

# **SCHATTENWURFGUTACHTEN**

für den Betrieb von

## **11 WINDENERGIEANLAGEN**

**TYP VESTAS V162 7,2 MW MIT 169,0 M NABENHÖHE**

am Standort

**23881 BÄLAU**

**AUFTRAGGEBER:** Naturwind GmbH  
Schelfstraße 35  
D – 19055 Schwerin

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

**BERICHTSNUMMER:** PK 2024047-STG

**DATUM:** 11.12.2024

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	4
2	Sonnenstand .....	5
3	Schattenwurf .....	6
4	Wahrscheinlichkeitsbetrachtungen.....	7
5	Datengrundlage .....	8
6	Ergebnisse .....	12
7	Schlussbetrachtung.....	22
8	Literatur.....	24
9	Anlagen zum Schattenwurfgutachten 11 WEA Vestas V162 7,2 MW bei Bälau.....	25

## 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.....	12
Tabelle 4: Berechnungsergebnisse der Zusatzbelastung .....	15
Tabelle 5: Berechnungsergebnisse der Gesamtbelastung.....	18

## 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 Bälau ist die Aufstellung und der Betrieb von 11 Windenergieanlagen (WEA Nr. 6 bis 16) des Typs Vestas V162 mit 7,2 MW geplant. Die Nabenhöhe beträgt 169,0 m, der Rotordurchmesser 162 m und die Nennleistung 7.200 kW. Die geplanten WEA sind mit Serrations (Serrated Trailing Edge, STE) an den Rotorblatt-Hinterkanten ausgestattet. Direkt westlich der geplanten Anlagen werden bereits 5 WEA des Herstellers Nordex betrieben. Genauere Angaben zu den vorhandenen WEA können Kap. 5 (Datengrundlage) entnommen werden.

Die zur Zeit am Standort der Planung bestehenden 16 WEA des Herstellers NEG Micon sollen vor Bau der 11 neuen WEA zurückgebaut und durch die 11 geplanten WEA im Zuge eines Repowerings ersetzt werden. Genauere Angaben zu den vorhandenen WEA können Kap. 5 (Datengrundlage) entnommen werden.

Südöstlich des Standortes sowie südöstlich der Ortschaft Breitenfelde und nordöstlich von Woltersdorf, ca. 4,7 km von der äußersten südöstlichen geplanten WEA entfernt, befinden sich die beiden Windparks Breitenfelde sowie WP Woltersdorf. Es befinden sich 6 WEA des Typs AN Bonus 1.300/62 mit einer Nabenhöhe von 68 m im WP Woltersdorf und 5 WEA des Typs Enercon E-92 mit einer Nabenhöhe von 138 m im WP Breitenfelde in Betrieb.

In einer separaten Schattenwurfberechnung wurde überprüft, ob sich die Schattenwurfreichweiten der insgesamt 11 WEA der Windparks Breitenfelde sowie WP Woltersdorf und der 11 geplanten WEA bei Bälau überschneiden (s. Berechnung in den Anlagen). Da dies nicht der Fall ist, wurden die 11 WEA der Hersteller AN Bonus und Enercon des Standortes Woltersdorf in den vorliegenden Berechnungen nicht als Vorbelastung angesetzt.

Der Auftraggeber, die Fa. Naturwind GmbH, beauftragte das Ingenieurbüro PLANKon mit der Erstellung einer Schattenwurfprediktions für die 11 geplanten Windenergieanlagen. Die hier vorgenommene Begutachtung erfolgt im Rahmen des Genehmigungsverfahrens.

Die Gemeinde Bälau gehört zum Kreis Herzogtum Lauenburg und liegt in Schleswig-Holstein.

Das Gebiet um den Standort stellt sich als landwirtschaftlich genutzter Einwirkungsbereich dar. Der geplante Windpark befindet sich zwischen den Ortschaften Mannhagen im Norden, Bälau im Südosten, Walksfelde im Westen und Poggensee im Nordwesten. Die Anlagen besitzen zu den nächstgelegenen Wohnhäusern eine Entfernung von mind. ca. 820 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  $\delta$ , der Stundenwinkel  $\omega$ , die Sonnenhöhe  $h$ , der Azimut  $\gamma$  und der Sonnenauf- und Untergang berechnet (s. Abbildungen im Anhang). Die Begriffe in den Abbildungen bedeuten:

- **Deklination  $\delta$** : 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.)  $0^\circ$ );
- **Sonnenhöhe  $h$** : Einfallswinkel der Sonne gegenüber einer horizontalen Fläche;
- **Stundenwinkel  $\omega$** : Winkel zwischen dem Sonnenhöchststand und dem aktuellen Sonnenstand. Zeitlich vor dem Sonnenhöchststand ist er positiv und danach negativ;
- **Azimut  $\gamma$** : 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  $3^\circ$  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 V162 7,2 MW mit 169,0 m Nabenhöhe wurde ein max. Einwirkbereich des Schattenwurfs von 2.041 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 Schattenwurfs einhergeht. Die Sonnenschein-wahrscheinlichkeit 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 schmäleren ellipsen- bis linienförmigen Schattenwurf verursacht.

Weiterhin ist die WEA nicht dauernd in Betrieb, wodurch sich die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten des Schattenwurfs 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. Die Berechnungen wurden für die 5 vorhandenen Anlagen vom Typ Nordex N149/5.X STE und die 11 geplanten WEA des Typs Vestas V162 7,2 MW durchgeführt.

**Tabelle 1: Darstellung der bautechnischen Daten der berücksichtigten WEA**

Parameter	11 geplante WEA	5 vorhandene WEA	16 vorhandene WEA Rückbau
<b>WEA - Typ</b>	Vestas V162 7,2 MW	Nordex N149/5.X STE	Neg Micon NM52/900
<b>Nennleistung</b>	7.200 kW	5.700 kW	900 kW
<b>Rotordurchmesser</b>	162,0 m	149,1 m	52,2 m
<b>Anzahl Rotorblätter</b>	3	3	3
<b>Nabenhöhe</b>	169,0 m	125,4 m	73,8 m

Südöstlich des Standortes sowie südöstlich der Ortschaft Breitenfelde und nordöstlich von Woltersdorf, ca. 4,7 km von der äußersten südöstlichen geplanten WEA entfernt, befinden sich die beiden Windparks Breitenfelde sowie WP Woltersdorf. Es befinden sich 6 WEA des Typs AN Bonus 1.300/62 mit einer Nabenhöhe von 68 m im WP Woltersdorf und 5 WEA des Typs Enercon E-92 mit einer Nabenhöhe von 138 m im WP Breitenfelde in Betrieb.

In einer separaten Schattenwurfberechnung wurde überprüft, ob sich die Schattenwurfreichweiten der insgesamt 11 WEA der Windparks Breitenfelde sowie WP Woltersdorf und der 11 geplanten WEA bei Bälau überschneiden (s. Berechnung in den Anlagen). Da dies nicht der Fall ist, wurden die 11 WEA der Hersteller AN Bonus und Enercon am Standort Woltersdorf in den vorliegenden Berechnungen nicht als Vorbelastung angesetzt.

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	Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg
B	Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg
C	Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau
D	Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau
E	Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau
F	Whs. Schulweg 4, Walksfelde
G	Whs. Schulweg 3, Walksfelde
H	Whs. Schulweg 1a, Walksfelde
I	Whs. Schulweg 1, Walksfelde
J	Whs. Alter Möllner Weg 5, Walksfelde
K	Whs. Alter Möllner Weg 3, Walksfelde
L	Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde
M	Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde
N	Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde
O	Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde
P	Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde
Q	Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde
R	Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde
S	Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde
T	Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde
U	Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee
V	Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee
W	Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee
X	Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee
Y	Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee
Z	Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee
AA	Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee
AB	Whs. Alte Dorfstr. 25g, Poggensee
AC	Whs. Alte Dorfstr. 25f, Poggensee
AD	Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee
AE	Whs. Alte Dorfstr. 30, Poggensee
AF	Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee
AG	Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee
AH	Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee
AI	Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee

Immissionspunkt	Lagebeschreibung
AJ	Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee
AK	Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee
AL	Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee
AM	Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee
AN	Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee
AO	Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee
AP	Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee
AQ	Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee
AR	Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee
AS	Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen
AT	Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen
AU	Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen
AV	Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen
AW	Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen
AX	unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen
AY	unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen
AZ	Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen
BA	Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen
BB	Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen
BC	Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen
BD	Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen
BE	Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen
BF	Whs. Am Wind 4a, Mannhagen
BG	Whs. Am Wind 2a, Mannhagen
BH	WE-Haus Waldring 6, Hammer
BI	WE-Haus Obere Scharr 5, Hammer
BJ	WE-Haus Obere Scharr 11, Hammer
BK	Whs. Am Kanal 10, Hammer AB
BL	Whs. Am Kanal 2, Hammer AB
BM	Whs. Dorfstr. 58 Alt Mölln
BN	Whs. Am Horsberg 28, Alt Mölln
BO	Whs. Am Horsberg 24, Alt Mölln
BP	Whs. Am Brink 13, Alt Mölln
BQ	Whs. Karstenberg 1, Alt Mölln

**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 Schattenwurfs.

Die Schattenrezeptoren, d.h., die hier untersuchten Immissionspunkte, sind nach dem sog. „Ge-wächshaus-Modus“ ausgerichtet, sie registrieren also Beschattungen aus allen Himmelsrichtungen.

Es werden insgesamt 69 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, Dorf-/Mischgebiet oder in einem allgemeinen Wohngebiet. Im Falle der Schattenrezeptoren C und D handelt es sich nicht um ein Wohnhaus, sondern beim Rezeptor C um eine Halle der Masttierhaltung und bei dem Rezeptor D um Hallen mit Lichtbändern, deren Nutzung auf dem Gelände der Masttierhöfe nicht eindeutig bestimmt werden konnte. Da nicht auszuschließen ist, dass es sich bei den Gebäuden um Arbeitsplätze mit zumindest stundenweiser Nutzung handelt, wurden die Gebäude als Immissionspunkte C und D berücksichtigt.

Auch ein Gebäude mit schuppenähnlichem Charakter, aber Fenstern zumindest an der Südseite auf dem Grundstück eines Maststalles im Außenbereich von Bälau (Immissionspunkt B) wurde für die Berechnungen mit einem Schattenwurfrezeptor versehen. Evtl. befindet sich hier ein stundenweise genutzter Arbeitsplatz beim Hähnchenmaststall.

Auf Luftbildern zu erkennen ist an einem weiteren Hähnchenmaststall im Außenbereich von Mann-hagen ein kleiner Anbau am Stall, der auf der Ortsbegehung aber nicht in Augenschein genommen werden konnte. Dieser Anbau könnte evtl. ebenfalls einen stundenweise genutzten Arbeitsplatz darstellen und wurde somit als Immissionspunkt A in die Berechnungen aufgenommen.

Nach aktuellen Aussagen des Auftraggebers handelt es sich bei dem Immissionspunkt IP A um einen Schweinemaststall ohne Büroarbeitsplatz. Bei dem Immissionspunkt IP B handelt es sich um einen Hähnchenmaststall ohne Büroarbeitsplatz, bei der Standortaufnahme wurde hier allerdings ein Nebengebäude gesichtet, welches als Bürogebäude zugeordnet werden könnte. Ob dieses Gebäude auch aktuell noch genutzt wird oder noch von der vorherigen Nutzung als Kiesgrube besteht, konnte abschließend nicht geklärt werden. Bei dem IP C handelt es sich um eine Schweinemastanlage. Gemäß dem Auftraggeber befindet sich hier ein Büroarbeitsplatz. Gemäß LAI /3/ werden diese Immissionspunkte als Arbeitsplätze berücksichtigt.

Beim Immissionspunkt AG handelt es sich nicht um Wohnbebauung, sondern um die Aufenthaltsräume einer freiwilligen Feuerwehr.

Die Inaugenscheinnahme der Immissionspunkte erfolgte am 26.11.2024 von PLANkon im Rahmen einer Ortsbegehung. Die schon am 10.12.2016 und 29.11.2019 untersuchten Immissionspunkte wurden nochmals begangen und partiell ergänzt, wobei sich keine Veränderungen zu der Ortsbegehung am 29.11.2019 ergeben haben.

## 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 5 vorhandene Anlagen (Vorbelastung), eine Berechnung für 11 geplante Anlagen (Zusatzbelastung) und eine Berechnung für alle 16 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 Berechnungsausdrucken im Anhang sind die Berechnungsergebnisse dokumentiert.

Tabelle 3: Berechnungsergebnisse der Vorbelastung

Immissi- onspunkt	Tag/Jahr [d/a] <b>Worst Case</b>	max. Dauer/Tag [h/d] <b>Worst Case</b>	max. Dauer/Jahr [h/a] <b>Worst Case</b>
A	210	<b>01:36</b>	<b>162:13</b>
B	123	<b>00:38</b>	<b>51:25</b>
C	85	<b>00:50</b>	<b>58:13</b>
D	0	00:00	00:00
E	0	00:00	00:00
F	131	<b>00:32</b>	<b>49:19</b>
G	142	<b>00:34</b>	<b>56:56</b>
H	142	<b>00:32</b>	<b>55:57</b>
I	144	<b>00:31</b>	<b>55:49</b>
J	153	00:29	<b>48:27</b>
K	115	00:28	<b>34:03</b>
L	100	00:27	29:17
M	59	00:25	16:04
N	83	00:28	25:45
O	66	00:28	21:30
P	66	00:29	21:53
Q	67	00:29	21:53
R	81	00:29	26:10
S	67	00:29	22:29
T	68	00:29	22:22
U	69	<b>00:30</b>	<b>23:19</b>
V	81	<b>00:30</b>	<b>27:33</b>

Immissionspunkt	Tage/Jahr [d/a] Worst Case	max. Dauer/Tag [h/d] Worst Case	max. Dauer/Jahr [h/a] Worst Case
W	83	<b>00:32</b>	29:32
X	83	<b>00:32</b>	28:38
Y	83	<b>00:32</b>	28:46
Z	81	<b>00:32</b>	29:17
AA	82	<b>00:32</b>	28:43
AB	73	<b>00:31</b>	26:52
AC	73	<b>00:31</b>	26:35
AD	70	<i>00:30</i>	25:00
AE	70	00:29	24:32
AF	68	00:28	23:22
AG	71	<b>00:34</b>	26:33
AH	75	<b>00:37</b>	28:47
AI	77	<b>00:38</b>	<b>30:55</b>
AJ	74	<b>00:37</b>	28:03
AK	78	<b>00:36</b>	29:02
AL	76	<b>00:35</b>	27:45
AM	75	<b>00:33</b>	25:59
AN	71	<b>00:33</b>	24:32
AO	69	<b>00:32</b>	23:17
AP	68	<b>00:31</b>	22:48
AQ	66	<i>00:30</i>	21:06
AR	74	00:29	21:56
AS	86	<b>00:31</b>	29:07
AT	81	<i>00:30</i>	25:10
AU	87	<i>00:30</i>	28:09
AV	87	00:29	28:13
AW	95	<b>00:31</b>	<b>35:23</b>
AX	104	<b>00:33</b>	<b>41:30</b>
AY	110	<b>00:31</b>	<b>45:40</b>
AZ	102	<i>00:30</i>	<b>39:16</b>
BA	101	00:29	<b>37:54</b>
BB	99	00:28	<b>36:20</b>
BC	100	00:26	<b>35:20</b>
BD	105	00:26	<b>35:57</b>
BE	107	00:26	<b>33:03</b>
BF	117	00:26	<b>36:12</b>
BG	120	<b>00:33</b>	<b>38:44</b>
BH	0	00:00	00:00

<b>Immissionspunkt</b>	<b>Tage/Jahr [d/a]</b> <b>Worst Case</b>	<b>max. Dauer/Tag [h/d]</b> <b>Worst Case</b>	<b>max. Dauer/Jahr [h/a]</b> <b>Worst Case</b>
BI	0	00:00	00:00
BJ	0	00:00	00:00
BK	0	00:00	00:00
BL	0	00:00	00:00
BM	0	00:00	00:00
BN	0	00:00	00:00
BO	0	00:00	00:00
BP	0	00:00	00:00
BQ	0	00:00	00:00

Durch die 5 bestehenden WEA der Vorbelastung wird an den Immissionspunkten A bis C, F bis K, AI, AW bis BG der Richtwert für die zulässige Jahresstundenzahl (30 h/a) für Schattenwurf überschritten. An den Immissionspunkten A bis C, F bis I, W bis AC, AG bis AP, AS, AW bis AY und BG wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf überschritten.

An den Immissionspunkten U, V, AD, AQ, AT, AU und AZ wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf erreicht. Die vorhandenen WEA verursachen an den Immissionspunkten D bis E und BH bis BQ keinen Schattenwurf.

An allen anderen Immissionspunkten werden die täglichen und jährlichen Schattenwurfrichtwerte eingehalten.

### Theoretische Schattenwurfzeiten (worst case) für die Zusatzbelastung

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

Tabelle 4: Berechnungsergebnisse der Zusatzbelastung

Immissi- onspunkt	Tage/Jahr [d/a] Worst Case	max. Dauer/Tag [h/d] Worst Case	max. Dauer/Jahr [h/a] Worst Case
A	225	02:20	312:43
B	343	05:05	830:48
C	211	01:26	163:49
D	113	00:39	56:26
E	88	00:33	33:03
F	0	00:00	00:00
G	0	00:00	00:00
H	0	00:00	00:00
I	0	00:00	00:00
J	0	00:00	00:00
K	0	00:00	00:00
L	0	00:00	00:00
M	0	00:00	00:00
N	0	00:00	00:00
O	0	00:00	00:00
P	0	00:00	00:00
Q	0	00:00	00:00
R	0	00:00	00:00
S	0	00:00	00:00
T	0	00:00	00:00
U	0	00:00	00:00
V	0	00:00	00:00
W	0	00:00	00:00
X	0	00:00	00:00
Y	0	00:00	00:00
Z	0	00:00	00:00
AA	0	00:00	00:00
AB	0	00:00	00:00
AC	0	00:00	00:00
AD	0	00:00	00:00
AE	0	00:00	00:00
AF	0	00:00	00:00
AG	0	00:00	00:00

Immissionspunkt	Tage/Jahr [d/a] Worst Case	max. Dauer/Tag [h/d] Worst Case	max. Dauer/Jahr [h/a] Worst Case
AH	0	00:00	00:00
AI	0	00:00	00:00
AJ	0	00:00	00:00
AK	0	00:00	00:00
AL	0	00:00	00:00
AM	0	00:00	00:00
AN	0	00:00	00:00
AO	0	00:00	00:00
AP	0	00:00	00:00
AQ	0	00:00	00:00
AR	0	00:00	00:00
AS	100	<b>00:37</b>	<b>39:49</b>
AT	100	<b>00:40</b>	<b>46:44</b>
AU	102	<b>00:41</b>	<b>49:07</b>
AV	101	<b>00:42</b>	<b>48:38</b>
AW	109	<b>00:43</b>	<b>54:36</b>
AX	116	<b>00:44</b>	<b>55:27</b>
AY	117	<b>00:48</b>	<b>62:19</b>
AZ	110	<b>00:45</b>	<b>58:11</b>
BA	106	<b>00:46</b>	<b>55:59</b>
BB	102	<b>00:44</b>	<b>52:16</b>
BC	96	<b>00:45</b>	<b>46:17</b>
BD	99	<b>00:46</b>	<b>50:52</b>
BE	96	<b>00:48</b>	<b>49:12</b>
BF	120	<b>01:08</b>	<b>87:26</b>
BG	120	<b>01:10</b>	<b>99:11</b>
BH	112	<b>01:52</b>	<b>129:15</b>
BI	94	<b>01:32</b>	<b>93:51</b>
BJ	78	<b>00:58</b>	<b>64:19</b>
BK	121	00:28	<b>39:59</b>
BL	96	00:24	<b>31:31</b>
BM	161	<b>00:34</b>	<b>60:57</b>
BN	233	<b>00:53</b>	<b>99:24</b>
BO	230	<b>00:49</b>	<b>89:27</b>
BP	200	<b>00:47</b>	<b>85:43</b>
BQ	128	<b>01:03</b>	<b>70:18</b>

Durch die 11 WEA der Zusatzbelastung wird an den Immissionspunkten A bis E und AS bis BQ der Richtwert für die zulässige Jahresstundenzahl (30 h/a) für Schattenwurf überschritten. An den

---

Immissionspunkten A bis E, AS bis BJ und BM bis BQ wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf überschritten

An den Immissionspunkten U, V, AD, AQ, AT, AU und AZ wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf erreicht. Die geplanten WEA verursachen an den Immissionspunkten F bis AR keinen Schattenwurf.

An allen anderen Immissionspunkten werden die täglichen und jährlichen Schattenwurfrichtwerte eingehalten.

### Theoretische Schattenwurfzeiten (worst case) für die Gesamtbelastung

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

Tabelle 5: Berechnungsergebnisse der Gesamtbelastung

Immissi- onspunkt	Tage/Jahr [d/a] Worst Case	max. Dauer/Tag [h/d] Worst Case	max. Dauer/Jahr [h/a] Worst Case
A	225	03:56	474:56
B	349	05:05	882:13
C	211	02:14	222:02
D	113	00:39	56:26
E	88	00:33	33:03
F	131	00:32	49:19
G	142	00:34	56:56
H	142	00:32	55:57
I	144	00:31	55:49
J	153	00:29	48:27
K	115	00:28	34:03
L	100	00:27	29:17
M	59	00:25	16:04
N	83	00:28	25:45
O	66	00:28	21:30
P	66	00:29	21:53
Q	67	00:29	21:53
R	81	00:29	26:10
S	67	00:29	22:29
T	68	00:29	22:22
U	69	00:30	23:19
V	81	00:30	27:33
W	83	00:32	29:32
X	83	00:32	28:38
Y	83	00:32	28:46
Z	81	00:32	29:17
AA	82	00:32	28:43
AB	73	00:31	26:52
AC	73	00:31	26:35
AD	70	00:30	25:00
AE	70	00:29	24:32
AF	68	00:28	23:22
AG	71	00:34	26:33

Immissionspunkt	Tage/Jahr [d/a] Worst Case	max. Dauer/Tag [h/d] Worst Case	max. Dauer/Jahr [h/a] Worst Case
AH	75	<b>00:37</b>	28:47
AI	77	<b>00:38</b>	<b>30:55</b>
AJ	74	<b>00:37</b>	28:03
AK	78	<b>00:36</b>	29:02
AL	76	<b>00:35</b>	27:45
AM	75	<b>00:33</b>	25:59
AN	71	<b>00:33</b>	24:32
AO	69	<b>00:32</b>	23:17
AP	68	<b>00:31</b>	22:48
AQ	66	<i>00:30</i>	21:06
AR	74	<i>00:29</i>	21:56
AS	100	<b>00:52</b>	<b>68:56</b>
AT	100	<b>01:02</b>	<b>71:54</b>
AU	102	<b>01:04</b>	<b>77:16</b>
AV	101	<b>01:06</b>	<b>76:51</b>
AW	109	<b>01:07</b>	<b>89:59</b>
AX	118	<b>01:06</b>	<b>96:57</b>
AY	124	<b>01:17</b>	<b>107:59</b>
AZ	116	<b>01:14</b>	<b>97:27</b>
BA	115	<b>01:14</b>	<b>93:53</b>
BB	113	<b>01:12</b>	<b>88:36</b>
BC	114	<b>01:04</b>	<b>81:37</b>
BD	120	<b>00:58</b>	<b>86:49</b>
BE	121	<b>00:59</b>	<b>82:15</b>
BF	149	<b>01:24</b>	<b>123:38</b>
BG	150	<b>01:32</b>	<b>137:55</b>
BH	112	<b>01:52</b>	<b>129:15</b>
BI	94	<b>01:32</b>	<b>93:51</b>
BJ	78	<b>00:58</b>	<b>64:19</b>
BK	121	00:28	<b>39:59</b>
BL	96	00:24	<b>31:31</b>
BM	161	<b>00:34</b>	<b>60:57</b>
BN	233	<b>00:53</b>	<b>99:24</b>
BO	230	<b>00:49</b>	<b>89:27</b>
BP	200	<b>00:47</b>	<b>85:43</b>
BQ	128	<b>01:03</b>	<b>70:18</b>

Durch die 16 WEA der Gesamtbelastung wird an den Immissionspunkten A bis K, AI, AS bis BQ der Richtwert für die zulässige Jahresstundenzahl (30 h/a) für Schattenwurf überschritten. An den

---

Immissionspunkten A bis I, W bis AC, AG bis AP, AS bis BJ und BM bis BQ wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf überschritten.

An den Immissionspunkten U, V, AD und AQ wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf erreicht.

Da sich die 5 bestehenden WEA mit ihrem Schattenwurf nicht auf die Immissionspunkte D bis E und BH bis BQ auswirken werden Überschreitungen an diesen Immissionspunkten ausschließlich vom Schattenwurf der 11 geplanten WEA erzeugt. Da sich die 11 geplanten WEA mit ihrem Schattenwurf nicht auf die Immissionspunkte F bis AR auswirken werden Überschreitungen an diesen Immissionspunkten ausschließlich vom Schattenwurf der 5 vorhandenen WEA erzeugt.

An den Immissionspunkten A bis C und AW bis BG tragen die vorhandenen und die geplanten WEA zu Überschreitungen bei. An Immissionspunkten, an denen bereits durch die bestehenden WEA Überschreitungen der täglichen und jährlichen Schattenwurfrichtwerte erfolgen, dürfen die 11 geplanten WEA nicht mehr zu weiteren Überschreitungen des Schattenwurfes beitragen.

Nach aktuellen Aussagen des Auftraggebers handelt es sich bei dem Immissionspunkt IP A um einen Schweinemaststall ohne Büroarbeitsplatz. Bei dem Immissionspunkt IP B handelt es sich um einen Hähnchenmaststall ohne Büroarbeitsplatz, bei der Standortaufnahme wurde hier allerdings ein Nebengebäude gesichtet, welches als Bürogebäude zugeordnet werden kann. Ob dieses Gebäude auch aktuell noch genutzt wird oder noch von der vorherigen Nutzung als Kiesgrube besteht, konnte abschließend nicht geklärt werden. Bei dem IP C handelt es sich um eine Schweinemastanlage. Gemäß dem Auftraggeber befindet sich hier ein Büroarbeitsplatz. Gemäß LAI /3/ werden diese Immissionspunkte als Arbeitsplätze berücksichtigt. Es muss also durch Abschaltvorrichtungen an einzelnen der 11 geplanten WEA gewährleistet werden, dass die Immissionspunkte A, B und C nicht mehr vom Schattenwurf einzelner geplanter WEA betroffen sind, da die Richtwerte bereits durch den WEA-Bestand überschritten 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 Schattenwurfs.

Bei der Betrachtung der Wahrscheinlichkeiten ergibt sich, dass an dem untersuchten Standort damit zu rechnen ist, dass nur in durchschnittlich 32 % der Tages-Zeiten die Sonne scheint. In 68 % der Zeit ist mit Bewölkung zu rechnen. Für die Berechnung der Sonnenscheinwahrscheinlichkeit wurde die ca. 44 km südwestlich gelegene Referenzstation Hamburg-St. Pauli 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 ca. 820 m und 3.060 m von den geplanten Windenergieanlagen entfernt liegen. Unter Berücksichtigung der Drehzahl des Rotors von 4,3 bis 12,1 U/min (Vestas V162, 7,2 MW) und der Anzahl der Rotorblätter ergibt sich eine Lichtwechselfrequenz des Schattenwurfes von 0,22 Hz bis 0,61 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 ange stellt werden, da sich nicht ermitteln lässt, ob das Schattenwurf reduzierende Ereignis immer in der jahresdurchschnittlichen Häufigkeit während des errechneten Zeitraums des Schattenwurfs stattfin det.

Südöstlich des Standortes sowie südöstlich der Ortschaft Breitenfelde und nordöstlich von Woltersdorf, ca. 4,7 km von der äußersten südöstlichen geplanten WEA entfernt, befinden sich die beiden Windparks Breitenfelde sowie WP Woltersdorf. Es befinden sich 6 WEA des Typs AN Bonus 1.300/62 mit einer Nabenhöhe von 68 m im WP Woltersdorf und 5 WEA des Typs Enercon E-92 mit einer Nabenhöhe von 138 m im WP Breitenfelde in Betrieb. In einer separaten Schattenwurfberechnung wurde überprüft, ob sich die Schattenwurfreichweiten der insgesamt 11 WEA bei Woltersdorf und der 17 geplanten und bestehenden WEA bei Bälau überschneiden (s. Berechnung in den Anlagen). Da dies nicht der Fall ist, wurden die 11 WEA der Hersteller AN Bonus und Enercon des WP Woltersdorf und WP Breitenfelde in den vorliegenden Berechnungen nicht als Vorbelastung angesetzt.

Entsprechend den Empfehlungen des LAI /3/ soll die astronomisch maximal mögliche Schattenwurfdauer pro Tag 30 Minuten und pro Kalenderjahr 30 Stunden nicht überschreiten. Diese Richt werte werden in der Berechnung nicht an jedem Immissionspunkt eingehalten.

Durch die 16 WEA der Gesamtbela stung wird an den Immissionspunkten A bis K, AI, AS bis BQ der Richtwert für die zulässige Jahresstundenzahl (30 h/a) für Schattenwurf überschritten. An den Immissionspunkten A bis I, W bis AC, AG bis AP, AS bis BJ und BM bis BQ wird der Richtwert für die zulässige Tagesminutenzahl (30 min/d) für Schattenwurf überschritten.

Da sich die 5 bestehenden WEA mit ihrem Schattenwurf nicht auf die Immissionspunkte D bis E und BH bis BQ auswirken werden Überschreitungen an diesen Immissionspunkten ausschließlich vom Schattenwurf der 11 geplanten WEA erzeugt. Da sich die 11 geplanten WEA mit ihrem Schattenwurf nicht auf die Immissionspunkte F bis AR auswirken werden Überschreitungen an diesen Immissionspunkten ausschließlich vom Schattenwurf der 5 vorhandenen WEA erzeugt.

An den Immissionspunkten A bis C und AW bis BG tragen die vorhandenen und die geplanten WEA zu Überschreitungen bei. An Immissionspunkten, an denen bereits durch die bestehenden WEA Überschreitungen der täglichen und jährlichen Schattenwurfrichtwerte erfolgen, dürfen die 11 geplanten WEA nicht mehr zu weiteren Überschreitungen des Schattenwurfes beitragen.

Nach aktuellen Aussagen des Auftraggebers handelt es sich bei dem Immissionspunkt IP A um einen Schweinemaststall ohne Büroarbeitsplatz. Bei dem Immissionspunkt IP B handelt es sich um einen Hähnchenmaststall ohne Büroarbeitsplatz, bei der Standortaufnahme wurde hier allerdings ein Nebengebäude gesichtet, welches als Bürogebäude zugeordnet werden kann. Ob dieses Gebäude auch aktuell noch genutzt wird oder noch von der vorherigen Nutzung als Kiesgrube besteht, konnte abschließend nicht geklärt werden. Bei dem IP C handelt es sich um eine Schweinemastanlage. Gemäß dem Auftraggeber befindet sich hier ein Büroarbeitsplatz. Gemäß LAI /3/ werden diese Immissionspunkte als Arbeitsplätze berücksichtigt. Es muss also durch Abschaltvorrichtungen an

einzelnen der 11 geplanten WEA gewährleistet werden, dass die Immissionspunkte A, B und C nicht mehr vom Schattenwurf einzelner geplanter WEA betroffen sind, da die Richtwerte bereits durch den WEA-Bestand überschritten werden.

Im vorliegenden Falle besitzen die vorhandenen 5 WEA des Herstellers Nordex Bestandsschutz, sodass alle entstehenden Überschreitungen oder zusätzliche Überschreitungen an den jeweiligen Immissionspunkten durch zeitweise Abschaltung der 11 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 nahegelegenen 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 Betroffenheiten 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 Wanddecken 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 11. Dezember 2024

Erstellt durch:

The image shows a handwritten signature "R. Wagner Berg" written over a blue circular stamp. The stamp contains the text "DIPLO.-ING. ROMAN WAGNER VOM BERG" around the perimeter, and "Mitgl. Nr. 4304" in the center.

