:51	21:58	21:17	11 06:32 (WEA25)	20:08	18:55	16:48	16:11
13	08:43	08:04	07:04	06:50	05:44	05:03	05:09	05:53	11 06:22 (WEA25)	06:46	07:39	07:37	08:28
14	16:27	17:22	18:16	20:13	21:07	21:52	21:57	21:15	9 06:31 (WEA25)	20:06	18:53	16:46	16:11
15	08:42	08:02	07:02	06:47	05:42	05:02	05:10	05:54	9 06:24 (WEA25)	06:48	07:41	07:39	08:29
16	16:28	17:24	18:18	20:15	21:09	21:53	21:56	21:13	7 06:31 (WEA25)	20:03	18:51	16:45	16:10
17	08:42	08:01	07:00	06:45	05:40	05:02	05:11	05:56	7 06:25 (WEA25)	06:50	07:43	07:41	08:31
18	16:29	17:26	18:20	20:17	21:11	21:54	21:56	21:11	4 06:29 (WEA25)	20:01	18:48	16:43	16:10
19	08:41	07:59	06:57	06:43	05:39	05:01	05:12	05:58	4 06:27 (WEA25)	06:52	07:44	07:43	08:32
20	16:31	17:28	18:22	20:18	21:12	21:55	21:55	21:09	2 06:29 (WEA25)	19:59	18:46	16:41	16:10
21	08:40	07:57	06:55	06:40	05:37	05:01	05:13	06:00		06:53	07:46	07:45	08:33
22	16:32	17:29	18:24	20:20	21:14	21:56	21:54	21:07		19:56	18:44	16:39	16:09
23	08:40	07:55	06:52	06:38	05:35	05:00	05:14	06:01		06:55	07:48	07:46	08:34
24	16:34	17:31	18:25	20:22	21:16	21:56	21:53	21:05		19:54	18:41	16:38	16:09
25	08:39	07:53	06:50	06:36	05:33	05:00	05:15	06:03		06:57	07:50	07:48	08:35
26	16:35	17:33	18:27	20:24	21:17	21:57	21:52	21:03		19:51	18:39	16:36	16:09
27	08:38	07:51	06:48	06:33	05:32	05:00	05:16	06:05		06:59	07:52	07:50	08:36
28	16:37	17:35	18:29	20:26	21:19	21:58	21:51	21:01		19:49	18:37	16:35	16:09
29	08:37	07:49	06:45	06:31	05:30	04:59	05:18	06:06		07:00	07:54	07:52	08:37
30	16:39	17:37	18:31	20:28	21:21	21:58	21:50	20:58		19:46	18:34	16:33	16:09
31	08:36	07:47	06:43	06:29	05:28	04:59	05:19	06:08		07:02	07:55	07:54	08:38
32	16:40	17:39	18:33	20:29	21:22	21:59	21:49	20:56		19:44	18:32	16:32	16:09
33	08:35	07:45	06:40	06:26	05:27	04:59	05:20	06:10		07:04	07:57	07:56	08:39
34	16:42	17:41	18:35	20:31	21:24	21:59	21:48	20:54		19:42	18:30	16:30	16:09
35	08:34	07:42	06:38	06:24	05:25	04:59	05:22	06:12		07:05	07:59	07:58	08:40
36	16:44	17:43	18:37	20:33	21:26	22:00	21:47	20:52		19:39	18:27	16:29	16:10
37	08:33	07:40	06:36	06:22	05:23	04:59	05:23	06:13		07:07	08:01	07:59	08:40
38	16:46	17:45	18:38	20:35	21:27	22:00	21:45	20:50		19:37	18:25	16:27	16:10
39	08:32	07:38	06:33	06:20	05:22	04:59	05:24	06:15		07:09	08:03	08:01	08:41
40	16:47	17:47	18:40	20:37	21:29	22:00	21:44	20:48		19:34	18:23	16:26	16:10
41	08:31	07:36	06:31	06:17	05:21	04:59	05:26	06:17		07:11	08:05	08:03	08:42
42	16:49	17:49	18:42	20:38	21:30	22:01	21:43	20:45		19:32	18:21	16:25	16:11
43	08:29	07:34	06:28	06:15	05:19	05:00	05:27	06:19		07:12	08:07	08:05	08:42
44	16:51	17:51	18:44	20:40	21:32	22:01	21:41	20:43		19:29	18:19	16:23	16:11
45	08:28	07:32	06:26	06:13	05:18	05:00	05:29	06:20		07:14	08:08	08:07	08:43
46	16:53	17:53	18:46	20:42	21:33	22:01	21:40	20:41		19:27	18:16	16:22	16:12
47	08:27	07:29	06:24	06:11	05:16	05:00	05:30	06:22		07:16	08:10	08:08	08:43
48	16:55	17:55	18:48	20:44	21:35	22:01	21:39	20:39		19:24	18:14	16:21	16:12
49	08:25	07:27	06:21	06:09	05:15	05:00	05:32	06:24		07:18	07:12	08:10	08:43
50	16:56	17:57	18:49	20:46	21:36	22:01	21:37	20:36		19:22	17:12	16:20	16:13
51	08:24	07:25	06:19	06:06	05:14	05:01	05:33	06:26		07:19	07:14	08:12	08:44
52	16:58	17:59	18:51	20:47	21:38	22:01	21:36	20:34		19:19	17:10	16:19	16:14
53	08:23	07:23	06:16	06:04	05:13	05:01	05:35	06:27		07:21	07:16	08:13	08:44
54	17:00	18:01	18:53	20:49	21:39	22:01	21:34	6 06:25 (WEA25)		19:17	17:08	16:18	16:14
55	08:21	07:21	06:14	06:02	05:12	05:02	05:36	06:17 (WEA25)		07:23	07:18	08:15	08:44
56	17:02	18:03	18:55	20:51	21:40	22:01	21:32	11 06:28 (WEA25)		19:15	17:06	16:17	16:15
57	08:20	07:20	06:13	06:00	05:10	05:02	05:38	06:15 (WEA25)		07:25	07:20	08:17	08:44
58	17:04	18:05	18:57	20:53	21:42	22:01	21:31	13 06:28 (WEA25)		19:12	17:04	16:16	16:16
59	08:18	07:19	06:12	06:00	05:09	05:03	05:39	06:15 (WEA25)		07:27	07:22	08:18	08:44
60	17:06	18:07	18:59	20:55	21:43	22:00	21:29	15 06:30 (WEA25)		19:10	17:02	16:15	16:17
61	08:16	07:17	06:10	06:00	05:08	05:01	05:41	06:14 (WEA25)		07:24	07:19	08:14	08:44
62	17:08	18:09	19:00	20:00	21:44	21:27	21:27	16 06:30 (WEA25)		17:00	16:55	16:18	16:18
63	252	274	367	419	492	508	510	458	109	382	329	261	236
Sonnenscheinstunden													
astr.max.mögl.Beschattung													

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattendecke (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	--	----------------------	--

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR H - Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlungsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	
1	08:44	09:22 (WEA10) 08:15	08:43 (WEA11) 07:18	07:04	05:56	06:46 (WEA06) 05:07	
	16:19	71 13:19 (WEA13) 17:10	10:15 (WEA12) 18:05	20:02	20:57	45 07:31 (WEA06) 21:46	
2	08:44	09:23 (WEA10) 08:13	08:45 (WEA11) 07:16	07:40 (gepl. WEA 03) 07:02	07:25 (gepl. WEA 02) 05:54	06:46 (WEA06) 05:06	
	16:20	70 13:20 (WEA13) 17:12	10:16 (WEA12) 18:07	5 07:45 (gepl. WEA 03) 20:04	11 07:36 (gepl. WEA 02) 20:58	45 07:31 (WEA06) 21:47	
3	08:44	09:22 (WEA10) 08:12	08:45 (WEA11) 07:14	07:38 (gepl. WEA 03) 06:59	07:23 (gepl. WEA 02) 05:52	06:46 (WEA06) 05:06	
	16:22	70 13:19 (WEA13) 17:14	10:16 (WEA12) 18:08	11 07:49 (gepl. WEA 03) 20:06	16 07:39 (gepl. WEA 02) 21:00	46 07:32 (WEA06) 21:48	
4	08:44	09:27 (WEA10) 08:10	08:47 (WEA11) 07:11	07:36 (gepl. WEA 03) 06:57	07:26 (gepl. WEA 02) 05:42	06:46 (WEA06) 05:06	
	16:23	70 13:20 (WEA13) 17:13	10:16 (WEA12) 18:09	15 07:51 (gepl. WEA 03) 20:08	20 07:40 (gepl. WEA 02) 21:02	46 07:32 (WEA06) 21:49	
5	08:44	09:23 (WEA10) 08:08	09:01 (WEA09) 07:09	07:33 (gepl. WEA 03) 06:55	07:18 (gepl. WEA 02) 05:48	06:45 (WEA06) 05:04	
	16:24	70 13:20 (WEA13) 17:18	10:17 (WEA12) 18:12	19 07:52 (gepl. WEA 03) 20:09	23 07:41 (gepl. WEA 02) 21:04	47 07:32 (WEA06) 21:50	
6	08:43	09:25 (WEA10) 08:06	09:02 (WEA09) 07:07	07:31 (gepl. WEA 03) 06:52	07:16 (gepl. WEA 02) 05:46	06:45 (WEA06) 05:03	
	16:25	68 13:21 (WEA13) 17:20	10:17 (WEA12) 18:14	22 07:53 (gepl. WEA 03) 20:11	27 07:43 (gepl. WEA 02) 21:05	46 07:31 (WEA06) 21:51	
7	08:43	09:25 (WEA10) 08:04	09:05 (WEA09) 07:04	07:28 (gepl. WEA 03) 06:50	07:13 (gepl. WEA 02) 05:44	06:10 (gepl. WEA 01) 05:03	
	16:27	67 13:20 (WEA13) 17:22	10:17 (WEA12) 18:16	25 07:53 (gepl. WEA 03) 20:13	30 07:43 (gepl. WEA 02) 21:07	54 07:31 (WEA06) 21:52	
8	08:43	09:27 (WEA10) 08:09	08:49 (WEA11) 07:12	07:26 (gepl. WEA 03) 06:49	07:13 (gepl. WEA 02) 05:42	06:08 (gepl. WEA 01) 05:02	
	16:28	66 13:20 (WEA13) 17:24	10:17 (WEA12) 18:18	30 07:56 (WEA07) 20:15	30 07:43 (gepl. WEA 02) 21:09	58 07:30 (WEA06) 21:53	
9	08:42	09:27 (WEA10) 08:01	08:30 (WEA08) 07:00	07:24 (gepl. WEA 05) 06:45	07:12 (gepl. WEA 02) 05:40	06:07 (gepl. WEA 01) 05:01	
	16:29	65 13:21 (WEA13) 17:26	10:17 (WEA12) 18:20	34 07:58 (WEA07) 20:17	32 07:44 (gepl. WEA 02) 21:11	62 07:31 (WEA06) 21:54	
10	08:41	09:28 (WEA10) 07:59	08:28 (WEA08) 06:57	07:21 (gepl. WEA 05) 06:43	07:11 (gepl. WEA 02) 05:38	06:05 (gepl. WEA 01) 05:01	
	16:31	62 13:21 (WEA13) 17:28	10:17 (WEA12) 18:22	38 07:59 (WEA07) 20:19	32 07:43 (gepl. WEA 02) 21:12	64 07:30 (WEA06) 21:55	
11	08:40	09:29 (WEA10) 07:57	08:26 (WEA08) 06:55	07:21 (gepl. WEA 05) 06:40	07:11 (gepl. WEA 02) 05:37	06:03 (gepl. WEA 01) 05:01	
	16:32	61 13:21 (WEA13) 17:29	10:17 (WEA12) 18:24	39 08:02 (WEA07) 20:20	32 07:43 (gepl. WEA 02) 21:14	66 07:29 (WEA06) 21:56	
12	08:40	09:30 (WEA10) 07:55	08:21 (gepl. WEA 04) 06:53	07:20 (gepl. WEA 05) 06:38	07:11 (gepl. WEA 02) 05:35	06:02 (gepl. WEA 01) 05:00	
	16:34	59 13:21 (WEA13) 17:31	10:17 (WEA12) 18:25	41 08:01 (WEA07) 20:22	32 07:43 (gepl. WEA 02) 21:16	69 07:30 (WEA06) 21:56	
13	08:39	09:31 (WEA10) 07:53	08:19 (gepl. WEA 04) 06:50	07:21 (gepl. WEA 05) 06:36	07:10 (gepl. WEA 02) 05:33	06:00 (gepl. WEA 01) 05:00	
	16:35	56 13:21 (WEA13) 17:33	10:16 (WEA12) 18:27	41 08:02 (WEA07) 20:24	32 07:42 (gepl. WEA 02) 21:18	70 07:29 (WEA06) 21:57	
14	08:38	09:33 (WEA10) 07:51	08:17 (gepl. WEA 04) 06:48	07:21 (gepl. WEA 05) 06:33	07:10 (gepl. WEA 02) 05:31	05:59 (gepl. WEA 01) 05:00	
	16:37	61 13:21 (WEA13) 17:35	10:16 (WEA12) 18:29	40 08:01 (WEA07) 20:26	32 07:42 (gepl. WEA 02) 21:19	71 07:29 (WEA06) 21:58	
15	08:37	09:37 (WEA10) 07:49	08:14 (gepl. WEA 04) 06:45	07:23 (gepl. WEA 05) 06:31	07:10 (gepl. WEA 02) 05:30	05:58 (gepl. WEA 01) 04:59	
	16:39	61 13:21 (WEA13) 17:37	10:14 (WEA12) 18:31	39 08:02 (WEA07) 20:28	32 07:42 (gepl. WEA 02) 21:21	71 07:28 (WEA06) 21:58	
16	08:36	09:36 (WEA10) 07:47	08:12 (gepl. WEA 04) 06:43	07:24 (gepl. WEA 05) 06:29	07:11 (gepl. WEA 02) 05:28	05:58 (gepl. WEA 01) 04:59	
	16:40	64 13:21 (WEA13) 17:39	10:14 (WEA12) 18:33	37 08:01 (WEA07) 20:29	30 07:41 (gepl. WEA 02) 21:23	71 07:28 (WEA06) 21:59	
17	08:35	09:34 (WEA10) 07:45	08:10 (gepl. WEA 04) 06:41	07:24 (WEA07) 06:26	07:10 (gepl. WEA 02) 05:27	05:57 (gepl. WEA 01) 04:59	
	16:42	67 13:21 (WEA13) 17:41	10:13 (WEA12) 18:35	38 08:02 (WEA07) 20:31	30 07:40 (gepl. WEA 02) 21:24	71 07:27 (WEA06) 21:59	
18	08:34	09:04 (WEA09) 07:43	08:08 (gepl. WEA 04) 06:38	07:25 (WEA07) 06:24	07:07 (WEA06) 05:25	05:57 (gepl. WEA 01) 04:59	
	16:44	73 13:19 (WEA13) 17:43	10:12 (WEA12) 18:37	37 08:02 (WEA07) 20:33	32 07:39 (gepl. WEA 02) 21:26	70 07:26 (WEA06) 22:00	
19	08:33	09:03 (WEA09) 07:40	08:06 (gepl. WEA 04) 06:36	07:24 (WEA07) 06:22	07:02 (WEA06) 05:23	05:57 (gepl. WEA 01) 04:59	
	16:45	77 13:19 (WEA13) 17:45	10:11 (WEA12) 18:38	37 08:01 (WEA07) 20:35	36 07:38 (gepl. WEA 02) 21:27	70 07:26 (WEA06) 22:00	
20	08:32	09:02 (WEA09) 07:38	08:05 (gepl. WEA 04) 06:33	07:24 (WEA07) 06:20	06:59 (WEA06) 05:22	05:56 (gepl. WEA 01) 04:59	
	16:47	81 13:19 (WEA13) 17:47	10:09 (WEA12) 18:40	37 08:01 (WEA07) 20:37	37 07:36 (gepl. WEA 02) 21:29	68 07:24 (WEA06) 22:01	
21	08:31	09:00 (WEA09) 07:36	08:06 (gepl. WEA 04) 06:31	07:24 (WEA07) 06:17	06:57 (WEA06) 05:20	05:56 (gepl. WEA 01) 04:59	
	16:49	83 13:18 (WEA13) 17:49	10:08 (WEA12) 18:42	36 08:00 (WEA07) 20:39	38 07:35 (gepl. WEA 02) 21:30	68 07:24 (WEA06) 22:01	
22	08:30	08:59 (WEA09) 07:34	08:06 (gepl. WEA 04) 06:28	07:24 (WEA07) 06:15	06:55 (WEA06) 05:19	05:57 (gepl. WEA 01) 04:59	
	16:51	86 13:17 (WEA13) 17:51	10:06 (WEA12) 18:44	35 07:59 (WEA07) 20:40	37 07:32 (gepl. WEA 02) 21:32	64 07:23 (WEA06) 22:01	
23	08:28	08:57 (WEA09) 07:32	08:07 (gepl. WEA 04) 06:26	07:24 (WEA07) 06:13	06:53 (WEA06) 05:18	05:56 (gepl. WEA 01) 05:00	
	16:53	87 13:15 (WEA13) 17:53	10:04 (WEA12) 18:46	34 07:58 (WEA07) 20:42	35 07:28 (gepl. WEA 02) 21:33	63 07:22 (WEA06) 22:01	
24	08:27	08:56 (WEA09) 07:30	08:07 (gepl. WEA 04) 06:24	07:25 (WEA07) 06:11	06:52 (WEA06) 05:16	05:56 (gepl. WEA 01) 05:00	
	16:55	87 13:14 (WEA13) 17:55	10:00 (WEA12) 18:48	32 07:57 (WEA07) 20:44	36 07:28 (WEA06) 21:35	62 07:21 (WEA06) 22:01	
25	08:26	08:55 (WEA09) 07:27	08:09 (gepl. WEA 04) 06:21	07:26 (WEA07) 06:09	06:51 (WEA06) 05:15	05:56 (gepl. WEA 01) 05:00	
	16:56	86 13:12 (WEA13) 17:57	09:56 (WEA12) 18:49	30 07:56 (WEA07) 20:46	38 07:29 (WEA06) 21:36	60 07:20 (WEA06) 22:01	
26	08:24	08:53 (WEA11) 07:25	08:11 (gepl. WEA 04) 06:19	07:27 (WEA07) 06:06	06:50 (WEA06) 05:14	05:57 (gepl. WEA 01) 05:01	
	16:58	84 13:09 (WEA13) 17:59	08:46 (WEA08) 18:51	26 07:53 (WEA07) 20:48	40 07:30 (WEA06) 21:38	56 07:19 (WEA06) 22:01	
27	08:23	08:51 (WEA11) 07:23	08:14 (gepl. WEA 04) 06:16	07:28 (WEA07) 06:04	06:49 (WEA06) 05:13	05:57 (gepl. WEA 01) 05:01	
	17:00	73 10:11 (WEA12) 18:01	08:43 (WEA08) 18:53	24 07:52 (WEA07) 20:49	41 07:30 (WEA06) 21:39	53 07:17 (WEA06) 22:01	
28	08:21	08:49 (WEA11) 07:21	08:30 (WEA08) 06:14	07:30 (WEA07) 06:02	06:48 (WEA06) 05:11	05:57 (gepl. WEA 01) 05:02	
	17:02	77 10:12 (WEA12) 18:03	08:40 (WEA08) 18:55	19 07:49 (WEA07) 20:51	43 07:31 (WEA06) 21:41	49 07:15 (WEA06) 22:01	
29	08:20	08:48 (WEA11)	07:11	08:33 (WEA07) 06:00	06:47 (WEA06) 05:10	05:57 (gepl. WEA 01) 05:02	
	17:04	79 10:13 (WEA12)	19:57	12 08:45 (WEA07)	07:31 (WEA06) 21:42	45 07:13 (WEA06) 22:01	
30	08:18	08:46 (WEA11)	07:09		05:58	44 06:47 (WEA06) 05:09	
	17:06	82 10:14 (WEA12)	19:59		20:55	44 06:31 (gepl. WEA 01) 21:43	
31	08:17	08:44 (WEA11)	07:07			43 07:31 (WEA06) 21:43	
	17:08	84 10:14 (WEA12)	20:00			33 06:31 (gepl. WEA 01)	
	Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508
	astr.max.mögl.Beschattung	2247	1952	833	942	1797	822

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR H - Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1	05:04	06:07 (gepl. WEA 01)	05:43	06:13 (gepl. WEA 01)	06:36	07:10 (gepl. WEA 02)	07:28	08:00 (gepl. WEA 05)	07:26	07:58 (WEA08)	08:20	09:11 (WEA10)
2	05:04	06:07 (gepl. WEA 01)	05:44	06:14 (gepl. WEA 01)	06:38	07:10 (gepl. WEA 02)	07:30	07:59 (gepl. WEA 05)	07:28	08:00 (WEA08)	08:21	09:11 (WEA10)
3	05:05	06:07 (gepl. WEA 01)	05:46	06:16 (gepl. WEA 01)	06:39	07:09 (gepl. WEA 02)	07:32	07:59 (gepl. WEA 05)	07:29	08:54 (WEA12)	08:23	09:10 (WEA10)
4	05:06	06:06 (gepl. WEA 01)	05:48	06:17 (gepl. WEA 01)	06:41	07:10 (gepl. WEA 02)	07:34	08:00 (gepl. WEA 05)	07:31	08:34 (WEA09)	08:24	09:11 (WEA10)
5	05:07	06:06 (gepl. WEA 01)	05:49	06:19 (gepl. WEA 01)	06:43	07:10 (gepl. WEA 02)	07:35	08:02 (gepl. WEA 05)	07:33	08:32 (WEA09)	08:26	09:10 (WEA10)
6	05:08	06:07 (gepl. WEA 01)	05:51	06:21 (gepl. WEA 01)	06:45	07:11 (gepl. WEA 02)	07:37	08:04 (gepl. WEA 05)	07:35	09:47 (WEA12)	08:27	09:11 (WEA10)
7	05:09	06:07 (gepl. WEA 01)	05:53	07:41 (WEA06)	06:48	07:38 (gepl. WEA 02)	07:39	08:05 (gepl. WEA 03)	07:37	08:17 (WEA11)	08:28	09:10 (WEA10)
8	05:10	06:07 (gepl. WEA 01)	05:54	07:41 (WEA06)	06:48	07:37 (gepl. WEA 02)	07:41	08:05 (gepl. WEA 03)	07:39	09:46 (WEA12)	08:29	09:11 (WEA10)
9	05:11	06:07 (gepl. WEA 01)	05:56	07:41 (WEA06)	06:50	07:35 (gepl. WEA 02)	07:43	08:07 (gepl. WEA 03)	07:41	08:15 (WEA11)	08:30	09:11 (WEA10)
10	05:12	06:06 (gepl. WEA 01)	05:58	07:40 (WEA06)	06:52	07:32 (gepl. WEA 02)	07:45	08:09 (gepl. WEA 03)	07:43	08:14 (WEA11)	08:31	09:12 (WEA10)
11	05:13	06:06 (gepl. WEA 01)	06:00	07:41 (WEA06)	06:53	07:30 (gepl. WEA 02)	07:46	08:11 (gepl. WEA 03)	07:43	08:15 (WEA11)	08:32	09:12 (WEA10)
12	05:14	06:06 (gepl. WEA 01)	06:01	07:40 (WEA06)	06:55	07:30 (gepl. WEA 02)	07:48	08:13 (gepl. WEA 03)	07:45	08:16 (WEA11)	08:33	09:12 (WEA10)
13	05:15	06:06 (gepl. WEA 01)	06:03	07:40 (WEA06)	06:57	07:30 (gepl. WEA 02)	07:50	08:13 (gepl. WEA 03)	07:45	08:17 (WEA11)	08:34	09:12 (WEA10)
14	05:16	06:06 (gepl. WEA 01)	06:05	07:40 (WEA06)	06:59	08:24 (WEA07)	07:52	08:14 (WEA08)	07:50	08:18 (WEA11)	08:35	09:13 (WEA10)
15	05:18	06:06 (gepl. WEA 01)	06:06	07:38 (WEA06)	07:00	08:35 (WEA07)	07:54	08:15 (WEA08)	07:52	08:19 (WEA11)	08:36	09:13 (WEA10)
16	05:19	06:06 (gepl. WEA 01)	06:08	07:38 (WEA06)	07:02	08:38 (WEA07)	07:55	08:16 (WEA08)	07:54	08:20 (WEA11)	08:37	09:13 (WEA10)
17	05:20	06:06 (gepl. WEA 01)	06:10	07:38 (WEA06)	07:04	08:40 (WEA07)	07:57	08:17 (WEA08)	07:56	08:21 (WEA11)	08:38	09:14 (WEA10)
18	05:21	06:06 (gepl. WEA 01)	06:12	07:37 (WEA06)	07:06	08:42 (WEA07)	07:59	08:18 (WEA08)	07:58	08:22 (WEA11)	08:39	09:14 (WEA10)
19	05:23	06:06 (gepl. WEA 01)	06:13	07:37 (WEA06)	07:07	08:43 (WEA07)	07:59	08:19 (WEA08)	07:58	08:23 (WEA11)	08:40	09:15 (WEA10)
20	05:24	06:07 (gepl. WEA 01)	06:15	07:34 (WEA06)	07:09	08:44 (WEA07)	08:01	08:20 (WEA08)	08:00	08:24 (WEA11)	08:41	09:15 (WEA10)
21	05:26	06:06 (gepl. WEA 01)	06:17	07:34 (gepl. WEA 02)	07:11	08:11 (WEA07)	08:03	08:37 (gepl. WEA 04)	08:01	08:25 (WEA11)	08:42	09:16 (WEA10)
22	05:27	06:06 (gepl. WEA 01)	06:19	07:37 (gepl. WEA 02)	07:12	08:10 (WEA07)	08:05	08:36 (gepl. WEA 04)	08:03	08:26 (WEA11)	08:43	09:16 (WEA10)
23	05:29	06:07 (gepl. WEA 01)	06:20	07:37 (gepl. WEA 02)	07:14	08:09 (WEA07)	08:07	08:36 (gepl. WEA 04)	08:07	08:27 (WEA11)	08:44	09:17 (WEA10)
24	05:30	06:07 (gepl. WEA 01)	06:22	07:40 (gepl. WEA 02)	07:16	08:08 (WEA07)	08:10	08:37 (gepl. WEA 04)	08:08	08:28 (WEA11)	08:45	09:17 (WEA10)
25	05:32	06:08 (gepl. WEA 01)	06:24	07:41 (gepl. WEA 02)	07:18	08:07 (WEA07)	08:12	08:38 (gepl. WEA 04)	08:10	08:29 (WEA11)	08:46	09:18 (WEA10)
26	05:33	06:07 (gepl. WEA 01)	06:26	07:43 (gepl. WEA 02)	07:20	08:05 (WEA07)	08:14	08:39 (gepl. WEA 04)	08:12	08:30 (WEA11)	08:47	09:18 (WEA10)
27	05:35	06:07 (gepl. WEA 01)	06:27	07:43 (gepl. WEA 02)	07:21	08:04 (WEA07)	08:15	08:40 (gepl. WEA 04)	08:13	08:31 (WEA11)	08:48	09:19 (WEA10)
28	05:36	06:08 (gepl. WEA 01)	06:29	07:43 (gepl. WEA 02)	07:23	08:03 (gepl. WEA 05)	08:16	08:41 (gepl. WEA 04)	08:14	08:32 (WEA11)	08:49	09:19 (WEA10)
29	05:38	06:08 (gepl. WEA 01)	06:31	07:43 (gepl. WEA 02)	07:25	08:02 (gepl. WEA 05)	08:17	08:42 (gepl. WEA 04)	08:15	08:33 (WEA11)	08:50	09:20 (WEA10)
30	05:39	06:10 (gepl. WEA 01)	06:33	07:43 (gepl. WEA 02)	07:27	08:01 (gepl. WEA 05)	08:18	08:43 (gepl. WEA 04)	08:16	08:34 (WEA11)	08:51	09:20 (WEA10)
31	05:41	06:11 (gepl. WEA 01)	06:34	07:43 (gepl. WEA 02)	07:29	08:00 (gepl. WEA 05)	08:19	08:44 (gepl. WEA 04)	08:17	08:35 (WEA11)	08:52	09:21 (WEA10)
	Sonnenscheinstunden		458		382		329		261		235	
	astr.max.mögl.Beschattung	1527		1325		802		1550		2229		2166