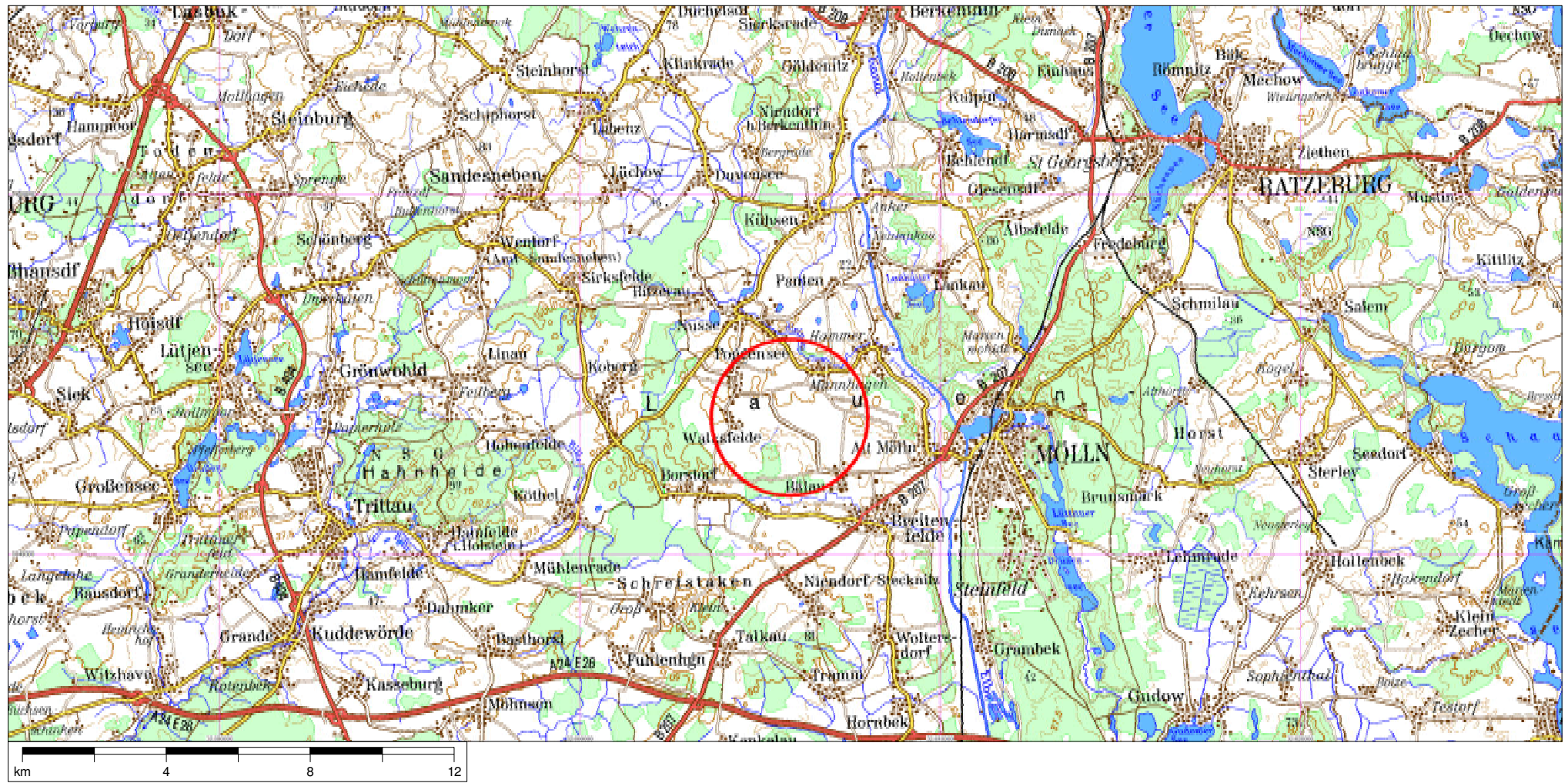
Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg  
(Technischer Leiter)

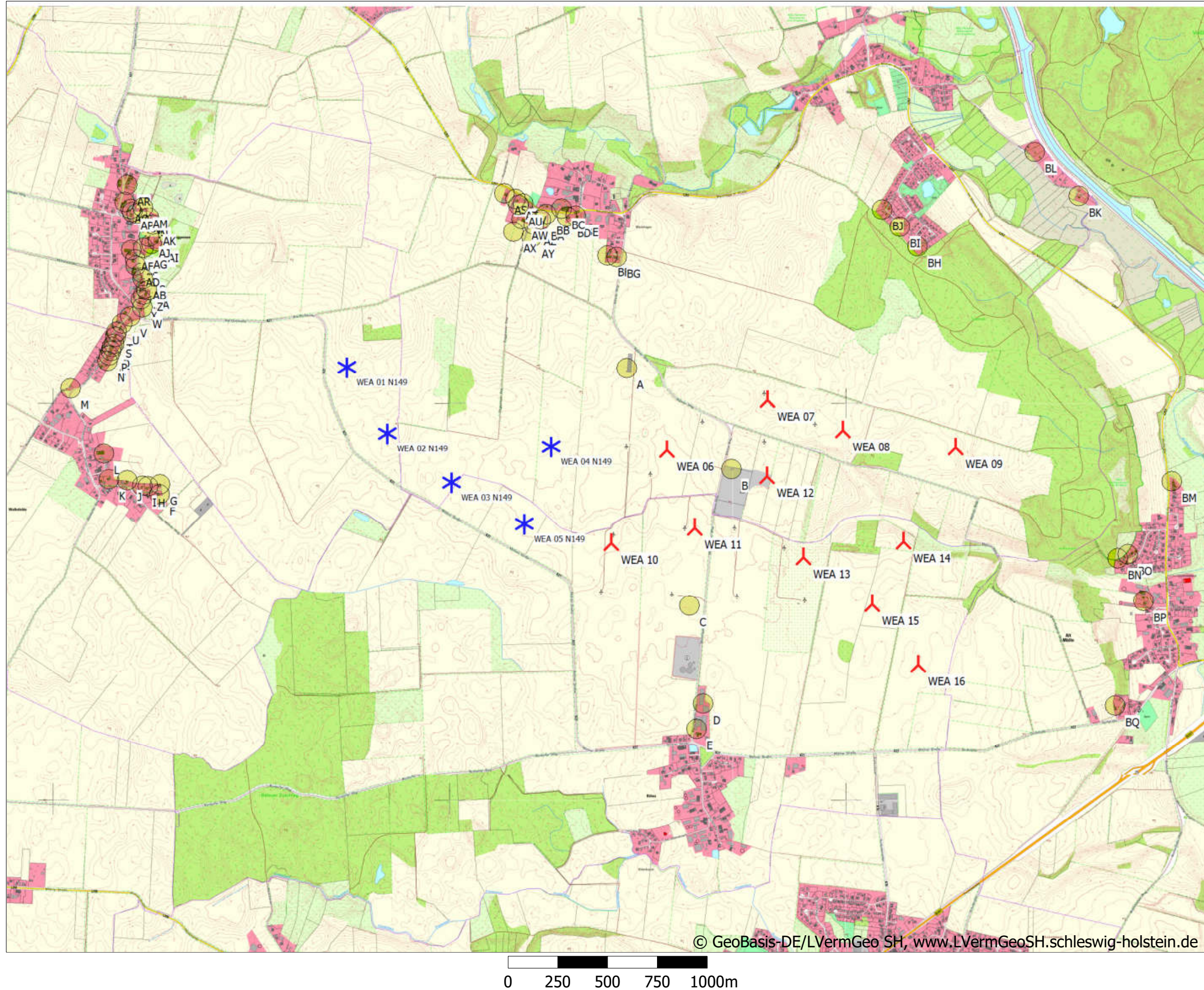
## 8 Literatur

- /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 Aktualisierung 2019 (WKA Schattenwurf-hinweise), Stand 23.01.2020

## 9 Anlagen zum Schattenwurfgutachten 11 WEA Vestas V162 7,2 MW bei Bälau

- 1 Blatt Übersichtskarte
- 1 Blatt Lageplan
- 7 Blatt Detailansichten Immissionspunkte
- 4 Blatt Berechnungsprotokolle: Ausschluss einer möglichen Vorbelastung des Windparks Woltersdorf mit Karte der Jahresstundenzahl (Isolinien) und max. Schattenwurf pro Tag (Raster)
- 15 Blatt Berechnungsprotokolle der Vorbelastung, inkl. Eingabedaten und Kalender (tabellarisch und grafisch) sowie Karte der Jahresstundenzahl (Isolinien) und max. Schattenwurf pro Tag (Raster)
- 83 Blatt Berechnungsprotokolle der Zusatzbelastung, inkl. Eingabedaten und Kalender (tabellarisch und grafisch) sowie Karte der Jahresstundenzahl (Isolinien) und max. Schattenwurf pro Tag (Raster)
- 20 Blatt Berechnungsprotokolle der Gesamtbelaestung, inkl. Eingabedaten und Kalender (nur grafisch) sowie Karte der Jahresstundenzahl (Isolinien) und max. Schattenwurf pro Tag (Raster)
- 1 Blatt Daten Sonnenwahrscheinlichkeit Station Hamburg – St. Pauli





Neue WEA

Karte: DTK5 Bälau , Maßstab 1:20.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 606.867 Nord: 5.943.813

\* Existierende WEA

Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

## SHADOW - Karte Berechnung: Gesamtbelastung

Lizenziert Anwender:

**Ingenieurbüro PLANkon**

Blumenstrasse 26

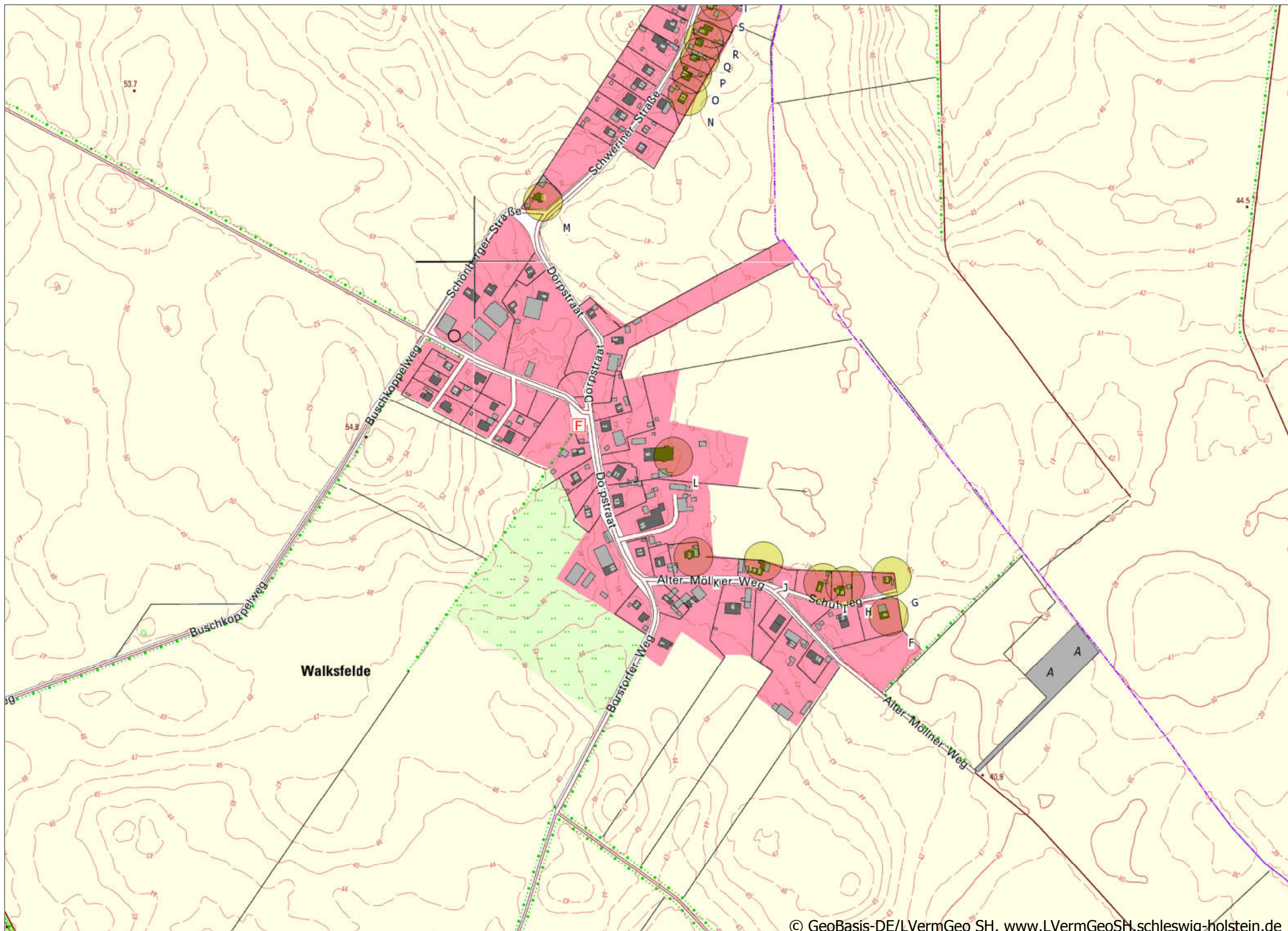
DE-26121 Oldenburg

0441 390 34 - 0

Roman Wagner vom Berg / mail@plankon.de

Berechnet:

11.12.2024 10:22/4.0.552



**SHADOW -  
Karte  
Berechnung:**

Gesambelastung

Lizenziert Anwender:  
**Ingenieurbüro PLANkon**  
Blumenstrasse 26  
DE-26121 Oldenburg  
0441 390 34 - 0

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH, www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de

0 50 100 150 200 m

Karte: DTK5 Bälau , Maßstab 1:5.000, Mitte: ETRS 89 Zone: 32 Ost: 604.305 Nord: 5.943.905

Neue WEA

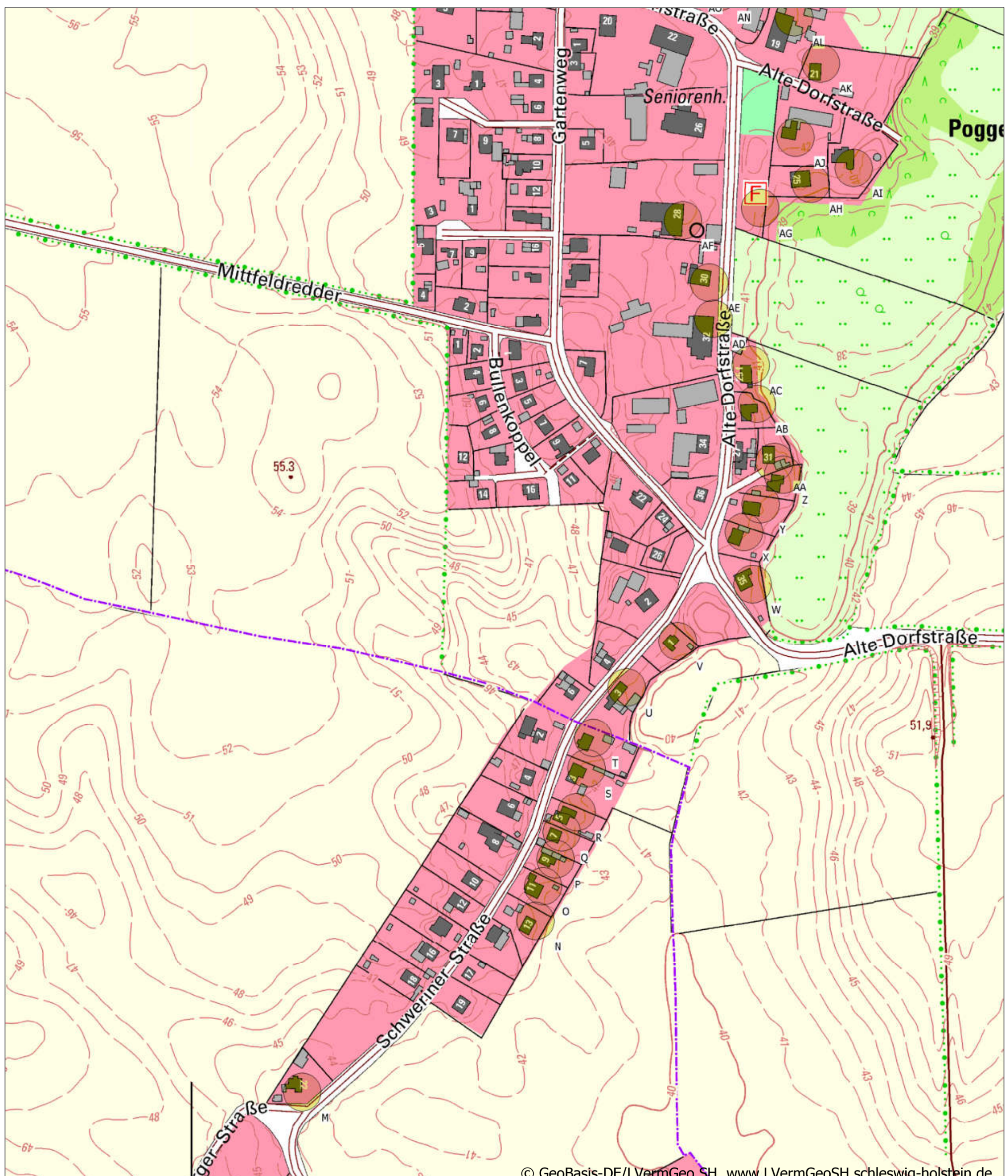
\* Existierende WEA

Yellow diamond: Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

## SHADOW - Karte

**Berechnung:** Gesamtbelastung



© GeoBasis-DE/LVermGeo SH, www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de

Neue WEA

Karte: DTK5 Bälau , Maßstab 1:3.000, Mitte: ETRS 89 Zone: 32 Ost: 604.333 Nord: 5.944.650

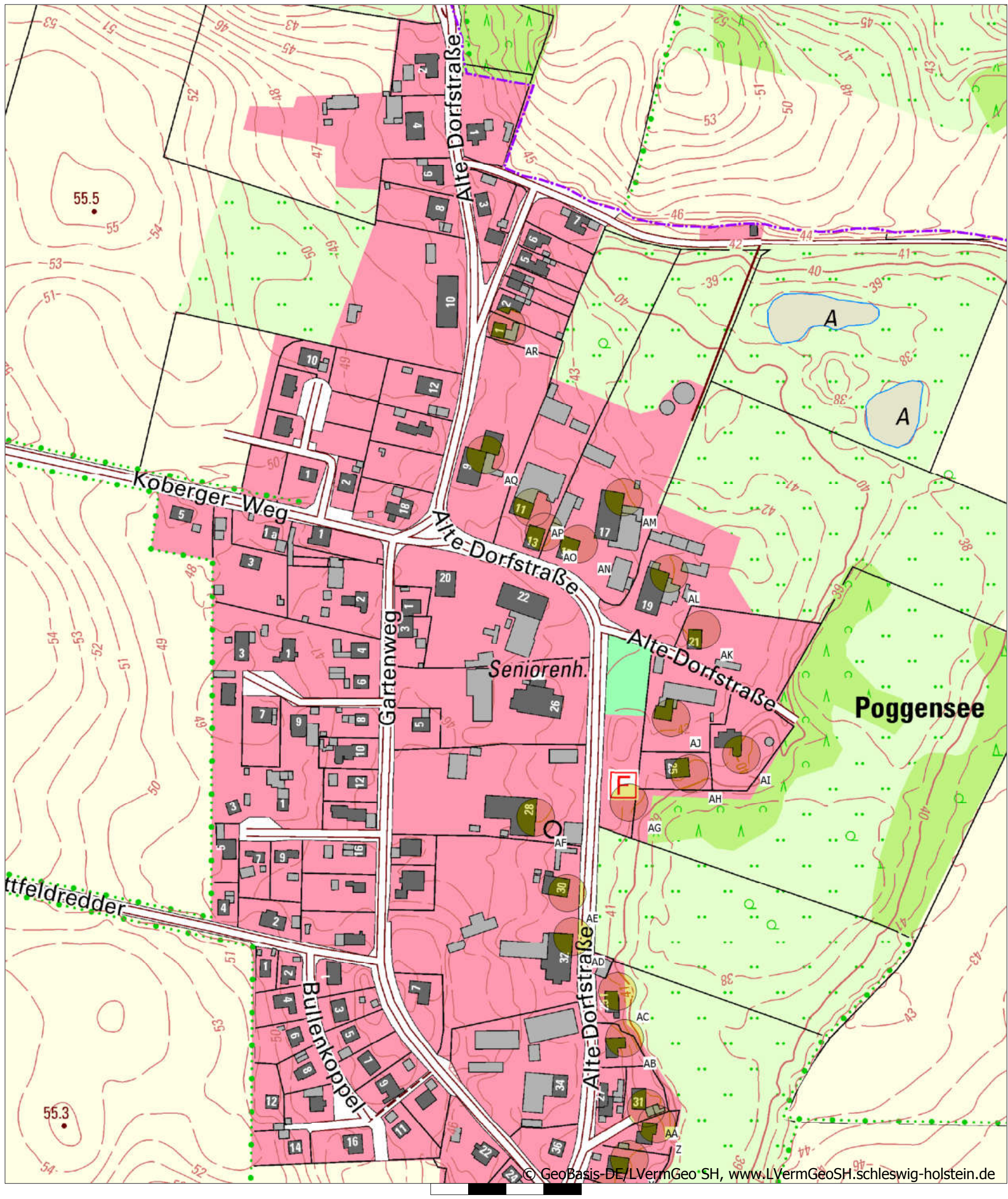
\* Existierende WEA

Yellow diamond: Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

## SHADOW - Karte

Berechnung: Gesamtbelastung



Neue WEA

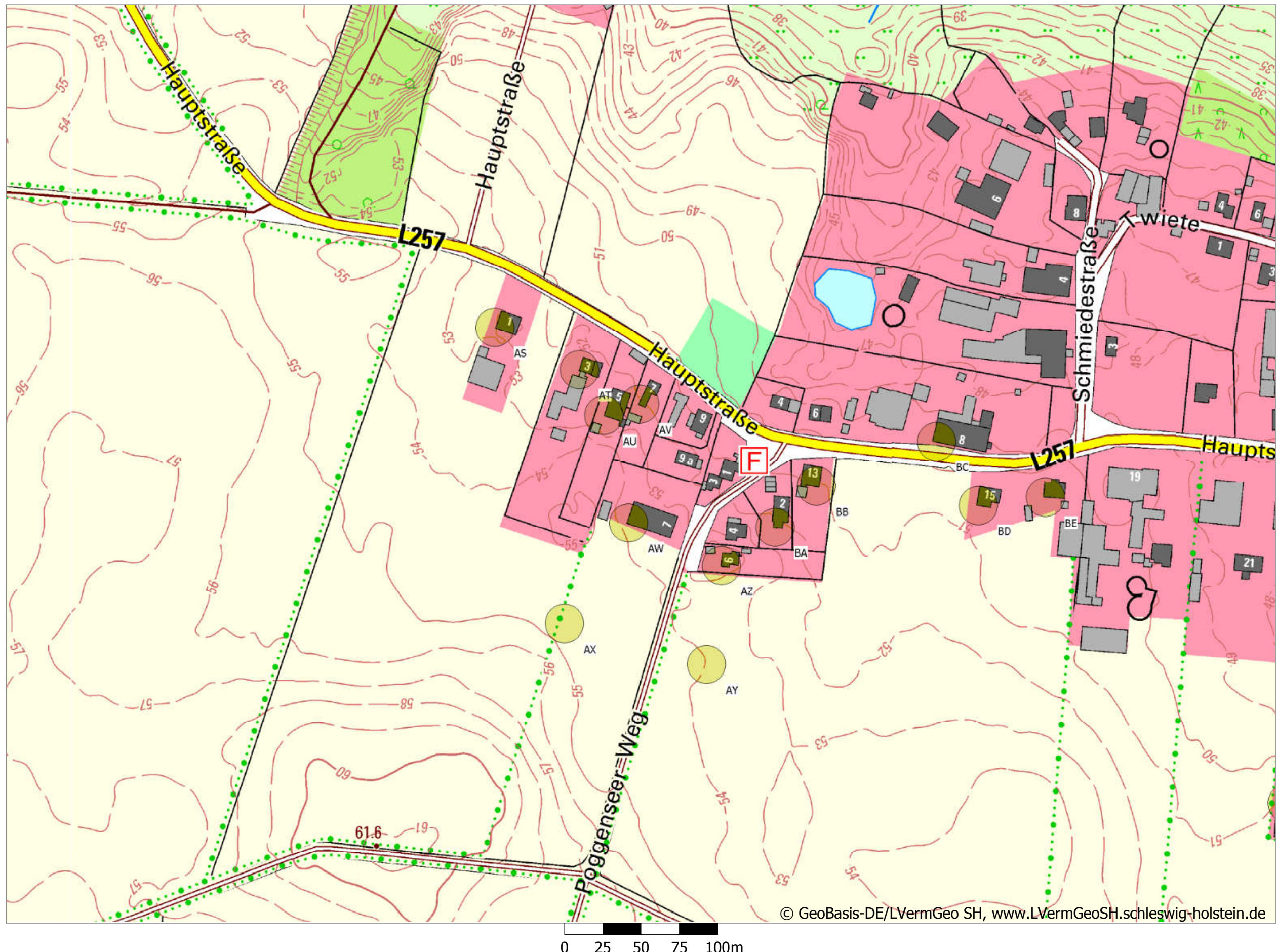
Karte: DTK5 Bälau , Maßstab 1:2.500, Mitte: ETRS 89 Zone: 32 Ost: 604.456 Nord: 5.945.100

\* Existierende WEA

Yellow diamond: Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

windPRO



**SHADOW -  
Karte  
Berechnung:**

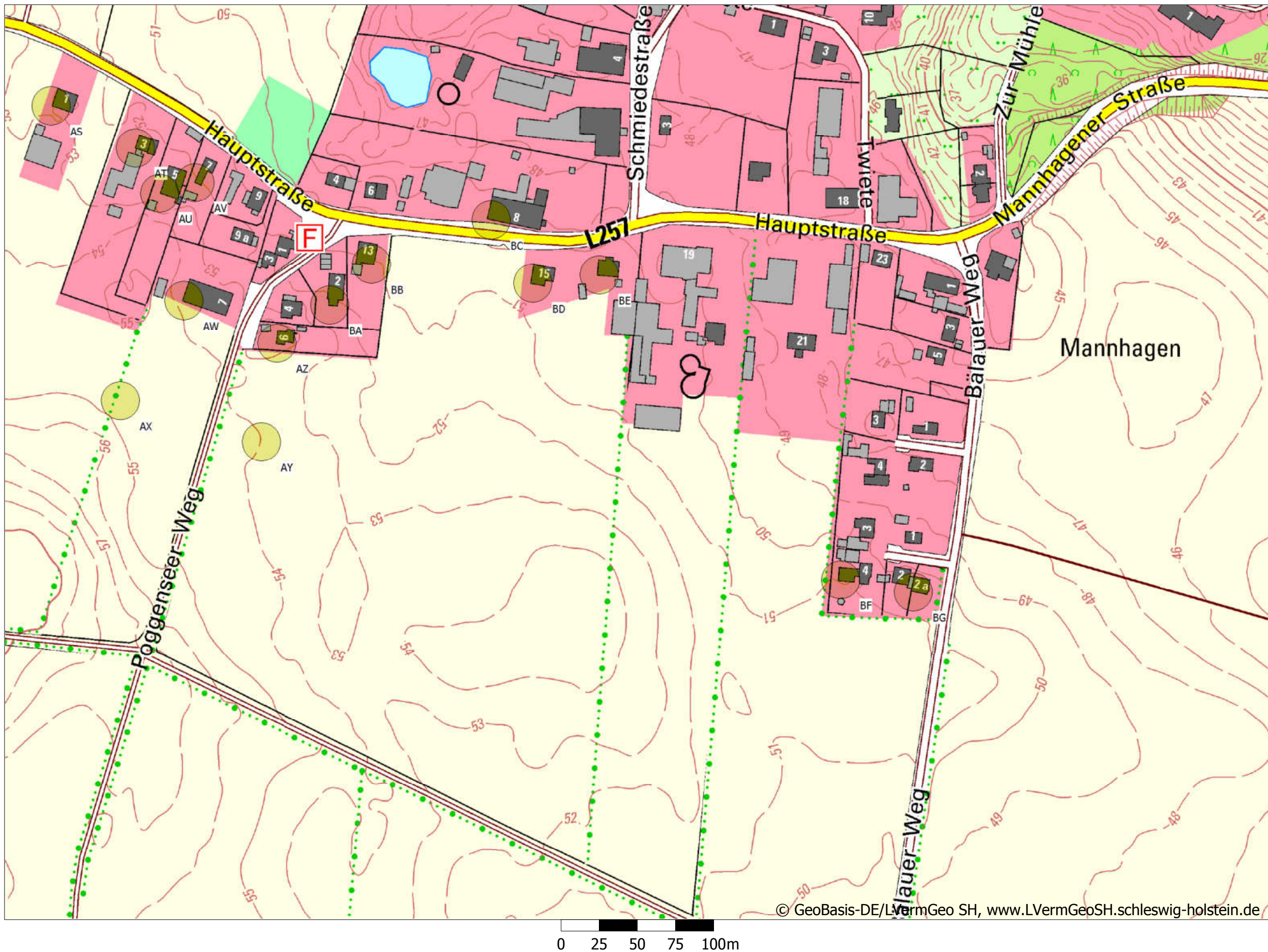
Lizenziert Anwender:  
**Ingenieurbüro PLANkon**  
Blumenstrasse 26  
DE-26121 Oldenburg  
0441 390 34 - 0

Neue WEA

\* Existierende WEA

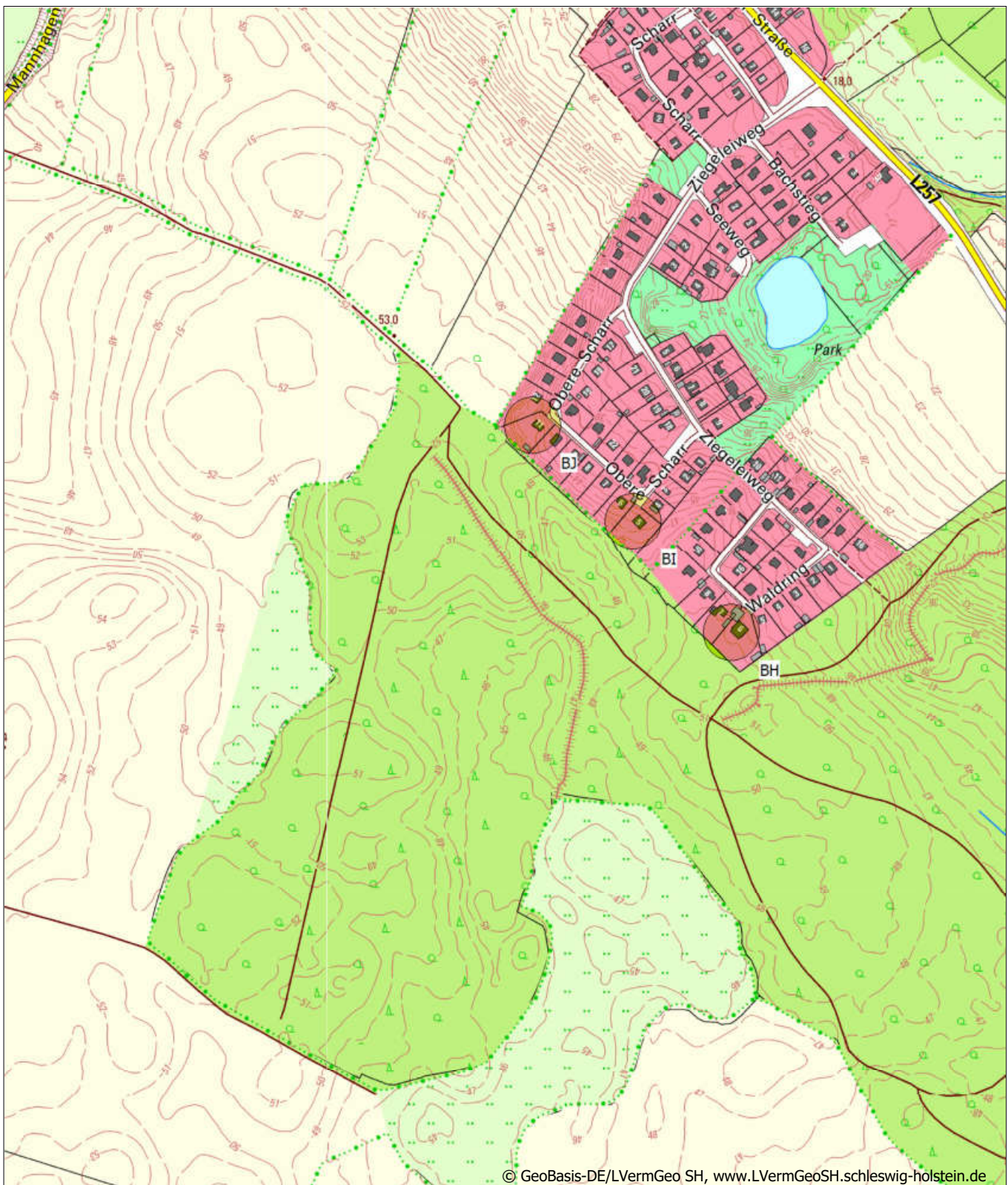
Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu



## SHADOW - Karte

**Berechnung:** Gesamtbelastung



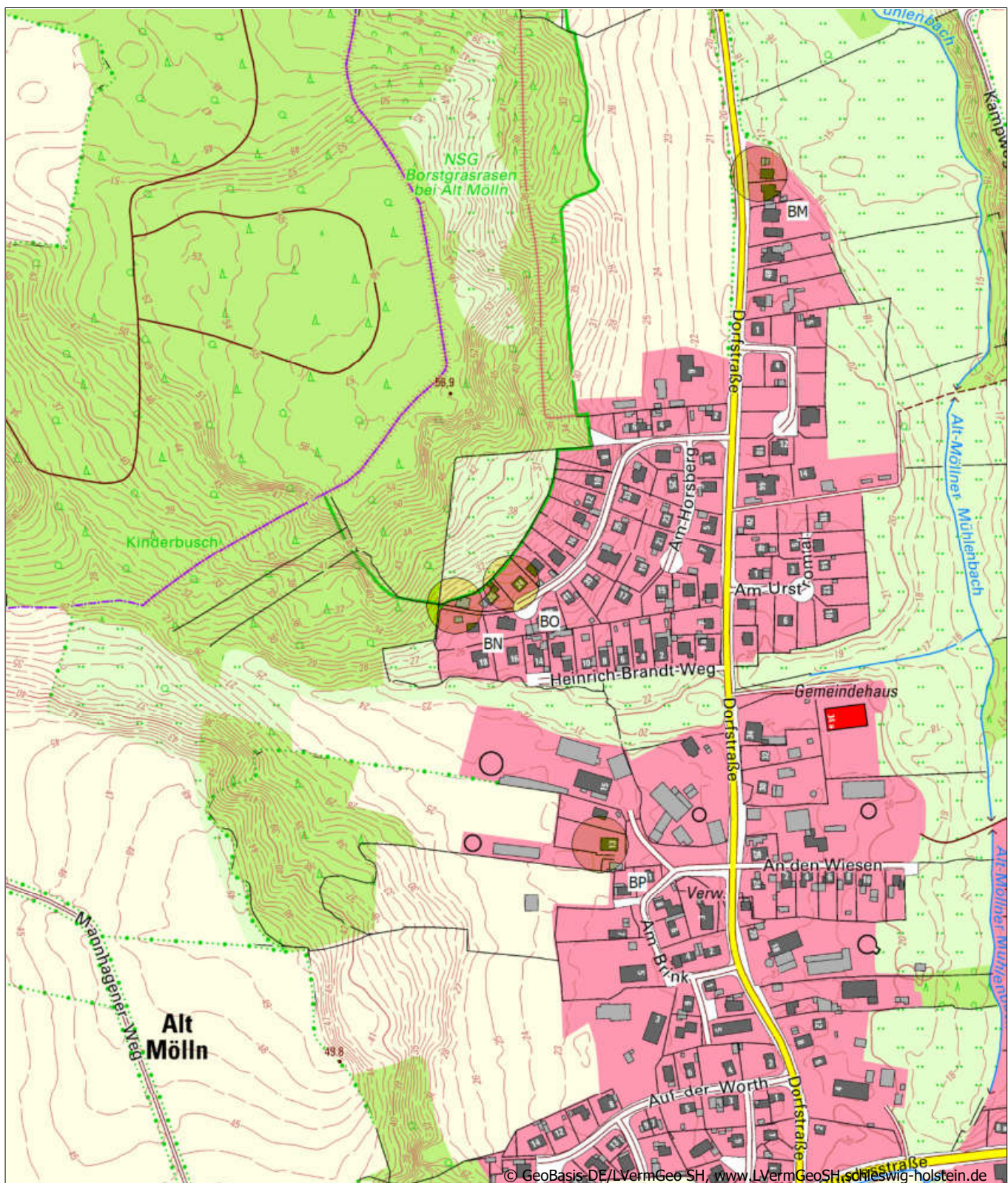
© GeoBasis-DE/LVermGeo SH, www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de

0 50 100 150 200 m

Karte: DTK5 Bälau , Maßstab 1:5.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 608.240 Nord: 5.945.000  
Neue WEA      \* Existierende WEA      Schattenrezeptor  
Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

## SHADOW - Karte

Berechnung: Gesamtbelastung



Neue WEA

Karte: DTK5 Bälau , Maßstab 1:5.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 609.500 Nord: 5.943.400

\* Existierende WEA

◆ Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

## SHADOW - Hauptergebnis

**Berechnung:** Vorbelastung durch 11 vorh. WEA WP Breitenfelde u. WP Woltersdorf

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Beschattungsbereich der WEA

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

Minimale relevante Sonnenhöhe über Horizont	3 °
Tag 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 Sonneneinfallsrichtung  
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

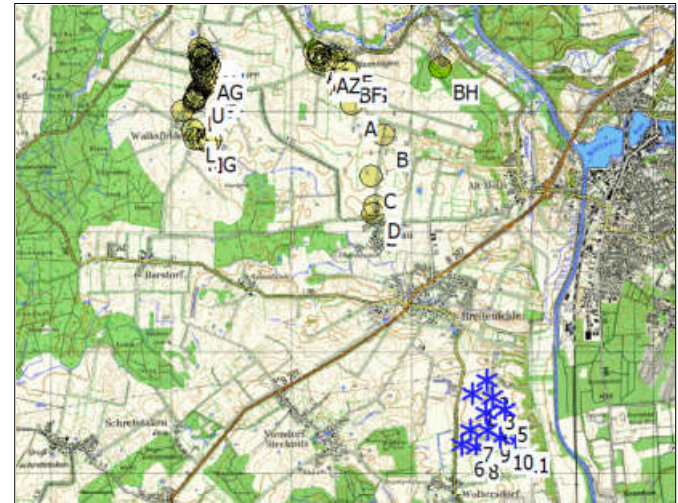
Eine WEA wird nicht berücksichtigt, wenn sie von keinem Teil der  
Rezeptorfäche aus sichtbar ist. Die Sichtbarkeitsberechnung basiert auf  
den folgenden Annahmen:

Verwendete Höhenlinien: Oro Bäla neu  
Rasterauflösung: 1,0 m

Alle Koordinatenangaben in:  
UTM (north)-ETRS89 Zone: 32

### WEA

Ost	Nord	Z	Beschreibung	WEA-Typ				Schattendaten			
				Akt-tu-	Hersteller	Typ	Nenn-leistung	Rotor-durch-messer	NH	Beschatt.-Bereich	U/min
			[m]								
1	608.895	5.939.386	37,2 vorh. E-92_1	Ja	ENERCON	E-92 2300-2.350	2.350	92,0	138,4	1.513	16,5
2	609.120	5.939.595	35,0 vorh. E-92_2	Ja	ENERCON	E-92 2300-2.350	2.350	92,0	138,4	1.513	16,5
3	609.223	5.939.322	35,0 vorh. E-92_3	Ja	ENERCON	E-92 2300-2.350	2.350	92,0	138,4	1.513	16,5
4	609.103	5.939.053	38,1 vorh. E-92_4	Ja	ENERCON	E-92 2300-2.350	2.350	92,0	138,4	1.513	16,5
5	609.425	5.939.101	36,2 vorh. E-92_5	Ja	ENERCON	E-92 2300-2.350	2.350	92,0	138,4	1.513	16,5
6	608.704	5.938.530	40,0 vorh. ANBonus 1,3/62_1	Ja	ANBONUS	AN 1,3MW / 62-1.300/260	1.300	62,0	68,0	1.208	19,0
7	608.849	5.938.774	39,8 vorh. ANBonus 1,3/62_2	Ja	ANBONUS	AN 1,3MW / 62-1.300/260	1.300	62,0	68,0	1.208	19,0
8	608.945	5.938.484	40,0 vorh. ANBonus 1,3/62_3	Ja	ANBONUS	AN 1,3MW / 62-1.300/260	1.300	62,0	68,0	1.208	19,0
9	609.142	5.938.775	39,1 vorh. ANBonus 1,3/62_4	Ja	ANBONUS	AN 1,3MW / 62-1.300/260	1.300	62,0	68,0	1.208	19,0
10	609.343	5.938.641	40,0 vorh. ANBonus 1,3/62_5	Ja	ANBONUS	AN 1,3MW / 62-1.300/260	1.300	62,0	68,0	1.208	19,0
11	609.599	5.938.600	40,0 vorh. ANBonus 1,3/62_6	Ja	ANBONUS	AN 1,3MW / 62-1.300/260	1.300	62,0	68,0	1.208	19,0



Maßstab 1:125.000  
\* Existierende WEA      ♦ Schattenrezeptor

### Schattenrezeptor-Eingabe

Nr.	Name	Ost	Nord	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus	Augenhöhe (ZVI) ü.Gr.
					[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
A	Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg	606.894	5.944.177	42,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
B	Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg	607.422	5.943.666	42,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
C	Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau	607.210	5.942.979	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
D	Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau	607.281	5.942.486	39,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
E	Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau	607.245	5.942.357	39,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
F	Whs. Schulweg 4, Walksfelde	604.536	5.943.539	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
G	Whs. Schulweg 3, Walksfelde	604.539	5.943.590	41,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
H	Whs. Schulweg 1a, Walksfelde	604.479	5.943.578	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
I	Whs. Schulweg 1, Walksfelde	604.451	5.943.582	41,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
J	Whs. Alter Möllner Weg 5, Walksfelde	604.374	5.943.610	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
K	Whs. Alter Möllner Weg 3, Walksfelde	604.283	5.943.616	41,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
L	Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde	604.257	5.943.746	41,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
M	Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde	604.088	5.944.075	43,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
N	Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde	604.275	5.944.213	44,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
O	Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde	604.281	5.944.240	43,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
P	Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde	604.292	5.944.262	44,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
Q	Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde	604.296	5.944.284	44,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
R	Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde	604.308	5.944.300	43,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
S	Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde	604.316	5.944.335	42,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
T	Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde	604.321	5.944.359	43,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
U	Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee	604.348	5.944.400	43,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1

(Fortsetzung nächste Seite)...