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR I - Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni								
1	08:44	09:18 (gepl. WEA 04)	08:15	08:42 (gepl. WEA 05)	07:18	08:12 (gepl. WEA 02)	07:04	07:51 (gepl. WEA 01)	05:56	05:07				
	16:19	58	10:32 (WEA07)	17:10	80	10:32 (WEA06)	18:05	31	08:43 (gepl. WEA 02)	20:02	45	08:36 (gepl. WEA 01)	20:57	21:46
2	08:44	09:18 (gepl. WEA 04)	08:13	08:41 (gepl. WEA 05)	07:16	08:12 (gepl. WEA 02)	07:02	07:51 (gepl. WEA 01)	05:54	05:06				
	16:20	60	10:33 (WEA07)	17:12	81	10:32 (WEA06)	18:07	29	08:41 (gepl. WEA 02)	20:04	43	08:34 (gepl. WEA 01)	20:58	21:47
3	08:44	09:17 (gepl. WEA 04)	08:12	08:39 (gepl. WEA 05)	07:14	08:14 (gepl. WEA 02)	06:59	07:51 (gepl. WEA 01)	05:52	05:06				
	16:21	61	10:33 (WEA07)	17:14	80	10:32 (WEA06)	18:08	26	08:40 (gepl. WEA 02)	20:06	43	08:34 (gepl. WEA 01)	21:00	21:48
4	08:44	09:17 (gepl. WEA 04)	08:10	08:37 (gepl. WEA 05)	07:11	08:16 (gepl. WEA 02)	06:57	07:51 (gepl. WEA 01)	05:50	05:05				
	16:23	62	10:33 (WEA07)	17:16	78	10:31 (WEA06)	18:10	22	08:38 (gepl. WEA 02)	20:08	41	08:32 (gepl. WEA 01)	21:02	21:49
5	08:44	09:16 (gepl. WEA 04)	08:08	08:36 (gepl. WEA 05)	07:09	08:17 (gepl. WEA 02)	06:55	07:51 (gepl. WEA 01)	05:48	05:04				
	16:24	63	10:33 (WEA07)	17:18	73	10:29 (WEA06)	18:12	18	08:35 (gepl. WEA 02)	20:09	41	08:32 (gepl. WEA 01)	21:04	21:50
6	08:43	09:16 (gepl. WEA 04)	08:06	08:36 (gepl. WEA 05)	07:07	08:36 (gepl. WEA 05)	07:02	08:21 (gepl. WEA 02)	06:52	05:03				
	16:25	63	10:33 (WEA07)	17:20	67	10:28 (WEA06)	18:14	11	08:32 (gepl. WEA 02)	20:11	39	08:31 (gepl. WEA 01)	21:05	21:51
7	08:43	09:15 (gepl. WEA 04)	08:04	08:36 (gepl. WEA 05)	07:04	08:36 (gepl. WEA 05)	07:04	06:50	07:52 (gepl. WEA 01)	05:44	05:03			
	16:27	65	10:33 (WEA07)	17:22	58	10:26 (WEA06)	18:16	20:13	37	08:29 (gepl. WEA 01)	21:07	21:52		
8	08:42	09:14 (gepl. WEA 04)	08:03	08:37 (gepl. WEA 05)	07:02	08:37 (gepl. WEA 05)	07:02	06:47	07:53 (gepl. WEA 01)	05:42	05:02			
	16:28	67	10:33 (WEA07)	17:24	44	10:24 (WEA06)	18:18	20:15	35	08:28 (gepl. WEA 01)	21:09	21:53		
9	08:42	09:14 (gepl. WEA 04)	08:01	08:37 (gepl. WEA 05)	07:00	08:37 (gepl. WEA 05)	07:00	06:45	07:55 (gepl. WEA 01)	05:40	05:01			
	16:29	67	10:33 (WEA07)	17:26	38	10:22 (WEA06)	18:20	20:17	32	08:27 (gepl. WEA 01)	21:11	21:54		
10	08:41	09:13 (gepl. WEA 04)	07:59	08:38 (gepl. WEA 05)	06:57	08:38 (gepl. WEA 05)	06:57	06:43	07:55 (gepl. WEA 01)	05:38	05:01			
	16:31	68	10:33 (WEA07)	17:27	26	10:17 (WEA06)	18:22	20:19	29	08:24 (gepl. WEA 01)	21:12	21:55		
11	08:40	09:12 (gepl. WEA 03)	07:57	08:23 (gepl. WEA 02)	06:55	08:23 (gepl. WEA 02)	06:55	06:40	07:57 (gepl. WEA 01)	05:37	05:00			
	16:32	68	10:32 (WEA07)	17:29	27	08:55 (gepl. WEA 05)	18:24	20:20	25	08:22 (gepl. WEA 01)	21:14	21:56		
12	08:40	09:11 (gepl. WEA 03)	07:55	08:21 (gepl. WEA 02)	06:53	08:21 (gepl. WEA 02)	06:53	06:38	08:00 (gepl. WEA 01)	05:35	05:00			
	16:34	70	10:32 (WEA07)	17:31	30	08:54 (gepl. WEA 05)	18:25	20:22	19	08:19 (gepl. WEA 01)	21:16	21:56		
13	08:39	09:10 (gepl. WEA 03)	07:53	08:19 (gepl. WEA 02)	06:50	08:19 (gepl. WEA 02)	06:50	06:36	08:02 (gepl. WEA 01)	05:33	05:00			
	16:35	70	10:31 (WEA07)	17:33	27	08:51 (gepl. WEA 05)	18:27	20:24	13	08:15 (gepl. WEA 01)	21:18	21:57		
14	08:38	09:09 (gepl. WEA 03)	07:51	08:17 (gepl. WEA 02)	06:48	08:17 (gepl. WEA 02)	06:48	06:33	08:15 (gepl. WEA 01)	05:31	05:00			
	16:37	69	10:29 (WEA06)	17:35	25	08:42 (gepl. WEA 02)	18:29	20:26	21:19	21:58				
15	08:37	09:08 (gepl. WEA 03)	07:49	08:14 (gepl. WEA 02)	06:45	08:14 (gepl. WEA 02)	06:45	06:31	05:30	04:59				
	16:39	72	10:30 (WEA06)	17:37	28	08:42 (gepl. WEA 02)	18:31	20:28	21:21	21:58				
16	08:36	09:07 (gepl. WEA 03)	07:47	08:14 (gepl. WEA 02)	06:43	08:14 (gepl. WEA 02)	06:43	06:29	07:15 (gepl. WEA 01)	05:28	04:59			
	16:40	73	10:31 (WEA06)	17:39	29	08:43 (gepl. WEA 02)	18:33	6	07:21 (gepl. WEA 01)	20:29	21:23	21:59		
17	08:35	09:06 (gepl. WEA 03)	07:45	08:13 (gepl. WEA 02)	06:41	08:13 (gepl. WEA 02)	06:41	06:26	07:09 (gepl. WEA 01)	05:27	04:59			
	16:42	75	10:32 (WEA06)	17:41	31	08:44 (gepl. WEA 02)	18:35	18	07:27 (gepl. WEA 01)	20:31	21:24	21:59		
18	08:34	09:04 (gepl. WEA 03)	07:43	08:12 (gepl. WEA 02)	06:38	08:12 (gepl. WEA 02)	06:38	06:24	07:06 (gepl. WEA 01)	05:25	04:59			
	16:44	76	10:31 (WEA06)	17:43	33	08:45 (gepl. WEA 02)	18:37	24	07:30 (gepl. WEA 01)	20:33	21:26	22:00		
19	08:33	09:03 (gepl. WEA 03)	07:40	08:12 (gepl. WEA 02)	06:36	08:12 (gepl. WEA 02)	06:36	06:22	07:03 (gepl. WEA 01)	05:23	04:59			
	16:45	77	10:32 (WEA06)	17:45	34	08:46 (gepl. WEA 02)	18:38	28	07:31 (gepl. WEA 01)	20:35	21:27	22:00		
20	08:32	09:02 (gepl. WEA 03)	07:38	08:11 (gepl. WEA 02)	06:33	08:11 (gepl. WEA 02)	06:33	06:20	07:01 (gepl. WEA 01)	05:22	04:59			
	16:47	79	10:33 (WEA06)	17:47	35	08:46 (gepl. WEA 02)	18:40	32	07:33 (gepl. WEA 01)	20:37	21:29	22:01		
21	08:31	09:00 (gepl. WEA 03)	07:36	08:11 (gepl. WEA 02)	06:31	08:11 (gepl. WEA 02)	06:31	06:17	06:59 (gepl. WEA 01)	05:20	04:59			
	16:49	80	10:33 (WEA06)	17:49	35	08:46 (gepl. WEA 02)	18:42	35	07:34 (gepl. WEA 01)	20:39	21:30	22:01		
22	08:30	09:00 (gepl. WEA 03)	07:34	08:11 (gepl. WEA 02)	06:28	08:11 (gepl. WEA 02)	06:28	06:15	06:58 (gepl. WEA 01)	05:19	04:59			
	16:51	79	10:33 (WEA06)	17:51	35	08:46 (gepl. WEA 02)	18:44	37	07:35 (gepl. WEA 01)	20:40	21:32	22:01		
23	08:28	08:59 (gepl. WEA 03)	07:32	08:11 (gepl. WEA 02)	06:26	08:11 (gepl. WEA 02)	06:26	06:13	06:56 (gepl. WEA 01)	05:18	05:00			
	16:53	79	10:33 (WEA06)	17:53	36	08:47 (gepl. WEA 02)	18:46	39	07:35 (gepl. WEA 01)	20:42	21:33	22:01		
24	08:27	09:00 (gepl. WEA 03)	07:30	08:10 (gepl. WEA 02)	06:24	08:10 (gepl. WEA 02)	06:24	06:11	06:56 (gepl. WEA 01)	05:16	05:00			
	16:54	76	10:34 (WEA06)	17:55	36	08:46 (gepl. WEA 02)	18:48	40	07:36 (gepl. WEA 01)	20:44	21:35	22:01		
25	08:26	09:00 (gepl. WEA 03)	07:27	08:10 (gepl. WEA 02)	06:21	08:10 (gepl. WEA 02)	06:21	06:09	06:54 (gepl. WEA 01)	05:15	05:00			
	16:56	74	10:33 (WEA06)	17:57	36	08:46 (gepl. WEA 02)	18:49	42	07:36 (gepl. WEA 01)	20:46	21:36	22:01		
26	08:24	09:00 (gepl. WEA 03)	07:25	08:11 (gepl. WEA 02)	06:19	08:11 (gepl. WEA 02)	06:19	06:06	06:54 (gepl. WEA 01)	05:14	05:01			
	16:58	74	10:34 (WEA06)	17:59	34	08:45 (gepl. WEA 02)	18:51	42	07:36 (gepl. WEA 01)	20:48	21:38	22:01		
27	08:23	09:00 (gepl. WEA 03)	07:23	08:10 (gepl. WEA 02)	06:16	08:10 (gepl. WEA 02)	06:16	06:04	06:53 (gepl. WEA 01)	05:13	05:01			
	17:00	74	10:34 (WEA06)	18:01	34	08:44 (gepl. WEA 02)	18:53	44	07:37 (gepl. WEA 01)	20:49	21:39	22:01		
28	08:21	08:49 (gepl. WEA 05)	07:21	08:11 (gepl. WEA 02)	06:14	08:11 (gepl. WEA 02)	06:14	06:02	06:52 (gepl. WEA 01)	05:11	05:02			
	17:02	76	10:33 (WEA06)	18:03	33	08:44 (gepl. WEA 02)	18:55	44	07:36 (gepl. WEA 01)	20:51	21:41	22:01		
29	08:20	08:48 (gepl. WEA 05)			07:11		07:11	06:00	07:52 (gepl. WEA 01)	05:10	05:02			
	17:04	78	10:34 (WEA06)		19:57		19:57	20:53	08:37 (gepl. WEA 01)	21:42	22:01			
30	08:18	08:46 (gepl. WEA 05)			07:09		07:09	05:58	07:51 (gepl. WEA 01)	05:09	05:03			
	17:06	78	10:33 (WEA06)		19:59		19:59	20:55	08:36 (gepl. WEA 01)	21:43	22:01			
31	08:17	08:44 (gepl. WEA 05)			07:07		07:07	05:08	07:51 (gepl. WEA 01)	05:08				
	17:08	81	10:33 (WEA06)		20:00		20:00	45	08:36 (gepl. WEA 01)	21:44				
Sonnenscheinstunden	252	274		367		419		492		508				
astr.max.mögl.Beschattung	2212	1203	703	703	442									

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schatteneende
			(WEA mit letztem Schatten)

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR I - Whs. Blauhander Str. 43, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember						
1	05:04	05:43	06:36	07:56 (gepl. WEA 01)	07:28	07:26						
2	22:00	21:26	20:20	25 08:21 (gepl. WEA 01)	19:07	16:58						
3	05:04	05:44	06:38	07:54 (gepl. WEA 01)	07:30	07:28						
4	22:00	21:24	20:18	29 08:23 (gepl. WEA 01)	19:05	16:56						
5	05:05	05:46	06:39	07:52 (gepl. WEA 01)	07:32	07:29						
6	22:00	21:22	20:15	32 08:24 (gepl. WEA 01)	19:03	16:54						
7	05:06	05:48	06:41	07:50 (gepl. WEA 01)	07:34	07:31						
8	21:59	21:20	20:13	35 08:25 (gepl. WEA 01)	19:00	16:52						
9	05:07	05:49	06:43	07:49 (gepl. WEA 01)	07:35	07:33						
10	21:59	21:19	20:11	37 08:26 (gepl. WEA 01)	18:58	16:50						
11	05:08	05:51	06:45	07:47 (gepl. WEA 01)	07:37	07:35						
12	21:58	21:17	20:08	39 08:26 (gepl. WEA 01)	18:55	16:48						
13	05:09	05:53	06:46	07:47 (gepl. WEA 01)	07:39	07:37						
14	21:57	21:15	20:06	40 08:27 (gepl. WEA 01)	18:53	16:46						
15	05:09	05:54	06:48	07:46 (gepl. WEA 01)	07:41	07:39						
16	21:57	21:13	20:03	42 08:28 (gepl. WEA 01)	18:51	16:45						
17	05:11	05:56	06:50	07:44 (gepl. WEA 01)	07:43	07:41						
18	21:56	21:11	20:01	43 08:27 (gepl. WEA 01)	18:48	16:43						
19	05:12	05:58	06:52	07:44 (gepl. WEA 01)	07:45	07:43						
20	21:55	21:09	19:59	43 08:27 (gepl. WEA 01)	18:46	16:41						
21	05:13	05:59	06:53	07:44 (gepl. WEA 01)	07:46	07:45						
22	21:54	21:07	19:56	44 08:28 (gepl. WEA 01)	18:44	16:39						
23	05:14	06:01	06:55	07:43 (gepl. WEA 01)	07:48	07:47						
24	21:53	21:05	19:54	44 08:27 (gepl. WEA 01)	18:41	16:38						
25	05:15	06:03	06:57	07:42 (gepl. WEA 01)	07:50	07:49						
26	21:52	21:03	19:51	45 08:27 (gepl. WEA 01)	18:39	16:36						
27	05:16	06:05	06:59	07:42 (gepl. WEA 01)	07:52	07:50						
28	21:51	21:01	19:49	45 08:27 (gepl. WEA 01)	18:37	16:35						
29	05:17	06:06	07:00	07:42 (gepl. WEA 01)	07:54	07:52						
30	21:50	20:59	19:46	45 08:27 (gepl. WEA 01)	18:34	16:33						
31	05:19	06:08	07:02	07:42 (gepl. WEA 01)	07:55	07:54						
1	21:49	20:56	19:44	43 08:25 (gepl. WEA 01)	18:32	16:31						
2	05:20	06:10	07:04	07:42 (gepl. WEA 01)	07:57	07:56						
3	21:48	20:54	19:42	43 08:25 (gepl. WEA 01)	18:30	16:30						
4	05:21	06:12	07:06	07:42 (gepl. WEA 01)	07:59	07:58						
5	21:47	20:52	19:39	42 08:24 (gepl. WEA 01)	18:27	16:29						
6	05:23	06:13	07:07	07:42 (gepl. WEA 01)	08:01	08:00						
7	21:46	20:50	19:37	41 08:23 (gepl. WEA 01)	18:25	16:27						
8	05:24	06:15	07:09	07:43 (gepl. WEA 01)	08:03	08:01						
9	21:44	20:48	19:34	39 08:22 (gepl. WEA 01)	18:23	16:26						
10	05:26	06:17	07:11	07:43 (gepl. WEA 01)	08:05	08:03						
11	21:43	20:46	19:32	38 08:21 (gepl. WEA 01)	18:21	16:25						
12	05:27	06:19	07:12	07:44 (gepl. WEA 01)	08:07	08:05						
13	21:42	20:43	19:29	36 08:20 (gepl. WEA 01)	18:19	16:23						
14	05:29	06:20	07:14	07:45 (gepl. WEA 01)	08:09	08:07						
15	21:40	20:41	19:27	32 08:17 (gepl. WEA 01)	18:16	16:22						
16	05:30	06:22	07:16	07:46 (gepl. WEA 01)	08:10	08:08						
17	21:39	20:39	19:24	29 08:15 (gepl. WEA 01)	18:14	16:21						
18	05:32	06:24	07:18	07:48 (gepl. WEA 01)	07:12	08:10						
19	21:37	20:36	19:22	25 08:13 (gepl. WEA 01)	17:12	16:20						
20	05:33	06:26	07:20	07:51 (gepl. WEA 01)	07:14	07:43						
21	21:36	20:34	19:20	19 08:10 (gepl. WEA 01)	17:10	16:19						
22	05:35	06:27	07:21	07:54 (gepl. WEA 01)	07:16	07:44						
23	21:34	20:32	19:17	11 08:05 (gepl. WEA 01)	17:08	16:18						
24	05:36	06:29	07:23		07:18	07:47						
25	21:33	20:30	19:15		17:06	16:17						
26	05:38	06:31	07:25		07:20	07:49						
27	21:31	20:27	19:12		17:04	16:16						
28	05:39	06:32	07:27		07:22	07:51						
29	21:29	20:25	19:10		17:02	16:15						
30	05:41	06:34	07:28		07:24	07:53						
31	21:28	20:23	19:08		17:00	16:14						
	Sonnenscheinstunden	510		382		329		260		2140		1786
	astr.max.mögl.Beschattung	459	33	382	986	329	730	260	2140	1786		

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR J - Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni		
1	08:44	09:22 (gepl. WEA 05)	08:15	08:59 (gepl. WEA 01)	07:18	07:04	05:56	05:07
	16:19	10:04 (gepl. WEA 02)	17:10	18:05	20:02	20:57	21:46	
2	08:44	09:23 (gepl. WEA 05)	08:13	08:59 (gepl. WEA 01)	07:16	07:02	05:54	05:06
	16:20	10:05 (gepl. WEA 02)	17:12	18:07	20:04	20:58	21:47	
3	08:44	09:23 (gepl. WEA 05)	08:12	08:59 (gepl. WEA 01)	07:14	06:59	05:52	05:05
	16:21	10:04 (gepl. WEA 02)	17:14	18:08	20:06	21:00	21:48	
4	08:44	09:24 (gepl. WEA 05)	08:10	08:59 (gepl. WEA 01)	07:11	06:57	05:50	05:05
	16:23	10:05 (gepl. WEA 02)	17:16	18:10	20:08	21:02	21:49	
5	08:44	09:24 (gepl. WEA 05)	08:08	08:59 (gepl. WEA 01)	07:09	06:55	05:48	05:04
	16:24	10:05 (gepl. WEA 02)	17:18	18:12	20:09	21:04	21:50	
6	08:43	09:25 (gepl. WEA 05)	08:06	08:59 (gepl. WEA 01)	07:07	06:52	05:46	05:03
	16:25	10:06 (gepl. WEA 02)	17:20	18:14	20:11	21:05	21:51	
7	08:43	09:26 (gepl. WEA 05)	08:04	08:59 (gepl. WEA 01)	07:04	06:50	05:44	05:03
	16:27	10:06 (gepl. WEA 02)	17:22	18:16	20:13	21:07	21:52	
8	08:42	09:26 (gepl. WEA 05)	08:03	08:59 (gepl. WEA 01)	07:02	06:47	05:42	05:02
	16:28	10:07 (gepl. WEA 02)	17:24	18:18	20:15	21:09	21:53	
9	08:42	09:28 (gepl. WEA 05)	08:01	08:59 (gepl. WEA 01)	07:00	06:45	05:40	05:01
	16:29	10:08 (gepl. WEA 02)	17:25	18:20	20:17	21:11	21:54	
10	08:41	09:28 (gepl. WEA 05)	07:59	08:59 (gepl. WEA 01)	06:57	06:43	05:38	05:01
	16:31	10:08 (gepl. WEA 02)	17:27	18:22	20:19	21:12	21:55	
11	08:40	09:29 (gepl. WEA 05)	07:57	09:00 (gepl. WEA 01)	06:55	06:40	05:37	05:00
	16:32	10:08 (gepl. WEA 02)	17:29	18:24	20:20	21:14	21:56	
12	08:40	09:30 (gepl. WEA 05)	07:55	09:00 (gepl. WEA 01)	06:53	06:38	05:35	05:00
	16:34	10:08 (gepl. WEA 02)	17:31	18:25	20:22	21:16	21:56	
13	08:39	09:31 (gepl. WEA 05)	07:53	09:01 (gepl. WEA 01)	06:50	06:36	05:33	05:00
	16:35	10:08 (gepl. WEA 02)	17:33	18:27	20:24	21:18	21:57	
14	08:38	09:33 (gepl. WEA 05)	07:51	09:01 (gepl. WEA 01)	06:48	06:33	05:31	04:59
	16:37	10:09 (gepl. WEA 02)	17:35	18:29	20:26	21:19	21:58	
15	08:37	09:35 (gepl. WEA 05)	07:49	09:01 (gepl. WEA 01)	06:45	06:31	05:30	04:59
	16:39	10:09 (gepl. WEA 02)	17:37	18:31	20:28	21:21	21:58	
16	08:36	09:38 (gepl. WEA 02)	07:47	09:02 (gepl. WEA 01)	06:43	06:29	05:28	04:59
	16:40	10:09 (gepl. WEA 02)	17:39	18:33	20:29	21:23	21:59	
17	08:35	09:14 (gepl. WEA 01)	07:45	09:03 (gepl. WEA 01)	06:41	06:26	05:26	04:59
	16:42	10:09 (gepl. WEA 02)	17:41	18:35	20:31	21:24	21:59	
18	08:34	09:10 (gepl. WEA 01)	07:43	09:05 (gepl. WEA 01)	06:38	06:24	05:25	04:59
	16:44	10:08 (gepl. WEA 02)	17:43	18:37	20:33	21:26	22:00	
19	08:33	09:08 (gepl. WEA 01)	07:40	09:06 (gepl. WEA 01)	06:36	06:22	05:23	04:59
	16:45	10:08 (gepl. WEA 02)	17:45	18:38	20:35	21:27	22:00	
20	08:32	09:07 (gepl. WEA 01)	07:38	09:07 (gepl. WEA 01)	06:33	06:20	05:22	04:59
	16:47	10:08 (gepl. WEA 02)	17:47	18:40	20:37	21:29	22:01	
21	08:31	09:05 (gepl. WEA 01)	07:36	09:09 (gepl. WEA 01)	06:31	06:17	05:20	04:59
	16:49	10:07 (gepl. WEA 02)	17:49	18:42	20:39	21:30	22:01	
22	08:30	09:05 (gepl. WEA 01)	07:34	09:13 (gepl. WEA 01)	06:28	06:15	05:19	04:59
	16:51	10:07 (gepl. WEA 02)	17:51	18:44	20:40	21:32	22:01	
23	08:28	09:03 (gepl. WEA 01)	07:32	09:19 (gepl. WEA 01)	06:26	06:13	05:18	05:00
	16:53	10:06 (gepl. WEA 02)	17:53	18:46	20:42	21:33	22:01	
24	08:27	09:03 (gepl. WEA 01)	07:30	09:24 (gepl. WEA 01)	06:24	06:11	05:16	05:00
	16:54	10:05 (gepl. WEA 02)	17:55	18:48	20:44	21:35	22:01	
25	08:26	09:02 (gepl. WEA 01)	07:27	09:26 (gepl. WEA 01)	06:21	06:09	05:15	05:00
	16:56	10:03 (gepl. WEA 02)	17:57	18:49	20:46	21:36	22:01	
26	08:24	09:02 (gepl. WEA 01)	07:25	09:27 (gepl. WEA 01)	06:19	06:06	05:14	05:01
	16:58	10:02 (gepl. WEA 02)	17:59	18:51	20:48	21:38	22:01	
27	08:23	09:01 (gepl. WEA 01)	07:23	09:28 (gepl. WEA 01)	06:16	06:04	05:13	05:01
	17:00	09:39 (gepl. WEA 01)	18:01	18:53	20:49	21:39	22:01	
28	08:21	09:00 (gepl. WEA 01)	07:21	09:30 (gepl. WEA 01)	06:14	06:02	05:11	05:02
	17:02	09:39 (gepl. WEA 01)	18:03	18:55	20:51	21:41	22:01	
29	08:20	09:00 (gepl. WEA 01)		09:31 (gepl. WEA 01)	07:11	06:00	05:10	05:02
	17:04	09:41 (gepl. WEA 01)		19:57	20:53	21:42	22:01	
30	08:18	09:00 (gepl. WEA 01)		09:32 (gepl. WEA 01)	07:09	05:58	05:09	05:03
	17:06	09:41 (gepl. WEA 01)		19:59	20:55	21:43	22:01	
31	08:17	08:59 (gepl. WEA 01)		09:33 (gepl. WEA 01)	07:07		05:08	
	17:08	09:42 (gepl. WEA 01)		20:00		21:44		
Sonnenscheinstunden	252		274	367	419	492	508	
astr.max.mögl.Beschattung	1307		883					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEASchattenrezeptor: SR J - Whs. Blauhander Str. 45, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember
1	05:03 22:00	05:43 21:26	06:36 20:20	07:28 19:07	07:26 16:58	08:29 (gepl. WEA 01) 08:20 09:14 (gepl. WEA 01) 16:14
2	05:04 22:00	05:44 21:24	06:38 20:18	07:30 19:05	45 16:56	08:29 (gepl. WEA 01) 08:21 09:14 (gepl. WEA 01) 16:13
3	05:05 22:00	05:46 21:22	06:39 20:15	07:32 19:03	45 07:29	08:28 (gepl. WEA 01) 08:23 09:14 (gepl. WEA 01) 16:13
4	05:06 21:59	05:48 21:20	06:41 20:13	07:34 19:00	46 16:52	08:28 (gepl. WEA 01) 08:24 09:14 (gepl. WEA 01) 16:12
5	05:07 21:59	05:49 21:19	06:43 20:11	07:35 18:58	46 07:33	08:28 (gepl. WEA 01) 08:26 09:14 (gepl. WEA 01) 16:12
6	05:08 21:58	05:51 21:17	06:45 20:08	07:37 18:55	46 16:48	08:28 (gepl. WEA 01) 08:27 09:14 (gepl. WEA 01) 16:11
7	05:08 21:57	05:53 21:15	06:46 20:06	07:39 18:53	45 07:37	08:29 (gepl. WEA 01) 08:28 09:14 (gepl. WEA 01) 16:11
8	05:09 21:57	05:54 21:13	06:48 20:03	07:41 18:51	45 16:45	08:29 (gepl. WEA 01) 08:30 09:14 (gepl. WEA 01) 16:10
9	05:10 21:56	05:56 21:11	06:50 20:01	07:43 18:48	45 07:41	08:29 (gepl. WEA 01) 08:31 09:14 (gepl. WEA 01) 16:10
10	05:12 21:55	05:58 21:09	06:52 19:59	07:45 18:46	43 07:43	08:31 (gepl. WEA 01) 08:32 09:14 (gepl. WEA 01) 16:10
11	05:13 21:54	05:59 21:07	06:53 19:56	07:46 18:44	43 07:45	08:31 (gepl. WEA 01) 08:33 09:14 (gepl. WEA 01) 16:09
12	05:14 21:53	06:01 21:05	06:55 19:54	07:48 18:41	41 07:47	08:32 (gepl. WEA 01) 08:34 09:13 (gepl. WEA 01) 16:09
13	05:15 21:52	06:03 21:03	06:57 19:51	07:50 18:39	41 07:49	08:32 (gepl. WEA 01) 08:35 09:13 (gepl. WEA 01) 16:09
14	05:16 21:51	06:05 21:01	06:59 19:49	07:52 18:37	39 16:36	08:33 (gepl. WEA 01) 08:36 09:12 (gepl. WEA 01) 16:09
15	05:17 21:50	06:06 20:59	07:00 19:46	07:54 18:34	38 07:52	08:34 (gepl. WEA 01) 08:37 09:12 (gepl. WEA 01) 16:09
16	05:19 21:49	06:08 20:56	07:02 19:44	07:55 18:32	47 07:54	08:35 (gepl. WEA 01) 08:38 09:35 (gepl. WEA 02) 16:09
17	05:20 21:48	06:10 20:54	07:04 19:42	07:57 18:30	50 07:56	08:36 (gepl. WEA 01) 08:39 09:37 (gepl. WEA 02) 16:09
18	05:21 21:47	06:12 20:52	07:05 19:39	07:59 18:27	52 07:58	08:37 (gepl. WEA 01) 08:40 09:39 (gepl. WEA 02) 16:10
19	05:23 21:46	06:13 20:50	07:07 19:37	08:01 18:25	53 16:29	08:38 (gepl. WEA 01) 08:40 09:41 (gepl. WEA 02) 16:10
20	05:24 21:44	06:15 20:48	07:09 19:34	08:03 18:23	19 09:46 (gepl. WEA 01) 08:00 09:42 (gepl. WEA 01) 08:01	08:40 (gepl. WEA 01) 08:41 09:42 (gepl. WEA 02) 16:10
21	05:26 21:43	06:17 20:46	07:11 19:32	08:05 18:21	25 09:39 (gepl. WEA 01) 08:03 10:04 (gepl. WEA 01) 16:25	08:41 (gepl. WEA 01) 08:42 09:43 (gepl. WEA 02) 16:11
22	05:27 21:42	06:19 20:43	07:12 19:29	08:07 18:19	29 09:37 (gepl. WEA 01) 08:05 10:06 (gepl. WEA 01) 16:23	08:43 (gepl. WEA 01) 08:42 09:44 (gepl. WEA 02) 16:11
23	05:29 21:40	06:20 20:41	07:14 19:27	08:09 18:16	32 09:35 (gepl. WEA 01) 08:07 10:07 (gepl. WEA 01) 16:22	08:45 (gepl. WEA 01) 08:43 09:45 (gepl. WEA 02) 16:12
24	05:30 21:39	06:22 20:39	07:16 19:24	08:10 18:14	35 09:34 (gepl. WEA 01) 08:08 10:09 (gepl. WEA 01) 16:21	08:48 (gepl. WEA 01) 08:43 09:46 (gepl. WEA 02) 16:12
25	05:32 21:37	06:24 20:36	07:18 19:22	08:12 17:12	37 08:33 (gepl. WEA 01) 08:10 09:10 (gepl. WEA 01) 16:20	08:51 (gepl. WEA 01) 08:44 09:46 (gepl. WEA 02) 16:13
26	05:33 21:36	06:25 20:34	07:19 19:20	08:14 17:10	40 08:31 (gepl. WEA 01) 08:12 09:11 (gepl. WEA 01) 16:19	09:16 (gepl. WEA 02) 08:44 09:47 (gepl. WEA 02) 16:13
27	05:35 21:34	06:27 20:32	07:21 19:17	08:16 17:08	40 08:31 (gepl. WEA 01) 08:13 09:11 (gepl. WEA 01) 16:18	09:14 (gepl. WEA 05) 08:44 09:48 (gepl. WEA 02) 16:14
28	05:36 21:33	06:29 20:30	07:23 19:15	08:18 17:06	42 08:31 (gepl. WEA 01) 08:15 09:13 (gepl. WEA 01) 16:17	09:13 (gepl. WEA 05) 08:44 09:49 (gepl. WEA 02) 16:15
29	05:38 21:31	06:31 20:27	07:25 19:12	08:20 17:04	43 08:30 (gepl. WEA 01) 08:17 09:13 (gepl. WEA 01) 16:16	09:12 (gepl. WEA 05) 08:44 09:49 (gepl. WEA 02) 16:16
30	05:39 21:29	06:32 20:25	07:27 19:10	08:22 17:02	44 08:30 (gepl. WEA 01) 08:18 09:14 (gepl. WEA 01) 16:15	09:11 (gepl. WEA 05) 08:45 09:49 (gepl. WEA 02) 16:17
31	05:41 21:28	06:34 20:23		07:24 17:00	45 08:29 (gepl. WEA 01) 09:14 (gepl. WEA 01)	08:45 16:18 10:03 (gepl. WEA 02)
Sonnenscheinstunden	510	459	382	329	260	235
astr.max.mögl.Beschattung				442	1312	1282

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	--	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA **Schattenrezeptor:** SR K - Whs. Schmiedeweg 3, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

- 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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	
1	08:44 16:19 60	09:44 (gepl. WEA 01) 08:15 10:44 (gepl. WEA 02) 17:10	47	09:54 (gepl. WEA 01) 07:18 10:41 (gepl. WEA 01) 18:05	07:04 20:02	05:56 20:57	05:07 21:46
2	08:44 16:20 60	09:44 (gepl. WEA 01) 08:13 10:44 (gepl. WEA 02) 17:12	45	09:56 (gepl. WEA 01) 07:16 10:41 (gepl. WEA 01) 18:07	07:02 20:04	05:54 20:58	05:06 21:47
3	08:44 16:21 60	09:44 (gepl. WEA 01) 08:12 10:44 (gepl. WEA 02) 17:14	44	09:56 (gepl. WEA 01) 07:14 10:40 (gepl. WEA 01) 18:08	06:59 20:06	05:52 21:00	05:05 21:48
4	08:44 16:23 59	09:45 (gepl. WEA 01) 08:10 10:44 (gepl. WEA 02) 17:16	42	09:57 (gepl. WEA 01) 07:11 10:39 (gepl. WEA 01) 18:10	06:57 20:08	05:50 21:02	05:05 21:49
5	08:44 16:24 60	09:44 (gepl. WEA 01) 08:08 10:44 (gepl. WEA 02) 17:18	39	09:59 (gepl. WEA 01) 07:09 10:38 (gepl. WEA 01) 18:12	06:55 20:09	05:48 21:04	05:04 21:50
6	08:43 16:25 59	09:45 (gepl. WEA 01) 08:06 10:44 (gepl. WEA 02) 17:20	36	10:00 (gepl. WEA 01) 07:07 10:36 (gepl. WEA 01) 18:14	06:52 20:11	05:46 21:05	05:03 21:51
7	08:43 16:27 58	09:45 (gepl. WEA 01) 08:04 10:43 (gepl. WEA 02) 17:22	34	10:01 (gepl. WEA 01) 07:04 10:35 (gepl. WEA 01) 18:16	06:50 20:13	05:44 21:07	05:03 21:52
8	08:42 16:28 58	09:45 (gepl. WEA 01) 08:03 10:43 (gepl. WEA 02) 17:23	30	10:03 (gepl. WEA 01) 07:02 10:33 (gepl. WEA 01) 18:18	06:47 20:15	05:42 21:09	05:02 21:53
9	08:42 16:29 57	09:46 (gepl. WEA 01) 08:01 10:43 (gepl. WEA 02) 17:25	26	10:05 (gepl. WEA 01) 07:00 10:31 (gepl. WEA 01) 18:20	06:45 20:17	05:40 21:11	05:01 21:54
10	08:41 16:31 56	09:46 (gepl. WEA 01) 07:59 10:42 (gepl. WEA 02) 17:27	19	10:09 (gepl. WEA 01) 06:57 10:28 (gepl. WEA 01) 18:22	06:43 20:19	05:38 21:12	05:01 21:55
11	08:40 16:32 55	09:46 (gepl. WEA 01) 07:57 10:41 (gepl. WEA 02) 17:29	9	10:14 (gepl. WEA 01) 06:55 10:23 (gepl. WEA 01) 18:24	06:40 20:20	05:37 21:14	05:00 21:56
12	08:40 16:34 52	09:46 (gepl. WEA 01) 07:55 10:38 (gepl. WEA 01) 17:31		06:53 18:25	06:38 20:22	05:35 21:16	05:00 21:56
13	08:39 16:35 53	09:46 (gepl. WEA 01) 07:53 10:39 (gepl. WEA 01) 17:33		06:50 18:27	06:36 20:24	05:33 21:18	05:00 21:57
14	08:38 16:37 52	09:47 (gepl. WEA 01) 07:51 10:39 (gepl. WEA 01) 17:35		06:48 18:29	06:33 20:26	05:31 21:19	04:59 21:58
15	08:37 16:39 53	09:47 (gepl. WEA 01) 07:49 10:40 (gepl. WEA 01) 17:37		06:45 18:31	06:31 20:28	05:30 21:21	04:59 21:58
16	08:36 16:40 54	09:47 (gepl. WEA 01) 07:47 10:41 (gepl. WEA 01) 17:39		06:43 18:33	06:29 20:29	05:28 21:23	04:59 21:59
17	08:35 16:42 53	09:48 (gepl. WEA 01) 07:45 10:41 (gepl. WEA 01) 17:41		06:40 18:35	06:26 20:31	05:26 21:24	04:59 21:59
18	08:34 16:44 54	09:47 (gepl. WEA 01) 07:43 10:41 (gepl. WEA 01) 17:43		06:38 18:37	06:24 20:33	05:25 21:26	04:59 22:00
19	08:33 16:45 53	09:48 (gepl. WEA 01) 07:40 10:41 (gepl. WEA 01) 17:45		06:36 18:38	06:22 20:35	05:23 21:27	04:59 22:00
20	08:32 16:47 53	09:49 (gepl. WEA 01) 07:38 10:42 (gepl. WEA 01) 17:47		06:33 18:40	06:20 20:37	05:22 21:29	04:59 22:01
21	08:31 16:49 54	09:48 (gepl. WEA 01) 07:36 10:42 (gepl. WEA 01) 17:49		06:31 18:42	06:17 20:39	05:20 21:30	04:59 22:01
22	08:30 16:51 53	09:49 (gepl. WEA 01) 07:34 10:42 (gepl. WEA 01) 17:51		06:28 18:44	06:15 20:40	05:19 21:32	04:59 22:01
23	08:28 16:53 53	09:49 (gepl. WEA 01) 07:32 10:42 (gepl. WEA 01) 17:53		06:26 18:46	06:13 20:42	05:18 21:33	05:00 22:01
24	08:27 16:54 53	09:50 (gepl. WEA 01) 07:30 10:43 (gepl. WEA 01) 17:55		06:24 18:48	06:11 20:44	05:16 21:35	05:00 22:01
25	08:26 16:56 52	09:50 (gepl. WEA 01) 07:27 10:42 (gepl. WEA 01) 17:57		06:21 18:49	06:09 20:46	05:15 21:36	05:00 22:01
26	08:24 16:58 52	09:51 (gepl. WEA 01) 07:25 10:43 (gepl. WEA 01) 17:59		06:19 18:51	06:06 20:48	05:14 21:38	05:01 22:01
27	08:23 17:00 51	09:51 (gepl. WEA 01) 07:23 10:42 (gepl. WEA 01) 18:01		06:16 18:53	06:04 20:49	05:13 21:39	05:01 22:01
28	08:21 17:02 51	09:51 (gepl. WEA 01) 07:21 10:42 (gepl. WEA 01) 18:03		06:14 18:55	06:02 20:51	05:11 21:41	05:02 22:01
29	08:20 17:04 50	09:52 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)		07:11 19:57	06:00 20:53	05:10 21:42	05:02 22:01
30	08:18 17:06 49	09:53 (gepl. WEA 01) 10:42 (gepl. WEA 01)		07:09 19:59	05:58 20:55	05:09 21:43	05:03 22:01
31	08:17 17:08 48	09:53 (gepl. WEA 01) 10:41 (gepl. WEA 01)		07:07 20:00	 21:44	05:08 21:44	 22:01
Sonnenscheinstunden	252	274	367	419	492	508	
astr.max.mögl.Beschattung	1685	371					

Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang (WEA mit erstem Schatten)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattende (WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	--	----------------------	---

SHADOW - Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA **Schattenrezeptor:** SR K - Whs. Schmiedeweg 3, Blauhand
Voraussetzungen für Berechnung des Schattenwurfs

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 Sonneneinstrahlung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	July	August	September	Oktober	November	Dezember		
1	05:03	05:43	06:36	07:28	07:26	09:38 (gepl. WEA 01) 08:20	09:28 (gepl. WEA 01)	
	22:00	21:26	20:20	19:07	16:58	20 09:58 (gepl. WEA 01) 16:14	54 10:22 (gepl. WEA 02)	
2	05:04	05:44	06:38	07:30	07:28	09:35 (gepl. WEA 01) 08:21	09:29 (gepl. WEA 01)	
	22:00	21:24	20:18	19:05	16:56	26 10:01 (gepl. WEA 01) 16:13	56 10:25 (gepl. WEA 02)	
3	05:05	05:46	06:39	07:32	07:29	09:33 (gepl. WEA 01) 08:23	09:29 (gepl. WEA 01)	
	22:00	21:22	20:15	19:03	16:54	30 10:03 (gepl. WEA 01) 16:13	57 10:26 (gepl. WEA 02)	
4	05:06	05:48	06:41	07:34	07:31	09:31 (gepl. WEA 01) 08:24	09:30 (gepl. WEA 01)	
	21:59	21:20	20:13	19:00	16:52	34 10:05 (gepl. WEA 01) 16:12	58 10:28 (gepl. WEA 02)	
5	05:07	05:49	06:43	07:35	07:33	09:29 (gepl. WEA 01) 08:26	09:30 (gepl. WEA 01)	
	21:59	21:19	20:11	18:58	16:50	37 10:06 (gepl. WEA 01) 16:12	58 10:28 (gepl. WEA 02)	
6	05:08	05:51	06:45	07:37	07:35	09:28 (gepl. WEA 01) 08:27	09:31 (gepl. WEA 01)	
	21:58	21:17	20:08	18:55	16:48	40 10:08 (gepl. WEA 01) 16:11	59 10:30 (gepl. WEA 02)	
7	05:08	05:53	06:46	07:39	07:37	09:27 (gepl. WEA 01) 08:28	09:32 (gepl. WEA 01)	
	21:57	21:15	20:06	18:53	16:46	42 10:09 (gepl. WEA 01) 16:11	59 10:31 (gepl. WEA 02)	
8	05:09	05:54	06:48	07:41	07:39	09:26 (gepl. WEA 01) 08:30	09:32 (gepl. WEA 01)	
	21:57	21:13	20:03	18:51	16:45	44 10:10 (gepl. WEA 01) 16:10	59 10:31 (gepl. WEA 02)	
9	05:10	05:56	06:50	07:43	07:41	09:25 (gepl. WEA 01) 08:31	09:33 (gepl. WEA 01)	
	21:56	21:11	20:01	18:48	16:43	46 10:11 (gepl. WEA 01) 16:10	60 10:33 (gepl. WEA 02)	
10	05:12	05:58	06:52	07:44	07:43	09:26 (gepl. WEA 01) 08:32	09:34 (gepl. WEA 01)	
	21:55	21:09	19:59	18:46	16:41	46 10:12 (gepl. WEA 01) 16:10	59 10:33 (gepl. WEA 02)	
11	05:13	05:59	06:53	07:46	07:45	09:25 (gepl. WEA 01) 08:33	09:34 (gepl. WEA 01)	
	21:54	21:07	19:56	18:44	16:39	48 10:13 (gepl. WEA 01) 16:09	60 10:34 (gepl. WEA 02)	
12	05:14	06:01	06:55	07:48	07:47	09:25 (gepl. WEA 01) 08:34	09:34 (gepl. WEA 01)	
	21:53	21:05	19:54	18:41	16:38	49 10:14 (gepl. WEA 01) 16:09	61 10:35 (gepl. WEA 02)	
13	05:15	06:03	06:57	07:50	07:48	09:24 (gepl. WEA 01) 08:35	09:35 (gepl. WEA 01)	
	21:52	21:03	19:51	18:39	16:36	50 10:14 (gepl. WEA 01) 16:09	60 10:35 (gepl. WEA 02)	
14	05:16	06:05	06:59	07:52	07:50	09:24 (gepl. WEA 01) 08:36	09:36 (gepl. WEA 01)	
	21:51	21:01	19:49	18:37	16:35	51 10:15 (gepl. WEA 01) 16:09	60 10:36 (gepl. WEA 02)	
15	05:17	06:06	07:00	07:54	07:52	09:24 (gepl. WEA 01) 08:37	09:36 (gepl. WEA 01)	
	21:50	20:59	19:46	18:34	16:33	51 10:15 (gepl. WEA 01) 16:09	61 10:37 (gepl. WEA 02)	
16	05:19	06:08	07:02	07:55	07:54	09:24 (gepl. WEA 01) 08:38	09:37 (gepl. WEA 01)	
	21:49	20:56	19:44	18:32	16:31	52 10:16 (gepl. WEA 01) 16:09	60 10:37 (gepl. WEA 02)	
17	05:20	06:10	07:04	07:57	07:56	09:24 (gepl. WEA 01) 08:39	09:38 (gepl. WEA 01)	
	21:48	20:54	19:42	18:30	16:30	52 10:16 (gepl. WEA 01) 16:09	60 10:38 (gepl. WEA 02)	
18	05:21	06:12	07:05	07:59	07:58	09:24 (gepl. WEA 01) 08:40	09:38 (gepl. WEA 01)	
	21:47	20:52	19:39	18:27	16:29	53 10:17 (gepl. WEA 01) 16:09	61 10:39 (gepl. WEA 02)	
19	05:23	06:13	07:07	08:01	08:00	09:24 (gepl. WEA 01) 08:40	09:38 (gepl. WEA 01)	
	21:46	20:50	19:37	18:25	16:27	53 10:17 (gepl. WEA 01) 16:10	61 10:39 (gepl. WEA 02)	
20	05:24	06:15	07:09	08:03	08:01	09:24 (gepl. WEA 01) 08:41	09:39 (gepl. WEA 01)	
	21:44	20:48	19:34	18:23	16:26	53 10:17 (gepl. WEA 01) 16:10	61 10:40 (gepl. WEA 02)	
21	05:26	06:17	07:11	08:05	08:03	09:24 (gepl. WEA 01) 08:42	09:40 (gepl. WEA 01)	
	21:43	20:46	19:32	18:21	16:25	54 10:18 (gepl. WEA 01) 16:11	61 10:41 (gepl. WEA 02)	
22	05:27	06:19	07:12	08:07	08:05	09:25 (gepl. WEA 01) 08:42	09:40 (gepl. WEA 01)	
	21:42	20:43	19:29	18:19	16:23	53 10:18 (gepl. WEA 01) 16:11	61 10:41 (gepl. WEA 02)	
23	05:28	06:20	07:14	08:09	08:07	09:25 (gepl. WEA 01) 08:43	09:41 (gepl. WEA 01)	
	21:40	20:41	19:27	18:16	16:22	54 10:19 (gepl. WEA 01) 16:12	61 10:42 (gepl. WEA 02)	
24	05:30	06:22	07:16	08:10	08:08	09:25 (gepl. WEA 01) 08:43	09:41 (gepl. WEA 01)	
	21:39	20:39	19:24	18:14	16:21	54 10:19 (gepl. WEA 01) 16:12	61 10:42 (gepl. WEA 02)	
25	05:32	06:24	07:18	07:12	08:10	09:25 (gepl. WEA 01) 08:44	09:41 (gepl. WEA 01)	
	21:37	20:36	19:22	17:12	16:20	53 10:18 (gepl. WEA 01) 16:13	61 10:42 (gepl. WEA 02)	
26	05:33	06:25	07:19	07:14	08:12	09:25 (gepl. WEA 01) 08:44	09:42 (gepl. WEA 01)	
	21:36	20:34	19:20	17:10	16:19	54 10:19 (gepl. WEA 01) 16:13	60 10:42 (gepl. WEA 02)	
27	05:35	06:27	07:21	07:16	08:13	09:26 (gepl. WEA 01) 08:44	09:42 (gepl. WEA 01)	
	21:34	20:32	19:17	17:08	16:18	53 10:19 (gepl. WEA 01) 16:14	60 10:42 (gepl. WEA 02)	
28	05:36	06:29	07:23	07:18	08:15	09:27 (gepl. WEA 01) 08:44	09:43 (gepl. WEA 01)	
	21:33	20:30	19:15	17:06	16:17	52 10:19 (gepl. WEA 01) 16:15	61 10:44 (gepl. WEA 02)	
29	05:38	06:31	07:25	07:20	08:17	09:27 (gepl. WEA 01) 08:44	09:43 (gepl. WEA 01)	
	21:31	20:27	19:12	17:04	16:16	53 10:20 (gepl. WEA 01) 16:16	61 10:44 (gepl. WEA 02)	
30	05:39	06:32	07:27	07:22	08:18	09:27 (gepl. WEA 01) 08:44	09:43 (gepl. WEA 01)	
	21:29	20:25	19:10	17:02	16:15	52 10:19 (gepl. WEA 01) 16:17	60 10:43 (gepl. WEA 02)	
31	05:41	06:34		07:24			08:44	09:43 (gepl. WEA 01)
	21:28	20:23		17:00	12 09:42 (gepl. WEA 01)		16:18	61 10:44 (gepl. WEA 02)
					12 09:54 (gepl. WEA 01)			
Sonnenscheinstunden	510	459	382	329	260		235	
astr.max.mögl.Beschattung				12	1409		1852	

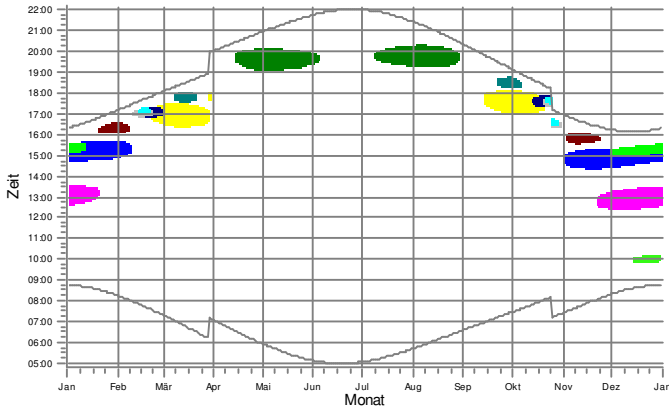
Tabellen-Layout: Die Daten für jeden Tag sind in folgender Matrix wiedergegeben (Sommerzeit wie Bezugsjahr):

Tag im Monat	Sonnenaufgang (SS:MM)	Sonnenuntergang (SS:MM)	Minuten mit Schatten	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	Zeitpunkt (SS:MM) Schatteneende	(WEA mit erstem Schatten)	(WEA mit letztem Schatten)
--------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------	----------------------------

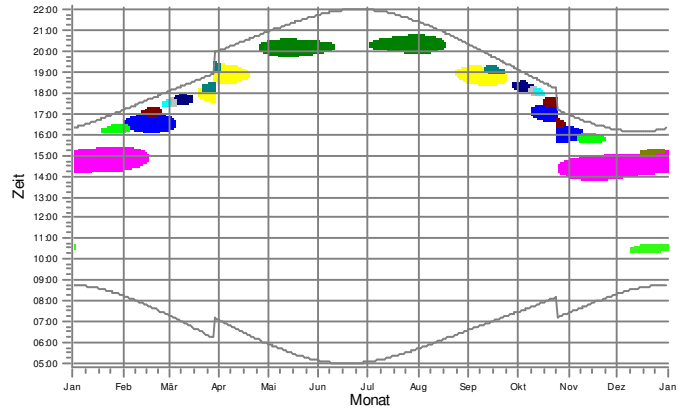
SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA

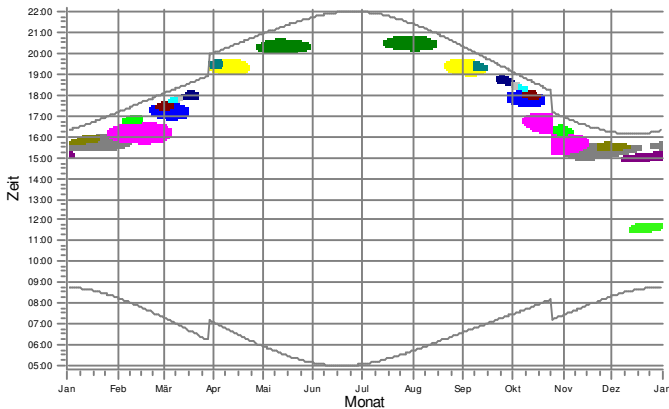
SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels



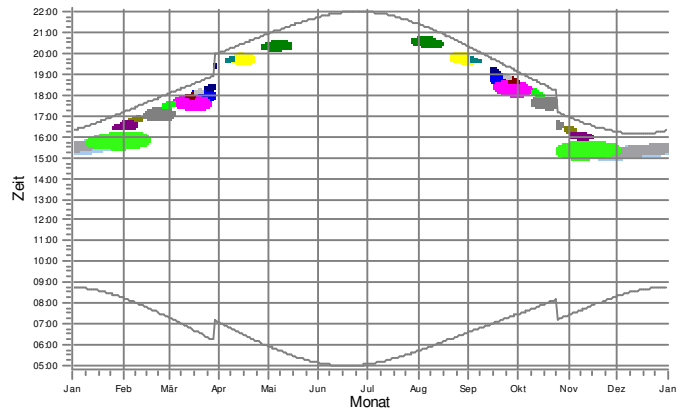
SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels



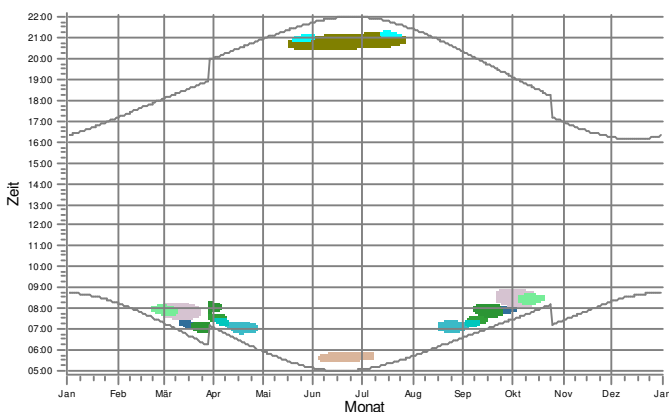
SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel



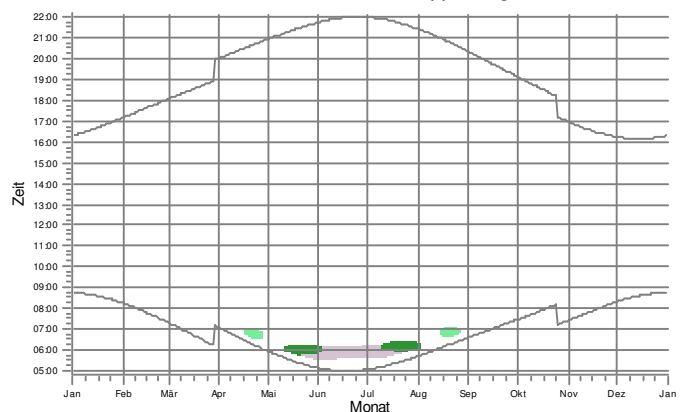
SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel



























SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen



SR F: Whs. unbeb. Grundstück. Koppelweg Nord



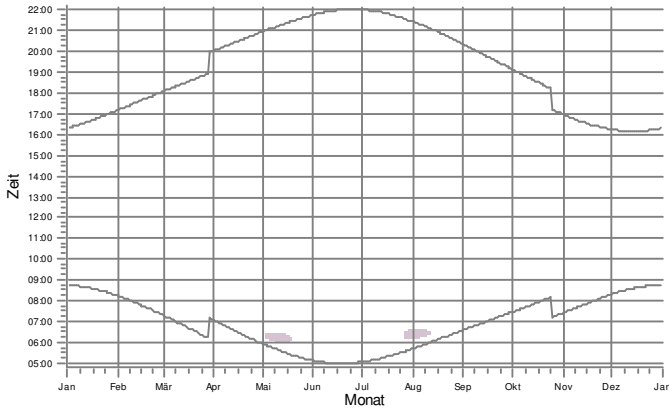
WEA

 gepl. WEA 01: gepl. WEA01_V150	 WEA07: WEA07_E-101	 WEA13: WEA13_E-101	 WEA20: WEA20_3.4M104
 gepl. WEA 02: gepl. WEA02_V150	 WEA08: WEA08_E-101	 WEA15: WEA15_N90	 WEA21: WEA21_3.4M104
 gepl. WEA 03: gepl. WEA03_V150	 WEA09: WEA09_E-101	 WEA16: WEA16_N90	 WEA22: WEA22_3.4M104
 gepl. WEA 04: gepl. WEA04_V150	 WEA10: WEA10_E-101	 WEA17: WEA17_N90	 WEA25: WEA25_3.2M114
 gepl. WEA 05: gepl. WEA05_V150	 WEA11: WEA11_E-101	 WEA18: WEA18_N90	 WEA26: WEA26_3.2M114
 WEA06: WEA06_E-101	 WEA12: WEA12_E-101	 WEA19: WEA19_MM92	 WEA27: WEA27_S3.4M114

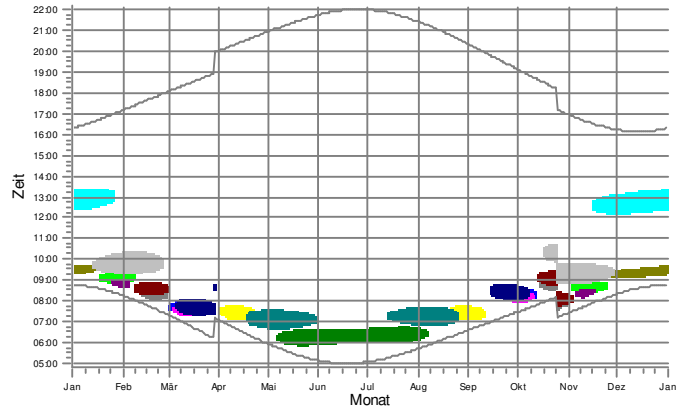
SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA

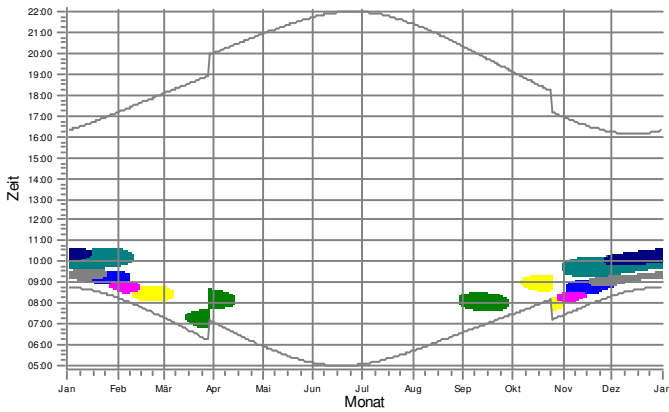
SR G: Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen



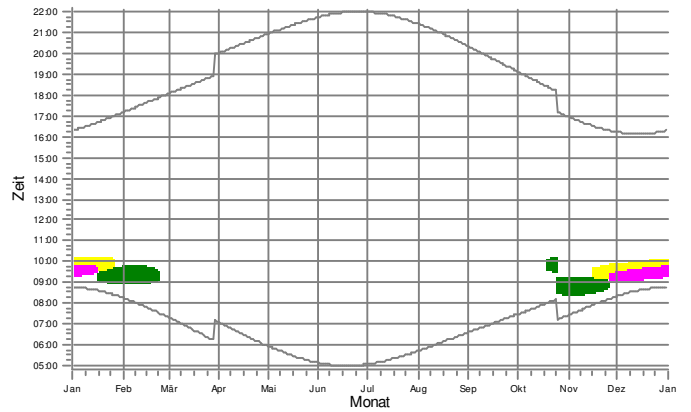
SR H: Whs. Blauhander Str. 41, Blauhand



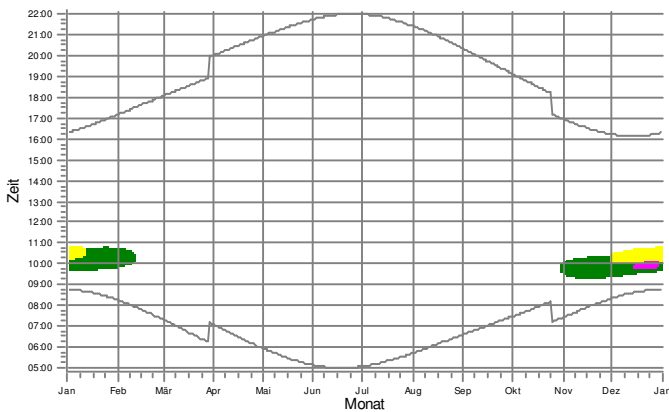
SR I: Whs. Blauhander Str. 43, Blauhand



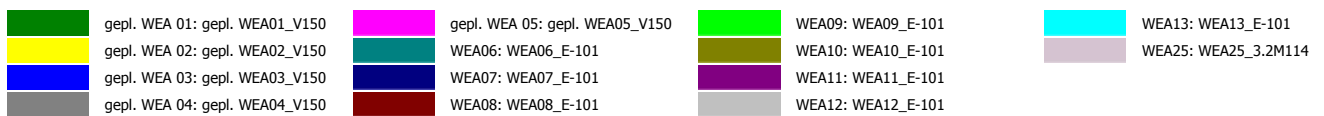
SR J: Whs. Blauhander Str. 45, Blauhand



SR K: Whs. Schmiedew eg 3, Blauhand

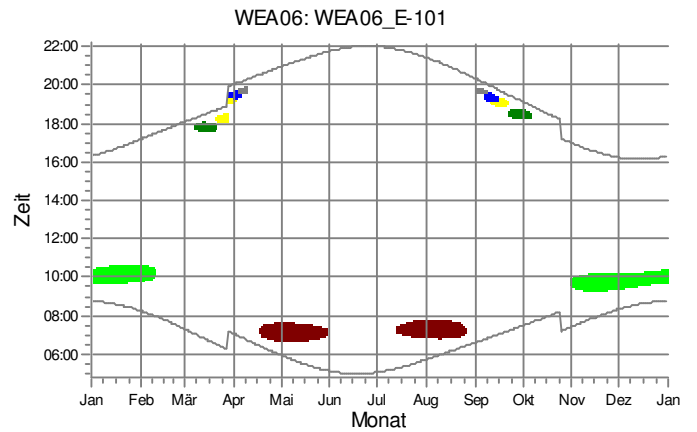
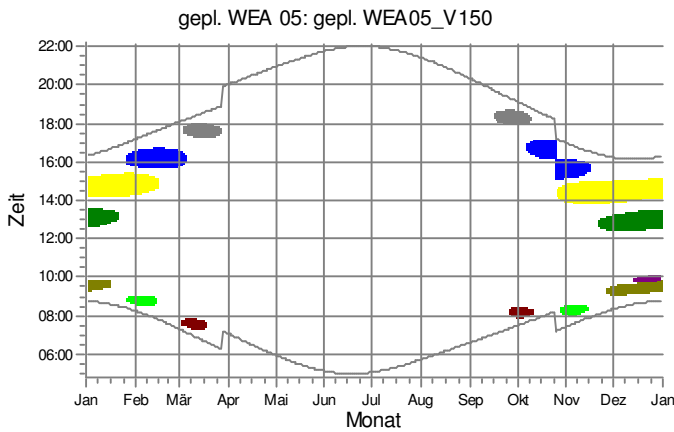
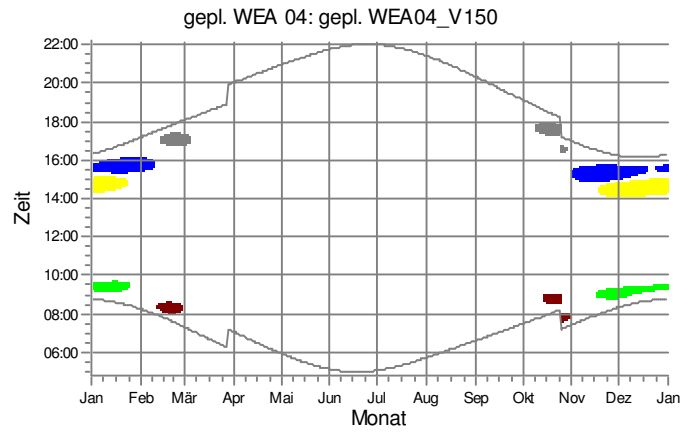
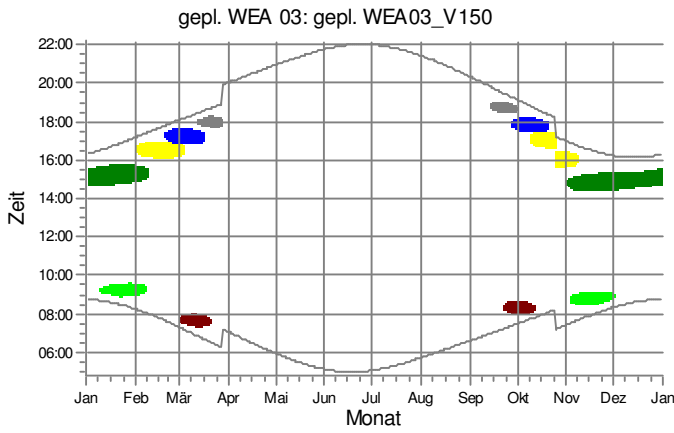
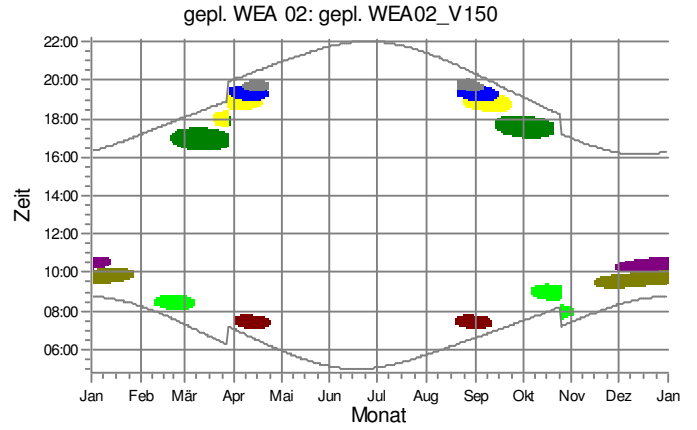
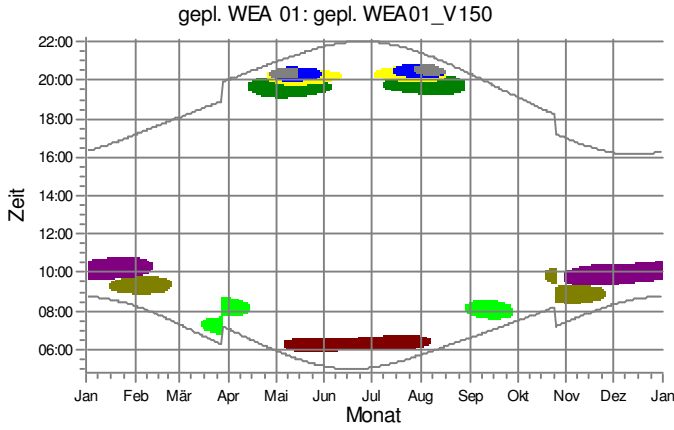


WEA



SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA



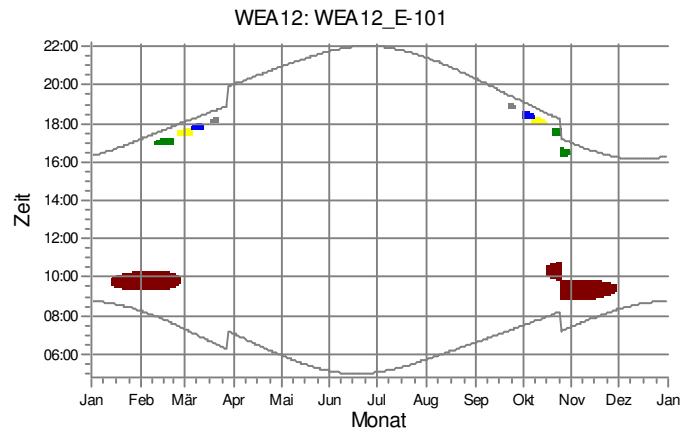
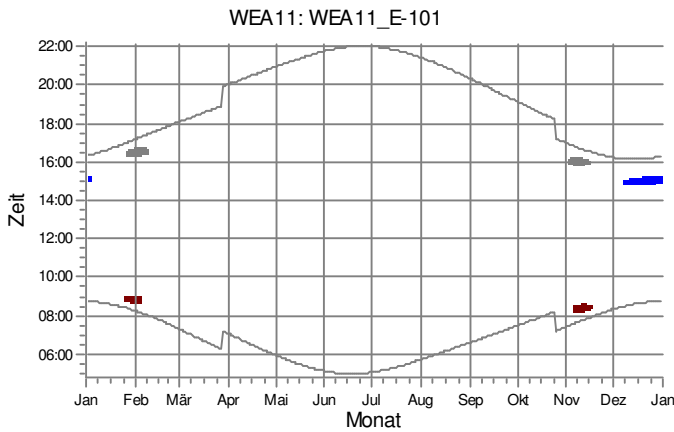
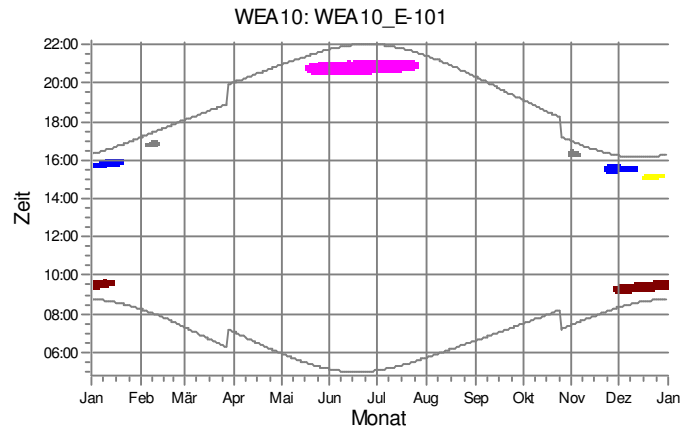
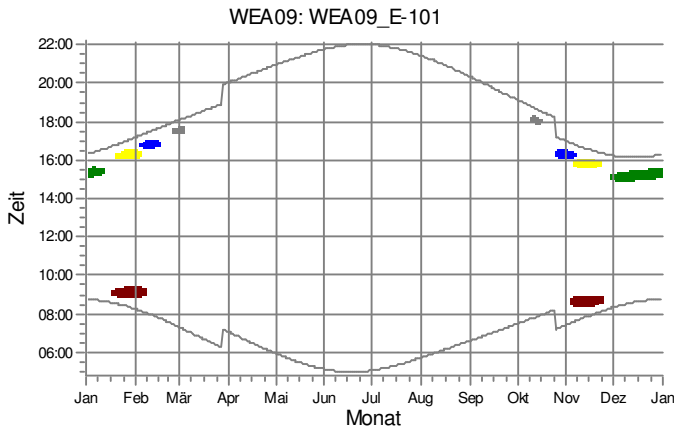
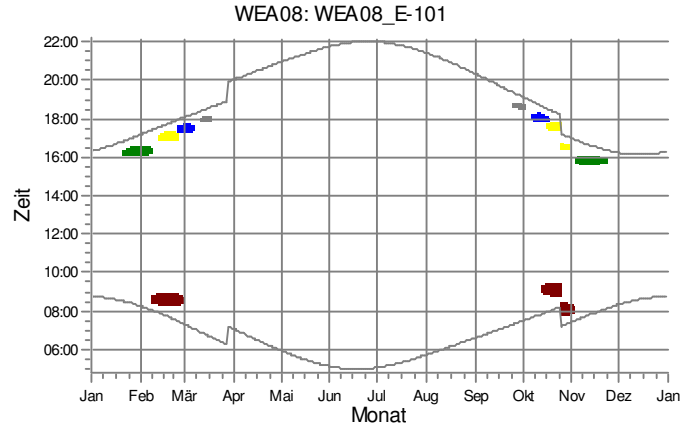
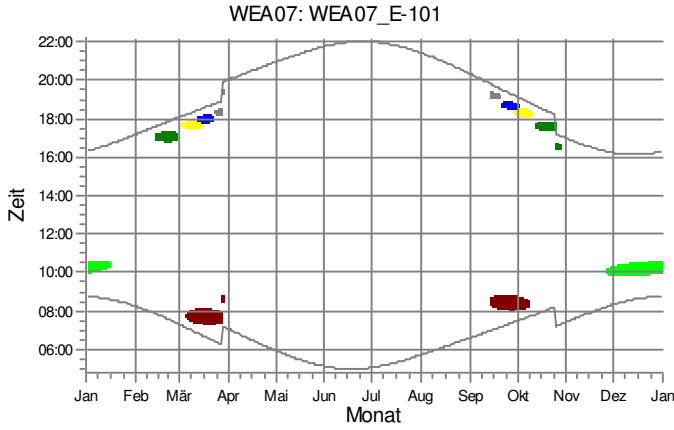
Schattenrezeptoren

- SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels
- SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels
- SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
- SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel

- SR H: Whs. Blauhander Str. 41, Blauhand
- SR I: Whs. Blauhander Str. 43, Blauhand
- SR J: Whs. Blauhander Str. 45, Blauhand
- SR K: Whs. Schmiedeweg 3, Blauhand

SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA



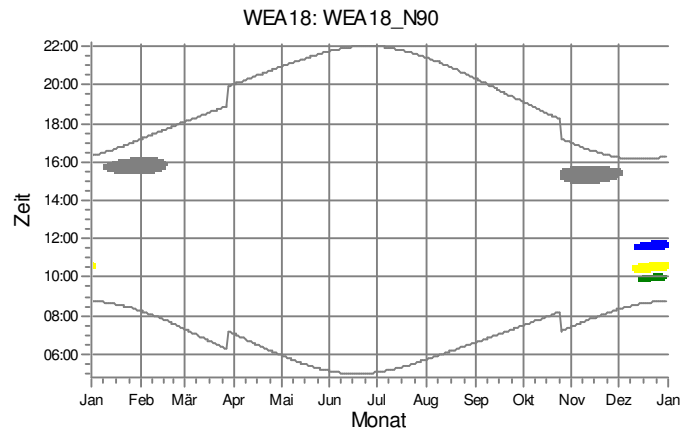
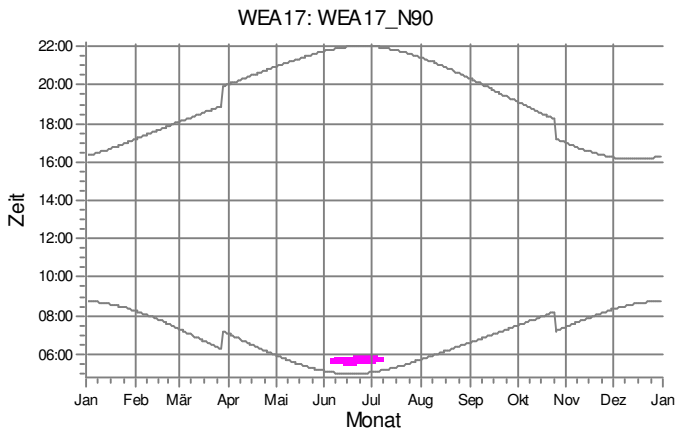
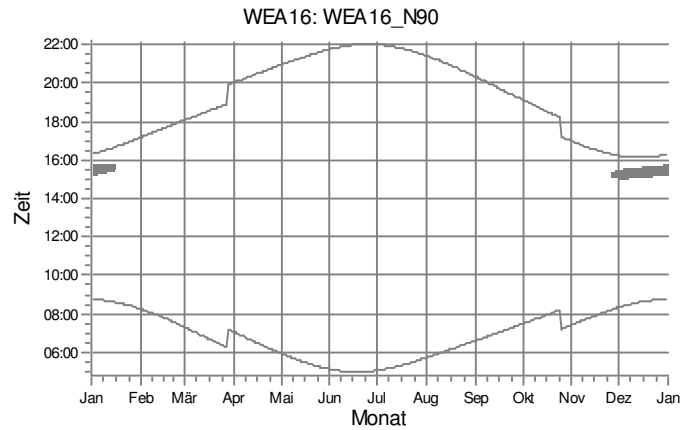
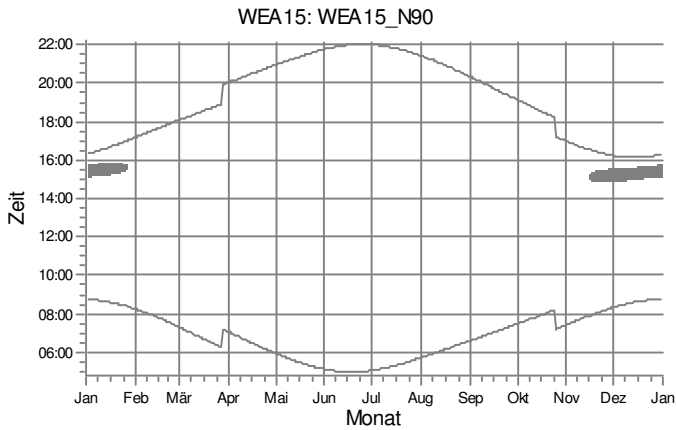
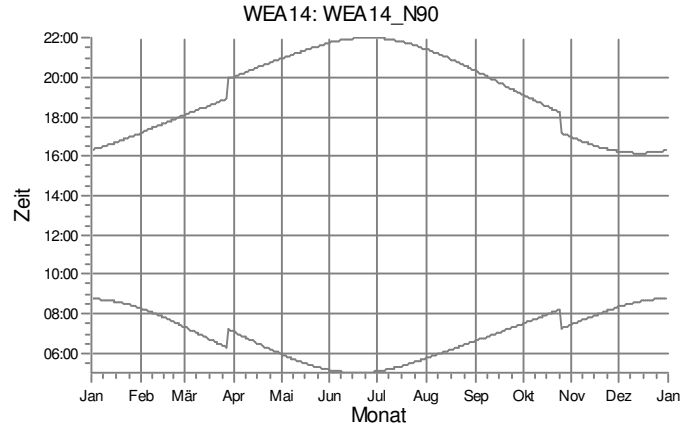
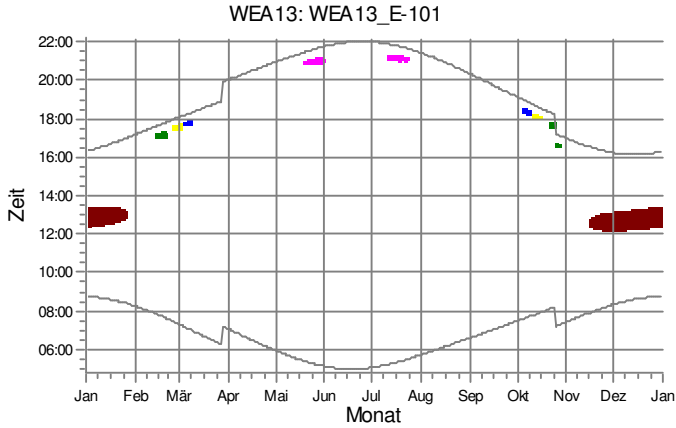
Schattenrezeptoren

- SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels
- SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels
- SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel
- SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel

- SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
- SR H: Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander
- SR I: Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander

SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA



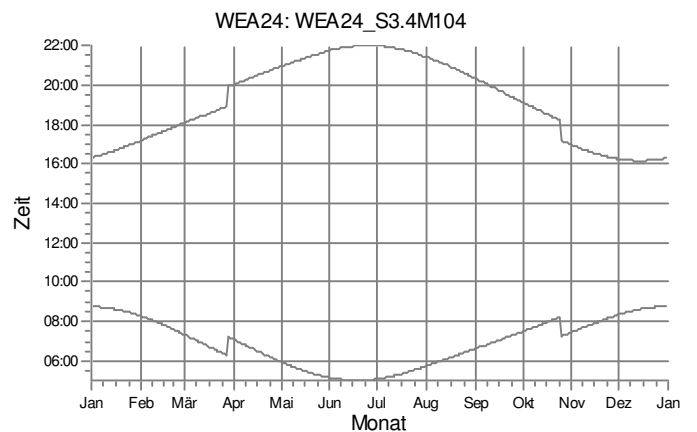
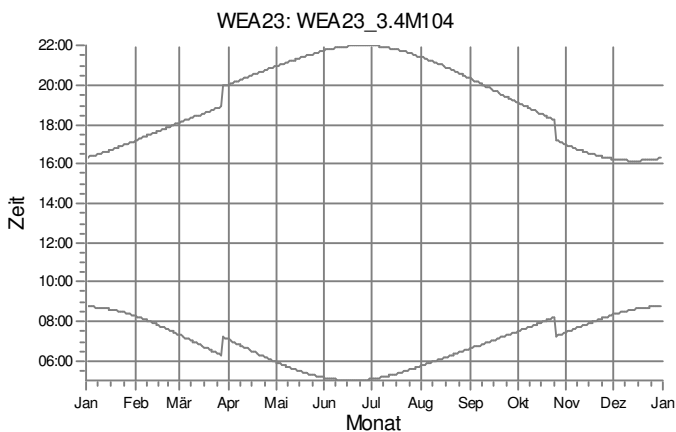
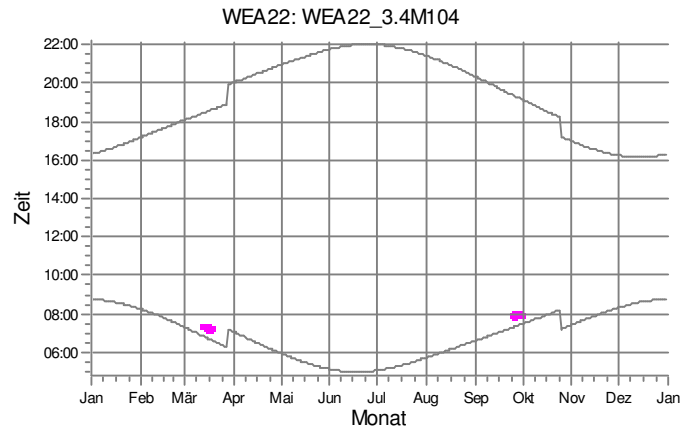
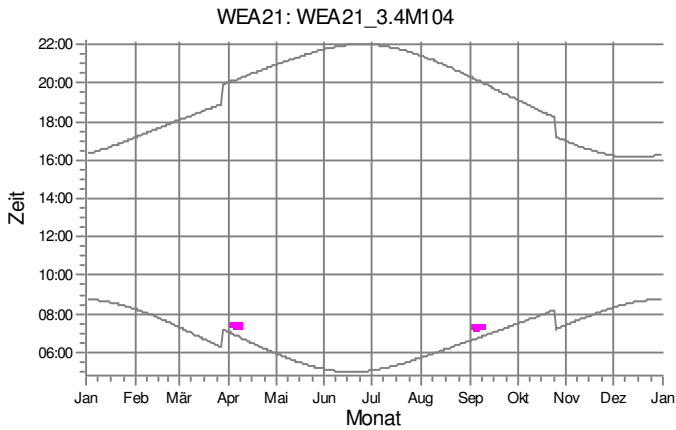
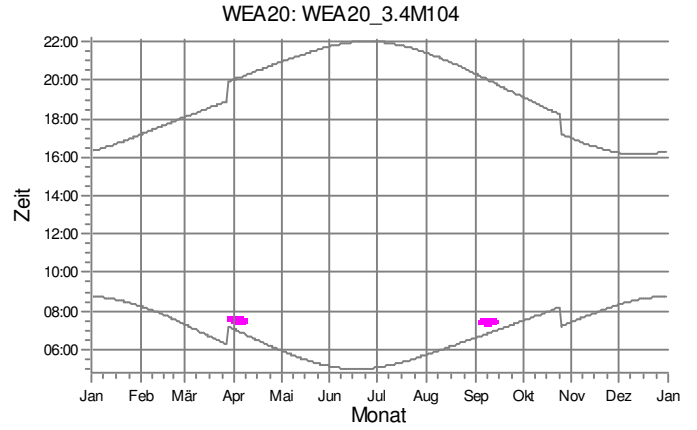
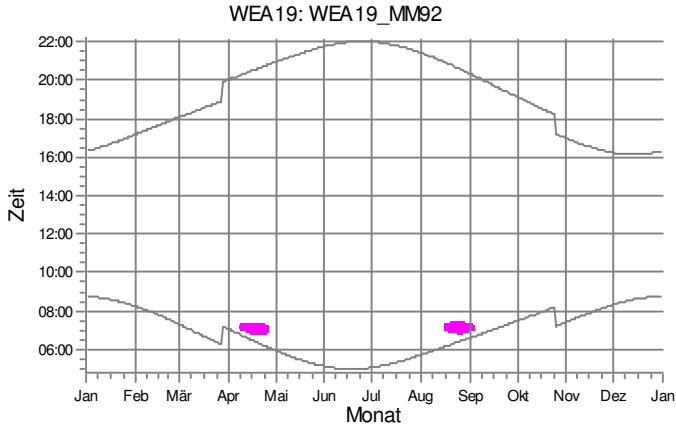
Schattenrezeptoren

- SR A: Whs. Sielstr. 2, Hiddels
- SR B: Whs. Sielstr. 4, Hiddels
- SR C: Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel

- SR D: Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel
- SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
- SR H: Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander

SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA

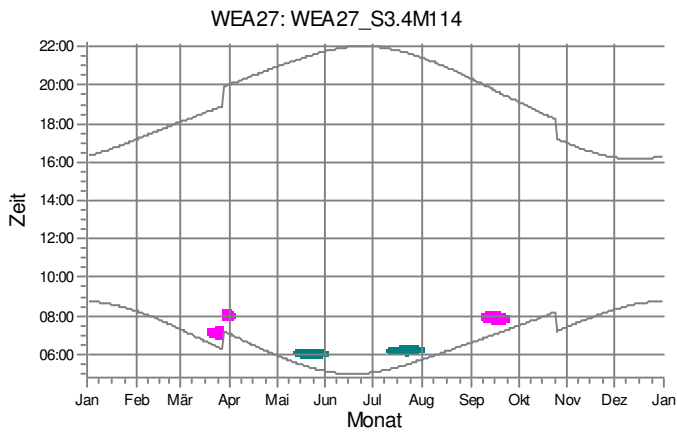
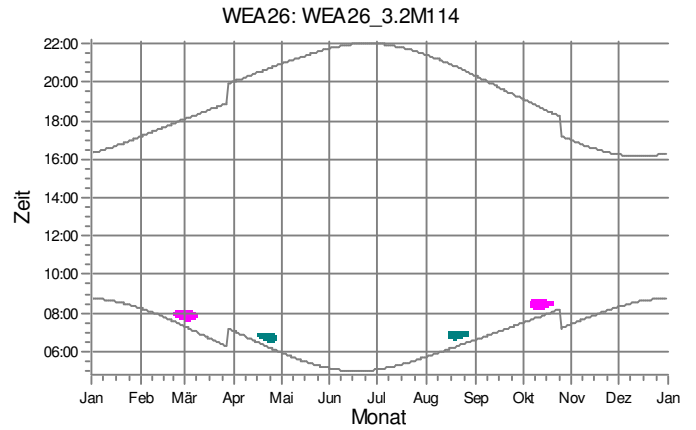
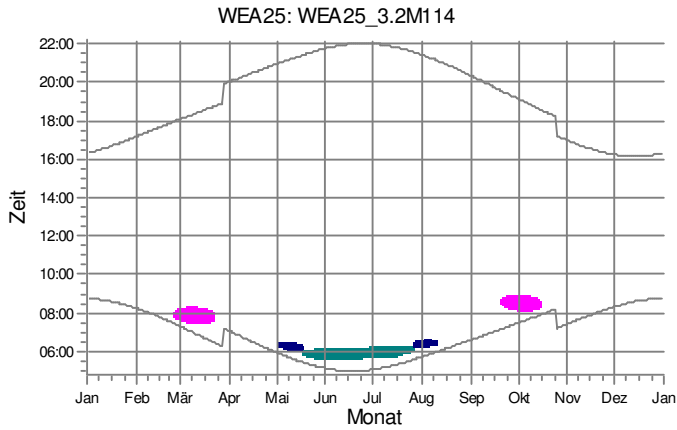