## SHADOW - Hauptergebnis

**Berechnung:** Vorbelastung durch 11 vorh. WEA WP Breitenfelde u. WP Woltersdorf

...*(Fortsetzung von vorheriger Seite)*

Nr. Name	Ost	Nord	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus	Augenhöhe (ZVI) ü.Gr.
V Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee	604.389	5.944.437	42,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
W Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee	604.449	5.944.482	40,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
X Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee	604.443	5.944.525	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
Y Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee	604.456	5.944.546	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
Z Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee	604.474	5.944.570	41,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AA Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee	604.467	5.944.581	40,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AB Whs. Alte Dorfstr. 25g, Poggensee	604.453	5.944.627	40,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AC Whs. Alte Dorfstr. 25f, Poggensee	604.448	5.944.658	40,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AD Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee	604.418	5.944.695	42,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AE Whs. Alte Dorfstr. 30, Poggensee	604.415	5.944.724	42,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AF Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee	604.393	5.944.774	44,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AG Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee	604.455	5.944.784	40,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AH Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee	604.496	5.944.804	40,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AI Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee	604.530	5.944.816	39,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AJ Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee	604.484	5.944.841	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AK Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee	604.504	5.944.900	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AL Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee	604.482	5.944.937	42,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AM Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee	604.452	5.944.988	42,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AN Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee	604.422	5.944.957	44,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AO Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee	604.399	5.944.965	45,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AP Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee	604.391	5.944.981	45,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AQ Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee	604.360	5.945.017	46,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AR Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee	604.374	5.945.103	45,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AS Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen	606.277	5.945.059	52,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AT Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen	606.332	5.945.031	52,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AU Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen	606.348	5.945.001	52,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AV Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen	606.372	5.945.008	52,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AW Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen	606.364	5.944.930	53,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AX unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen	606.322	5.944.864	54,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AY unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen	606.415	5.944.837	53,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
AZ Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen	606.425	5.944.902	54,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
BA Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen	606.460	5.944.928	52,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
BB Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen	606.488	5.944.954	51,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
BC Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen	606.566	5.944.983	49,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
BD Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen	606.594	5.944.942	50,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
BE Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen	606.638	5.944.947	50,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
BF Whs. Am Wind 4a, Mannhagen	606.796	5.944.746	51,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
BG Whs. Am Wind 2a, Mannhagen	606.844	5.944.738	50,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1
BH WE-Haus Waldring 6, Hammer	608.361	5.944.792	49,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	2,1

## Berechnungsergebnisse

Schattenrezeptor

Nr. Name

### astron. max. mögl. Beschattungsdauer

Stunden/Jahr	Schattentage/Jahr	Max.Schattendauer/Tag
[h/a]	[d/a]	[h/d]
0:00	0	0:00
A Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg	0:00	0:00
B Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg	0:00	0:00
C Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau	0:00	0:00
D Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau	0:00	0:00
E Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau	0:00	0:00
F Whs. Schulweg 4, Walksfelde	0:00	0:00
G Whs. Schulweg 3, Walksfelde	0:00	0:00
H Whs. Schulweg 1a, Walksfelde	0:00	0:00
I Whs. Schulweg 1, Walksfelde	0:00	0:00
J Whs. Alter Möllner Weg 5, Walksfelde	0:00	0:00
K Whs. Alter Möllner Weg 3, Walksfelde	0:00	0:00
L Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde	0:00	0:00
M Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde	0:00	0:00
N Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde	0:00	0:00
O Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde	0:00	0:00
P Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde	0:00	0:00
Q Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde	0:00	0:00
R Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde	0:00	0:00
S Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde	0:00	0:00

(Fortsetzung nächste Seite)...

## SHADOW - Hauptergebnis

**Berechnung:** Vorbelastung durch 11 vorh. WEA WP Breitenfelde u. WP Woltersdorf

...*(Fortsetzung von vorheriger Seite)*

Nr. Name

T Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde  
U Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee  
V Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee  
W Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee  
X Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee  
Y Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee  
Z Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee  
AA Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee  
AB Whs. Alte Dorfstr. 25g, Poggensee  
AC Whs. Alte Dorfstr. 25f, Poggensee  
AD Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee  
AE Whs. Alte Dorfstr. 30, Poggensee  
AF Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee  
AG Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee  
AH Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee  
AI Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee  
AJ Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee  
AK Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee  
AL Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee  
AM Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee  
AN Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee  
AO Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee  
AP Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee  
AQ Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee  
AR Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee  
AS Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen  
AT Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen  
AU Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen  
AV Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen  
AW Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen  
AX unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen  
AY unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen  
AZ Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen  
BA Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen  
BB Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen  
BC Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen  
BD Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen  
BE Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen  
BF Whs. Am Wind 4a, Mannhagen  
BG Whs. Am Wind 2a, Mannhagen  
BH WE-Haus Waldring 6, Hammer

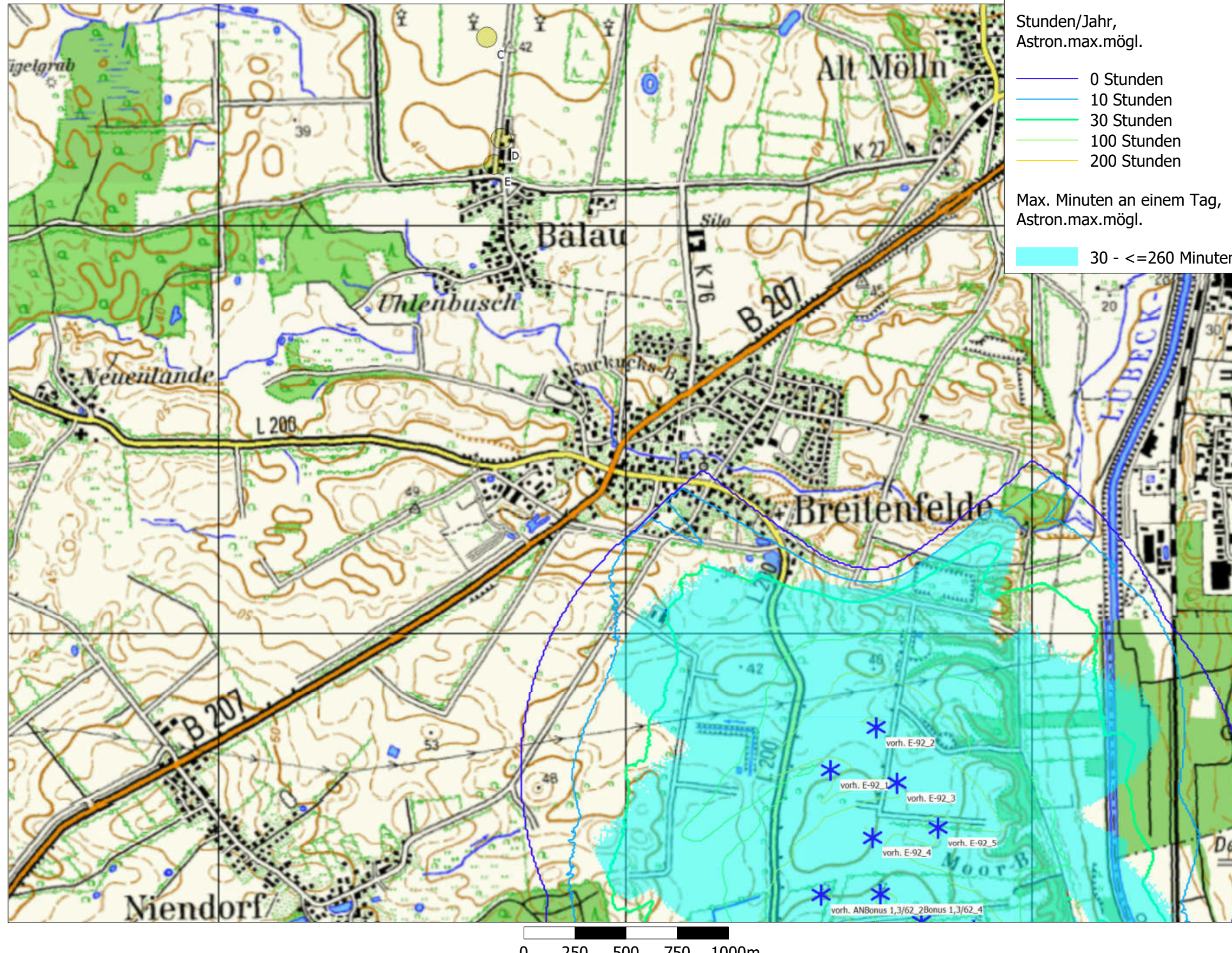
### astron. max. mögl. Beschattungsdauer

	Stunden/Jahr	Schattentage/Jahr	Max.Schattendauer/Tag
	[h/a]	[d/a]	[h/d]
T Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde	0:00	0	0:00
U Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee	0:00	0	0:00
V Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee	0:00	0	0:00
W Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee	0:00	0	0:00
X Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee	0:00	0	0:00
Y Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee	0:00	0	0:00
Z Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee	0:00	0	0:00
AA Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee	0:00	0	0:00
AB Whs. Alte Dorfstr. 25g, Poggensee	0:00	0	0:00
AC Whs. Alte Dorfstr. 25f, Poggensee	0:00	0	0:00
AD Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee	0:00	0	0:00
AE Whs. Alte Dorfstr. 30, Poggensee	0:00	0	0:00
AF Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee	0:00	0	0:00
AG Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee	0:00	0	0:00
AH Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee	0:00	0	0:00
AI Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee	0:00	0	0:00
AJ Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee	0:00	0	0:00
AK Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee	0:00	0	0:00
AL Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee	0:00	0	0:00
AM Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee	0:00	0	0:00
AN Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee	0:00	0	0:00
AO Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee	0:00	0	0:00
AP Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee	0:00	0	0:00
AQ Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee	0:00	0	0:00
AR Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee	0:00	0	0:00
AS Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen	0:00	0	0:00
AT Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen	0:00	0	0:00
AU Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen	0:00	0	0:00
AV Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen	0:00	0	0:00
AW Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen	0:00	0	0:00
AX unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen	0:00	0	0:00
AY unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen	0:00	0	0:00
AZ Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen	0:00	0	0:00
BA Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen	0:00	0	0:00
BB Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen	0:00	0	0:00
BC Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen	0:00	0	0:00
BD Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen	0:00	0	0:00
BE Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen	0:00	0	0:00
BF Whs. Am Wind 4a, Mannhagen	0:00	0	0:00
BG Whs. Am Wind 2a, Mannhagen	0:00	0	0:00
BH WE-Haus Waldring 6, Hammer	0:00	0	0:00

### Gesamtdauer Beschattung an Rezeptoren pro WEA

Nr.	Name	Maximal
		[h/a]
1 vorh. E-92_1		0:00
2 vorh. E-92_2		0:00
3 vorh. E-92_3		0:00
4 vorh. E-92_4		0:00
5 vorh. E-92_5		0:00
6 vorh. ANBonus 1,3/62_1		0:00
7 vorh. ANBonus 1,3/62_2		0:00
8 vorh. ANBonus 1,3/62_3		0:00
9 vorh. ANBonus 1,3/62_4		0:00
10 vorh. ANBonus 1,3/62_5		0:00
11 vorh. ANBonus 1,3/62_6		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:  
**Bälau**

## SHADOW - Karte

### Berechnung:

Vorbelastung durch 11 vorh. WEA WP Breitenfelde u. WP Woltersdorf

\* Existierende WEA

Karte: TK50 Bälau , Maßstab 1:20.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 607.963 Nord: 5.941.073

◆ Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

Zeitschritt: 2 Minuten, Schrittweite: 3 Tag(e), Kartenauflösung: 10 m, Sichtbarkeit Auflösung: 5 m, Augenhöhe: 1,5 m

Lizenziert Anwender:

**Ingenieurbüro PLANkon**

Blumenstrasse 26

DE-26121 Oldenburg

0441 390 34 - 0

Roman Wagner vom Berg / mail@plankon.de

Berechnet:

11.12.2024 12:10/4.0.552

## SHADOW - Hauptergebnis

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Beschattungsbereich der WEA

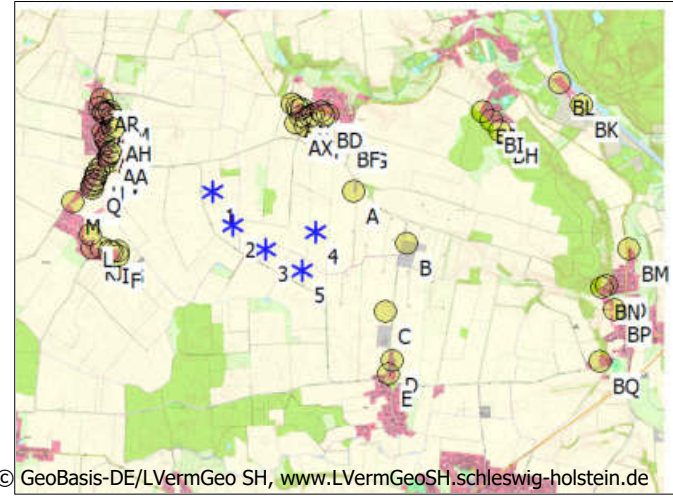
Schatten nur relevant, wo Rotorblatt mind. 20% der Sonne verdeckt  
Siehe WEA-Tabelle

Minimale relevante Sonnenhöhe über Horizont	3 °
Tag 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 Sonneneinfallsrichtung  
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Sichtbarkeitsberechnung wurde deaktiviert, d.h. potenzielle Verdeckung  
der WEA durch Hindernisse oder Hügel wird nicht berücksichtigt.

Alle Koordinatenangaben in:  
UTM (north)-ETRS89 Zone: 32



Maßstab 1:75.000  
\* Existierende WEA      ● Schattenrezeptor

### WEA

Ost	Nord	Z	Beschreibung	Aktuell	Hersteller	Typ	Nenn- leistung	Rotordurch- messer	Schattendaten		
									[m]	[kW]	[m]
1	605.481	5.944.181	51,6 WEA 01 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839	10,7
2	605.686	5.943.849	46,3 WEA 02 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839	10,7
3	606.009	5.943.601	41,1 WEA 03 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839	10,7
4	606.513	5.943.782	41,4 WEA 04 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839	10,7
5	606.376	5.943.392	40,0 WEA 05 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839	10,7

### Schattenrezeptor-Eingabe

Nr.	Name	Ost	Nord	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus
A	Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg	606.894	5.944.177	42,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
B	Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg	607.422	5.943.666	42,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
C	Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau	607.210	5.942.979	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
D	Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau	607.281	5.942.486	39,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
E	Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau	607.245	5.942.357	39,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
F	Whs. Schulweg 4, Walksfelde	604.536	5.943.539	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
G	Whs. Schulweg 3, Walksfelde	604.539	5.943.590	41,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
H	Whs. Schulweg 1a, Walksfelde	604.479	5.943.578	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
I	Whs. Schulweg 1, Walksfelde	604.451	5.943.582	41,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
J	Whs. Alter Möllner Weg 5, Walksfelde	604.374	5.943.610	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
K	Whs. Alter Möllner Weg 3, Walksfelde	604.283	5.943.616	41,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
L	Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde	604.257	5.943.746	41,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
M	Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde	604.088	5.944.075	43,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
N	Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde	604.275	5.944.213	44,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
O	Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde	604.281	5.944.240	43,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
P	Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde	604.292	5.944.262	44,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
Q	Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde	604.296	5.944.284	44,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
R	Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde	604.308	5.944.300	43,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
S	Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde	604.316	5.944.335	42,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
T	Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde	604.321	5.944.359	43,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
U	Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee	604.348	5.944.400	43,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
V	Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee	604.389	5.944.437	42,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
W	Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee	604.449	5.944.482	40,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
X	Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee	604.443	5.944.525	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
Y	Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee	604.456	5.944.546	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
Z	Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee	604.474	5.944.570	41,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AA	Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee	604.467	5.944.581	40,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AB	Whs. Alte Dorfstr. 25g, Poggensee	604.453	5.944.627	40,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AC	Whs. Alte Dorfstr. 25f, Poggensee	604.448	5.944.658	40,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"

(Fortsetzung nächste Seite)...

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Vorbelastung 5 WEA

... (Fortsetzung von vorheriger Seite)

Nr.	Name	Ost	Nord	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[°]	
AD Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee	604.418	5.944.695	42,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AE Whs. Alte Dorfstr. 30, Poggensee	604.415	5.944.724	42,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AF Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee	604.393	5.944.774	44,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AG Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee	604.455	5.944.784	40,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AH Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee	604.496	5.944.804	40,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AI Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee	604.530	5.944.816	39,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AJ Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee	604.484	5.944.841	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AK Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee	604.504	5.944.900	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AL Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee	604.482	5.944.937	42,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AM Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee	604.452	5.944.988	42,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AN Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee	604.422	5.944.957	44,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AO Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee	604.399	5.944.965	45,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AP Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee	604.391	5.944.981	45,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AQ Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee	604.360	5.945.017	46,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AR Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee	604.374	5.945.103	45,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AS Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen	606.277	5.945.059	52,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AT Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen	606.332	5.945.031	52,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AU Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen	606.348	5.945.001	52,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AV Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen	606.372	5.945.008	52,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AW Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen	606.364	5.944.930	53,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AX unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen	606.322	5.944.864	54,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AY unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen	606.415	5.944.837	53,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
AZ Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen	606.425	5.944.902	54,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BA Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen	606.460	5.944.928	52,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BB Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen	606.488	5.944.954	51,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BC Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen	606.566	5.944.983	49,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BD Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen	606.594	5.944.942	50,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BE Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen	606.638	5.944.947	50,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BF Whs. Am Wind 4a, Mannhagen	606.796	5.944.746	51,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BG Whs. Am Wind 2a, Mannhagen	606.844	5.944.738	50,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BH WE-Haus Waldring 6, Hammer	608.361	5.944.792	49,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BI WE-Haus Obere Scharr 5, Hammer	608.273	5.944.892	45,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BJ WE-Haus Obere Scharr 11, Hammer	608.184	5.944.978	45,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BK Whs. Am Kanal 10, Hammer AB	609.175	5.945.046	15,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BL Whs. Am Kanal 2, Hammer AB	608.954	5.945.268	15,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BM Whs. Dorfstr. 58 Alt Mölln	609.645	5.943.605	17,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BN Whs. Am Horsberg 28, Alt Mölln	609.372	5.943.217	29,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BO Whs. Am Horsberg 24, Alt Mölln	609.423	5.943.237	28,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BP Whs. Am Brink 13, Alt Mölln	609.503	5.943.003	23,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
BQ Whs. Karstenberg 1, Alt Mölln	609.358	5.942.476	33,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	

### Berechnungsergebnisse

Schattenrezeptor

Nr. Name

A Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg  
B Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg  
C Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau  
D Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau  
E Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau  
F Whs. Schulweg 4, Walksfelde  
G Whs. Schulweg 3, Walksfelde  
H Whs. Schulweg 1a, Walksfelde  
I Whs. Schulweg 1, Walksfelde  
J Whs. Alter Möllner Weg 5, Walksfelde  
K Whs. Alter Möllner Weg 3, Walksfelde  
L Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde  
M Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde  
N Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde  
O Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde  
P Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde  
Q Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde

(Fortsetzung nächste Seite)...

### astron. max. mögl. Beschattungsdauer

Stunden/Jahr	Schattentage/Jahr	Max.Schattendauer/Tag
[h/a]	[d/a]	[h/d]
162:12	210	1:36
51:24	122	0:38
57:52	84	0:50
0:00	0	0:00
0:00	0	0:00
49:22	131	0:32
56:58	142	0:34
56:01	142	0:32
55:46	144	0:31
48:19	153	0:29
34:03	115	0:27
29:13	99	0:27
16:03	59	0:25
25:44	83	0:28
21:28	66	0:28
21:53	66	0:29
21:53	67	0:29

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Vorbelastung 5 WEA

... (Fortsetzung von vorheriger Seite)

Nr. Name

R Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde  
S Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde  
T Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde  
U Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee  
V Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee  
W Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee  
X Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee  
Y Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee  
Z Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee  
AA Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee  
AB Whs. Alte Dorfstr. 25g, Poggensee  
AC Whs. Alte Dorfstr. 25f, Poggensee  
AD Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee  
AE Whs. Alte Dorfstr. 30, Poggensee  
AF Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee  
AG Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee  
AH Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee  
AI Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee  
AJ Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee  
AK Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee  
AL Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee  
AM Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee  
AN Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee  
AO Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee  
AP Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee  
AQ Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee  
AR Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee  
AS Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen  
AT Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen  
AU Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen  
AV Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen  
AW Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen  
AX unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen  
AY unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen  
AZ Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen  
BA Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen  
BB Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen  
BC Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen  
BD Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen  
BE Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen  
BF Whs. Am Wind 4a, Mannhagen  
BG Whs. Am Wind 2a, Mannhagen  
BH WE-Haus Waldring 6, Hammer  
BI WE-Haus Obere Scharr 5, Hammer  
BJ WE-Haus Obere Scharr 11, Hammer  
BK Whs. Am Kanal 10, Hammer AB  
BL Whs. Am Kanal 2, Hammer AB  
BM Whs. Dorfstr. 58 Alt Mölln  
BN Whs. Am Horsberg 28, Alt Mölln  
BO Whs. Am Horsberg 24, Alt Mölln  
BP Whs. Am Brink 13, Alt Mölln  
BQ Whs. Karstenberg 1, Alt Mölln

### astron. max. mögl. Beschattungsdauer

	Stunden/Jahr	Schattentage/Jahr	Max.Schattendauer/Tag
	[h/a]	[d/a]	[h/d]
	26:08	81	0:29
	22:29	67	0:29
	22:20	68	0:29
	23:17	69	0:30
	27:34	82	0:30
	29:30	83	0:32
	28:37	83	0:32
	28:42	83	0:32
	29:11	82	0:32
	28:44	82	0:32
	26:51	73	0:31
	26:34	73	0:30
	24:58	70	0:30
	24:33	70	0:29
	23:19	68	0:28
	26:29	71	0:33
	28:43	75	0:37
	30:53	77	0:38
	28:01	74	0:37
	29:03	78	0:36
	27:46	76	0:35
	26:01	75	0:33
	24:31	71	0:33
	23:16	69	0:32
	22:49	68	0:31
	21:09	66	0:30
	21:58	74	0:29
	29:07	86	0:31
	25:14	81	0:30
	28:13	86	0:30
	28:14	88	0:29
	35:21	95	0:31
	41:32	104	0:33
	45:44	110	0:31
	39:17	102	0:30
	37:55	101	0:29
	36:31	101	0:28
	35:20	100	0:27
	35:59	106	0:26
	33:07	107	0:26
	36:09	117	0:25
	38:50	120	0:34
	0:00	0	0:00
	0:00	0	0:00
	0:00	0	0:00
	0:00	0	0:00
	0:00	0	0:00
	0:00	0	0:00
	0:00	0	0:00
	0:00	0	0:00
	0:00	0	0:00
	0:00	0	0:00

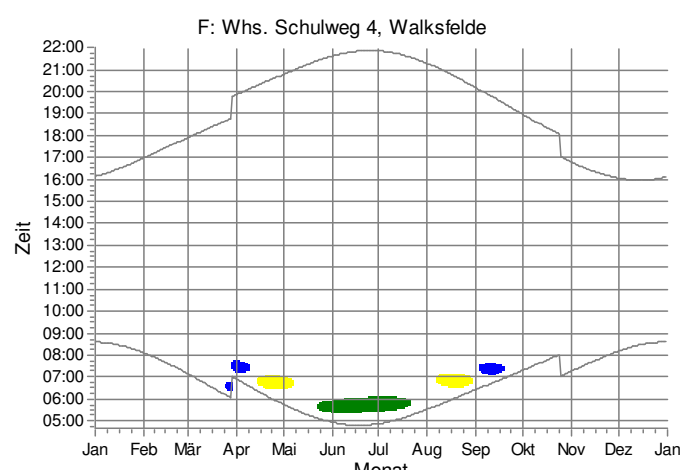
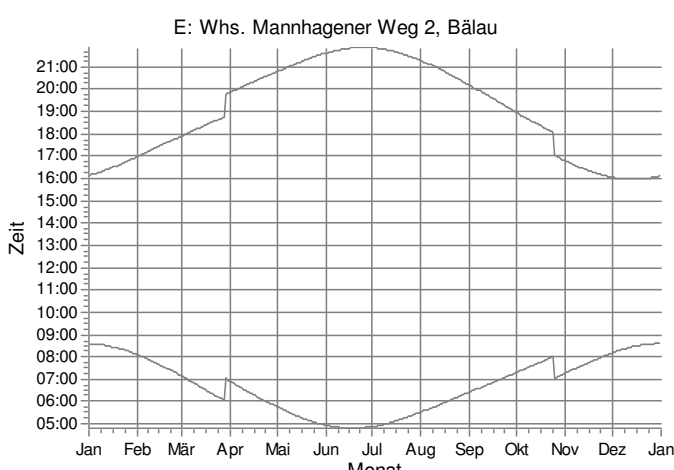
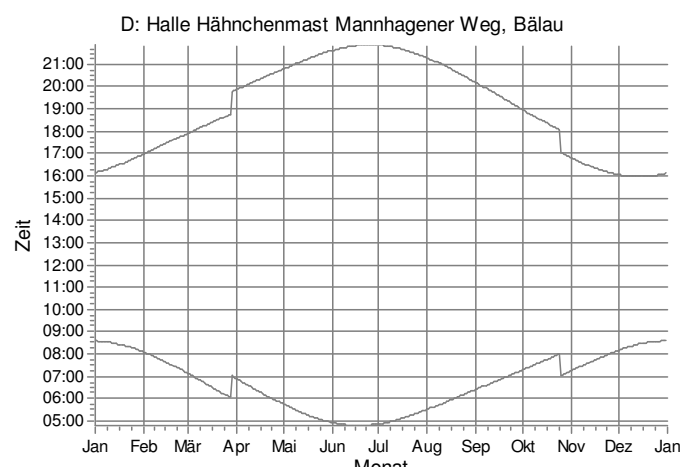
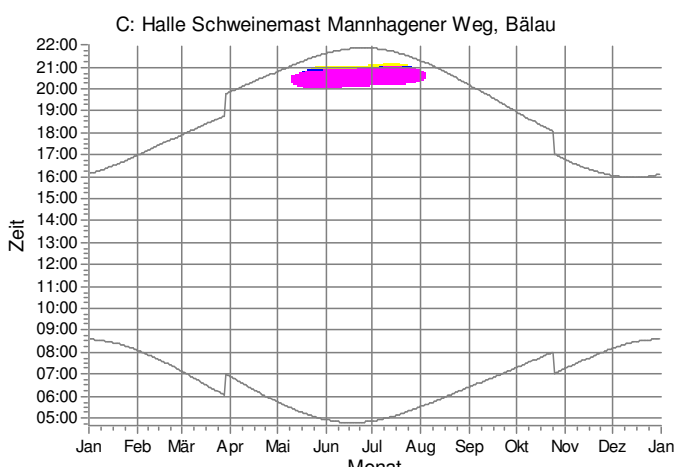
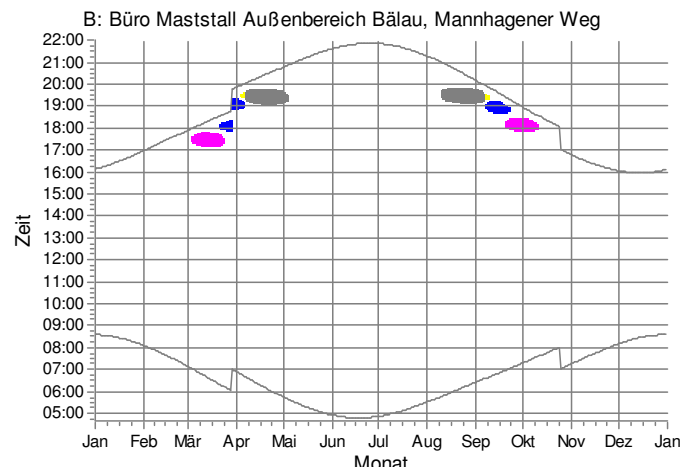
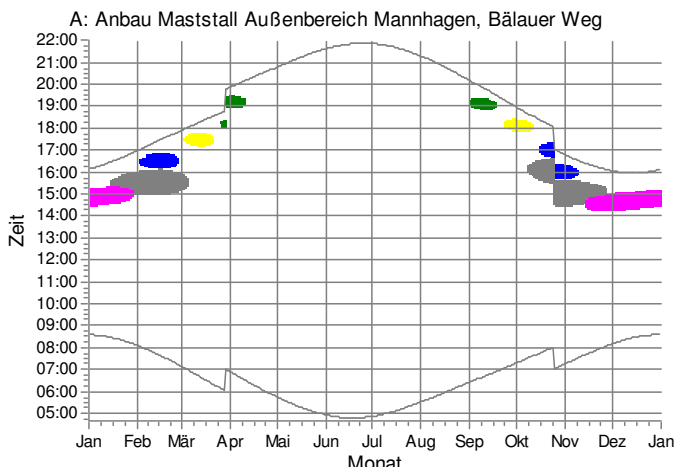
### Gesamtdauer Beschattung an Rezeptoren pro WEA

Nr.	Name	Maximal
		[h/a]
1	WEA 01 N149	293:31
2	WEA 02 N149	218:35
3	WEA 03 N149	115:43
4	WEA 04 N149	104:57
5	WEA 05 N149	109:22

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 - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA



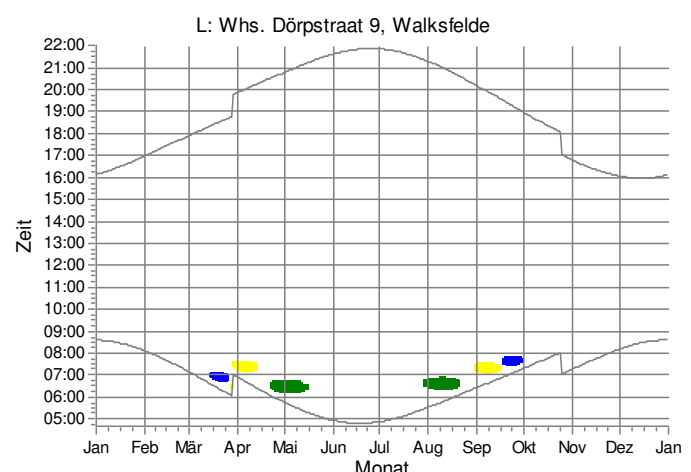
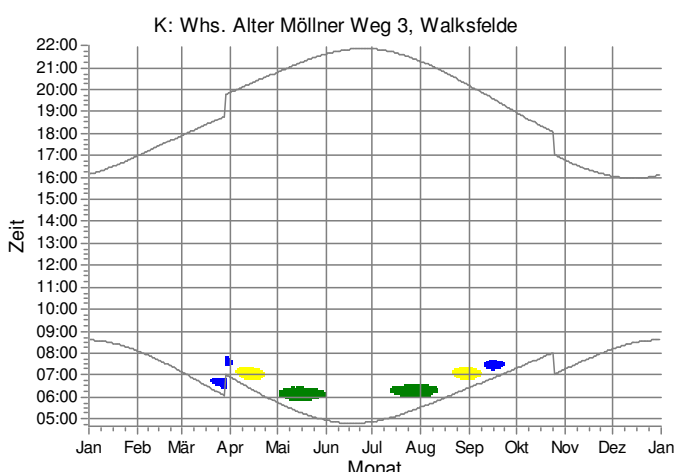
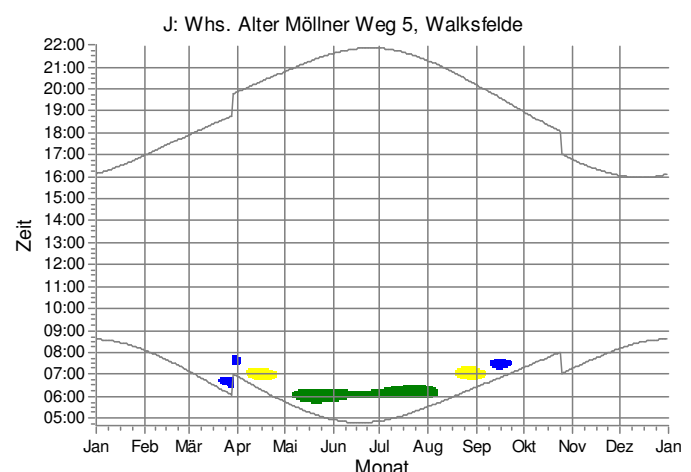
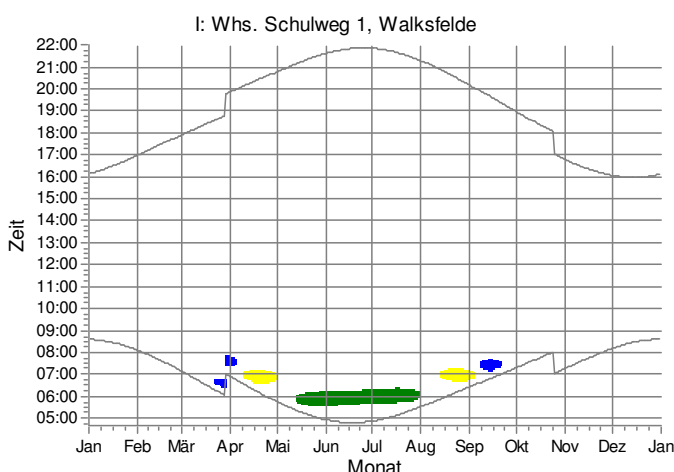
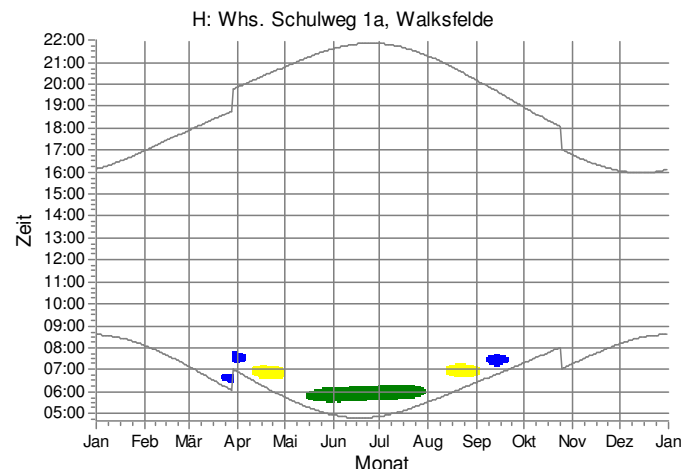
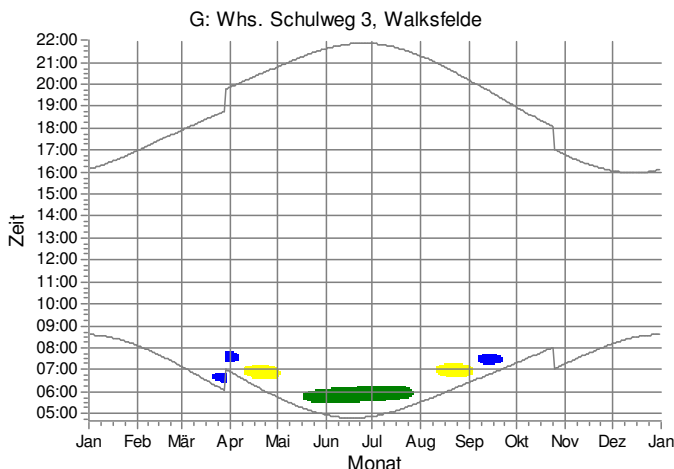
WEA



5: WEA 05 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA



WEA



1: WEA 01 N149



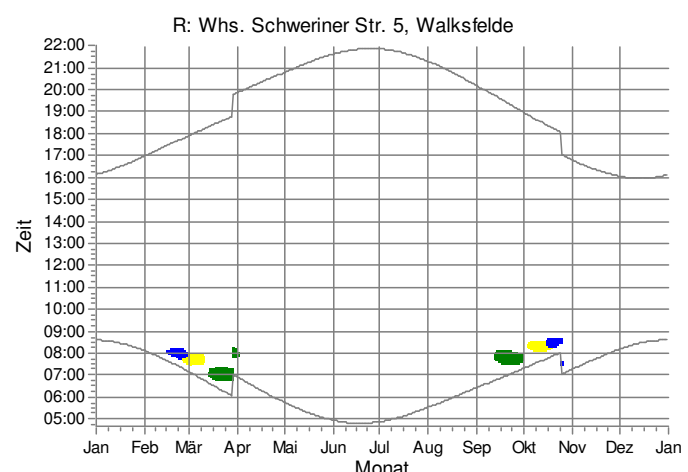
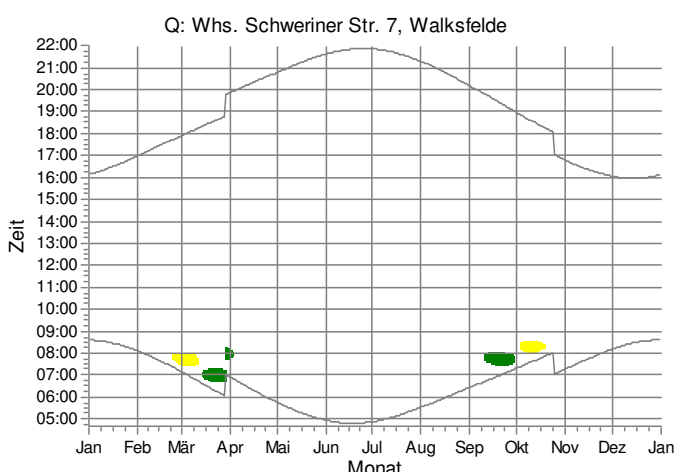
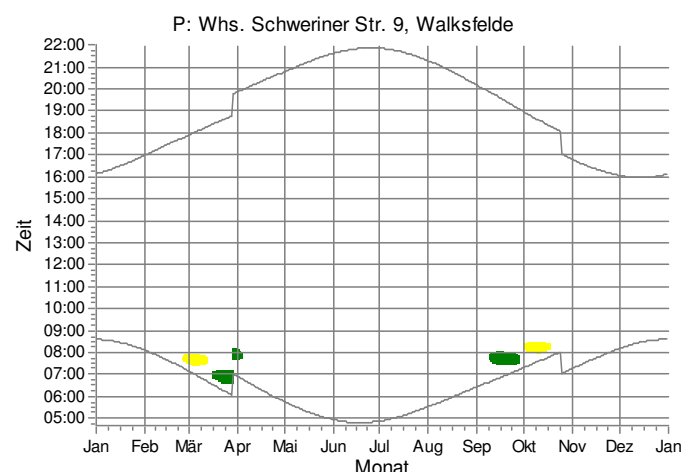
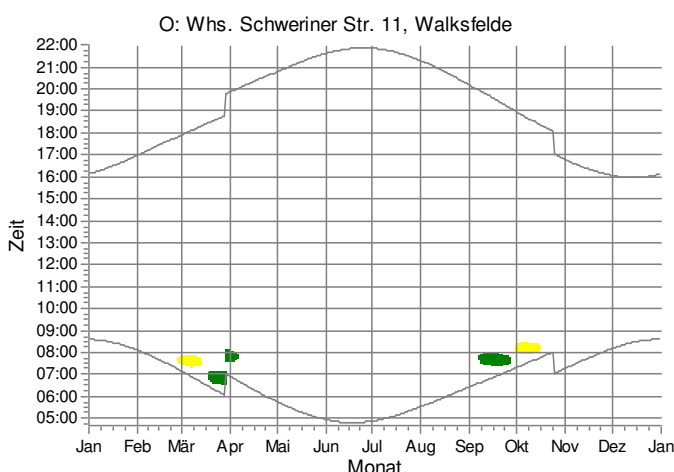
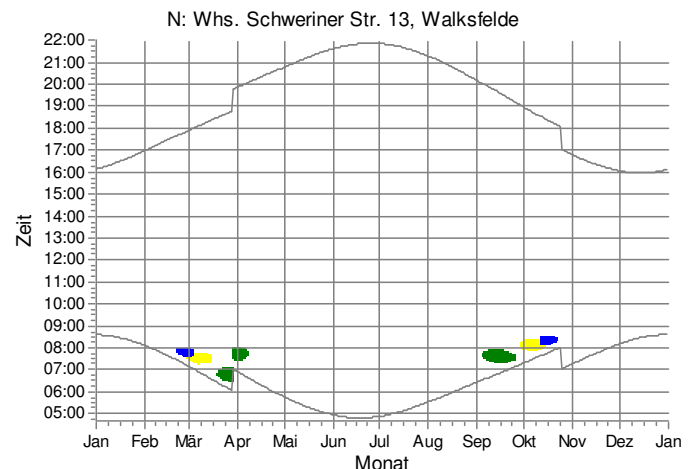
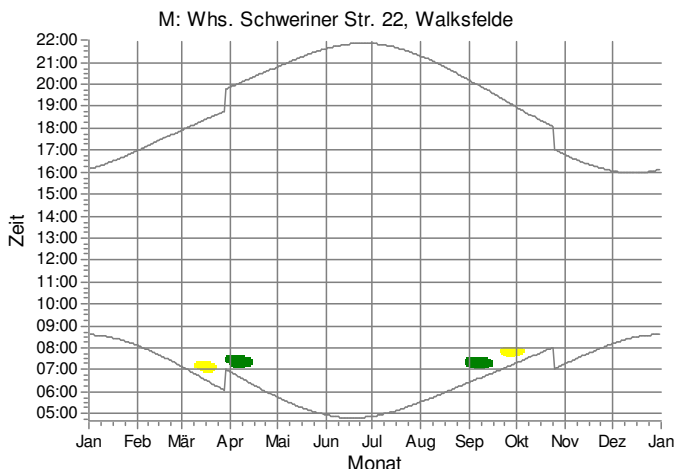
2: WEA 02 N149



3: WEA 03 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA



WEA



1: WEA 01 N149



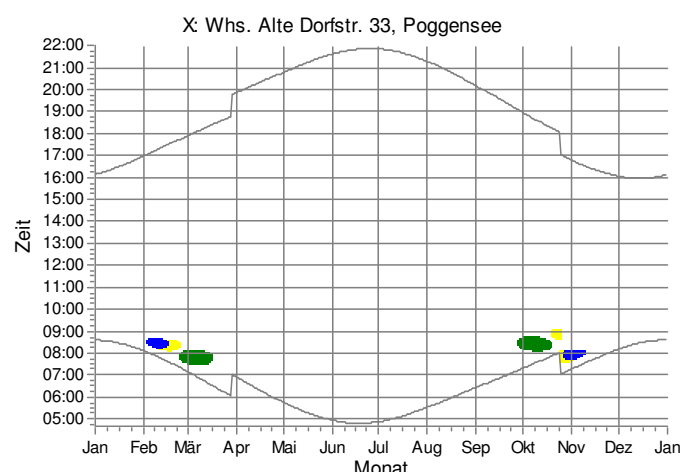
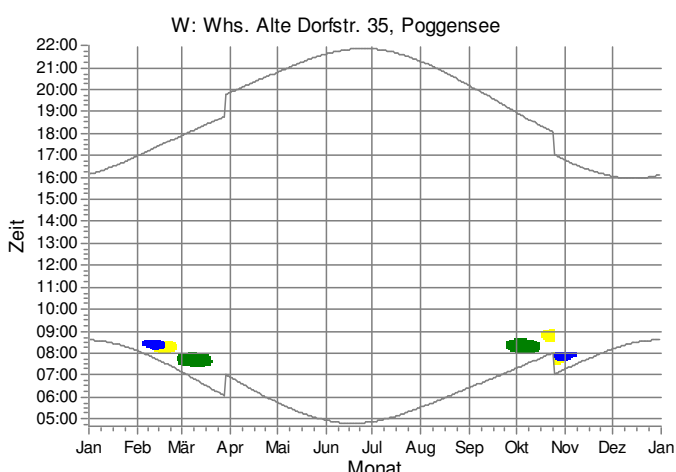
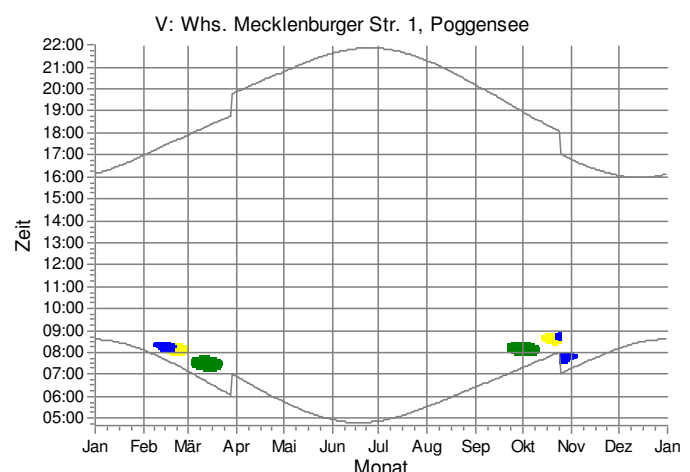
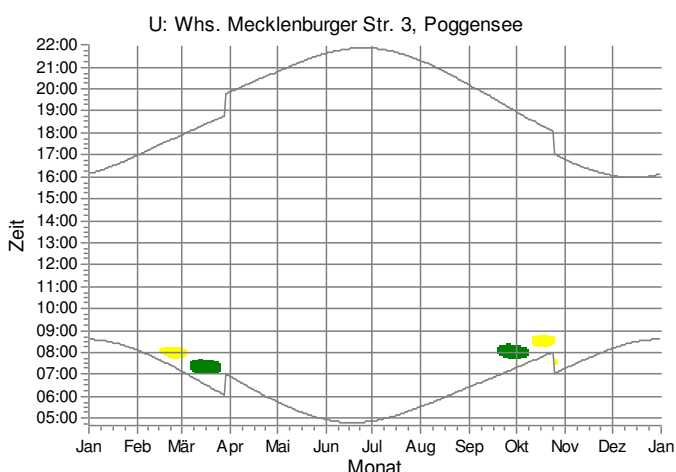
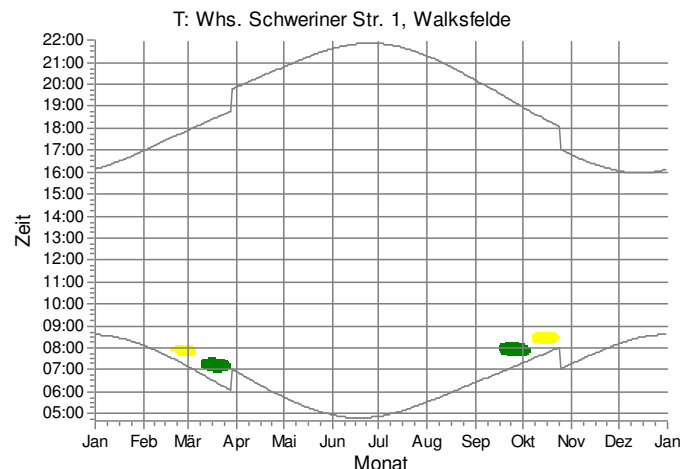
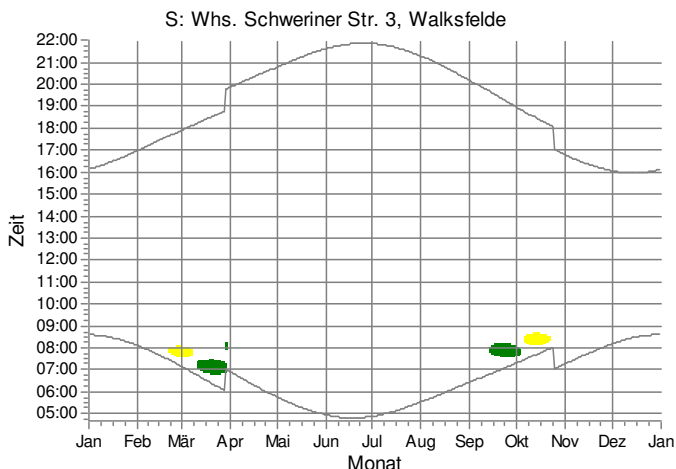
2: WEA 02 N149



3: WEA 03 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA



WEA



1: WEA 01 N149



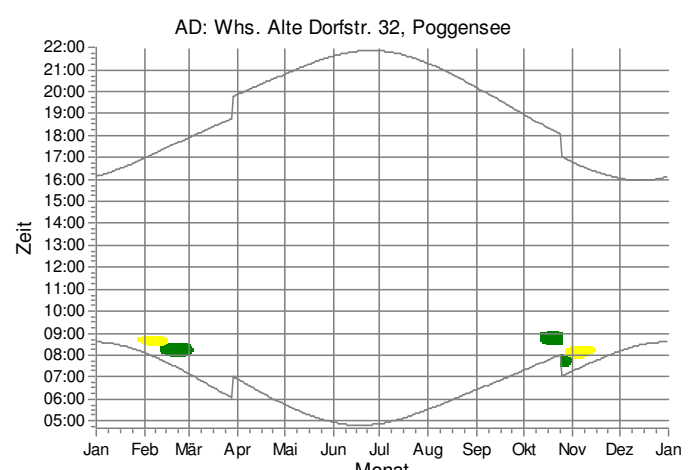
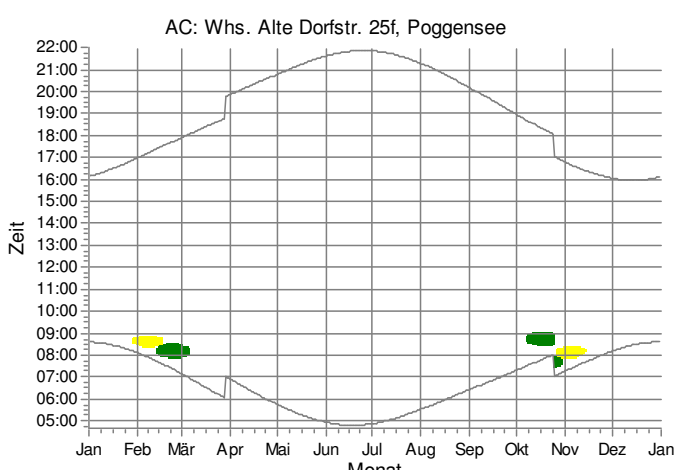
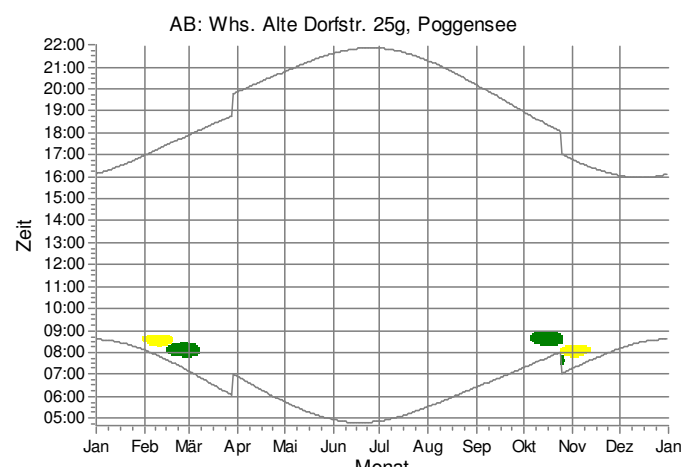
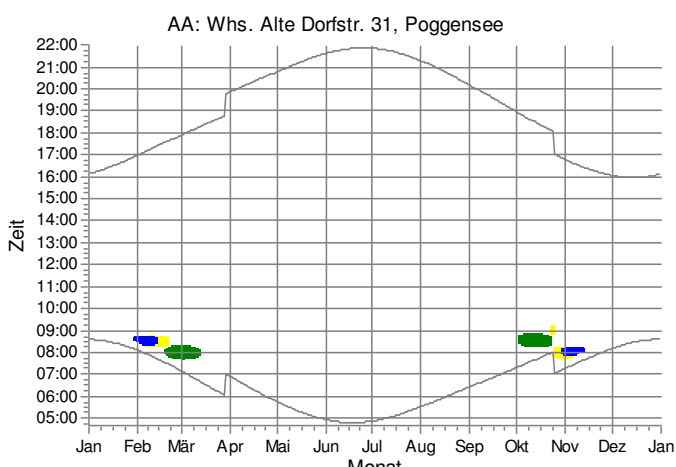
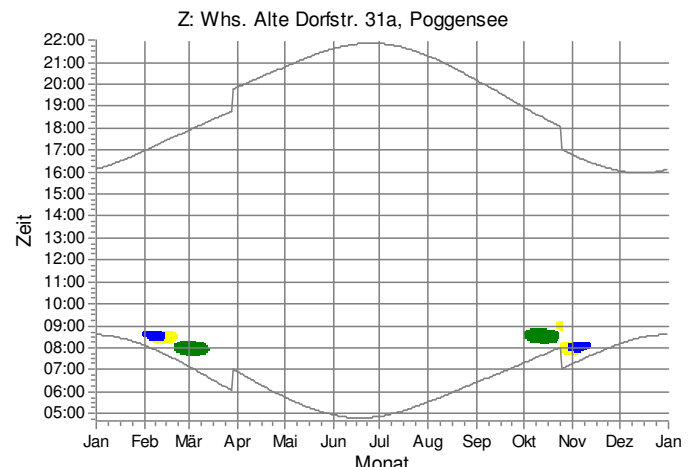
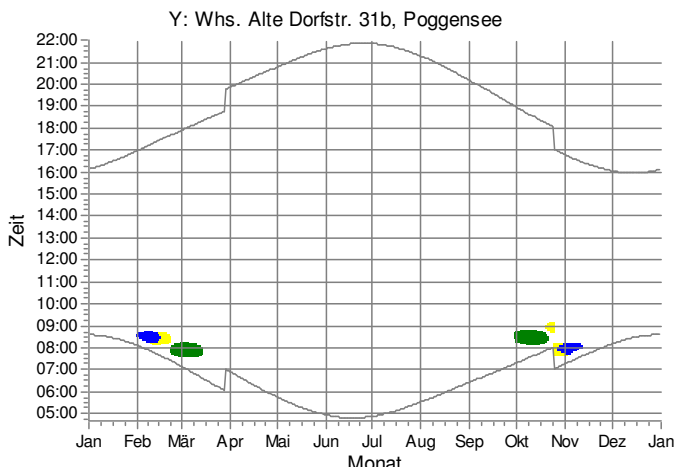
2: WEA 02 N149



3: WEA 03 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA



WEA



1: WEA 01 N149



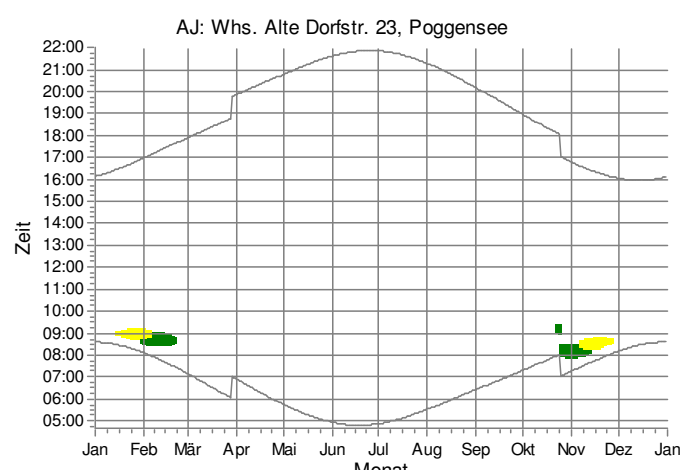
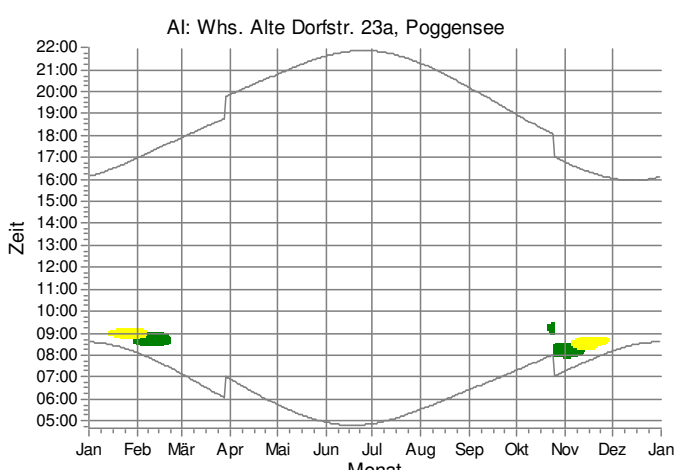
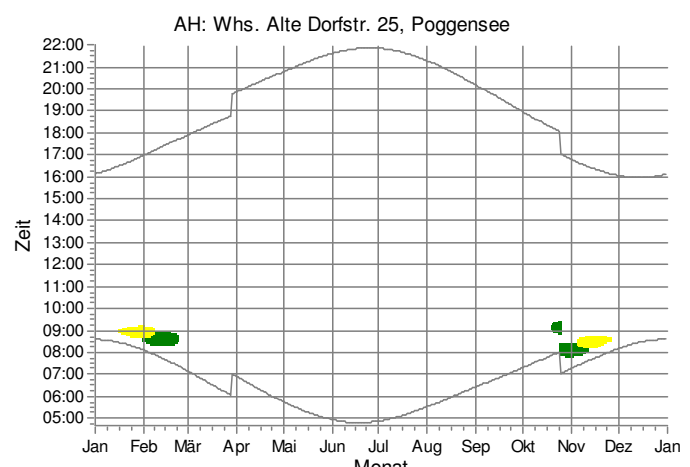
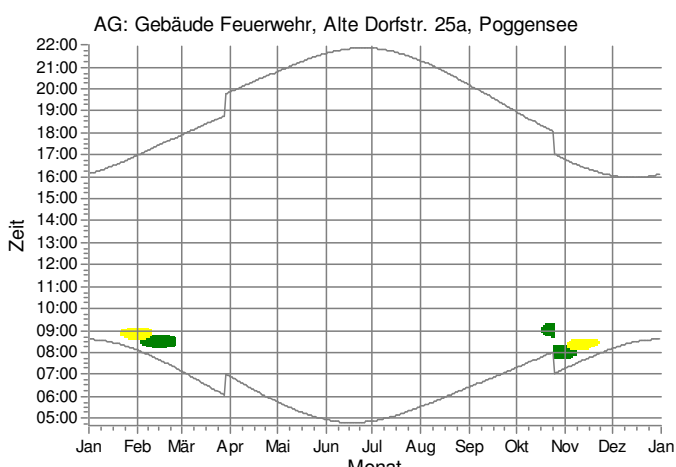
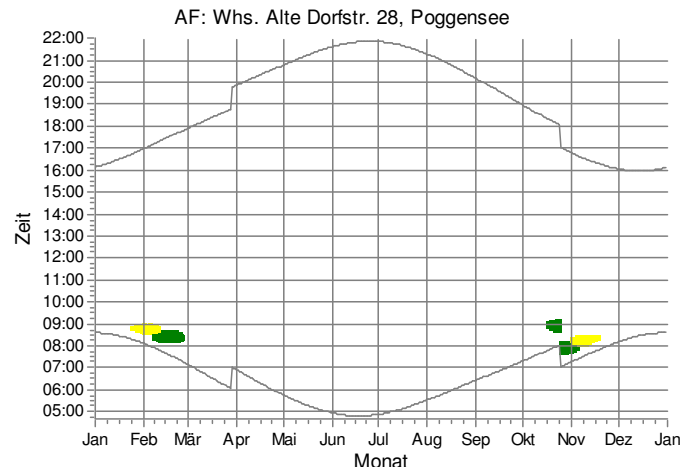
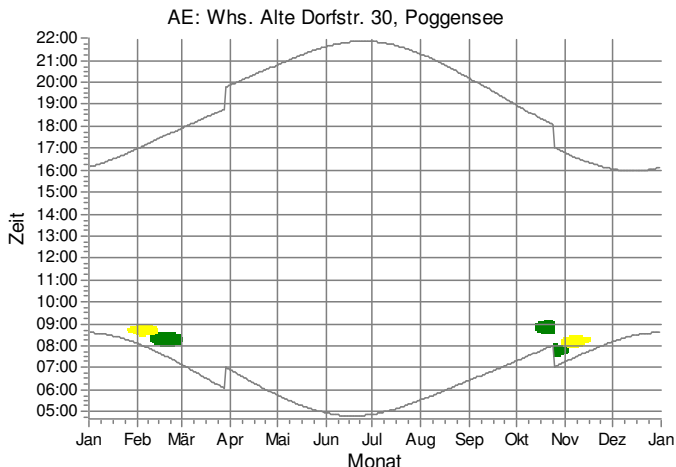
2: WEA 02 N149



3: WEA 03 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA

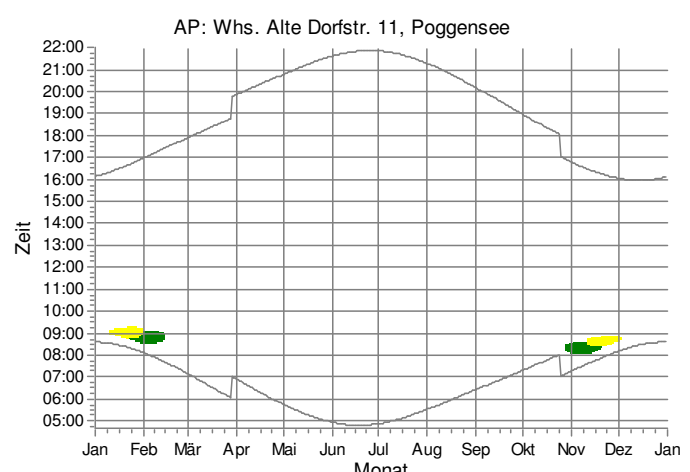
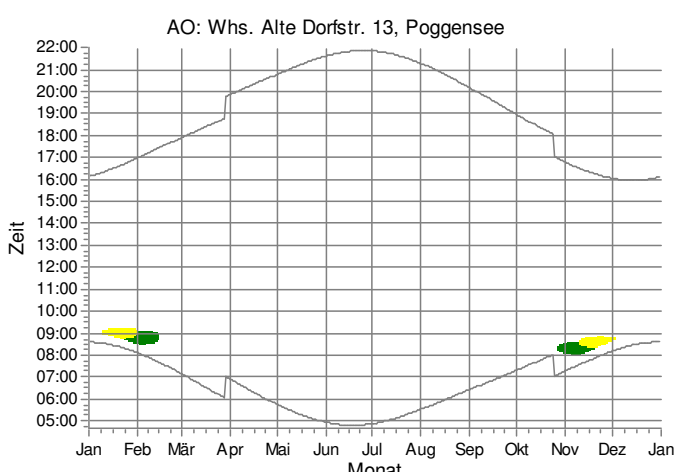
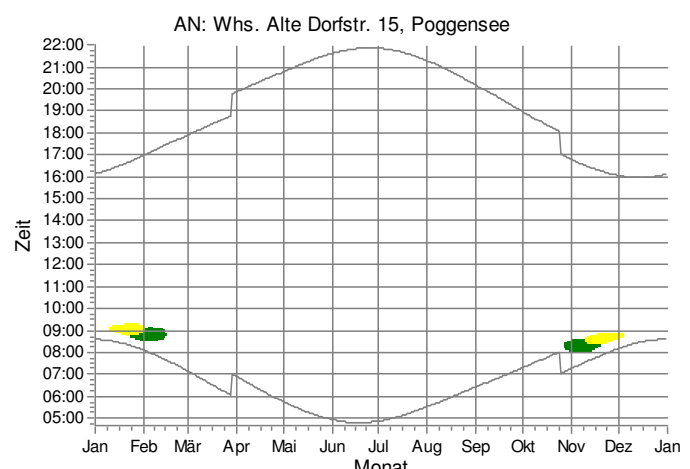
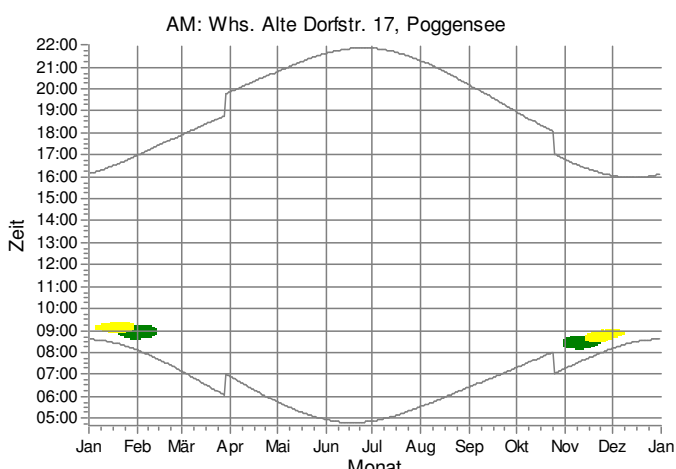
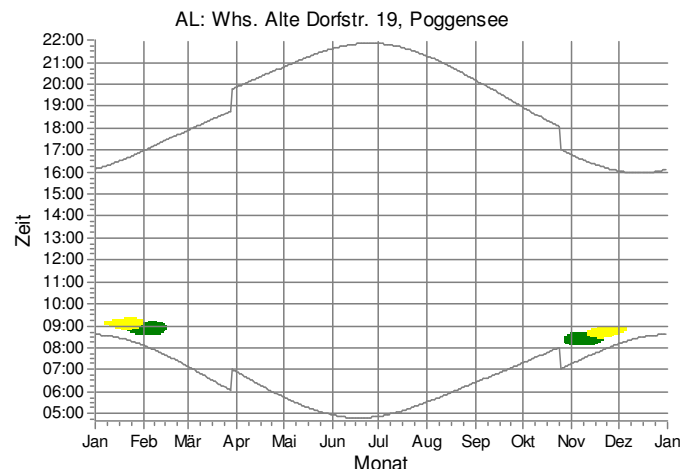
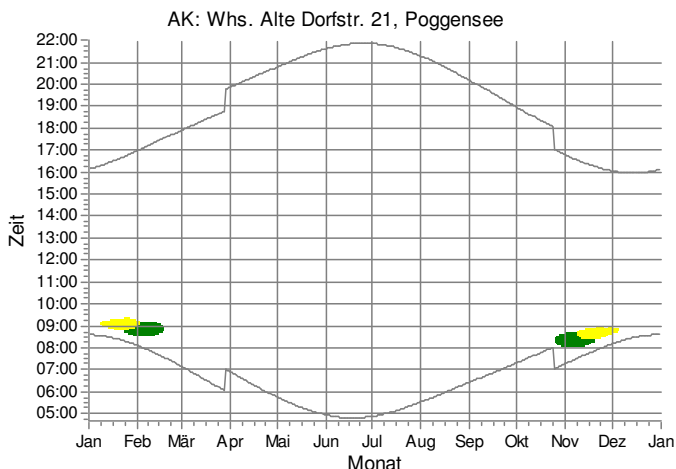