Schattenrezeptoren

 SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen

SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA



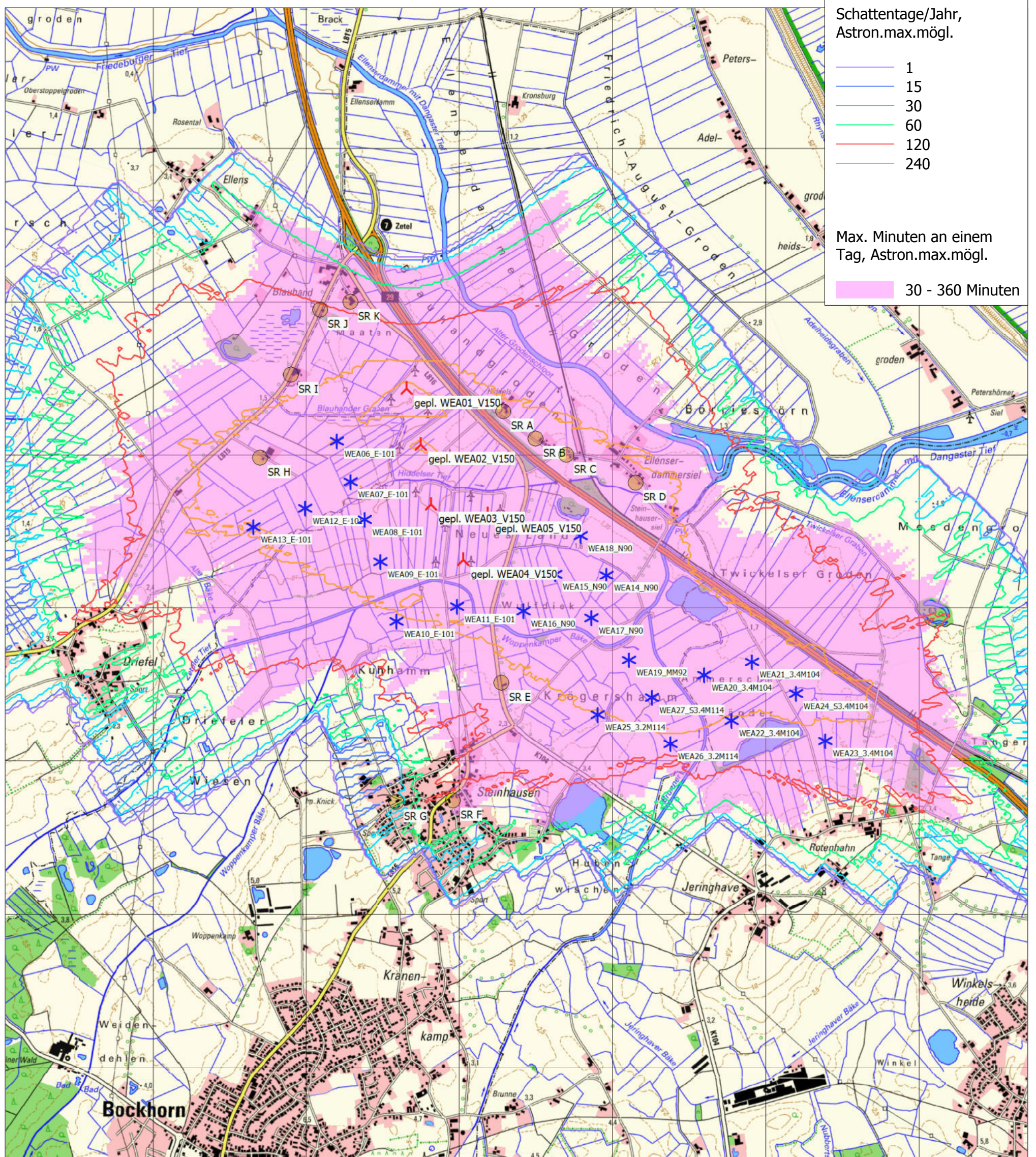
Schattenrezeptoren

SR E: Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen
 SR F: Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord

SR G: Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen

SHADOW - Karte

Berechnung: Gesamtbelastung aus 5 gepl. WEA Vestas V150-5,6 MW sowie 22 vorh./genehm. WEA



0 250 500 750 1000m

Karte: TK25 Hiddels , Maßstab 1:25.000, Mitte: Germany UTM ETRS89 Zone: 32 Ost: 2.436.385 Nord: 5.920.417

▲ Neue WEA

★ Existierende WEA

● Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Höhenlinien: Oro Ellenserdamersiel.wpo (0)

SHADOW - Hauptergebnis

Berechnung: Vorbelastung durch eine WEA EAZ Twaalf 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 Sonneneinstrahlung
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: Höhenlinien: Oro Ellenserdammersiel.wpo (0)

Hindernisse in Berechnung nicht verwendet

Berechnungshöhe ü.Gr. für Karte: 1,5 m

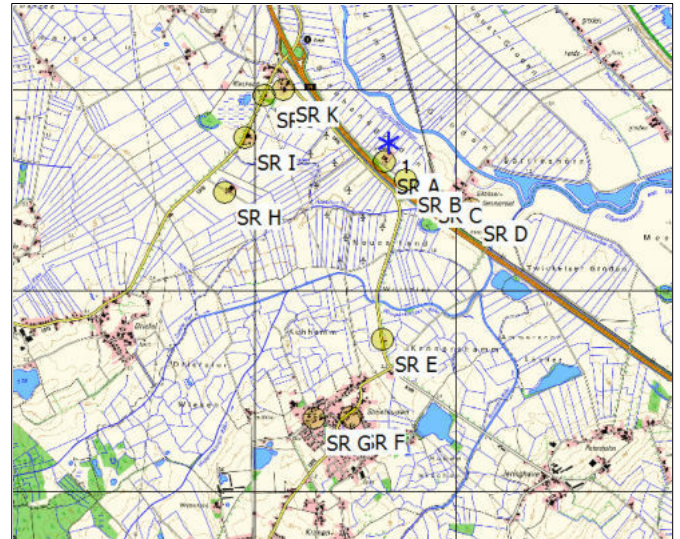
Rasterauflösung: 1,0 m

Alle Koordinatenangaben in:

Germany UTM ETRS89 Zone: 32

WEA

	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Beschreibung	WEA-Typ			Nennleistung	Rotor-durchmesser	Nabenhöhe	Schattendaten	
					Aktuell	Hersteller	Typ				Beschatt-Bereich	U/min
1	2.436.286	5.921.545	0,0	vorh. Klein-WEA_EAZ Twaalf	Ja	EAZ	Twaalf-10	10	12,0	15,0	681	0,0



Maßstab 1:75.000
* Existierende WEA ● Schattenrezeptor

Schattenrezeptor-Eingabe

Nr.	Name	X(Ost)	Y(Nord)	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus	Augenhöhe (ZVI) ü.Gr. [m]
SR A	Whs. Sielstr. 2, Hiddels	2.436.247	5.921.352	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR B	Whs. Sielstr. 4, Hiddels	2.436.459	5.921.173	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR C	Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel	2.436.660	5.921.067	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR D	Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel	2.437.113	5.920.887	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR E	Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen	2.436.235	5.919.580	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR F	Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord	2.435.919	5.918.811	2,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR G	Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen	2.435.551	5.918.801	4,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR H	Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander	2.434.662	5.921.048	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR I	Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander	2.434.862	5.921.591	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR J	Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander	2.435.054	5.922.015	0,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
SR K	Whs. Schmiedeweg 3, Blauhander	2.435.251	5.922.064	0,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1

Berechnungsergebnisse

Schattenrezeptor

Nr.	Name	astron. max. mögl. Beschattungsdauer		
		Stunden/Jahr [h/a]	Schattentage/Jahr [d/a]	Max.Schattendauer/Tag [h/d]
SR A	Whs. Sielstr. 2, Hiddels	0:00	0	0:00
SR B	Whs. Sielstr. 4, Hiddels	0:00	0	0:00
SR C	Whs. Sielstr. 1, Ellenserdammersiel	0:00	0	0:00
SR D	Whs. Sielstr. 15, Ellenserdammersiel	0:00	0	0:00
SR E	Whs. Wilhelmshavener Str. 1, Steinhausen	0:00	0	0:00
SR F	Whs. unbeb. Grundstck. Koppelweg Nord	0:00	0	0:00
SR G	Whs. Hohle Str. 20, Steinhausen	0:00	0	0:00
SR H	Whs. Blauhander Str. 41, Blauhander	0:00	0	0:00
SR I	Whs. Blauhander Str. 43, Blauhander	0:00	0	0:00
SR J	Whs. Blauhander Str. 45, Blauhander	0:00	0	0:00
SR K	Whs. Schmiedeweg 3, Blauhander	0:00	0	0:00

Projekt:

Hiddels

Lizenziertes Anwender:

Ingenieurbüro PLANKON

Blumenstrasse 26

DE-26121 Oldenburg

0441 390 34 - 0

Roman Wagner vom Berg / mail@plankon.de

Berechnet:

01.06.2020 19:36/3.2.744

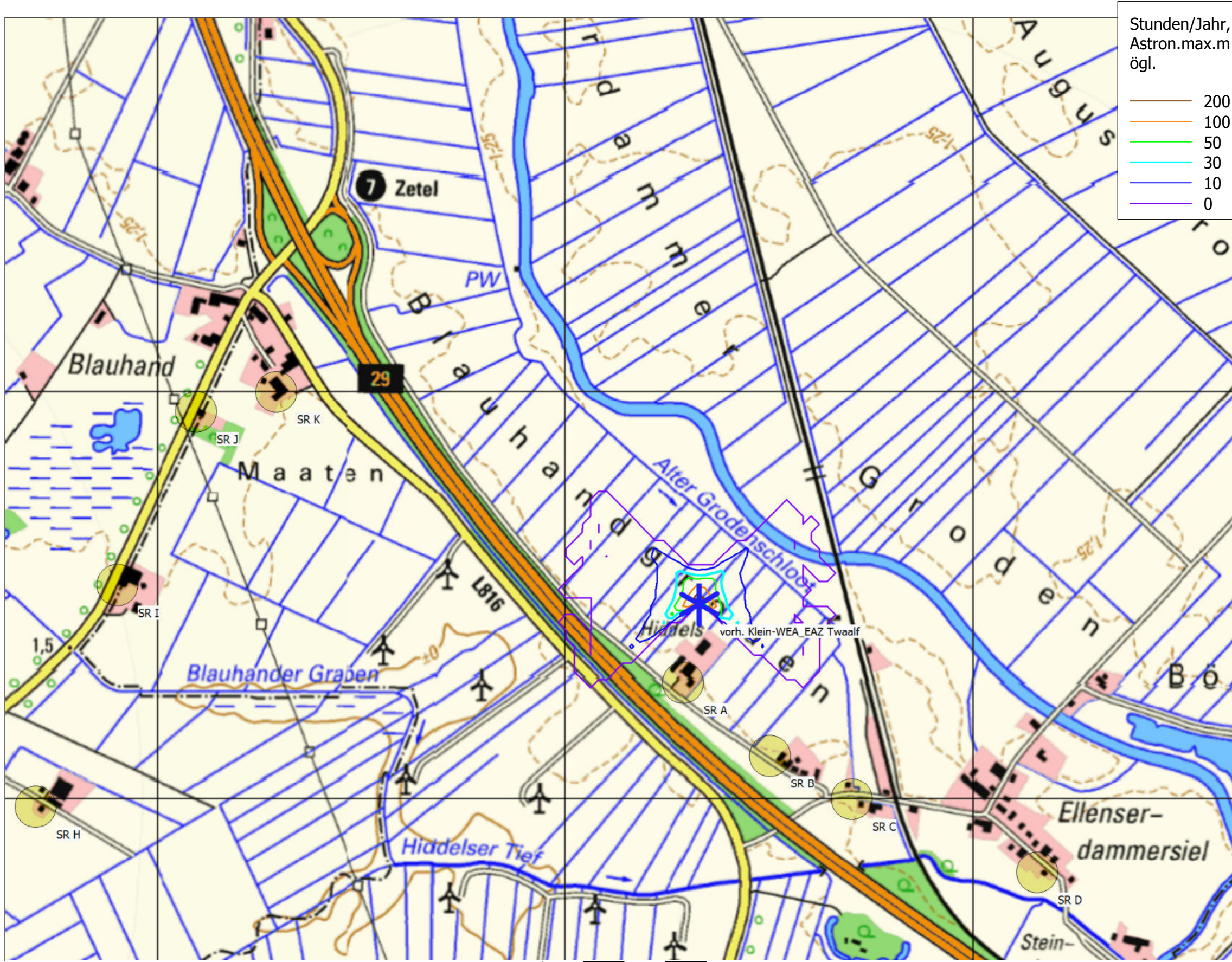
SHADOW - Hauptergebnis

Berechnung: Vorbelastung durch eine WEA EAZ Twaalf

Gesamtmenge der max. mögl. Beschattung an Rezeptoren pro WEA

Nr.	Name	Maximal	[h/a]
1	vorh. Klein-WEA_EAZ Twaalf		0:00

Summen in Rezeptortabelle und WEA-Tabelle können sich unterscheiden, da eine WEA gleichzeitig an zwei oder mehr Rezeptoren Beschattung verursachen kann und/oder ein Rezeptor gleichzeitig von zwei oder mehr WEA beschattet werden kann.



Projekt:
Hiddels

**SHADOW -
Karte**

Berechnung:
Vorbelastung durch eine WEA EAZ Twaalf

Lizenzierter Anwender:
Ingenieurbüro PLANKon
Blumenstrasse 26
DE-26121 Oldenburg
0441 390 34 - 0
Roman Wagner vom Berg / mail@plankon.de
Berechnet:
01.06.2020 19:36/3.2.744

Karte: TK25 Hiddels , Maßstab 1:10.000, Mitte: Germany UTM ETRS89 Zone: 32 Ost: 2.436.160 Nord: 5.922.000
Höhe der Schattenkarte: Höhenlinien: Oro Ellenserdamersiel.wpo (0)

* Existierende WEA

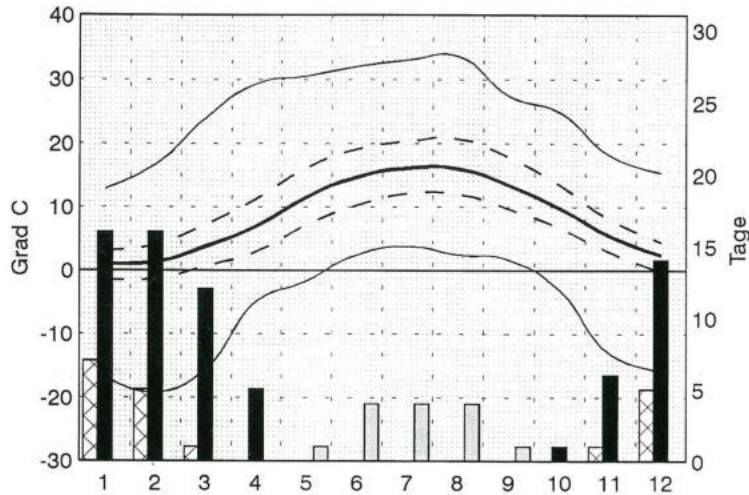
● Schattenrezeptor

0 100 200 300 400 m

Jever

53 Grad 32 Min. N, 7 Grad 54 Min. E, 7 m
Anzahl der verwendeten Jahre: 30

Lufttemperatur

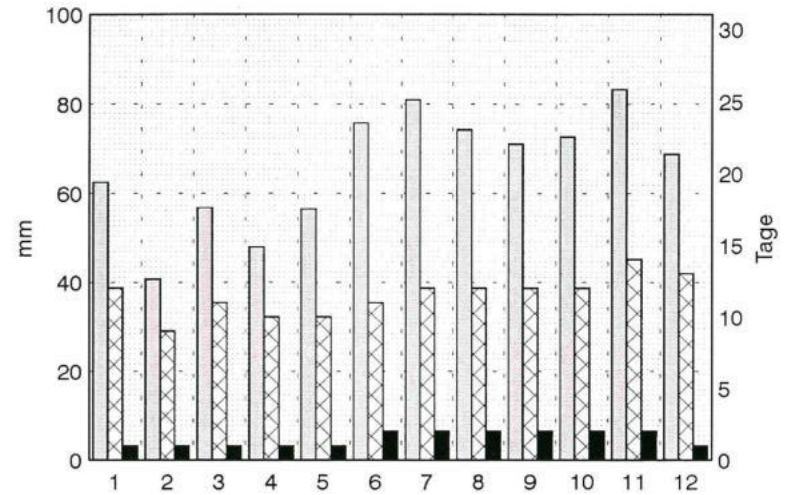


Jahreswerte

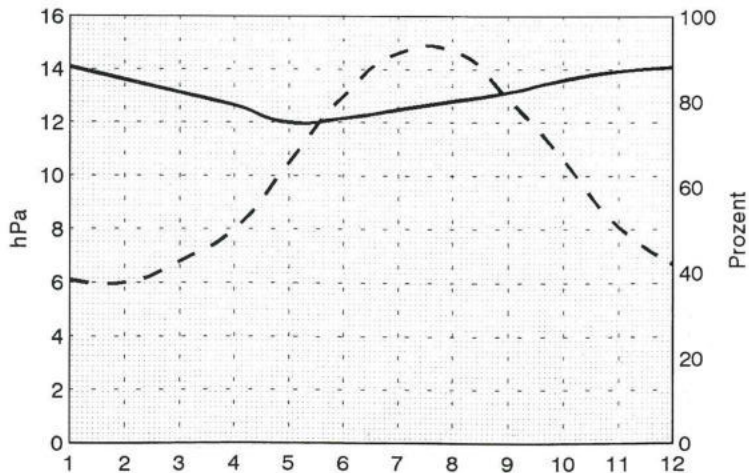
xTX	33.6	Grad	C
mTX	12.1	Grad	C
mTM	8.6	Grad	C
mTN	5.2	Grad	C
nTN	-19.2	Grad	C
ST	14	Tage	
FT	69	Tage	
ET	18	Tage	

mDP	9.8	hPa	
mRF	82	%	
mN	791.5	mm	
N1	138	Tage	
N10	19	Tage	
mSD	1506.3	Std.	
mBW	66	%	

Niederschlag



Luftfeuchte



Sonnenschein und Bewoelkung