WEA

1: WEA 01 N149      2: WEA 02 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA

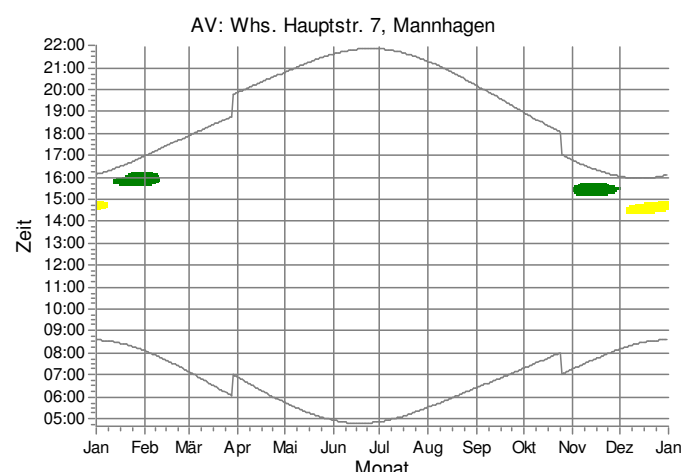
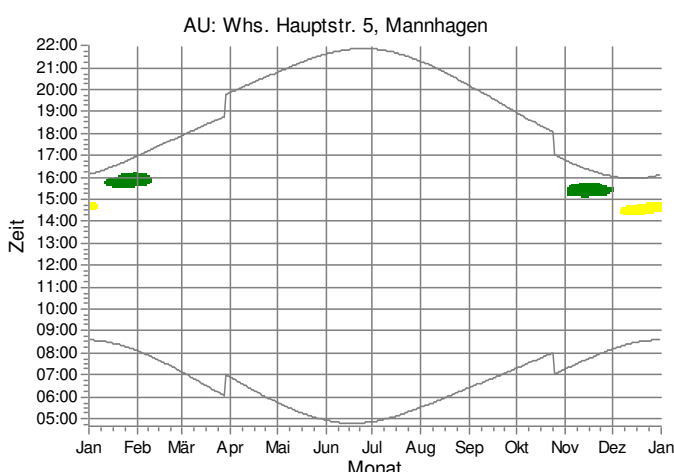
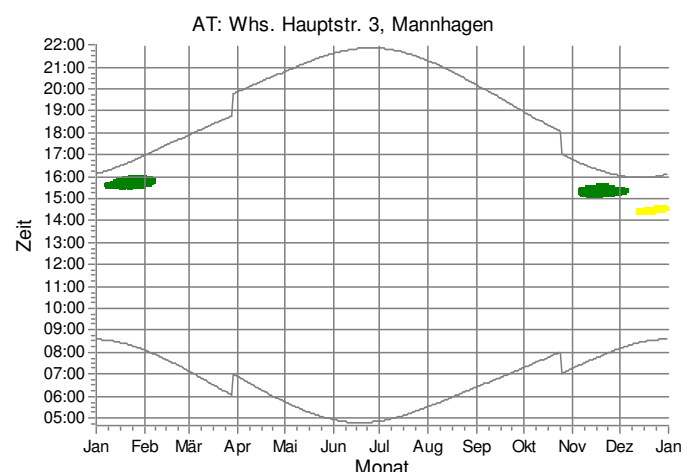
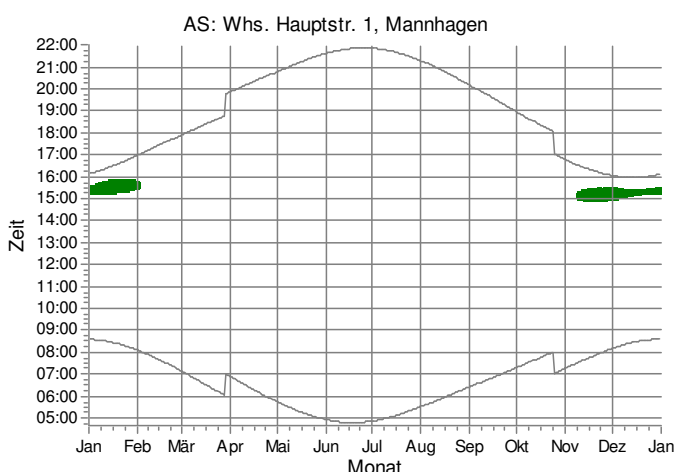
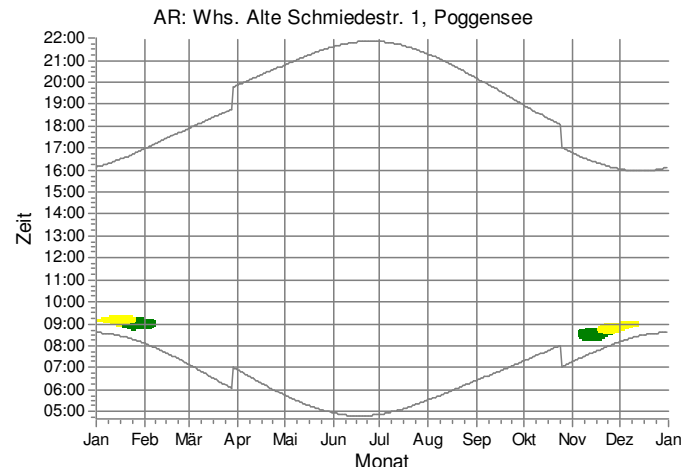
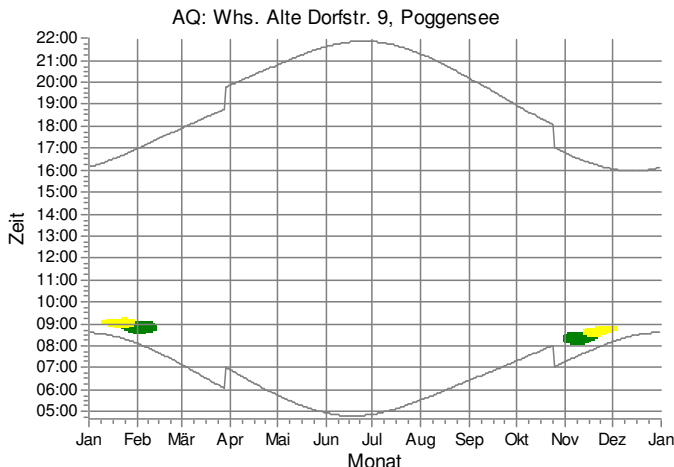


WEA

1: WEA 01 N149     2: WEA 02 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA

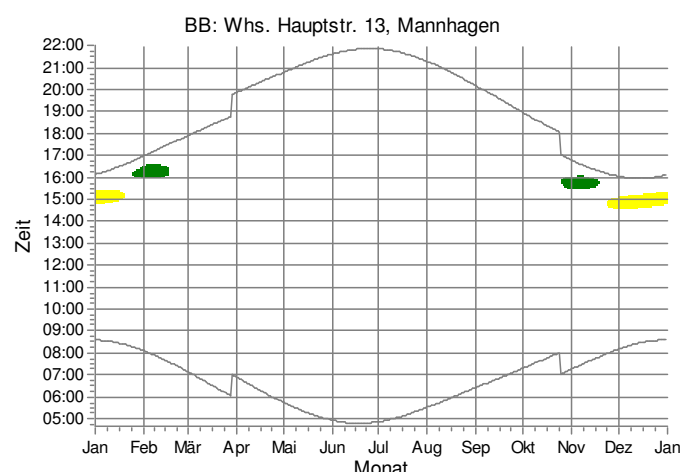
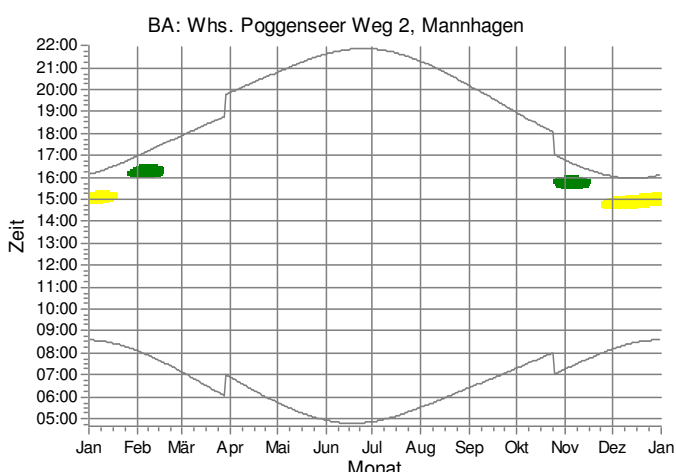
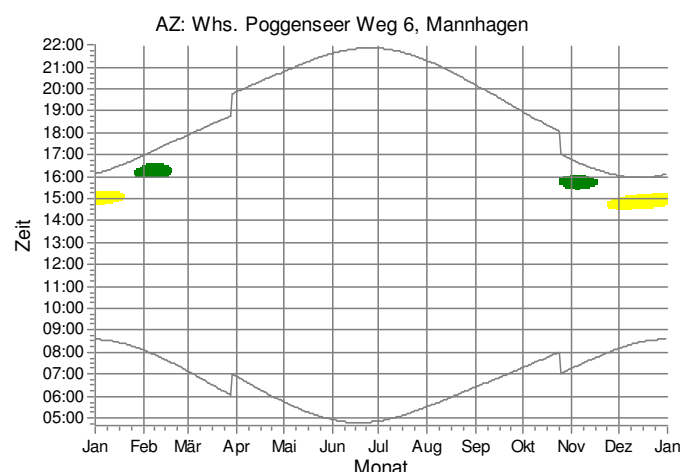
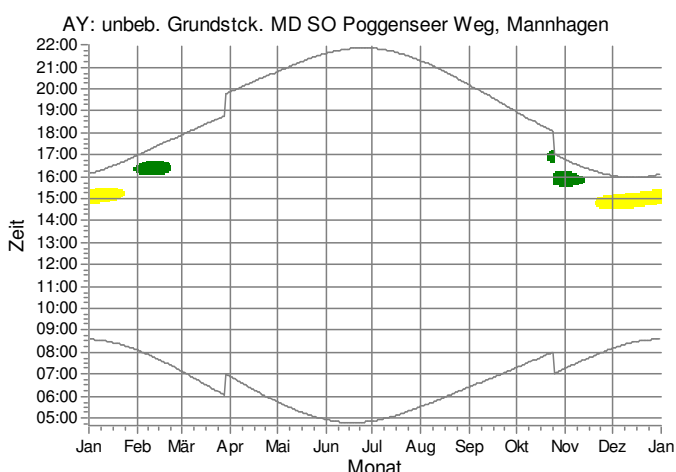
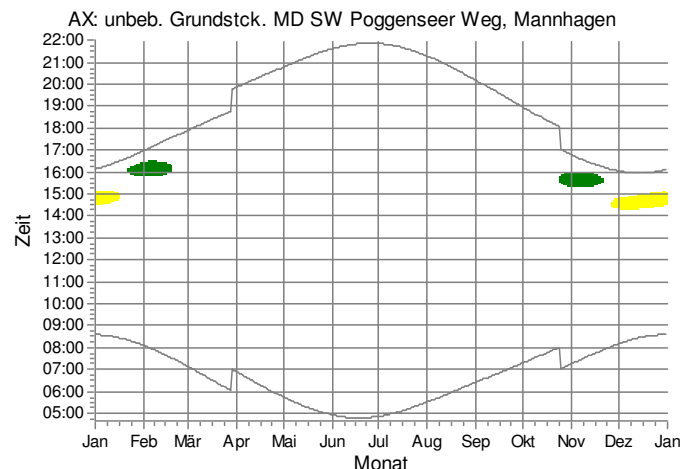
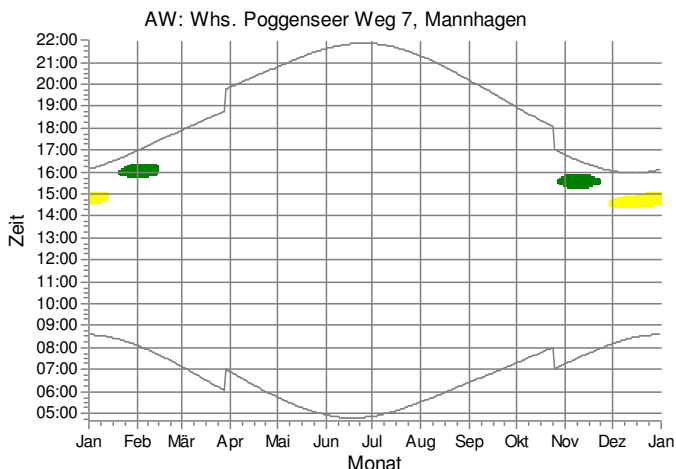


WEA

1: WEA 01 N149     2: WEA 02 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA

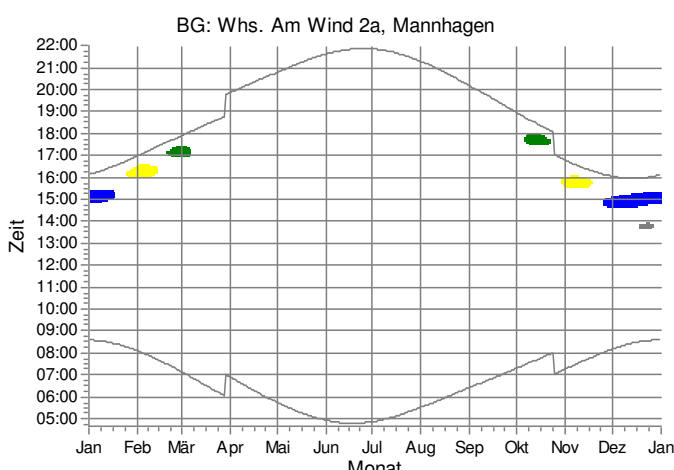
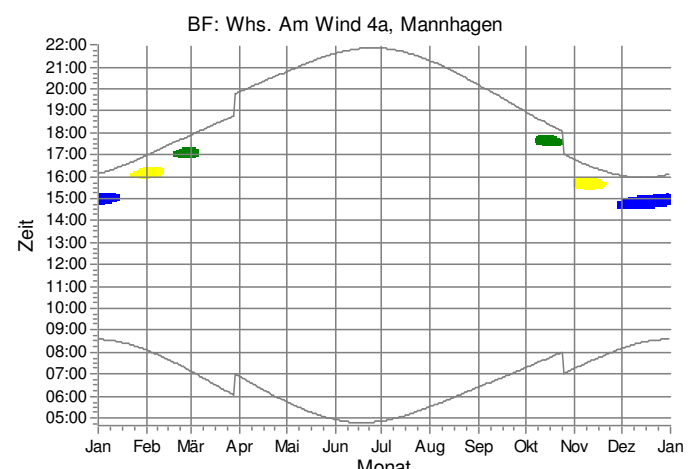
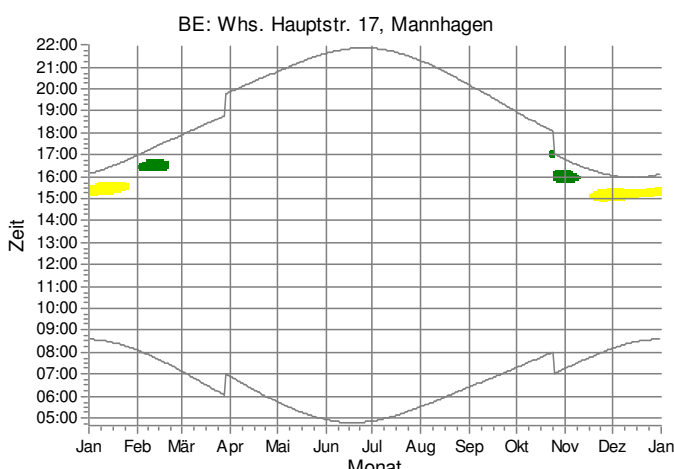
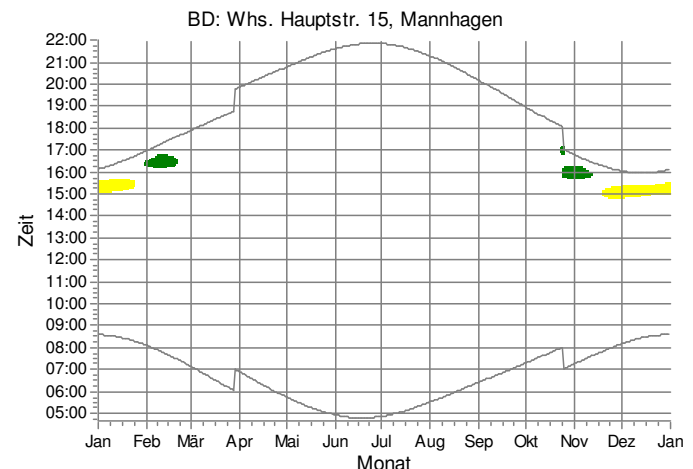
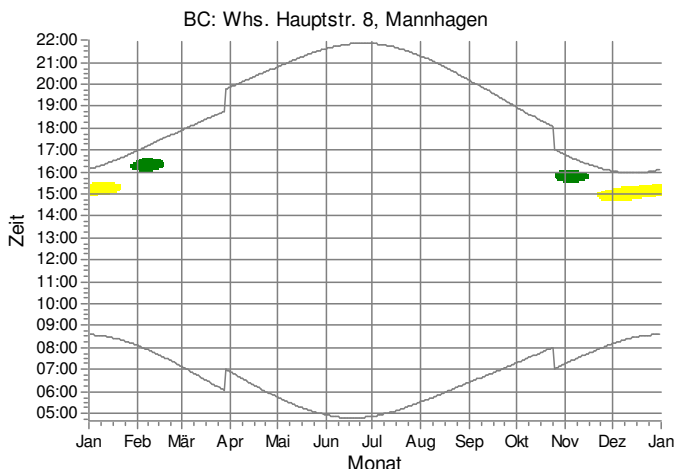


WEA

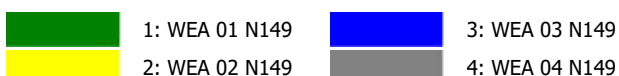
1: WEA 01 N149      2: WEA 02 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA



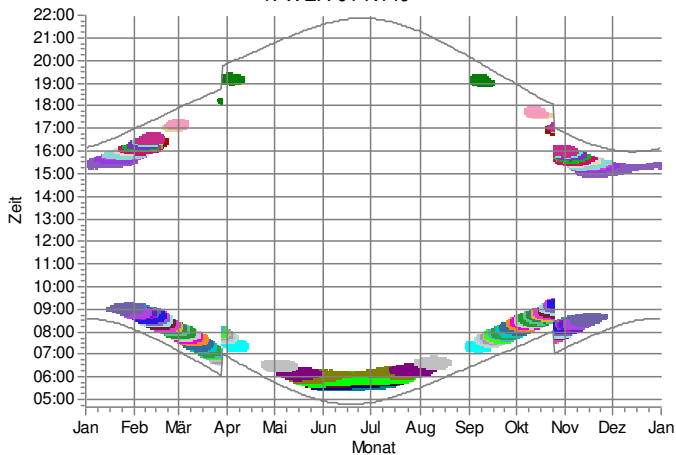
WEA



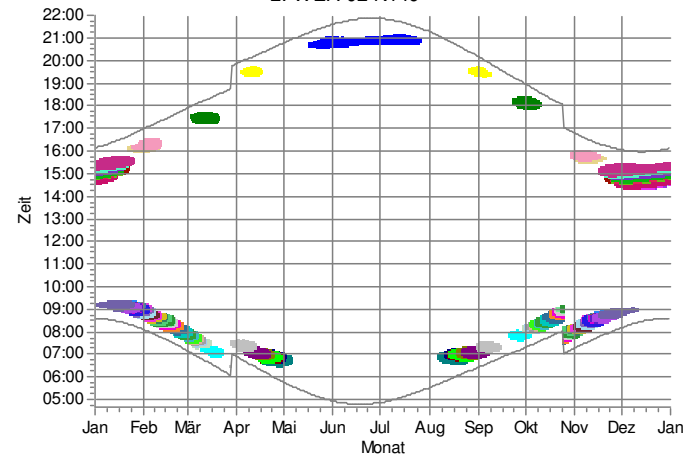
## SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

**Berechnung:** Vorbelastung 5 WEA

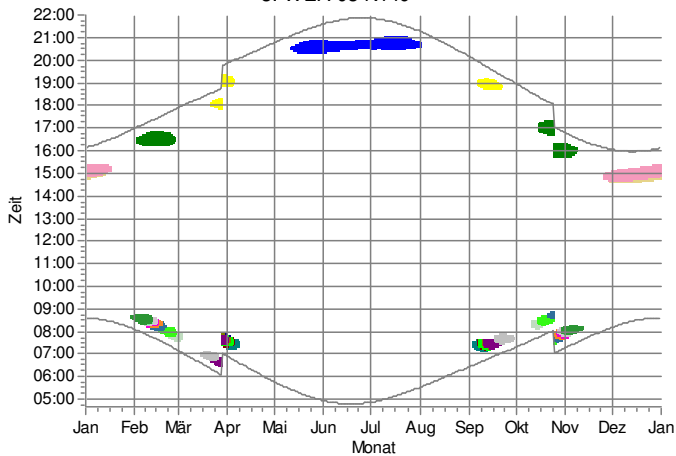
1: WEA 01 N149



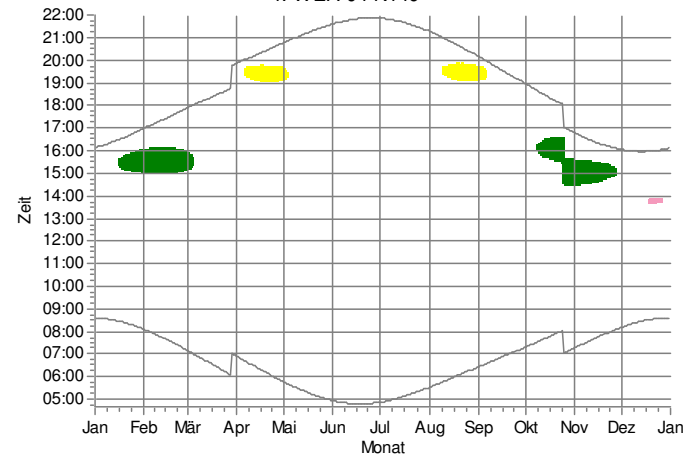
2: WEA 02 N149



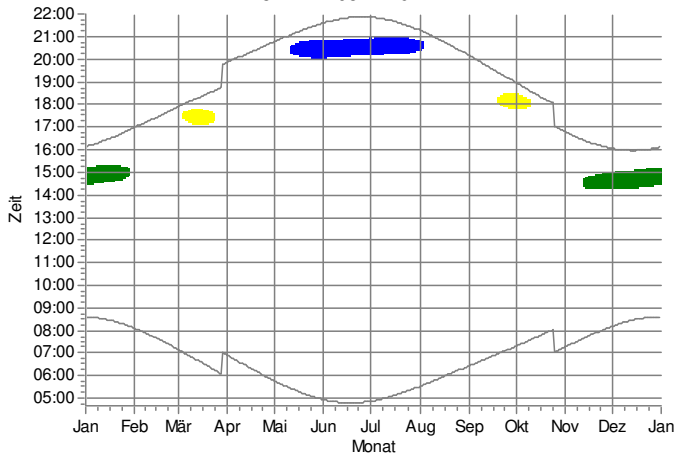
3: WEA 03 N149



4: WEA 04 N149



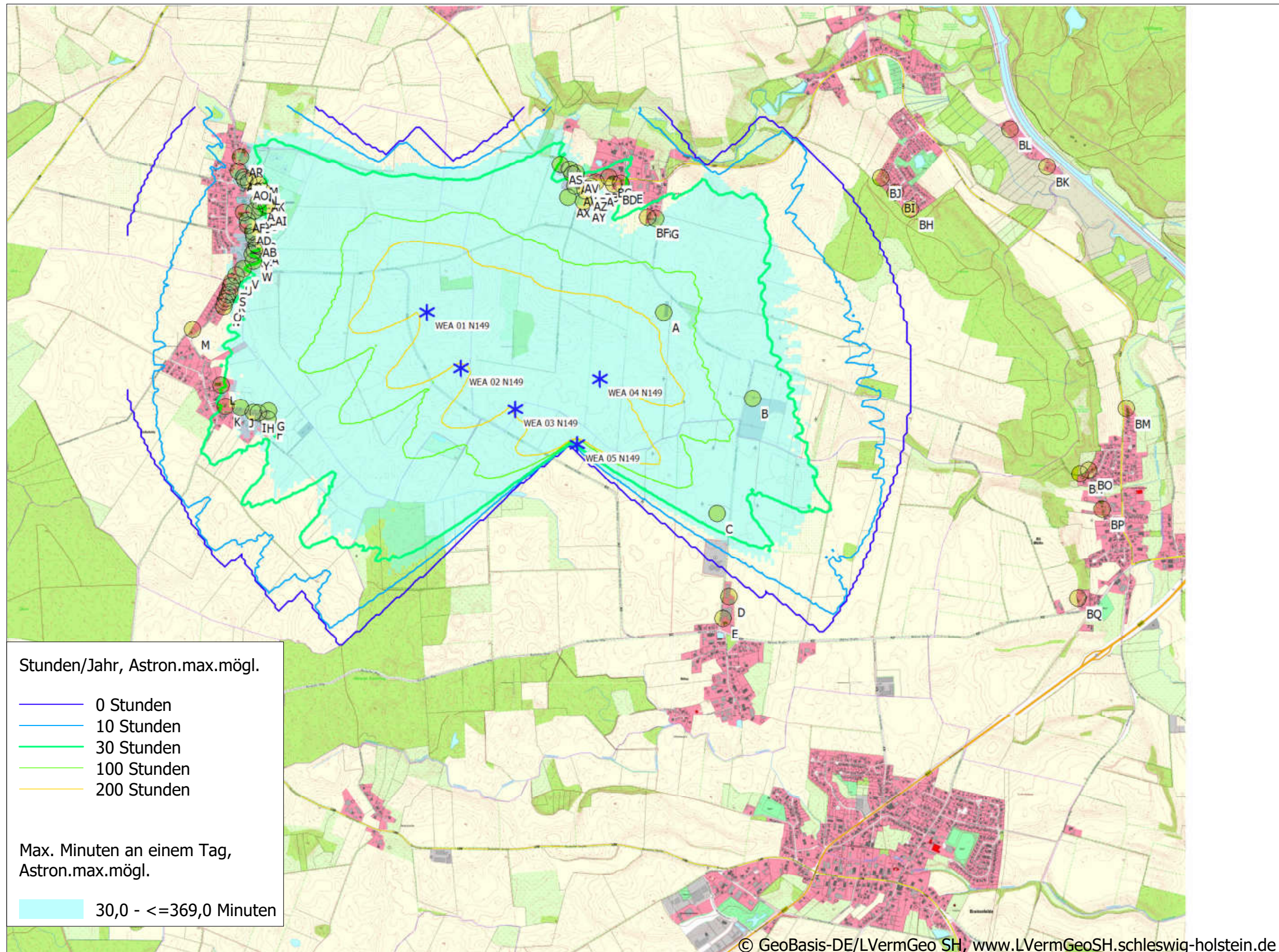
5: WEA 05 N149



Schattenrezeptoren

A: Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg	R: Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde
B: Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg	S: Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde
C: Halle Schweiinemast Mannhagener Weg, Bälau	T: Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde
F: Whs. Schulweg 4, Walksfelde	U: Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee
G: Whs. Schulweg 3, Walksfelde	V: Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee
H: Whs. Schulweg 1a, Walksfelde	W: Whs. Alte Dorfstr. 5, Poggensee
I: Whs. Schulweg 1, Walksfelde	X: Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee
J: Whs. Alter Mühlen Weg 5, Walksfelde	Y: Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee
K: Whs. Alter Mühlen Weg 3, Walksfelde	Z: Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee
L: Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde	AA: Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee
M: Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde	AB: Whs. Alte Dorfstr. 25b, Poggensee
N: Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde	AC: Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee
O: Whs. Schweriner Str. 12, Walksfelde	AD: Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee
P: Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde	AE: Whs. Alte Dorfstr. 1, Poggensee
Q: Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde	AF: Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee

AG: Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee
AH: Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee
AI: Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee
AJ: Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee
AK: Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee
AL: Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee
AM: Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee
AN: Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee
AO: Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee
AP: Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee
AQ: Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee
AR: Whs. Alte Schmiedestra. 1, Poggensee
AS: Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen
AV: Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen
AW: Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen
AX: unbek. Grundstück, MO SW Poggenseer Weg, Mannhagen
AY: unbek. Grundstück, MO SW Poggenseer Weg, Mannhagen
AZ: Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen
BA: Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen
BB: Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen
BC: Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen
BD: Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen
BE: Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen
BF: Whs. Am Wind 4a, Mannhagen
BG: Whs. Am Wind 2a, Mannhagen



\* Existierende WEA

Karte: DTK5 Bälau , Maßstab 1:25.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 606.840 Nord: 5.943.380

◆ Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

Zeitschritt: 3 Minuten, Schrittweite: 7 Tag(e), Kartenauflösung: 20 m, Sichtbarkeit Auflösung: 10 m, Augenhöhe: 1,5 m

## SHADOW - Karte

**Berechnung:**  
Vorbelastung 5 WEA

Lizenziert Anwender:  
**Ingenieurbüro PLANkon**  
Blumenstrasse 26  
DE-26121 Oldenburg  
0441 390 34 - 0  
Roman Wagner vom Berg / mail@plankon.de  
Berechnet:  
11.12.2024 11:46/4.0.552

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Zusatzbelastung

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Beschattungsbereich der WEA

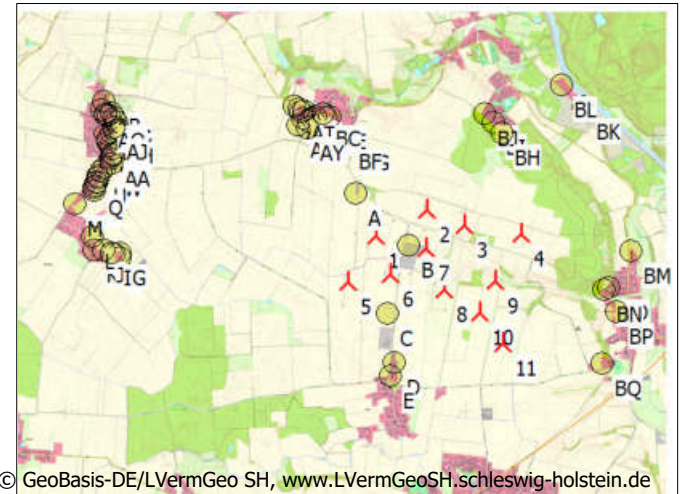
Schatten nur relevant, wo Rotorblatt mind. 20% der Sonne verdeckt  
Siehe WEA-Tabelle

Minimale relevante Sonnenhöhe über Horizont	3 °
Tag 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 Sonneneinfallsrichtung  
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Sichtbarkeitsberechnung wurde deaktiviert, d.h. potenzielle Verdeckung  
der WEA durch Hindernisse oder Hügel wird nicht berücksichtigt.

Alle Koordinatenangaben in:  
UTM (north)-ETRS89 Zone: 32



### WEA

Ost	Nord	Z	Beschreibung	Aktuell	Hersteller	Typ	WEA-Typ		Nenn- leistung [kW]	Rotordurch- messer [m]	NH	Schattendaten	
							[m]	Beschatt.- Bereich [m]				U/min	
1	607.097	5.943.762	40,0 WEA 06	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
2	607.603	5.944.015	50,4 WEA 07	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
3	607.984	5.943.863	46,8 WEA 08	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
4	608.553	5.943.776	45,9 WEA 09	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
5	606.816	5.943.295	39,3 WEA 10	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
6	607.237	5.943.370	41,0 WEA 11	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
7	607.601	5.943.630	43,4 WEA 12	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
8	607.785	5.943.223	39,2 WEA 13	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
9	608.289	5.943.302	40,3 WEA 14	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
10	608.133	5.942.988	38,0 WEA 15	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		
11	608.364	5.942.681	38,9 WEA 16	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041	9,5		

### Schattenrezeptor-Eingabe

Nr.	Name	Ost	Nord	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		
A	Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg	606.894	5.944.177	42,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
B	Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg	607.422	5.943.666	42,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
C	Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau	607.210	5.942.979	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
D	Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau	607.281	5.942.486	39,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
E	Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau	607.245	5.942.357	39,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
F	Whs. Schulweg 4, Walksfelde	604.536	5.943.539	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
G	Whs. Schulweg 3, Walksfelde	604.539	5.943.590	41,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
H	Whs. Schulweg 1a, Walksfelde	604.479	5.943.578	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
I	Whs. Schulweg 1, Walksfelde	604.451	5.943.582	41,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
J	Whs. Alter Möllner Weg 5, Walksfelde	604.374	5.943.610	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
K	Whs. Alter Möllner Weg 3, Walksfelde	604.283	5.943.616	41,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
L	Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde	604.257	5.943.746	41,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
M	Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde	604.088	5.944.075	43,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
N	Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde	604.275	5.944.213	44,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
O	Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde	604.281	5.944.240	43,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
P	Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde	604.292	5.944.262	44,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
Q	Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde	604.296	5.944.284	44,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
R	Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde	604.308	5.944.300	43,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
S	Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde	604.316	5.944.335	42,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
T	Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde	604.321	5.944.359	43,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
U	Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee	604.348	5.944.400	43,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
V	Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee	604.389	5.944.437	42,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
W	Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee	604.449	5.944.482	40,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"

(Fortsetzung nächste Seite)...

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Zusatzbelastung

... (Fortsetzung von vorheriger Seite)

Nr.	Name	Ost	Nord	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[°]	
X Whs.	Alte Dorfstr. 33, Poggensee	604.443	5.944.525	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
Y Whs.	Alte Dorfstr. 31b, Poggensee	604.456	5.944.546	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
Z Whs.	Alte Dorfstr. 31a, Poggensee	604.474	5.944.570	41,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AA Whs.	Alte Dorfstr. 31, Poggensee	604.467	5.944.581	40,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AB Whs.	Alte Dorfstr. 25g, Poggensee	604.453	5.944.627	40,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AC Whs.	Alte Dorfstr. 25f, Poggensee	604.448	5.944.658	40,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AD Whs.	Alte Dorfstr. 32, Poggensee	604.418	5.944.695	42,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AE Whs.	Alte Dorfstr. 30, Poggensee	604.415	5.944.724	42,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AF Whs.	Alte Dorfstr. 28, Poggensee	604.393	5.944.774	44,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AG Gebäude	Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee	604.455	5.944.784	40,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AH Whs.	Alte Dorfstr. 25, Poggensee	604.496	5.944.804	40,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AI Whs.	Alte Dorfstr. 23a, Poggensee	604.530	5.944.816	39,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AJ Whs.	Alte Dorfstr. 23, Poggensee	604.484	5.944.841	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AK Whs.	Alte Dorfstr. 21, Poggensee	604.504	5.944.900	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AL Whs.	Alte Dorfstr. 19, Poggensee	604.482	5.944.937	42,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AM Whs.	Alte Dorfstr. 17, Poggensee	604.452	5.944.988	42,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AN Whs.	Alte Dorfstr. 15, Poggensee	604.422	5.944.957	44,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AO Whs.	Alte Dorfstr. 13, Poggensee	604.399	5.944.965	45,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AP Whs.	Alte Dorfstr. 11, Poggensee	604.391	5.944.981	45,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AQ Whs.	Alte Dorfstr. 9, Poggensee	604.360	5.945.017	46,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AR Whs.	Alte Schmiedestr. 1, Poggensee	604.374	5.945.103	45,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AS Whs.	Hauptstr. 1, Mannhagen	606.277	5.945.059	52,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AT Whs.	Hauptstr. 3, Mannhagen	606.332	5.945.031	52,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AU Whs.	Hauptstr. 5, Mannhagen	606.348	5.945.001	52,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AV Whs.	Hauptstr. 7, Mannhagen	606.372	5.945.008	52,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AW Whs.	Poggenseer Weg 7, Mannhagen	606.364	5.944.930	53,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AX unbeb.	Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen	606.322	5.944.864	54,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AY unbeb.	Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen	606.415	5.944.837	53,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AZ Whs.	Poggenseer Weg 6, Mannhagen	606.425	5.944.902	54,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BA Whs.	Poggenseer Weg 2, Mannhagen	606.460	5.944.928	52,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BB Whs.	Hauptstr. 13, Mannhagen	606.488	5.944.954	51,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BC Whs.	Hauptstr. 8, Mannhagen	606.566	5.944.983	49,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BD Whs.	Hauptstr. 15, Mannhagen	606.594	5.944.942	50,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BE Whs.	Hauptstr. 17, Mannhagen	606.638	5.944.947	50,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BF Whs.	Am Wind 4a, Mannhagen	606.796	5.944.746	51,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BG Whs.	Am Wind 2a, Mannhagen	606.844	5.944.738	50,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BH WE-Haus	Waldring 6, Hammer	608.361	5.944.792	49,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BI WE-Haus	Obere Scharr 5, Hammer	608.273	5.944.892	45,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BJ WE-Haus	Obere Scharr 11, Hammer	608.184	5.944.978	45,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BK Whs.	Am Kanal 10, Hammer AB	609.175	5.945.046	15,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BL Whs.	Am Kanal 2, Hammer AB	608.954	5.945.268	15,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BM Whs.	Dorfstr. 58 Alt Mölln	609.645	5.943.605	17,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BN Whs.	Am Horsberg 28, Alt Mölln	609.372	5.943.217	29,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BO Whs.	Am Horsberg 24, Alt Mölln	609.423	5.943.237	28,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BP Whs.	Am Brink 13, Alt Mölln	609.503	5.943.003	23,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BQ Whs.	Karstenberg 1, Alt Mölln	609.358	5.942.476	33,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"

### Berechnungsergebnisse

Schattenrezeptor

Nr. Name

A Anbau	Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg
B Büro	Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg
C Halle	Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau
D Halle	Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau
E Whs.	Mannhagener Weg 2, Bälau
F Whs.	Schulweg 4, Walksfelde
G Whs.	Schulweg 3, Walksfelde
H Whs.	Schulweg 1a, Walksfelde
I Whs.	Schulweg 1, Walksfelde
J Whs.	Alter Möllner Weg 5, Walksfelde
K Whs.	Alter Möllner Weg 3, Walksfelde

(Fortsetzung nächste Seite)...

### astron. max. mögl. Beschattungsdauer

Stunden/Jahr	Schattentage/Jahr	Max.Schattendauer/Tag
[h/a]	[d/a]	[h/d]
312:43	225	2:20
830:48	343	5:05
163:49	211	1:26
56:26	113	0:39
33:03	88	0:33
0:00	0	0:00
0:00	0	0:00
0:00	0	0:00
0:00	0	0:00
0:00	0	0:00

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Zusatzbelastung

... (Fortsetzung von vorheriger Seite)

Nr. Name

L Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde	0:00	0	0:00
M Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde	0:00	0	0:00
N Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde	0:00	0	0:00
O Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde	0:00	0	0:00
P Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde	0:00	0	0:00
Q Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde	0:00	0	0:00
R Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde	0:00	0	0:00
S Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde	0:00	0	0:00
T Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde	0:00	0	0:00
U Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee	0:00	0	0:00
V Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee	0:00	0	0:00
W Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee	0:00	0	0:00
X Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee	0:00	0	0:00
Y Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee	0:00	0	0:00
Z Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee	0:00	0	0:00
AA Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee	0:00	0	0:00
AB Whs. Alte Dorfstr. 25g, Poggensee	0:00	0	0:00
AC Whs. Alte Dorfstr. 25f, Poggensee	0:00	0	0:00
AD Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee	0:00	0	0:00
AE Whs. Alte Dorfstr. 30, Poggensee	0:00	0	0:00
AF Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee	0:00	0	0:00
AG Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee	0:00	0	0:00
AH Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee	0:00	0	0:00
AI Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee	0:00	0	0:00
AJ Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee	0:00	0	0:00
AK Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee	0:00	0	0:00
AL Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee	0:00	0	0:00
AM Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee	0:00	0	0:00
AN Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee	0:00	0	0:00
AO Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee	0:00	0	0:00
AP Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee	0:00	0	0:00
AQ Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee	0:00	0	0:00
AR Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee	0:00	0	0:00
AS Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen	39:49	100	0:37
AT Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen	46:44	100	0:40
AU Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen	49:07	102	0:41
AV Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen	48:38	101	0:42
AW Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen	54:36	109	0:43
AX unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen	55:27	116	0:44
AY unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen	62:19	117	0:48
AZ Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen	58:11	110	0:45
BA Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen	55:59	106	0:46
BB Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen	52:16	102	0:44
BC Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen	46:17	96	0:45
BD Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen	50:52	99	0:46
BE Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen	49:12	96	0:48
BF Whs. Am Wind 4a, Mannhagen	87:26	120	1:08
BG Whs. Am Wind 2a, Mannhagen	99:11	120	1:10
BH WE-Haus Waldring 6, Hammer	129:15	112	1:52
BI WE-Haus Obere Scharr 5, Hammer	93:51	94	1:32
BJ WE-Haus Obere Scharr 11, Hammer	64:19	78	0:58
BK Whs. Am Kanal 10, Hammer AB	39:59	121	0:28
BL Whs. Am Kanal 2, Hammer AB	31:31	96	0:24
BM Whs. Dorfstr. 58 Alt Mölln	60:57	161	0:34
BN Whs. Am Horsberg 28, Alt Mölln	99:24	233	0:53
BO Whs. Am Horsberg 24, Alt Mölln	89:27	230	0:49
BP Whs. Am Brink 13, Alt Mölln	85:43	200	0:47
BQ Whs. Karstenberg 1, Alt Mölln	70:18	128	1:03

### astron. max. mögl. Beschattungsdauer

	Stunden/Jahr	Schattentage/Jahr	Max.Schattendauer/Tag
	[h/a]	[d/a]	[h/d]

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Zusatzbelastung

Gesamtdauer Beschattung an Rezeptoren pro WEA

Nr.	Name	Maximal [h/a]
1	WEA 06	325:29
2	WEA 07	229:33
3	WEA 08	284:15
4	WEA 09	120:28
5	WEA 10	73:47
6	WEA 11	234:17
7	WEA 12	455:07
8	WEA 13	222:36
9	WEA 14	130:24
10	WEA 15	175:25
11	WEA 16	158:58

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    **Schattenrezeptor:** A - Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang

Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:35	09:15 (8)	08:05	08:54 (7)	07:08	
	16:08	97 13:07 (5)	16:59	112 11:31 (1)	17:54	55 11:20 (1)
2	08:35	09:15 (8)	08:04	08:31 (9)	07:06	47 09:02 (2)
	16:09	97 13:07 (5)	17:01	120 11:31 (1)	17:56	51 10:26 (1)
3	08:35	09:14 (8)	08:02	08:29 (9)	07:04	51 11:17 (1)
	16:10	99 13:07 (5)	17:03	124 11:32 (1)	17:58	60 11:14 (1)
4	08:35	09:14 (8)	08:00	08:27 (9)	07:01	46 09:01 (2)
	16:11	98 13:07 (5)	17:05	119 11:32 (1)	18:00	71 07:25 (4)
5	08:34	09:07 (10)	07:58	08:26 (9)	06:59	46 09:01 (2)
	16:12	103 13:07 (5)	17:07	127 11:33 (1)	18:02	68 07:23 (4)
6	08:34	09:07 (10)	07:57	08:25 (9)	06:57	44 08:15 (2)
	16:14	107 13:08 (5)	17:09	131 11:33 (1)	18:04	62 07:22 (4)
7	08:33	09:06 (10)	07:55	08:24 (9)	06:54	42 08:16 (2)
	16:15	107 13:07 (5)	17:11	133 11:33 (1)	18:05	49 07:20 (4)
8	08:33	09:05 (10)	07:53	08:24 (9)	06:52	36 08:17 (2)
	16:16	108 13:07 (5)	17:13	137 11:34 (1)	18:07	40 07:19 (4)
9	08:32	09:05 (10)	07:51	08:24 (9)	06:49	38 07:18 (2)
	16:18	108 13:07 (5)	17:15	138 11:34 (1)	18:09	40 07:19 (4)
10	08:32	09:04 (10)	07:49	08:24 (9)	06:47	28 08:20 (4)
	16:19	108 13:07 (5)	17:17	139 11:34 (1)	18:11	41 07:19 (4)
11	08:31	09:03 (10)	07:47	08:24 (9)	06:45	24 08:21 (2)
	16:21	108 13:06 (5)	17:19	139 11:34 (1)	18:13	42 08:22 (4)
12	08:30	09:02 (10)	07:45	08:24 (9)	06:42	17 08:23 (2)
	16:22	109 13:06 (5)	17:20	140 11:34 (1)	18:15	5 08:24 (2)
13	08:30	09:02 (10)	07:43	08:24 (9)	06:40	5 08:25 (2)
	16:24	109 13:05 (5)	17:22	140 11:34 (1)	18:17	41 08:26 (2)
14	08:29	09:02 (10)	07:41	08:25 (9)	06:37	21:46 08:27 (2)
	16:26	108 13:04 (5)	17:24	138 11:34 (1)	18:19	39 07:22 (4)
15	08:28	09:02 (10)	07:39	08:26 (9)	06:35	21:47 08:28 (2)
	16:27	106 13:03 (5)	17:26	138 11:34 (1)	18:21	39 08:29 (2)
16	08:27	09:02 (10)	07:37	08:26 (9)	06:33	21:48 08:30 (2)
	16:29	105 13:01 (5)	17:28	137 11:33 (1)	18:22	39 08:31 (2)
17	08:26	09:01 (10)	07:35	08:28 (9)	06:30	21:49 08:32 (2)
	16:31	100 12:57 (5)	17:30	132 11:33 (1)	18:24	37 08:33 (2)
18	08:25	09:02 (10)	07:33	08:30 (9)	06:28	21:50 08:34 (2)
	16:32	95 11:18 (1)	17:32	126 11:33 (1)	18:26	40 08:35 (2)
19	08:24	09:02 (10)	07:31	08:45 (7)	06:25	21:51 08:36 (2)
	16:34	98 11:19 (1)	17:34	114 11:32 (1)	18:28	42 08:37 (2)
20	08:22	09:02 (10)	07:28	08:46 (7)	06:23	21:52 08:38 (2)
	16:36	99 11:20 (1)	17:36	113 11:32 (1)	18:30	44 08:39 (2)
21	08:21	09:03 (10)	07:26	08:46 (7)	06:20	21:53 08:40 (2)
	16:38	100 11:21 (1)	17:38	109 11:30 (1)	18:32	46 08:41 (2)
22	08:20	09:03 (10)	07:24	08:47 (7)	06:18	21:54 08:42 (2)
	16:40	103 11:23 (1)	17:40	107 11:30 (1)	18:34	47 08:43 (2)
23	08:19	09:03 (10)	07:22	08:48 (7)	06:16	21:55 08:44 (2)
	16:41	104 11:23 (1)	17:42	103 11:29 (1)	18:35	47 08:45 (2)
24	08:17	09:04 (10)	07:20	08:48 (7)	06:13	21:56 08:46 (2)
	16:43	105 11:25 (1)	17:44	99 11:27 (1)	18:37	49 08:47 (2)
25	08:16	09:05 (10)	07:17	08:49 (7)	06:11	21:57 08:48 (2)
	16:45	105 11:25 (1)	17:46	95 11:26 (1)	18:39	49 08:49 (2)
26	08:15	09:05 (10)	07:15	08:51 (7)	06:08	21:58 08:50 (2)
	16:47	106 11:26 (1)	17:48	89 11:25 (1)	18:41	49 08:51 (2)
27	08:13	09:07 (10)	07:13	08:53 (7)	06:06	21:59 08:52 (2)
	16:49	106 11:28 (1)	17:50	82 11:23 (1)	18:43	50 08:53 (2)
28	08:12	09:07 (10)	07:11	08:56 (7)	06:03	21:59 08:54 (2)
	16:51	106 11:28 (1)	17:52	72 11:21 (1)	18:45	50 08:55 (2)
29	08:10	09:09 (10)			07:01	21:59 08:56 (2)
	16:53	105 11:29 (1)			08:15 (2)	04:51 08:57 (2)
30	08:09	09:02 (7)			09:03 (2)	21:59 08:58 (2)
	16:55	108 11:30 (1)			08:15 (2)	04:51 08:59 (2)
31	08:07	08:57 (7)			09:03 (2)	21:59 08:57 (2)
	16:57	112 11:31 (1)			09:02 (2)	21:59 08:58 (2)
	Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	493
	astr.max.mögl.Beschattung	3229	3353	1472	399	509

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** A - Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1   04:52	05:31		06:25	08:24 (2)   07:18	07:58 (4)   07:16	07:53 (9)   08:10
21:51	21:16		06:10	18 08:42 (2)   18:57	41 08:39 (3)   16:47	108 11:04 (1)   16:03
2   04:53	05:33		06:27	08:21 (2)   07:20	07:57 (4)   07:18	07:53 (9)   08:12
21:51	21:15		06:08	24 08:45 (2)   18:54	42 08:39 (3)   16:45	108 11:03 (1)   16:02
3   04:53	05:35		06:29	08:19 (2)   07:22	07:57 (4)   07:20	07:53 (9)   08:13
21:50	21:13		06:05	28 08:47 (2)   18:52	41 08:38 (3)   16:43	108 11:03 (1)   16:01
4   04:54	05:36		06:30	08:17 (2)   07:23	07:57 (4)   07:22	07:54 (9)   08:15
21:50	21:11		06:03	32 08:49 (2)   18:50	41 08:38 (3)   16:41	108 11:03 (1)   16:01
5   04:55	05:38		06:32	08:15 (2)   07:25	07:57 (4)   07:24	07:56 (9)   08:16
21:49	21:09		06:01	35 08:50 (2)   18:47	40 08:37 (3)   16:39	108 11:04 (1)   16:00
6   04:56	05:40		06:34	08:13 (2)   07:27	07:56 (4)   07:25	07:56 (9)   08:18
21:49	21:07		19:58	38 08:51 (2)   18:45	39 08:35 (3)   16:37	107 11:03 (1)   16:00
7   04:57	05:41		06:36	08:12 (2)   07:29	07:57 (4)   07:27	07:58 (9)   08:19
21:48	21:05		19:56	40 08:52 (2)   18:42	57 11:35 (1)   16:35	103 11:03 (1)   15:59
8   04:58	05:43		06:37	08:10 (2)   07:31	07:58 (4)   07:29	08:00 (9)   08:20
21:47	21:03		19:53	42 08:52 (2)   18:40	65 11:40 (1)   16:34	100 11:03 (1)   15:59
9   04:59	05:45		06:39	08:09 (2)   07:33	07:59 (4)   07:31	08:02 (9)   08:21
21:47	21:01		19:51	44 08:53 (2)   18:38	69 11:44 (1)   16:32	98 11:02 (1)   15:58
10   05:00	05:47		06:41	08:09 (2)   07:34	08:01 (4)   07:33	08:25 (7)   08:23
21:46	20:59		19:48	45 08:54 (2)   18:35	67 11:47 (1)   16:30	98 11:02 (1)   15:58
11   05:01	05:48		06:43	08:07 (2)   07:36	08:15 (3)   07:35	08:28 (7)   08:24
21:45	20:57		19:46	47 08:54 (2)   18:33	59 11:50 (1)   16:28	97 11:01 (1)   15:58
12   05:02	05:50		06:44	08:07 (2)   07:38	10:59 (1)   07:37	08:33 (7)   08:25
21:44	20:55		19:44	47 08:54 (2)   18:31	53 11:52 (1)   16:27	96 11:01 (1)   15:58
13   05:04	05:52		06:46	08:06 (2)   07:40	09:32 (7)   07:39	08:40 (10)   08:26
21:43	20:53		19:41	49 08:55 (2)   18:28	65 11:54 (1)   16:25	94 11:00 (1)   15:58
14   05:05	05:54		06:48	08:05 (2)   07:42	09:28 (7)   07:41	08:39 (10)   08:27
21:42	20:51		19:39	49 08:54 (2)   18:26	76 11:55 (1)   16:23	93 11:00 (1)   15:58
15   05:06	05:55		06:50	08:05 (2)   07:44	09:25 (7)   07:43	08:38 (10)   08:28
21:41	20:49		19:36	49 08:54 (2)   18:24	84 11:56 (1)   16:22	91 11:01 (1)   15:58
16   05:07	05:57		06:51	08:05 (2)   07:45	09:23 (7)   07:44	08:38 (10)   08:29
21:40	20:47		19:34	49 08:54 (2)   18:21	91 11:58 (1)   16:20	89 10:59 (1)   15:58
17   05:09	05:59		06:53	08:05 (2)   07:47	09:21 (7)   07:46	08:39 (10)   08:30
21:39	20:44		19:31	49 08:54 (2)   18:19	96 11:59 (1)   16:19	86 10:59 (1)   15:58
18   05:10	06:01		06:55	08:04 (2)   07:49	09:20 (7)   07:48	08:38 (10)   08:30
21:38	20:42		19:29	49 08:53 (2)   18:17	101 12:00 (1)   16:17	85 10:59 (1)   15:58
19   05:11	06:02		06:57	08:04 (2)   07:51	09:19 (7)   07:50	08:38 (10)   08:31
21:36	20:40		19:26	48 08:52 (2)   18:14	105 12:01 (1)   16:16	86 10:58 (1)   15:58
20   05:13	06:04		06:59	08:04 (2)   07:53	09:18 (7)   07:52	08:38 (10)   08:32
21:35	20:38		19:24	48 08:52 (2)   18:12	107 12:01 (1)   16:15	86 10:58 (1)   15:59
21   05:14	06:06		07:00	08:04 (2)   07:55	09:17 (7)   07:54	08:39 (10)   08:32
21:34	20:36		19:21	47 08:51 (2)   18:10	111 12:02 (1)   16:13	86 10:57 (1)   15:59
22   05:16	06:08		07:02	08:04 (2)   07:57	09:16 (7)   07:55	08:38 (10)   08:33
21:32	20:33		19:19	46 08:50 (2)   18:08	113 12:02 (1)   16:12	86 10:56 (1)   16:00
23   05:17	06:09		07:04	08:05 (2)   07:59	09:05 (9)   07:57	08:38 (10)   08:33
21:31	20:31		19:17	44 08:49 (2)   18:06	118 12:03 (1)   16:11	86 10:55 (1)   16:00
24   05:19	06:11		07:06	08:05 (2)   08:00	09:00 (9)   07:59	08:39 (10)   08:34
21:29	20:29		19:14	43 08:48 (2)   18:03	128 12:03 (1)   16:10	86 10:55 (1)   16:01
25   05:20	06:13		07:07	08:06 (2)   07:02	07:58 (9)   08:01	08:39 (10)   08:34
21:28	20:27		19:12	41 08:47 (2)   17:01	132 11:03 (1)   16:09	85 12:35 (5)   16:01
26   05:22	06:15		07:09	08:06 (2)   07:04	07:56 (9)   08:02	08:40 (10)   08:35
21:26	20:24		19:09	39 08:45 (2)   16:59	137 11:04 (1)   16:07	86 12:39 (5)   16:02
27   05:23	06:16		07:11	08:05 (4)   07:06	07:55 (9)   08:04	08:41 (10)   08:35
21:25	20:22		19:07	38 08:43 (2)   16:57	139 11:04 (1)   16:06	85 12:42 (5)   16:03
28   05:25	06:18		07:13	08:03 (4)   07:08	07:54 (9)   08:06	08:42 (10)   08:35
21:23	20:20		19:04	38 08:41 (2)   16:55	140 11:04 (1)   16:05	89 12:44 (5)   16:04
29   05:26	06:20		07:14	08:01 (4)   07:10	07:54 (9)   08:07	08:42 (10)   08:35
21:21	20:17		19:02	39 08:40 (3)   16:53	140 11:04 (1)   16:05	91 12:45 (5)   16:04
30   05:28	06:22		07:16	07:59 (4)   07:12	07:53 (9)   08:09	08:43 (10)   08:35
21:20	20:15		18:59	40 08:39 (3)   16:51	140 11:04 (1)   16:04	94 12:47 (5)   16:05
31   05:30	06:23	08:31 (2)		07:14	07:53 (9)	08:35
21:18	20:13	5 08:36 (2)		16:49	140 11:04 (1)	16:06
Sonnenscheinstunden   511	459		5	382	329	260
astr.max.mögl.Beschattung				1245	2777	3365
						2918

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung Schattenrezeptor: B - Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>  Januar</b>	<b>  Februar</b>	<b>  März</b>	<b>  April</b>	<b>  Mai</b>	<b>  Juni</b>
1   08:35	09:14 (11)   08:05	09:04 (10)   07:08	07:54 (9)   06:54	05:45	08:46 (7)   04:56	06:24 (3)
1   16:08	9 09:23 (11)   16:59	113 14:44 (6)   17:54	223 16:47 (5)   19:52	20:47 117 10:43 (7)   21:36	290 19:40 (1)	
2   08:35	09:14 (11)   08:04	09:04 (10)   07:06	07:52 (9)   06:51	05:43	08:45 (7)   04:55	06:24 (3)
1   16:09	11 09:25 (11)   17:01	121 14:48 (6)   17:56	222 16:47 (5)   19:54	20:49 119 10:44 (7)   21:38	291 19:41 (1)	
3   08:35	09:13 (11)   08:02	09:04 (10)   07:04	07:52 (9)   06:49	05:41	08:44 (7)   04:54	06:24 (3)
1   16:10	13 09:26 (11)   17:03	128 14:51 (6)   17:58	217 16:47 (5)   19:56	20:50 122 10:46 (7)   21:39	293 19:42 (1)	
4   08:34	09:13 (11)   08:00	09:04 (10)   07:01	07:51 (9)   06:46	07:21 (4)   05:39	08:43 (7)   04:53	06:24 (3)
1   16:11	14 09:27 (11)   17:05	132 14:53 (6)   18:00	212 16:46 (5)   19:57	13 07:34 (4)   05:45	10:47 (7)   21:40	295 19:43 (1)
5   08:34	09:12 (11)   07:58	09:04 (10)   06:59	07:51 (9)   06:44	07:17 (4)   05:37	06:49 (3)   04:52	06:24 (3)
1   16:12	16 09:28 (11)   17:07	137 14:55 (6)   18:02	201 16:46 (5)   19:59	19 07:36 (4)   05:45	139 10:48 (7)   21:41	297 19:43 (1)
6   08:34	09:12 (11)   07:56	09:05 (10)   06:57	07:51 (9)   06:41	07:15 (4)   05:35	06:44 (3)   04:52	06:24 (3)
1   16:14	18 09:30 (11)   17:09	140 14:57 (6)   18:04	186 16:47 (5)   20:01	23 07:38 (4)   05:35	10:49 (7)   21:42	298 19:44 (1)
7   08:33	09:12 (11)   07:55	09:05 (10)   06:54	07:50 (9)   06:39	07:14 (4)   05:33	06:41 (3)   04:51	06:24 (3)
1   16:15	18 09:30 (11)   17:11	145 14:59 (6)   18:05	186 16:46 (5)   20:03	25 07:39 (4)   05:38	10:49 (7)   21:43	299 19:45 (1)
8   08:33	09:11 (11)   07:53	09:05 (10)   06:52	07:51 (9)   06:37	07:12 (4)   05:31	06:38 (3)   04:51	06:25 (3)
1   16:16	20 09:31 (11)   17:12	148 15:01 (6)   18:07	183 16:45 (5)   20:05	27 07:39 (4)   05:38	10:50 (7)   21:44	300 19:46 (1)
9   08:32	09:12 (11)   07:51	09:06 (10)   06:49	07:50 (9)   06:34	07:11 (4)   05:29	06:37 (3)   04:50	06:24 (3)
1   16:18	21 09:33 (11)   17:14	151 15:02 (6)   18:09	182 16:44 (5)   20:07	29 07:40 (4)   21:01	170 10:52 (7)   21:45	301 19:46 (1)
10   08:32	09:11 (11)   07:49	09:07 (10)   06:47	07:51 (9)   06:32	07:11 (4)   05:27	06:35 (3)   04:49	06:25 (3)
1   16:19	23 09:34 (11)   17:16	153 15:04 (6)   18:11	179 16:44 (5)   20:08	30 07:41 (4)   21:03	174 10:52 (7)   21:46	301 19:47 (1)
11   08:31	09:11 (11)   07:47	09:08 (10)   06:45	07:51 (9)   06:30	07:09 (4)   05:25	06:33 (3)   04:49	06:25 (3)
1   16:21	24 09:35 (11)   17:18	154 15:05 (6)   18:13	175 16:43 (5)   20:10	32 07:41 (4)   21:05	179 10:52 (7)   21:46	302 19:47 (1)
12   08:30	09:11 (11)   07:45	09:09 (10)   06:42	07:52 (9)   06:27	07:09 (4)   05:24	06:33 (3)   04:49	06:25 (3)
1   16:22	24 09:35 (11)   17:20	157 15:07 (6)   18:15	171 16:42 (5)   20:12	32 07:41 (4)   21:06	183 10:54 (7)   21:47	302 19:47 (1)
13   08:29	09:11 (11)   07:43	09:10 (10)   06:40	07:53 (9)   06:25	07:09 (4)   05:22	06:31 (3)   04:48	06:25 (3)
1   16:24	25 09:36 (11)   17:22	159 15:08 (6)   18:17	166 16:41 (5)   20:14	32 07:41 (4)   21:08	187 10:54 (7)   21:48	304 19:48 (1)
14   08:29	09:11 (11)   07:41	09:11 (10)   06:37	07:53 (9)   06:23	07:07 (4)   05:20	06:31 (3)   04:48	06:25 (3)
1   16:26	26 09:37 (11)   17:24	160 15:09 (6)   18:19	160 16:39 (5)   20:16	33 07:40 (4)   21:10	189 10:55 (7)   21:49	304 19:48 (1)
15   08:28	09:11 (11)   07:39	09:13 (10)   06:35	07:55 (9)   06:20	07:08 (4)   05:18	06:29 (3)   04:48	06:26 (3)
1   16:27	27 09:38 (11)   17:26	160 15:11 (6)   18:21	153 16:38 (5)   20:18	61 10:01 (7)   21:11	196 19:04 (1)   21:49	303 19:49 (1)
16   08:27	09:11 (11)   07:37	09:15 (10)   06:33	07:56 (9)   06:18	07:08 (4)   05:17	06:29 (3)   04:48	06:26 (3)
1   16:29	28 09:39 (11)   17:28	174 16:30 (5)   18:22	144 16:36 (5)   20:19	75 10:08 (7)   21:13	217 19:13 (1)   21:50	304 19:49 (1)
17   08:26	09:11 (11)   07:35	09:18 (10)   06:30	07:59 (9)   06:16	07:08 (4)   05:15	06:28 (3)   04:47	06:26 (3)
1   16:31	40 10:03 (8)   17:30	179 16:34 (5)   18:24	132 16:34 (5)   20:21	84 10:13 (7)   21:15	227 19:17 (1)   21:50	305 19:50 (1)
18   08:25	09:11 (10)   07:33	09:30 (8)   06:28	08:04 (9)   06:13	07:07 (4)   05:14	06:28 (3)   04:47	06:26 (3)
1   16:32	48 10:07 (8)   17:32	175 16:37 (5)   18:26	115 16:31 (5)   20:23	92 10:16 (7)   21:16	236 19:21 (1)   21:51	305 19:50 (1)
19   08:24	09:10 (10)   07:30	09:31 (8)   06:25	13:47 (6)   06:11	07:08 (4)   05:12	06:26 (3)   04:47	06:27 (3)
1   16:34	55 10:10 (8)   17:34	179 16:39 (5)   18:28	101 16:28 (5)   20:25	97 10:20 (7)   21:18	243 19:23 (1)   21:51	305 19:50 (1)
20   08:22	09:09 (10)   07:28	09:31 (8)   06:23	13:47 (6)   06:09	07:09 (4)   05:11	06:26 (3)   04:47	06:27 (3)
1   16:36	59 10:11 (8)   17:36	184 16:41 (5)   18:30	86 16:21 (5)   20:27	101 10:23 (7)   21:19	249 19:25 (1)   21:51	305 19:50 (1)
21   08:21	09:08 (10)   07:26	09:31 (8)   06:20	13:49 (6)   06:06	07:10 (4)   05:09	06:26 (3)   04:48	06:27 (3)
1   16:38	65 10:14 (8)   17:38	184 16:41 (5)   18:32	78 15:07 (6)   20:29	105 10:26 (7)   21:21	255 19:27 (1)   21:52	305 19:50 (1)
22   08:20	09:08 (10)   07:24	08:05 (9)   06:18	13:50 (6)   06:04	07:11 (4)   05:08	06:25 (3)   04:48	06:27 (3)
1   16:40	68 10:16 (8)   17:40	204 16:43 (5)   18:34	75 15:05 (6)   20:30	107 10:28 (7)   21:23	259 19:28 (1)   21:52	305 19:50 (1)
23   08:19	09:07 (10)   07:22	08:02 (9)   06:16	13:52 (6)   06:02	07:12 (4)   05:06	06:25 (3)   04:48	06:28 (3)
1   16:41	70 10:17 (8)   17:42	210 16:44 (5)   18:35	72 15:04 (6)   20:32	110 10:31 (7)   21:24	265 19:30 (1)   21:52	305 19:51 (1)
24   08:17	09:07 (10)   07:20	07:59 (9)   06:13	13:55 (6)   06:00	07:13 (4)   05:05	06:25 (3)   04:48	06:28 (3)
1   16:43	73 10:20 (8)   17:44	216 16:44 (5)   18:37	68 15:03 (6)   20:34	110 10:32 (7)   21:26	269 19:32 (1)   21:52	305 19:51 (1)
25   08:16	09:06 (10)   07:17	07:58 (9)   06:11	13:56 (6)   05:58	07:16 (4)   05:04	06:25 (3)   04:49	06:27 (3)
1   16:45	75 10:21 (8)   17:46	219 16:45 (5)   18:39	64 15:00 (6)   20:36	108 10:34 (7)   21:27	272 19:33 (1)   21:52	305 19:51 (1)
26   08:15	09:05 (10)   07:15	07:57 (9)   06:08	13:59 (6)   05:55	08:54 (7)   05:02	06:25 (3)   04:49	06:28 (3)
1   16:47	77 10:22 (8)   17:48	222 16:46 (5)   18:41	60 14:59 (6)   20:38	102 10:36 (7)   21:28	276 19:35 (1)   21:52	304 19:51 (1)
27   08:13	09:05 (10)   07:13	07:55 (9)   06:06	14:01 (6)   05:53	08:52 (7)   05:01	06:24 (3)   04:50	06:28 (3)
1   16:49	79 10:24 (8)   17:50	225 16:46 (5)   18:43	55 14:56 (6)   20:40	105 10:37 (7)   21:30	279 19:36 (1)   21:52	303 19:51 (1)
28   08:12	09:05 (10)   07:10	07:54 (9)   06:03	14:05 (6)   05:51	08:51 (7)   05:00	06:24 (3)   04:50	06:29 (3)
1   16:51	79 10:24 (8)   17:52	224 16:47 (5)   18:45	49 14:54 (6)   20:41	108 10:39 (7)   21:31	281 19:37 (1)   21:52	304 19:52 (1)
29   08:10	09:04 (10)   07:15	07:01	15:08 (6)   05:49	08:49 (7)   04:59	06:24 (3)   04:51	06:28 (3)
1   16:53	81 10:25 (8)   17:54	19:46	42 15:50 (6)   20:43	112 10:41 (7)   21:33	285 19:38 (1)   21:52	303 19:51 (1)
30   08:08	09:05 (10)   07:14	06:58	15:13 (6)   05:47	08:48 (7)   04:58	06:24 (3)   04:51	06:29 (3)
1   16:55	82 10:27 (8)   17:55	19:48	34 15:47 (6)   20:45	114 10:42 (7)   21:34	287 19:39 (1)   21:51	302 19:51 (1)
31   08:07	09:05 (10)   07:15	06:56	15:19 (6)   05:47	04:57	06:24 (3)   04:50	
1   16:57	103 14:40 (6)   17:55	19:50	22 15:41 (6)   21:35	289 19:40 (1)   21:35	509	
Sonnenscheinstunden   251	1371	274	367	4013	1886	6560
astr.max.mögl.Beschattung						9045

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) Schattenende	(WEA mit erstem Schatten) (WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung Schattenrezeptor: B - Büro Maststall Außenbereich Bäla, Mannhagener Weg Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang

Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

		<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	
1   04:52		06:29 (3)   05:31	06:44 (3)   06:25	07:08 (4)   07:18	08:31 (9)   07:16	08:36 (10)   08:10	08:53 (11)	
2   21:51	304	19:52 (1)   21:16	181 11:04 (7)   20:10	31 07:39 (4)   18:57	169 17:21 (5)   16:47	153 14:33 (6)   16:03	24 09:17 (11)	
2   04:53		06:29 (3)   05:33	06:44 (3)   06:27	07:08 (4)   07:20	08:30 (9)   07:18	08:36 (10)   08:12	08:53 (11)	
3   21:51	301	19:51 (1)   21:14	177 11:02 (7)   20:08	31 07:39 (4)   18:54	173 17:21 (5)   16:45	150 14:32 (6)   16:02	23 09:16 (11)	
3   04:53		06:29 (3)   05:35	06:46 (3)   06:29	07:09 (4)   07:22	08:29 (9)   07:20	08:35 (10)   08:13	08:55 (11)	
4   21:50	301	19:51 (1)   21:13	173 11:02 (7)   20:05	29 07:38 (4)   18:52	178 17:22 (5)   16:43	147 14:30 (6)   16:01	21 09:16 (11)	
4   04:54		06:30 (3)   05:36	06:47 (3)   06:30	07:09 (4)   07:23	08:29 (9)   07:22	08:35 (10)   08:15	08:56 (11)	
4   21:50	300	19:51 (1)   21:11	169 11:01 (7)   20:03	27 07:36 (4)   18:50	180 17:22 (5)   16:41	145 14:29 (6)   16:01	20 09:16 (11)	
5   04:55		06:30 (3)   05:38	06:49 (3)   06:32	07:10 (4)   07:25	08:28 (9)   07:23	08:34 (10)   08:16	08:57 (11)	
5   21:49	300	19:51 (1)   21:09	162 11:00 (7)   20:01	25 07:35 (4)   18:47	183 17:22 (5)   16:39	141 14:27 (6)   16:00	19 09:16 (11)	
6   04:56		06:31 (3)   05:40	06:52 (3)   06:34	07:11 (4)   07:27	08:27 (9)   07:25	08:35 (10)   08:18	08:58 (11)	
6   21:49	298	19:51 (1)   21:07	156 11:00 (7)   19:58	23 07:34 (4)   18:45	183 17:22 (5)   16:37	137 14:26 (6)   16:00	18 09:16 (11)	
7   04:57		06:31 (3)   05:41	06:55 (3)   06:36	07:13 (4)   07:29	08:26 (9)   07:27	08:35 (10)   08:19	08:59 (11)	
7   21:48	296	19:51 (1)   21:05	147 10:58 (7)   19:56	19 07:32 (4)   18:42	186 17:22 (5)   16:35	131 14:23 (6)   15:59	16 09:15 (11)	
8   04:58		06:31 (3)   05:43	07:00 (3)   06:37	07:15 (4)   07:31	08:26 (9)   07:29	08:35 (10)   08:20	09:00 (11)	
8   21:47	295	19:50 (1)   21:03	135 10:57 (7)   19:53	13 07:28 (4)   18:40	192 17:22 (5)   16:34	127 14:21 (6)   15:59	14 09:14 (11)	
9   04:59		06:32 (3)   05:45	08:52 (7)   06:39		07:32	08:26 (9)   07:31	08:35 (10)   08:21	09:02 (11)
9   21:47	294	19:50 (1)   21:01	123 10:55 (7)   19:51	18:38	206 17:21 (5)   16:32	120 14:18 (6)   15:58	13 09:15 (11)	
10   05:00		06:32 (3)   05:47	08:53 (7)   06:41		07:34	08:26 (9)   07:33	08:35 (10)   08:23	09:03 (11)
10   21:46	292	19:50 (1)   20:59	121 10:54 (7)   19:48	18:35	215 17:21 (5)   16:30	112 14:15 (6)   15:58	11 09:14 (11)	
11   05:01		06:32 (3)   05:48	08:54 (7)   06:43		07:36	08:26 (9)   07:35	08:35 (10)   08:24	09:04 (11)
11   21:45	291	19:49 (1)   20:57	119 10:53 (7)   19:46	18:33	219 17:21 (5)   16:28	103 14:10 (6)   15:58	9 09:13 (11)	
12   05:02		06:32 (3)   05:50	08:55 (7)   06:44	15:12 (6)   07:38		08:27 (9)   07:37	08:36 (10)   08:25	09:05 (11)
12   21:44	290	19:49 (1)   20:55	116 10:51 (7)   19:44	20 15:32 (6)   18:31	222 17:21 (5)   16:27	82 09:58 (8)   15:58	8 09:13 (11)	
13   05:04		06:32 (3)   05:52	08:56 (7)   06:46	15:05 (6)   07:40		08:27 (9)   07:39	08:36 (10)   08:26	09:07 (11)
13   21:43	288	19:48 (1)   20:53	114 10:50 (7)   19:41	33 15:38 (6)   18:28	225 17:20 (5)   16:25	81 09:57 (8)   15:58	4 09:11 (11)	
14   05:05		06:33 (3)   05:54	08:58 (7)   06:48	14:59 (6)   07:42		08:28 (9)   07:41	08:37 (10)   08:27	
14   21:42	284	19:47 (1)   20:51	111 10:49 (7)   19:39	41 15:40 (6)   18:26	224 17:19 (5)   16:23	79 09:56 (8)   15:58		
15   05:06		06:33 (3)   05:55	08:59 (7)   06:50	14:55 (6)   07:44		08:29 (9)   07:43	08:37 (10)   08:28	
15   21:41	282	19:46 (1)   20:49	107 10:46 (7)   19:36	48 14:53 (6)   18:24	224 17:19 (5)   16:22	78 09:55 (8)   15:58		
16   05:07		06:33 (3)   05:57	09:00 (7)   06:51	14:52 (6)   07:45		08:30 (9)   07:44	08:38 (10)   08:29	
16   21:40	281	19:45 (1)   20:47	105 10:45 (7)   19:34	53 15:45 (6)   18:21	221 17:18 (5)   16:20	77 09:55 (8)   15:58		
17   05:09		06:34 (3)   05:59	09:01 (7)   06:53	14:48 (6)   07:47		08:31 (9)   07:46	08:39 (10)   08:30	
17   21:39	278	19:45 (1)   20:44	101 10:42 (7)   19:31	59 15:47 (6)   18:19	218 17:17 (5)   16:19	75 09:54 (8)   15:58		
18   05:10		06:34 (3)   06:01	07:22 (4)   06:55	14:45 (6)   07:49		08:31 (9)   07:48	08:40 (10)   08:30	
18   21:37	275	19:44 (1)   20:42	108 10:40 (7)   19:29	62 15:47 (6)   18:17	216 17:15 (5)   16:17	73 09:53 (8)   15:58		
19   05:11		06:34 (3)   06:02	07:19 (4)   06:57	14:42 (6)   07:51		08:33 (9)   07:50	08:42 (10)   08:31	
19   21:36	270	19:42 (1)   20:40	110 10:38 (7)   19:26	67 15:49 (6)   18:14	209 17:14 (5)   16:16	70 09:52 (8)   15:58		
20   05:13		06:34 (3)   06:04	07:16 (4)   06:58	14:40 (6)   07:53		08:37 (9)   07:52	08:43 (10)   08:32	
20   21:35	268	19:41 (1)   20:38	110 10:35 (7)   19:24	70 15:50 (6)   18:12	199 17:13 (5)   16:15	68 09:51 (8)   15:59		
21   05:14		06:35 (3)   06:06	07:15 (4)   07:00	14:36 (6)   07:55		10:01 (8)   07:54	08:43 (10)   08:32	
21   21:34	262	19:40 (1)   20:36	108 10:33 (7)   19:21	74 15:50 (6)   18:10	186 17:11 (5)   16:13	65 09:49 (8)   15:59		
22   05:16		06:36 (3)   06:08	07:14 (4)   07:02	14:34 (6)   07:57		10:00 (8)   07:55	08:45 (10)   08:33	
22   21:32	258	19:38 (1)   20:33	105 10:30 (7)   19:19	77 15:51 (6)   18:08	182 17:10 (5)   16:12	60 09:48 (8)   16:00		
23   05:17		06:37 (3)   06:09	07:12 (4)   07:04	14:33 (6)   07:59		10:01 (8)   07:57	08:46 (10)   08:33	
23   21:31	253	19:37 (1)   20:31	101 10:26 (7)   19:16	79 15:52 (6)   18:06	179 17:09 (5)   16:11	55 09:46 (8)   16:00		
24   05:19		06:37 (3)   06:11	07:12 (4)   07:06	14:31 (6)   08:00		10:00 (8)   07:59	08:48 (10)   08:34	
24   21:29	247	19:35 (1)   20:29	96 10:23 (7)   19:14	98 17:11 (5)   18:03	173 17:06 (5)   16:10	48 09:44 (8)   16:01		
25   05:20		06:37 (3)   06:13	07:11 (4)   07:07	14:29 (6)   07:02		08:48 (10)   08:01	08:49 (11)   08:34	
25   21:28	241	19:32 (1)   20:27	90 10:19 (7)   19:12	107 17:14 (5)   17:01	177 16:03 (5)   16:09	40 09:41 (8)   16:01		
26   05:22		06:38 (3)   06:15	07:10 (4)   07:09	14:28 (6)   07:04		08:44 (10)   08:02	08:49 (11)   08:35	
26   21:26	233	19:30 (1)   20:24	82 10:14 (7)   19:09	128 17:15 (5)   16:59	172 15:59 (5)   16:07	28 09:17 (11)   16:02		
27   05:23		06:38 (3)   06:16	07:10 (4)   07:11	108 17:10 (5)   16:59	158 14:37 (6)   16:05	25 09:16 (11)   16:04		
27   21:25	224	19:26 (1)   20:22	73 10:09 (7)   19:07	140 17:17 (5)   16:57	160 14:40 (6)   16:06	27 09:17 (11)   16:03		
28   05:25		06:40 (3)   06:18	07:09 (4)   07:13	108 17:18 (5)   16:58	161 14:41 (6)   16:07	28 09:17 (11)   16:04		
28   21:23	210	19:21 (1)   20:20	61 10:02 (7)   19:04	150 17:19 (5)   16:55	159 14:39 (6)   16:05	26 09:17 (11)   16:04		
29   05:26		06:40 (3)   06:20	07:08 (4)   07:14	109 17:20 (5)   16:53	158 14:37 (6)   16:05	25 09:16 (11)   16:04		
29   21:21	191	11:05 (7)   20:17	33 07:41 (4)   19:02	158 17:20 (5)   16:53	158 14:37 (6)   16:05	25 09:16 (11)   16:04		
30   05:28		06:42 (3)   06:22	07:08 (4)   07:16	108 17:20 (5)   16:53	158 14:37 (6)   16:05	25 09:16 (11)   16:04		
30   21:20	187	11:05 (7)   20:15	33 07:41 (4)   18:59	164 17:20 (5)   16:51	157 14:36 (6)   16:04	24 09:16 (11)   16:05	2 09:18 (11)	
31   05:30		06:42 (3)   06:23	07:09 (4)	107 17:21 (5)   16:54	157 14:36 (6)   16:04	24 09:16 (11)   16:05	08:35	09:15 (11)
31   21:18	185	11:04 (7)   20:13	32 07:41 (4)	164 17:21 (5)   16:54	156 14:35 (6)   16:04	24 09:16 (11)   16:05	6 09:21 (11)	
Sonnenscheinstunden	511		459	382	164	5901	2547	208
astr.max.mögl.Beschattung	8279		3459	1826	5901			

### 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) Schattenende	(WEA mit erstem Schatten) (WEA mit letztem Schatten)
8279	3459	1826	5901	2547

## SHADOW - Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung Schattenrezeptor: C - Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bäla Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>		<b>April</b>		<b>Mai</b>		<b>Juni</b>
1	08:35	08:05	07:08		06:54	07:32 (10)	05:45	06:27 (9)	04:56
	16:08	16:59	17:54		19:52	31 08:03 (10)	20:47	07:01 (9)	21:36
2	08:35	08:04	07:06		06:51	07:31 (10)	05:43	06:27 (9)	04:55
	16:09	17:01	17:56		19:54	34 08:05 (10)	20:49	07:01 (9)	21:38
3	08:35	08:02	07:04		06:49	07:30 (10)	05:41	06:28 (9)	04:54
	16:10	17:03	17:58		19:56	35 08:05 (10)	20:50	07:01 (9)	21:39
4	08:34	08:00	07:01	07:33 (11)	06:46	07:29 (10)	05:39	06:27 (9)	04:53
	16:11	17:05	18:00	11 07:44 (11)	19:57	36 08:05 (10)	20:52	07:01 (9)	21:40
5	08:34	07:58	06:59	07:30 (11)	06:44	07:27 (10)	05:37	06:27 (9)	04:52
	16:12	17:07	18:02	17 07:47 (11)	19:59	38 08:05 (10)	20:54	07:01 (9)	21:41
6	08:34	07:56	06:57	07:28 (11)	06:42	07:27 (10)	05:35	06:27 (9)	04:52
	16:14	17:09	18:04	21 07:49 (11)	20:01	39 08:06 (10)	20:56	07:00 (9)	21:42
7	08:33	07:55	06:54	07:26 (11)	06:39	07:27 (10)	05:33	06:27 (9)	04:51
	16:15	17:11	18:05	24 07:50 (11)	20:03	39 08:06 (10)	20:58	07:00 (9)	21:43
8	08:33	07:53	06:52	07:25 (11)	06:37	07:26 (10)	05:31	06:27 (9)	04:50
	16:17	17:13	18:07	26 07:51 (11)	20:05	39 08:05 (10)	20:59	06:59 (9)	21:44
9	08:32	07:51	06:49	07:24 (11)	06:34	07:25 (10)	05:29	06:28 (9)	04:50
	16:18	17:15	18:09	27 07:51 (11)	20:07	40 08:05 (10)	21:01	06:59 (9)	21:45
10	08:32	07:49	06:47	07:23 (11)	06:32	07:26 (10)	05:27	06:28 (9)	04:49
	16:19	17:17	18:11	29 07:52 (11)	20:08	39 08:05 (10)	21:03	06:58 (9)	21:46
11	08:31	07:47	06:45	07:22 (11)	06:30	07:25 (10)	05:25	06:28 (9)	04:49
	16:21	17:19	18:13	30 07:52 (11)	20:10	39 08:04 (10)	21:05	06:58 (9)	21:46
12	08:30	07:45	06:42	07:22 (11)	06:27	07:25 (10)	05:24	06:27 (8)	04:49
	16:22	17:21	18:15	30 07:52 (11)	20:12	39 08:04 (10)	21:06	06:57 (9)	21:47
13	08:29	07:43	06:40	07:22 (11)	06:25	07:25 (10)	05:22	06:24 (8)	04:48
	16:24	17:23	18:17	31 07:53 (11)	20:14	38 08:03 (10)	21:08	06:56 (9)	21:48
14	08:29	07:41	06:37	07:21 (11)	06:23	07:25 (10)	05:20	06:23 (8)	04:48
	16:26	17:24	18:19	31 07:52 (11)	20:16	37 08:02 (10)	21:10	06:56 (8)	21:49
15	08:28	07:39	06:35	07:21 (11)	06:20	07:25 (10)	05:19	06:21 (8)	04:48
	16:27	17:26	18:21	31 07:52 (11)	20:18	36 08:01 (10)	21:11	06:57 (8)	21:49
16	08:27	07:37	06:33	07:21 (11)	06:18	07:26 (10)	05:17	06:20 (8)	04:48
	16:29	17:28	18:22	29 07:50 (11)	20:19	34 08:00 (10)	21:13	06:59 (8)	21:50
17	08:26	07:35	06:30	07:22 (11)	06:16	07:27 (10)	05:15	05:47 (4)	04:47
	16:31	17:30	18:24	28 07:50 (11)	20:21	32 07:59 (10)	21:15	06:59 (8)	21:50
18	08:25	07:33	06:28	07:22 (11)	06:13	07:27 (10)	05:14	05:45 (4)	04:47
	16:32	17:32	18:26	26 07:48 (11)	20:23	30 07:57 (10)	21:16	07:01 (8)	21:51
19	08:24	07:30	06:25	07:23 (11)	06:11	07:28 (10)	05:12	05:43 (4)	04:47
	16:34	17:34	18:28	24 07:47 (11)	20:25	28 07:56 (10)	21:18	07:01 (8)	21:51
20	08:22	07:28	06:23	07:23 (11)	06:09	07:30 (10)	05:11	05:42 (4)	04:48
	16:36	17:36	18:30	22 07:45 (11)	20:27	24 07:54 (10)	21:19	07:02 (8)	21:51
21	08:21	07:26	06:20	07:25 (11)	06:06	06:43 (9)	05:09	05:41 (4)	04:48
	16:38	17:38	18:32	18 07:43 (11)	20:29	27 07:52 (10)	21:21	07:04 (8)	21:52
22	08:20	07:24	06:18	07:27 (11)	06:04	06:39 (9)	05:08	05:40 (4)	04:48
	16:40	17:40	18:34	13 07:40 (11)	20:30	30 07:49 (10)	21:23	07:04 (8)	21:52
23	08:19	07:22	06:16		06:02	06:36 (9)	05:06	05:40 (4)	04:48
	16:41	17:42	18:35		20:32	20 06:56 (9)	21:24	07:04 (8)	21:52
24	08:17	07:20	06:13		06:00	06:35 (9)	05:05	05:39 (4)	04:48
	16:43	17:44	18:37		20:34	22 06:57 (9)	21:26	07:05 (8)	21:52
25	08:16	07:17	06:11		05:58	06:32 (9)	05:04	05:39 (4)	04:49
	16:45	17:46	18:39		20:36	26 06:58 (9)	21:27	07:06 (8)	21:52
26	08:15	07:15	06:08		05:55	06:31 (9)	05:02	05:39 (4)	04:49
	16:47	17:48	18:41		20:38	28 06:59 (9)	21:28	07:07 (8)	21:52
27	08:13	07:13	06:06		05:53	06:30 (9)	05:01	05:39 (4)	04:50
	16:49	17:50	18:43		20:40	29 06:59 (9)	21:30	07:07 (8)	21:52
28	08:12	07:10	06:03	06:43 (10)	05:51	06:29 (9)	05:00	05:39 (4)	04:50
	16:51	17:52	18:45	13 06:56 (10)	20:41	31 07:00 (9)	21:31	07:08 (8)	21:52
29	08:10		07:01	07:39 (10)	05:49	06:28 (9)	04:59	05:39 (4)	04:51
	16:53		19:46	20 07:59 (10)	20:43	32 07:00 (9)	21:33	07:08 (8)	21:52
30	08:08		06:58	07:36 (10)	05:47	06:28 (9)	04:58	05:39 (4)	04:51
	16:55		19:48	25 08:01 (10)	20:45	32 07:00 (9)	21:34	07:08 (8)	21:51
31	08:07		06:56	07:34 (10)			04:57	05:39 (4)	
	16:57		19:50	28 08:02 (10)			21:35	07:09 (8)	
Sonnenscheinstunden	251	274	367		554	420	493	509	
astr.max.mögl.Beschattung					554	984	1596	2546	

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** C - Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

		<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52	05:46 (4)   05:31	06:38 (8)   06:25	07:24 (10)   07:18	08:01 (11)   07:16	08:10	
	21:51	85 07:17 (8)   21:16	30 07:08 (9)   20:10	39 08:03 (10)   18:57	30 08:31 (11)   16:47	16:03	
2	04:53	05:45 (4)   05:33	06:38 (9)   06:27	07:24 (10)   07:20	08:01 (11)   07:18	08:12	
	21:51	85 07:16 (8)   21:14	30 07:08 (9)   20:08	39 08:03 (10)   18:54	30 08:31 (11)   16:45	16:02	
3	04:53	05:45 (4)   05:35	06:38 (9)   06:29	07:23 (10)   07:22	08:01 (11)   07:20	08:13	
	21:50	86 07:17 (8)   21:13	31 07:09 (9)   20:05	40 08:03 (10)   18:52	29 08:30 (11)   16:43	16:01	
4	04:54	05:46 (4)   05:36	06:37 (9)   06:30	07:24 (10)   07:23	08:01 (11)   07:22	08:15	
	21:50	85 07:17 (8)   21:11	32 07:09 (9)   20:03	39 08:03 (10)   18:50	29 08:30 (11)   16:41	16:01	
5	04:55	05:46 (4)   05:38	06:37 (9)   06:32	07:23 (10)   07:25	08:02 (11)   07:23	08:16	
	21:49	85 07:17 (8)   21:09	33 07:10 (9)   20:01	39 08:02 (10)   18:47	27 08:29 (11)   16:39	16:00	
6	04:56	05:46 (4)   05:40	06:37 (9)   06:34	07:23 (10)   07:27	08:02 (11)   07:25	08:18	
	21:49	85 07:17 (8)   21:07	33 07:10 (9)   19:58	39 08:02 (10)   18:45	25 08:27 (11)   16:37	16:00	
7	04:57	05:46 (4)   05:42	06:36 (9)   06:36	07:23 (10)   07:29	08:03 (11)   07:27	08:19	
	21:48	86 07:18 (8)   21:05	34 07:10 (9)   19:56	38 08:01 (10)   18:42	22 08:25 (11)   16:35	15:59	
8	04:58	05:47 (4)   05:43	06:37 (9)   06:37	07:23 (10)   07:31	08:04 (11)   07:29	08:20	
	21:47	85 07:18 (8)   21:03	33 07:10 (9)   19:53	37 08:00 (10)   18:40	19 08:23 (11)   16:34	15:59	
9	04:59	05:47 (4)   05:45	06:36 (9)   06:39	07:24 (10)   07:32	08:06 (11)   07:31	08:21	
	21:47	85 07:18 (8)   21:01	34 07:10 (9)   19:51	35 07:59 (10)   18:38	15 08:21 (11)   16:32	15:58	
10	05:00	05:47 (4)   05:47	06:36 (9)   06:41	07:24 (10)   07:34	08:10 (11)   07:33	08:23	
	21:46	84 07:18 (8)   20:59	34 07:10 (9)   19:48	34 07:58 (10)   18:35	7 08:17 (11)   16:30	15:58	
11	05:01	05:47 (4)   05:48	06:36 (9)   06:43	07:25 (10)   07:36		07:35	08:24
	21:45	84 07:18 (8)   20:57	34 07:10 (9)   19:46	31 07:56 (10)   18:33		16:28	15:58
12	05:02	05:47 (4)   05:50	06:36 (9)   06:44	07:26 (10)   07:38		07:37	08:25
	21:44	83 07:17 (8)   20:55	33 07:09 (9)   19:44	28 07:54 (10)   18:31		16:27	15:58
13	05:04	05:47 (4)   05:52	06:36 (9)   06:46	07:27 (10)   07:40		07:39	08:26
	21:43	82 07:17 (8)   20:53	33 07:09 (9)   19:41	26 07:53 (10)   18:28		16:25	15:58
14	05:05	05:47 (4)   05:54	06:37 (9)   06:48	07:29 (10)   07:42		07:41	08:27
	21:42	82 07:17 (8)   20:51	32 07:09 (9)   19:39	20 07:49 (10)   18:26		16:23	15:58
15	05:06	05:47 (4)   05:55	06:37 (9)   06:50	07:32 (10)   07:44		07:43	08:28
	21:41	81 07:16 (8)   20:49	30 07:07 (9)   19:36	14 07:46 (10)   18:24		16:22	15:58
16	05:07	05:47 (4)   05:57	06:38 (9)   06:51		07:45	07:44	08:29
	21:40	80 07:16 (8)   20:47	29 07:07 (9)   19:34		18:21	16:20	15:58
17	05:09	05:48 (4)   05:59	06:38 (9)   06:53		07:47	07:46	08:30
	21:39	79 07:16 (8)   20:44	27 07:05 (9)   19:31		18:19	16:19	15:58
18	05:10	05:49 (4)   06:01	06:39 (9)   06:55		07:49	07:48	08:30
	21:37	77 07:16 (8)   20:42	25 07:04 (9)   19:29		18:17	16:17	15:58
19	05:11	05:49 (4)   06:02	06:40 (9)   06:57		07:51	07:50	08:31
	21:36	76 07:15 (8)   20:40	23 07:03 (9)   19:26		18:14	16:16	15:58
20	05:13	05:49 (4)   06:04	06:41 (9)   06:58		07:53	07:52	08:32
	21:35	73 07:14 (8)   20:38	25 07:49 (10)   19:24		18:12	16:15	15:59
21	05:14	05:50 (4)   06:06	06:44 (9)   07:00	08:13 (11)   07:55		07:54	08:32
	21:34	72 07:15 (8)   20:36	29 07:54 (10)   19:21	11 08:24 (11)   18:10		16:13	15:59
22	05:16	05:51 (4)   06:08	06:49 (9)   07:02	08:10 (11)   07:57		07:55	08:33
	21:32	68 07:14 (8)   20:33	25 07:57 (10)   19:19	17 08:27 (11)   18:08		16:12	16:00
23	05:17	05:52 (4)   06:09	07:33 (10)   07:04	08:08 (11)   07:59		07:57	08:33
	21:31	66 07:14 (8)   20:31	25 07:58 (10)   19:17	21 08:29 (11)   18:06		16:11	16:00
24	05:19	05:53 (4)   06:11	07:32 (10)   07:06	08:07 (11)   08:00		07:59	08:34
	21:29	62 07:12 (8)   20:29	28 08:00 (10)   19:14	24 08:31 (11)   18:03		16:10	16:01
25	05:20	05:54 (4)   06:13	07:31 (10)   07:07	08:06 (11)   07:02		08:01	08:34
	21:28	57 07:11 (8)   20:27	30 08:01 (10)   19:12	26 08:32 (11)   17:01		16:09	16:01
26	05:22	05:56 (4)   06:15	07:29 (10)   07:09	08:04 (11)   07:04		08:02	08:35
	21:26	53 07:11 (8)   20:24	32 08:01 (10)   19:09	27 08:31 (11)   16:59		16:07	16:02
27	05:23	05:59 (4)   06:16	07:28 (10)   07:11	08:03 (11)   07:06		08:04	08:35
	21:25	42 07:09 (8)   20:22	34 08:02 (10)   19:07	29 08:32 (11)   16:57		16:06	16:03
28	05:25	06:31 (8)   06:18	07:27 (10)   07:13	08:02 (11)   07:08		08:06	08:35
	21:23	37 07:08 (8)   20:20	36 08:03 (10)   19:04	30 08:32 (11)   16:55		16:05	16:04
29	05:27	06:32 (8)   06:20	07:26 (10)   07:14	08:02 (11)   07:10		08:07	08:35
	21:21	35 07:07 (8)   20:17	37 08:03 (10)   19:02	30 08:32 (11)   16:53		16:05	16:04
30	05:28	06:34 (8)   06:22	07:25 (10)   07:16	08:01 (11)   07:12		08:09	08:35
	21:20	33 07:07 (9)   20:15	38 08:03 (10)   18:59	30 08:31 (11)   16:51		16:04	16:05
31	05:30	06:35 (8)   06:23	07:25 (10)   07:14		07:14		08:35
	21:18	32 07:07 (9)   20:13	39 08:04 (10)   16:49		16:49		16:06
	Sonnenscheinstunden	511   459		382   329		260   234	
	astr.max.mögl.Beschattung	2205	968	743	233		

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** D - Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	
1	08:35   08:05   07:08   06:54				05:45   06:53 (11)   04:56		05:44 (10)
	16:08   16:59   17:54   19:52				25 07:18 (11)   21:36	32	06:16 (10)
2	08:35   08:04   07:06   06:51				05:43   06:54 (11)   04:55		05:43 (10)
	16:09   17:01   17:56   19:54				20:49   22 07:16 (11)   21:38	34	06:17 (10)
3	08:35   08:02   07:04   06:49				05:41   06:57 (11)   04:54		05:44 (10)
	16:10   17:03   17:58   19:56				20:50   18 07:15 (11)   21:39	34	06:18 (10)
4	08:34   08:00   07:01   06:46				05:39   06:58 (11)   04:53		05:43 (10)
	16:11   17:05   18:00   19:57				20:52   15 07:13 (11)   21:40	35	06:18 (10)
5	08:34   07:58   06:59   06:44				05:37   07:02 (11)   04:52		05:43 (10)
	16:13   17:07   18:02   19:59				20:54   7 07:09 (11)   21:41	35	06:18 (10)
6	08:34   07:56   06:57   06:42				05:35	04:52	05:43 (10)
	16:14   17:09   18:04   20:01				20:56	21:42	36
7	08:33   07:55   06:54   06:39				05:33	04:51	05:43 (10)
	16:15   17:11   18:05   20:03				20:58	21:43	36
8	08:33   07:53   06:52   06:37				05:31	04:50	05:43 (10)
	16:17   17:13   18:07   20:05				20:59	21:44	37
9	08:32   07:51   06:49   06:34				05:29	04:50	05:42 (10)
	16:18   17:15   18:09   20:07				21:01	21:45	38
10	08:32   07:49   06:47   06:32				05:27	04:49	05:43 (10)
	16:19   17:17   18:11   20:08				21:03	21:46	37
11	08:31   07:47   06:45   06:30			07:04 (11)	05:25	04:49	05:43 (10)
	16:21   17:19   18:13   20:10	12		07:16 (11)	21:05	21:46	38
12	08:30   07:45   06:42   06:27			07:01 (11)	05:24	04:49	05:43 (10)
	16:23   17:21   18:15   20:12	18		07:19 (11)	21:06	21:47	38
13	08:29   07:43   06:40   06:25			06:59 (11)	05:22	04:48	05:43 (10)
	16:24   17:23   18:17   20:14	22		07:21 (11)	21:08	21:48	38
14	08:29   07:41   06:37   06:23			06:57 (11)	05:20	04:48	05:43 (10)
	16:26   17:24   18:19   20:16	25		07:22 (11)	21:10	21:49	39
15	08:28   07:39   06:35   06:20			06:55 (11)	05:19	04:48	05:44 (10)
	16:27   17:26   18:21   20:18	28		07:23 (11)	21:11	21:49	38
16	08:27   07:37   06:33   06:18			06:54 (11)	05:17	04:48	05:44 (10)
	16:29   17:28   18:22   20:19	30		07:24 (11)	21:13	21:50	38
17	08:26   07:35   06:30   06:16			06:54 (11)	05:15	04:47	05:44 (10)
	16:31   17:30   18:24   20:21	30		07:24 (11)	21:15	21:50	39
18	08:25   07:33   06:28   06:13			06:52 (11)	05:14	04:47	05:44 (10)
	16:32   17:32   18:26   20:23	32		07:24 (11)	21:16	21:51	39
19	08:24   07:30   06:25   06:11			06:51 (11)	05:12	04:47	05:44 (10)
	16:34   17:34   18:28   20:25	33		07:24 (11)	21:18	21:51	39
20	08:22   07:28   06:23   06:09			06:51 (11)	05:11	04:48	05:44 (10)
	16:36   17:36   18:30   20:27	34		07:25 (11)	21:19	21:51	39
21	08:21   07:26   06:20   06:06			06:51 (11)	05:09	05:56 (10)	04:48
	16:38   17:38   18:32   20:29	34		07:25 (11)	21:21	6 06:02 (10)	21:52
22	08:20   07:24   06:18   06:04			06:51 (11)	05:08	05:52 (10)	04:48
	16:40   17:40   18:34   20:30	34		07:25 (11)	21:22	13 06:05 (10)	21:52
23	08:19   07:22   06:16   06:02			06:51 (11)	05:06	05:50 (10)	04:48
	16:41   17:42   18:35   20:32	34		07:25 (11)	21:24	18 06:08 (10)	21:52
24	08:17   07:20   06:13   06:00			06:51 (11)	05:05	05:49 (10)	04:48
	16:43   17:44   18:37   20:34	33		07:24 (11)	21:25	20 06:09 (10)	21:52
25	08:16   07:17   06:11   05:58			06:50 (11)	05:04	05:48 (10)	04:49
	16:45   17:46   18:39   20:36	33		07:23 (11)	21:27	23 06:11 (10)	21:52
26	08:15   07:15   06:08   05:55			06:50 (11)	05:02	05:47 (10)	04:49
	16:47   17:48   18:41   20:38	32		07:22 (11)	21:28	25 06:12 (10)	21:52
27	08:13   07:13   06:06   05:53			06:50 (11)	05:01	05:46 (10)	04:50
	16:49   17:50   18:43   20:40	32		07:22 (11)	21:30	27 06:13 (10)	21:52
28	08:12   07:10   06:03   05:51			06:51 (11)	05:00	05:46 (10)	04:50
	16:51   17:52   18:45   20:41	30		07:21 (11)	21:31	28 06:14 (10)	21:52
29	08:10   07:01   05:49   06:51			06:51 (11)	04:59	05:45 (10)	04:51
	16:53   19:46   20:43   21:33	29		07:20 (11)	21:33	30 06:15 (10)	21:52
30	08:08   06:58   05:47   06:52			06:52 (11)	04:58	05:45 (10)	04:51
	16:55   19:48   20:45   21:34	27		07:19 (11)	21:34	30 06:15 (10)	21:51
31	08:07   06:56			04:57	05:44 (10)		
	16:57   19:50			21:35	32 06:16 (10)		
	Sonnenscheinstunden   251			493	509		
	astr.max.mögl.Beschattung			582	339		
						1125	

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung Schattenrezeptor: D - Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1   04:52	05:47 (10)   05:31		06:25   07:03 (11)   07:18   07:16   08:10			
21:51	38 06:25 (10)   21:16	20:10   12 07:15 (11)   18:57   16:47   16:03				
2   04:53	05:48 (10)   05:33	06:27	07:20	07:18	08:12	
21:51	38 06:26 (10)   21:14	20:08	18:54	16:45	16:02	
3   04:53	05:48 (10)   05:35	06:29	07:22	07:20	08:13	
21:50	37 06:25 (10)   21:13	20:05	18:52	16:43	16:01	
4   04:54	05:48 (10)   05:36	06:30	07:23	07:22	08:15	
21:50	37 06:25 (10)   21:11	20:03	18:50	16:41	16:01	
5   04:55	05:49 (10)   05:38	06:32	07:25	07:23	08:16	
21:49	36 06:25 (10)   21:09	20:01	18:47	16:39	16:00	
6   04:56	05:49 (10)   05:40	06:34	07:27	07:25	08:18	
21:49	37 06:26 (10)   21:07	19:58	18:45	16:37	16:00	
7   04:57	05:50 (10)   05:42	06:36	07:29	07:27	08:19	
21:48	36 06:26 (10)   21:05	19:56	18:42	16:35	15:59	
8   04:58	05:50 (10)   05:43	07:10 (11)   06:37	07:31	07:29	08:20	
21:47	36 06:26 (10)   21:03	10 07:20 (11)   19:53	18:40	16:34	15:59	
9   04:59	05:51 (10)   05:45	07:06 (11)   06:39	07:32	07:31	08:21	
21:47	34 06:25 (10)   21:01	16 07:22 (11)   19:51	18:38	16:32	15:58	
10   05:00	05:51 (10)   05:47	07:04 (11)   06:41	07:34	07:33	08:23	
21:46	34 06:25 (10)   20:59	20 07:24 (11)   19:48	18:35	16:30	15:58	
11   05:01	05:52 (10)   05:48	07:03 (11)   06:43	07:36	07:35	08:24	
21:45	33 06:25 (10)   20:57	23 07:26 (11)   19:46	18:33	16:28	15:58	
12   05:02	05:52 (10)   05:50	07:01 (11)   06:44	07:38	07:37	08:25	
21:44	33 06:25 (10)   20:55	25 07:26 (11)   19:44	18:31	16:27	15:58	
13   05:04	05:53 (10)   05:52	07:00 (11)   06:46	07:40	07:39	08:26	
21:43	31 06:24 (10)   20:53	28 07:28 (11)   19:41	18:28	16:25	15:58	
14   05:05	05:53 (10)   05:54	07:00 (11)   06:48	07:42	07:41	08:27	
21:42	31 06:24 (10)   20:51	29 07:29 (11)   19:39	18:26	16:23	15:58	
15   05:06	05:54 (10)   05:55	06:58 (11)   06:50	07:44	07:43	08:28	
21:41	29 06:23 (10)   20:49	31 07:29 (11)   19:36	18:24	16:22	15:58	
16   05:07	05:55 (10)   05:57	06:58 (11)   06:51	07:45	07:44	08:29	
21:40	27 06:22 (10)   20:47	31 07:29 (11)   19:34	18:21	16:20	15:58	
17   05:09	05:56 (10)   05:59	06:58 (11)   06:53	07:47	07:46	08:30	
21:39	26 06:22 (10)   20:44	32 07:30 (11)   19:31	18:19	16:19	15:58	
18   05:10	05:57 (10)   06:01	06:56 (11)   06:55	07:49	07:48	08:30	
21:37	24 06:21 (10)   20:42	34 07:30 (11)   19:29	18:17	16:17	15:58	
19   05:11	05:58 (10)   06:02	06:56 (11)   06:57	07:51	07:50	08:31	
21:36	22 06:20 (10)   20:40	34 07:30 (11)   19:26	18:14	16:16	15:58	
20   05:13	05:59 (10)   06:04	06:55 (11)   06:58	07:53	07:52	08:32	
21:35	19 06:18 (10)   20:38	34 07:29 (11)   19:24	18:12	16:15	15:59	
21   05:14	06:02 (10)   06:06	06:55 (11)   07:00	07:55	07:54	08:32	
21:34	15 06:17 (10)   20:36	34 07:29 (11)   19:21	18:10	16:13	15:59	
22   05:16	06:04 (10)   06:08	06:56 (11)   07:02	07:57	07:55	08:33	
21:32	10 06:14 (10)   20:33	33 07:29 (11)   19:19	18:08	16:12	16:00	
23   05:17		06:09	06:55 (11)   07:04	07:59	07:57	08:33
21:31		20:31	33 07:28 (11)   19:16	18:06	16:11	16:00
24   05:19		06:11	06:55 (11)   07:06	08:00	07:59	08:34
21:29		20:29	33 07:28 (11)   19:14	18:03	16:10	16:01
25   05:20		06:13	06:56 (11)   07:07	07:02	08:01	08:34
21:28		20:27	32 07:28 (11)   19:12	17:01	16:09	16:01
26   05:22		06:15	06:55 (11)   07:09	07:04	08:02	08:34
21:26		20:24	31 07:26 (11)   19:09	16:59	16:08	16:02
27   05:23		06:16	06:56 (11)   07:11	07:06	08:04	08:35
21:25		20:22	29 07:25 (11)   19:07	16:57	16:06	16:03
28   05:25		06:18	06:57 (11)   07:13	07:08	08:06	08:35
21:23		20:20	28 07:25 (11)   19:04	16:55	16:06	16:04
29   05:27		06:20	06:57 (11)   07:14	07:10	08:07	08:35
21:21		20:17	25 07:22 (11)   19:02	16:53	16:05	16:05
30   05:28		06:22	06:59 (11)   07:16	07:12	08:09	08:35
21:20		20:15	22 07:21 (11)   18:59	16:51	16:04	16:05
31   05:30		06:23	07:01 (11)	07:14		08:35
21:18		20:13	18 07:19 (11)	16:49		16:06
Sonnenscheinstunden   511	459		382	329	260	234
astr.max.mögl.Beschattung	663		665	12		

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** E - Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35   08:05	16:08   16:59	07:08   17:54	06:54   19:52	05:45   20:47	06:29 (11)   04:56
2	08:35   08:04	16:09   17:01	07:06   17:56	06:51   19:54	05:43   20:49	07:01 (11)   21:36
3	08:35   08:02	16:10   17:03	07:04   17:58	06:49   19:56	05:41   20:50	06:28 (11)   04:55
4	08:34   08:00	16:11   17:05	07:01   18:00	06:46   19:57	05:39   20:52	07:01 (11)   21:38
5	08:34   07:58	16:13   17:07	06:59   18:02	06:44   19:59	05:37   20:54	06:29 (11)   04:52
6	08:34   07:56	16:14   17:09	06:57   18:04	06:42   20:01	05:35   20:56	07:01 (11)   04:54
7	08:33   07:55	16:15   17:11	06:54   18:05	06:39   20:03	05:33   20:58	06:29 (11)   04:53
8	08:33   07:53	16:17   17:13	06:52   18:07	06:37   20:05	05:31   20:59	07:01 (11)   04:52
9	08:32   07:51	16:18   17:15	06:49   18:09	06:34   20:07	05:29   21:01	06:31 (11)   04:51
10	08:32   07:49	16:19   17:17	06:47   18:11	06:32   20:08	05:27   21:03	06:31 (11)   04:50
11	08:31   07:47	16:21   17:19	06:45   18:13	06:30   20:10	05:26   21:05	06:32 (11)   04:49
12	08:30   07:45	16:23   17:21	06:42   18:15	06:27   20:12	05:24   21:06	06:33 (11)   04:49
13	08:29   07:43	16:24   17:23	06:40   18:17	06:25   20:14	05:22   21:08	06:34 (11)   04:48
14	08:29   07:41	16:26   17:25	06:37   18:19	06:23   20:16	05:20   21:10	06:35 (11)   04:48
15	08:28   07:39	16:27   17:26	06:35   18:21	06:20   20:18	05:19   21:11	06:37 (11)   04:48
16	08:27   07:37	16:29   17:28	06:33   18:22	06:18   20:19	05:17   21:13	06:56 (11)   04:48
17	08:26   07:35	16:31   17:30	06:30   18:24	06:16   20:21	05:15   21:15	06:54 (11)   04:48
18	08:25   07:33	16:32   17:32	06:28   18:26	06:13   20:23	05:14   21:16	06:56 (11)   04:48
19	08:24   07:30	16:34   17:34	06:25   18:28	06:11   20:25	05:12   21:18	06:58 (11)   04:48
20	08:22   07:28	16:36   17:36	06:23   18:30	06:09   20:27	06:44 (11)   05:11	06:59 (11)   04:48
21	08:21   07:26	16:38   17:38	06:20   18:32	06:06   20:29	06:51 (11)   05:19	06:51 (11)   04:48
22	08:20   07:24	16:40   17:40	06:18   18:34	06:04   20:30	06:55 (11)   05:09	06:54 (11)   04:48
23	08:19   07:22	16:41   17:42	06:16   18:35	06:02   20:32	06:57 (11)   05:09	06:56 (11)   04:48
24	08:17   07:20	16:43   17:44	06:13   18:37	06:00   20:34	06:59 (11)   05:08	06:58 (11)   04:48
25	08:16   07:17	16:45   17:46	06:11   18:39	05:58   20:36	06:57 (11)   05:08	06:56 (11)   04:48
26	08:15   07:15	16:47   17:48	06:08   18:41	05:55   20:38	06:57 (11)   05:07	06:58 (11)   04:48
27	08:13   07:13	16:49   17:50	06:06   18:43	05:53   20:40	06:57 (11)   05:06	06:59 (11)   04:48
28	08:12   07:10	16:51   17:52	06:03   18:45	05:51   20:41	06:57 (11)   05:05	06:58 (11)   04:48
29	08:10   07:01	16:53   19:46	06:05   19:48	05:49   20:43	06:57 (11)   05:04	06:59 (11)   04:48
30	08:08   06:58	16:55   19:48	05:47   19:48	05:47   20:45	06:57 (11)   05:03	06:59 (11)   04:48
31	08:07   06:56	16:57   19:50	05:45   21:35	04:57   493	06:57 (11)   05:02	06:59 (11)   04:48
	Sonnenscheinstunden   251		274	367	420	509
	astr.max.mögl.Beschattung				271	506
					416	

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** E - Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

			<b>Juli</b>		<b>August</b>		<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52		05:37 (10)	05:31	06:43 (11)	06:25	07:18	07:16	08:10	
	21:51	19	05:56 (10)	21:16	24	07:07 (11)	20:10	18:57	16:47	16:03
2	04:53		05:38 (10)	05:33	06:42 (11)	06:27	07:20	07:18	08:12	
	21:51	18	05:56 (10)	21:14	25	07:07 (11)	20:08	18:54	16:45	16:02
3	04:53		05:38 (10)	05:35	06:41 (11)	06:29	07:22	07:20	08:13	
	21:50	17	05:55 (10)	21:13	27	07:08 (11)	20:05	18:52	16:43	16:01
4	04:54		05:39 (10)	05:36	06:40 (11)	06:30	07:23	07:22	08:15	
	21:50	15	05:54 (10)	21:11	28	07:08 (11)	20:03	18:50	16:41	16:01
5	04:55		05:41 (10)	05:38	06:40 (11)	06:32	07:25	07:23	08:16	
	21:49	13	05:54 (10)	21:09	29	07:09 (11)	20:01	18:47	16:39	16:00
6	04:56		05:42 (10)	05:40	06:40 (11)	06:34	07:27	07:25	08:18	
	21:49	11	05:53 (10)	21:07	30	07:10 (11)	19:58	18:45	16:37	16:00
7	04:57		05:45 (10)	05:42	06:39 (11)	06:36	07:29	07:27	08:19	
	21:48	6	05:51 (10)	21:05	31	07:10 (11)	19:56	18:42	16:35	15:59
8	04:58		05:43		06:39 (11)	06:37	07:31	07:29	08:20	
	21:47		21:03		31	07:10 (11)	19:53	18:40	16:34	15:59
9	04:59		05:45		06:38 (11)	06:39	07:32	07:31	08:21	
	21:47		21:01		32	07:10 (11)	19:51	18:38	16:32	15:58
10	05:00		05:47		06:38 (11)	06:41	07:34	07:33	08:23	
	21:46		20:59		32	07:10 (11)	19:48	18:35	16:30	15:58
11	05:01		05:48		06:38 (11)	06:43	07:36	07:35	08:24	
	21:45		20:57		33	07:11 (11)	19:46	18:33	16:28	15:58
12	05:02		05:50		06:37 (11)	06:44	07:38	07:37	08:25	
	21:44		20:55		33	07:10 (11)	19:44	18:31	16:27	15:58
13	05:04		05:52		06:38 (11)	06:46	07:40	07:39	08:26	
	21:43		20:53		32	07:10 (11)	19:41	18:28	16:25	15:58
14	05:05		05:54		06:38 (11)	06:48	07:42	07:41	08:27	
	21:42		20:51		32	07:10 (11)	19:39	18:26	16:23	15:58
15	05:06		05:55		06:38 (11)	06:50	07:44	07:43	08:28	
	21:41		20:49		31	07:09 (11)	19:36	18:24	16:22	15:58
16	05:07		05:57		06:38 (11)	06:51	07:45	07:44	08:29	
	21:40		20:47		30	07:08 (11)	19:34	18:21	16:20	15:58
17	05:09		05:59		06:39 (11)	06:53	07:47	07:46	08:30	
	21:39		20:44		29	07:08 (11)	19:31	18:19	16:19	15:58
18	05:10		06:01		06:39 (11)	06:55	07:49	07:48	08:30	
	21:37		20:42		27	07:06 (11)	19:29	18:17	16:17	15:58
19	05:11		06:02		06:40 (11)	06:57	07:51	07:50	08:31	
	21:36		20:40		25	07:05 (11)	19:26	18:14	16:16	15:58
20	05:13		06:04		06:41 (11)	06:58	07:53	07:52	08:32	
	21:35		20:38		22	07:03 (11)	19:24	18:12	16:15	15:59
21	05:14		06:06		06:43 (11)	07:00	07:55	07:54	08:32	
	21:34		20:36		18	07:01 (11)	19:21	18:10	16:13	15:59
22	05:16		06:08		06:45 (11)	07:02	07:57	07:55	08:33	
	21:32		20:33		14	06:59 (11)	19:19	18:08	16:12	16:00
23	05:17		06:09		06:48 (11)	07:04	07:59	07:57	08:33	
	21:31		20:31		6	06:54 (11)	19:16	18:06	16:11	16:00
24	05:19		06:11			07:06	08:00	07:59	08:34	
	21:29		20:29			19:14	18:03	16:10	16:01	
25	05:20		06:13			07:07	07:02	08:01	08:34	
	21:28		20:27			19:12	17:01	16:09	16:01	
26	05:22		06:15			07:09	07:04	08:02	08:34	
	21:26		20:24			19:09	16:59	16:08	16:02	
27	05:23	3	06:53 (11)	06:16		07:11	07:06	08:04	08:35	
	21:25		06:56 (11)	20:22		19:07	16:57	16:06	16:03	
28	05:25		06:49 (11)	06:18		07:13	07:08	08:06	08:35	
	21:23	12	07:01 (11)	20:20		19:04	16:55	16:06	16:04	
29	05:27		06:47 (11)	06:20		07:14	07:10	08:07	08:35	
	21:21	15	07:02 (11)	20:17		19:02	16:53	16:05	16:05	
30	05:28		06:45 (11)	06:22		07:16	07:12	08:09	08:35	
	21:20	19	07:04 (11)	20:15		18:59	16:51	16:04	16:05	
31	05:30		06:44 (11)	06:23			07:14		08:35	
	21:18	21	07:05 (11)	20:13			16:49		16:06	
Sonnenscheinstunden	511		459			382	329	260	234	
astr.max.mögl.Beschattung			169		621					

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)



## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** AT - Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschartungsdauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang  
 Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung  
 Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** AU - Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang  
Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung  
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
1   08:35		09:10 (7)   08:05	08:33 (3)   07:08	06:54   04:56	04:52   05:31	06:25   07:18	07:16   08:08 (3)   08:10	08:08 (3)   08:10	08:08 (3)   08:10	08:08 (3)   08:10	08:08 (3)   08:10	08:08 (3)   08:10	08:56 (7)	
16:08	40	10:17 (1)   16:59	36	09:09 (2)   17:54	19:52   20:47	21:37   21:51	21:16   20:10	18:57   16:47	19   08:32 (2)   16:03	21   08:17 (7)				
2   08:35		09:10 (7)   08:04	08:32 (3)   07:06	06:51   05:43	04:55   05:33	06:27   07:20	07:18   08:06 (3)   08:12	08:06 (3)   08:12	08:06 (3)   08:12	08:06 (3)   08:12	08:06 (3)   08:12	08:06 (3)   08:12	08:56 (7)	
16:09	40	10:17 (1)   17:01	37	09:09 (2)   17:56	19:54   20:49	21:38   21:51	21:15   20:08	18:55   16:45	27   08:34 (2)   16:02	22   09:18 (7)				
3   08:35		09:10 (7)   08:02	08:32 (3)   07:04	06:49   05:41	04:54   05:33	06:29   07:22	07:20   08:04 (3)   08:13	08:04 (3)   08:13	08:04 (3)   08:13	08:04 (3)   08:13	08:04 (3)   08:13	08:04 (3)   08:13	08:56 (7)	
16:10	39	10:17 (1)   17:03	36	09:08 (2)   17:58	19:56   20:51	21:39   21:50	21:13   20:05	18:52   16:43	31   08:35 (2)   16:01	25   09:56 (1)				
4   08:35		09:11 (7)   08:00	08:32 (3)   07:01	06:46   05:39	04:53   05:36	06:30   07:23	07:22   08:03 (3)   08:15	08:03 (3)   08:15	08:03 (3)   08:15	08:03 (3)   08:15	08:03 (3)   08:15	08:03 (3)   08:15	08:57 (7)	
16:11	38	10:17 (1)   17:05	36	09:06 (2)   18:00	19:58   20:52	21:40   21:50	21:11   20:03	18:50   16:41	33   08:36 (2)   16:01	30   09:59 (1)				
5   08:34		09:11 (7)   07:58	08:33 (3)   06:59	06:44   05:37	04:52   05:35	05:38   06:32	07:25   07:24	08:04 (3)   08:16	08:04 (3)   08:16	08:04 (3)   08:16	08:04 (3)   08:16	08:04 (3)   08:16	08:57 (7)	
16:12	36	10:16 (1)   17:07	35	09:08 (2)   18:02	19:59   20:54	21:41   21:49	21:09   20:01	18:47   16:39	34   08:38 (2)   16:00	33   10:01 (1)				
6   08:34		09:12 (7)   07:57	08:33 (3)   06:57	06:42   05:35	04:52   05:46	05:40   06:34	07:27   07:26	08:03 (3)   08:18	08:03 (3)   08:18	08:03 (3)   08:18	08:03 (3)   08:18	08:03 (3)   08:18	08:58 (7)	
16:14	36	10:17 (1)   17:08	34	09:07 (2)   18:04	20:01   20:56	21:42   21:49	21:07   19:58	18:45   16:37	36   08:39 (2)   16:00	35   10:03 (1)				
7   08:33		09:12 (7)   07:55	08:34 (3)   06:54	06:39   05:33	04:51   05:47	05:41   06:36	07:29   07:27	08:03 (3)   08:19	08:03 (3)   08:19	08:03 (3)   08:19	08:03 (3)   08:19	08:03 (3)   08:19	08:58 (7)	
16:15	34	10:16 (1)   17:11	33	09:07 (2)   18:05	20:03   20:58	21:43   21:48	21:05   19:56	18:42   16:35	36   08:39 (2)   15:59	36   10:03 (1)				
8   08:33		09:12 (7)   07:53	08:35 (3)   06:52	06:37   05:31	04:50   05:48	05:43   06:37	07:31   07:29	08:03 (3)   08:20	08:03 (3)   08:20	08:03 (3)   08:20	08:03 (3)   08:20	08:03 (3)   08:20	08:59 (7)	
16:16	30	10:14 (1)   17:13	31	09:06 (2)   18:07	20:05   20:59	21:44   21:48	21:03   19:53	18:40   16:34	36   08:39 (2)   15:59	38   10:05 (1)				
9   08:32		09:13 (7)   07:51	08:36 (3)   06:49	06:34   05:29	04:50   05:45	05:39   06:39	07:31   07:31	08:03 (3)   08:22	08:03 (3)   08:22	08:03 (3)   08:22	08:03 (3)   08:22	08:03 (3)   08:22	08:59 (7)	
16:18	26	10:13 (1)   17:15	26	09:04 (2)   18:09	20:07   21:01	21:45   21:47	21:01   19:51	18:38   16:32	36   08:39 (2)   15:58	39   10:06 (1)				
10   08:32		09:13 (7)   07:49	08:38 (3)   06:47	06:32   05:27	04:49   05:40	05:00   05:47	06:41   07:33	08:04 (3)   08:23	08:04 (3)   08:23	08:04 (3)   08:23	08:04 (3)   08:23	08:04 (3)   08:23	08:59 (7)	
16:19	21	09:34 (7)   17:17	18	09:02 (2)   18:11	20:09   21:03	21:46   21:46	20:59   19:49	18:35   16:30	35   08:39 (2)   15:58	41   10:07 (1)				
11   08:31		09:13 (7)   07:47												09:00 (7)
16:21	22	09:35 (7)   17:19												09:00 (7)
12   08:30		09:14 (7)   07:45												09:00 (7)
16:22	21	09:35 (7)   17:21												09:00 (7)
13   08:30		09:14 (7)   07:43												09:00 (7)
16:24	21	09:35 (7)   17:23												09:00 (7)
14   08:29		09:15 (7)   07:41												09:00 (7)
16:26	20	09:35 (7)   17:24												09:00 (7)
15   08:28		09:16 (7)   07:39												09:00 (7)
16:27	19	09:35 (7)   17:26												09:00 (7)
16   08:27		09:17 (7)   07:37												09:00 (7)
16:29	19	09:36 (7)   17:28												09:00 (7)
17   08:26		09:17 (7)   07:35												09:00 (7)
16:31	18	09:35 (7)   17:30												09:00 (7)
18   08:25		09:18 (7)   07:33												09:00 (7)
16:32	17	09:35 (7)   17:32												09:00 (7)
19   08:24		09:20 (7)   07:31												09:00 (7)
16:34	14	09:34 (7)   17:34												09:00 (7)
20   08:23		09:21 (7)   07:28												09:00 (7)
16:36	13	09:34 (7)   17:36												09:00 (7)
21   08:21		09:23 (7)   07:26												09:00 (7)
16:38	9	09:32 (7)   17:38												09:00 (7)
22   08:20		08:50 (2)   07:24												09:00 (7)
16:40	11	09:29 (7)   17:40												09:00 (7)
23   08:19		08:48 (2)   07:22												09:00 (7)
16:41	13	09:01 (2)   17:42												09:00 (7)
24   08:17		08:47 (2)   07:20												09:00 (7)
16:43	16	09:03 (2)   17:44												09:00 (7)
25   08:16		08:46 (2)   07:17												09:00 (7)
16:45	18	09:04 (2)   17:46												09:00 (7)
26   08:15		08:45 (2)   07:15												09:00 (7)
16:47	20	09:05 (2)   17:48												09:00 (7)
27   08:13		08:42 (3)   07:13												09:00 (7)
16:49	24	09:06 (2)   17:50												09:00 (7)
28   08:12		08:40 (3)   07:11												09:00 (7)
16:51	27	09:07 (2)   17:52												09:00 (7)
29   08:10		08:38 (3)   07:01												09:00 (7)
16:53	29	09:07 (2)   17:54												09:00 (7)
30   08:09		08:37 (3)   06:58												09:00 (7)
16:55	31	09:08 (2)   19:48												09:00 (7)
31   08:07		08:35 (3)   06:56												09:00 (7)
16:57	33	09:08 (2)   19:50												09:00 (7)
Sonnenscheinstunden   251		274	322	367	420	493	509	511	459	382	329	260	234	1154
astr.max.mögl.Beschattung		755	322											

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)



## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** AW - Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:35	09:09 (7)	08:05	08:33 (3)	07:08	06:54	05:45
	16:08	41	10:16 (1)	16:59	29	09:02 (2)	17:54
2	08:35	09:09 (7)	08:04	08:31 (3)	07:06	06:51	05:43
	16:09	42	10:17 (1)	17:01	32	09:03 (2)	17:56
3	08:35	09:08 (7)	08:02	08:29 (3)	07:04	06:49	05:41
	16:10	42	10:16 (1)	17:03	34	09:03 (2)	17:58
4	08:35	09:08 (7)	08:00	08:27 (3)	07:01	06:46	05:39
	16:11	43	10:17 (1)	17:05	36	09:03 (2)	18:00
5	08:34	09:07 (7)	07:58	08:27 (3)	06:59	06:44	05:37
	16:12	43	10:17 (1)	17:07	36	09:03 (2)	18:02
6	08:34	09:08 (7)	07:57	08:27 (3)	06:57	06:42	05:35
	16:14	42	10:17 (1)	17:09	36	09:03 (2)	18:04
7	08:33	09:08 (7)	07:55	08:27 (3)	06:54	06:39	05:33
	16:15	42	10:17 (1)	17:11	36	09:03 (2)	18:05
8	08:33	09:08 (7)	07:53	08:28 (3)	06:52	06:37	05:31
	16:16	41	10:16 (1)	17:13	35	09:03 (2)	18:07
9	08:32	09:09 (7)	07:51	08:28 (3)	06:49	06:34	05:29
	16:18	40	10:17 (1)	17:15	34	09:02 (2)	18:09
10	08:32	09:09 (7)	07:49	08:29 (3)	06:47	06:32	05:27
	16:19	39	10:16 (1)	17:17	33	09:02 (2)	18:11
11	08:31	09:09 (7)	07:47	08:30 (3)	06:45	06:30	05:25
	16:21	37	10:15 (1)	17:19	31	09:01 (2)	18:13
12	08:30	09:09 (7)	07:45	08:32 (3)	06:42	06:27	05:24
	16:22	34	10:14 (1)	17:21	26	08:59 (2)	18:15
13	08:30	09:10 (7)	07:43	08:35 (3)	06:40	06:25	05:22
	16:24	30	10:13 (1)	17:23	16	08:57 (2)	18:17
14	08:29	09:10 (7)	07:41		06:37	06:23	05:20
	16:26	22	09:32 (7)	17:24		18:19	20:16
15	08:28	09:11 (7)	07:39		06:35	06:20	05:18
	16:27	21	09:32 (7)	17:26		18:21	20:18
16	08:27	09:11 (7)	07:37		06:33	06:18	05:17
	16:29	22	09:33 (7)	17:28		18:22	20:20
17	08:26	09:11 (7)	07:35		06:30	06:16	05:15
	16:31	21	09:32 (7)	17:30		18:24	20:21
18	08:25	09:12 (7)	07:33		06:28	06:13	05:14
	16:32	20	09:32 (7)	17:32		18:26	20:23
19	08:24	09:13 (7)	07:31		06:25	06:11	05:12
	16:34	20	09:33 (7)	17:34		18:28	20:25
20	08:23	09:14 (7)	07:28		06:23	06:09	05:11
	16:36	19	09:33 (7)	17:36		18:30	20:27
21	08:21	09:15 (7)	07:26		06:20	06:06	05:09
	16:38	17	09:32 (7)	17:38		18:32	20:29
22	08:20	09:16 (7)	07:24		06:18	06:04	05:08
	16:40	16	09:32 (7)	17:40		18:34	20:31
23	08:19	09:17 (7)	07:22		06:16	06:02	05:06
	16:41	13	09:30 (7)	17:42		18:35	20:32
24	08:17	09:20 (7)	07:20		06:13	06:00	05:05
	16:43	9	09:29 (7)	17:44		18:37	20:34
25	08:16	08:47 (2)	07:17		06:11	05:58	05:04
	16:45	4	08:51 (2)	17:46		18:39	20:36
26	08:15	08:44 (2)	07:15		06:08	05:55	05:02
	16:47	11	08:55 (2)	17:48		18:41	20:38
27	08:13	08:43 (2)	07:13		06:06	05:53	05:01
	16:49	14	08:57 (2)	17:50		18:43	20:40
28	08:12	08:41 (2)	07:11		06:03	05:51	05:00
	16:51	17	08:58 (2)	17:52		18:45	20:41
29	08:10	08:38 (3)			07:01	05:49	04:59
	16:53	20	08:59 (2)			19:46	20:43
30	08:09	08:37 (3)				06:58	05:47
	16:55	24	09:01 (2)			19:48	20:45
31	08:07	08:35 (3)				06:56	04:57
	16:57	27	09:02 (2)			19:50	21:35
Sonnenscheinstunden	251		274		367	420	493
astr.max.mögl.Beschattung		833		414			509

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** AW - Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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 Sonneneinfallsrichtung  
 Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52   05:31   06:25   07:18				07:16   07:59 (3)   08:10	08:51 (7)
	21:51   21:16   20:10   18:57				16:47   08:31 (2)   16:03	36   09:57 (1)
2	04:53   05:33   06:27   07:20				07:18   07:58 (3)   08:12	08:52 (7)
	21:51   21:15   20:08   18:55				16:45   08:32 (2)   16:02	39   09:59 (1)
3	04:53   05:35   06:29   07:22				07:20   07:57 (3)   08:13	08:52 (7)
	21:50   21:13   20:05   18:52				16:43   08:33 (2)   16:01	40   10:00 (1)
4	04:54   05:36   06:30   07:23				07:22   07:57 (3)   08:15	08:53 (7)
	21:50   21:11   20:03   18:50				16:41   08:33 (2)   16:01	41   10:01 (1)
5	04:55   05:38   06:32   07:25				07:24   07:58 (3)   08:16	08:53 (7)
	21:49   21:09   20:01   18:47				16:39   08:34 (2)   16:00	42   10:02 (1)
6	04:56   05:40   06:34   07:27				07:26   07:58 (3)   08:18	08:54 (7)
	21:49   21:07   19:58   18:45				16:37   08:34 (2)   16:00	42   10:03 (1)
7	04:57   05:41   06:36   07:29				07:27   07:58 (3)   08:19	08:54 (7)
	21:48   21:05   19:56   18:42				16:35   08:34 (2)   15:59	43   10:04 (1)
8	04:58   05:43   06:37   07:31				07:29   08:00 (3)   08:20	08:56 (7)
	21:47   21:03   19:53   18:40				16:34   08:34 (2)   15:59	43   10:05 (1)
9	04:59   05:45   06:39   07:33				07:31   08:02 (3)   08:22	08:57 (7)
	21:47   21:01   19:51   18:38				16:32   08:34 (2)   15:58	42   10:05 (1)
10	05:00   05:47   06:41   07:34				07:33   08:04 (3)   08:23	08:58 (7)
	21:46   20:59   19:49   18:35				16:30   08:33 (2)   15:58	42   10:06 (1)
11	05:01   05:48   06:43   07:36				07:35   08:06 (3)   08:24	08:59 (7)
	21:45   20:57   19:46   18:33				16:28   08:33 (2)   15:58	41   10:06 (1)
12	05:02   05:50   06:45   07:38				07:37   08:08 (3)   08:25	09:00 (7)
	21:44   20:55   19:44   18:31				16:27   08:32 (2)   15:58	41   10:07 (1)
13	05:03   05:52   06:46   07:40				07:39   08:10 (3)   08:26	09:01 (7)
	21:43   20:53   19:41   18:28				16:25   08:31 (2)   15:58	40   10:07 (1)
14	05:05   05:54   06:48   07:42				07:41   08:13 (2)   08:27	09:03 (7)
	21:42   20:51   19:39   18:26				16:23   08:30 (2)   15:58	39   10:09 (1)
15	05:06   05:55   06:50   07:44				07:43   08:15 (2)   08:28	09:03 (7)
	21:41   20:49   19:36   18:24				16:22   08:29 (2)   15:58	39   10:09 (1)
16	05:07   05:57   06:52   07:45				07:45   08:18 (2)   08:29	09:04 (7)
	21:40   20:47   19:34   18:21				16:20   08:28 (2)   15:58	39   10:09 (1)
17	05:09   05:59   06:53   07:47				07:46   08:21 (2)   08:30	09:05 (7)
	21:39   20:45   19:31   18:19				16:19   08:59 (7)   15:58	38   10:10 (1)
18	05:10   06:01   06:55   07:49				07:48   08:54 (7)   08:31	09:06 (7)
	21:38   20:42   19:29   18:17				16:17   09:03 (7)   15:58	38   10:11 (1)
19	05:11   06:02   06:57   07:51				07:50   08:52 (7)   08:31	09:07 (7)
	21:36   20:40   19:26   18:14				16:16   09:05 (7)   15:58	39   10:12 (1)
20	05:13   06:04   06:59   07:53				07:52   08:51 (7)   08:32	09:07 (7)
	21:35   20:38   19:24   18:12				16:15   09:07 (7)   15:59	37   10:11 (1)
21	05:14   06:06   07:00   07:55				07:54   08:51 (7)   08:33	09:08 (7)
	21:34   20:36   19:21   18:10				16:13   09:08 (7)   15:59	37   10:12 (1)
22	05:16   06:08   07:02   07:57				07:55   08:50 (7)   08:33	09:08 (7)
	21:32   20:33   19:19   18:08				16:12   09:09 (7)   15:59	37   10:12 (1)
23	05:17   06:09   07:04   07:59				07:57   08:49 (7)   08:34	09:09 (7)
	21:31   20:31   19:17   18:06				16:11   09:09 (7)   16:00	37   10:13 (1)
24	05:19   06:11   07:06   08:01				07:59   08:49 (7)   08:34	09:09 (7)
	21:29   20:29   19:14   18:03				16:10   09:09 (7)   16:01	38   10:14 (1)
25	05:20   06:13   07:07   07:02				08:01   08:49 (7)   08:34	09:09 (7)
	21:28   20:27   19:12   17:01				16:09   09:10 (7)   16:01	38   10:14 (1)
26	05:22   06:15   07:09   07:04				08:02   08:49 (7)   08:35	09:09 (7)
	21:26   20:24   19:09   16:59				16:07   09:11 (7)   16:02	38   10:14 (1)
27	05:23   06:16   07:11   07:06				08:04   08:50 (7)   08:35	09:10 (7)
	21:25   20:22   19:07   16:57				16:06   09:12 (7)   16:03	39   10:15 (1)
28	05:25   06:18   07:13   07:08	08:19 (2)	08:06		08:50 (7)   08:35	09:10 (7)
	21:23   20:20   19:04   16:55	5	08:24 (2)	16:05	22   09:12 (7)   16:04	38   10:15 (1)
29	05:26   06:20   07:14   07:10	08:04 (3)	08:07		08:51 (7)   08:35	09:10 (7)
	21:22   20:17   19:02   16:53	19	08:27 (2)	16:05	30   09:54 (1)   16:04	40   10:16 (1)
30	05:28   06:22   07:16   07:12	08:01 (3)	08:09		08:50 (7)   08:35	09:10 (7)
	21:20   20:15   18:59   16:51	28	08:29 (2)	16:04	34   09:55 (1)   16:05	40   10:16 (1)
31	05:30   06:23   07:14   07:14	08:00 (3)			08:35	09:09 (7)
	21:18   20:13   16:49   30	08:30 (2)			16:06   234	41   10:16 (1)
	Sonnenscheinstunden   511	459	382	329	82   260	723   234
	astr.max.mögl.Beschattung					1224

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** AX - unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:35	09:37 (1)	08:05	08:33 (2)	07:08	06:54	05:45
	16:08	29 10:06 (1)	16:59	14 08:47 (2)	17:54	19:52	20:47
2	08:35	09:09 (7)	08:04	08:32 (2)	07:06	06:51	05:43
	16:09	31 10:07 (1)	17:01	17 08:49 (2)	17:56	19:54	20:49
3	08:35	09:08 (7)	08:02	08:29 (3)	07:04	06:49	05:41
	16:10	32 10:07 (1)	17:03	21 08:50 (2)	17:58	19:56	20:51
4	08:35	09:08 (7)	08:00	08:27 (3)	07:01	06:46	05:39
	16:11	33 10:07 (1)	17:05	24 08:51 (2)	18:00	19:58	20:52
5	08:34	09:07 (7)	07:58	08:25 (3)	06:59	06:44	05:37
	16:12	35 10:07 (1)	17:07	27 08:52 (2)	18:02	19:59	20:54
6	08:34	09:07 (7)	07:57	08:23 (3)	06:57	06:42	05:35
	16:14	37 10:08 (1)	17:09	29 08:52 (2)	18:04	20:01	20:56
7	08:33	09:06 (7)	07:55	08:21 (3)	06:54	06:39	05:33
	16:15	38 10:08 (1)	17:11	32 08:53 (2)	18:05	20:03	20:58
8	08:33	09:05 (7)	07:53	08:19 (3)	06:52	06:37	05:31
	16:16	40 10:08 (1)	17:13	34 08:53 (2)	18:07	20:05	20:59
9	08:32	09:05 (7)	07:51	08:19 (3)	06:49	06:34	05:29
	16:18	41 10:09 (1)	17:15	34 08:53 (2)	18:09	20:07	21:01
10	08:32	09:04 (7)	07:49	08:19 (3)	06:47	06:32	05:27
	16:19	42 10:09 (1)	17:17	34 08:53 (2)	18:11	20:09	21:03
11	08:31	09:03 (7)	07:47	08:20 (3)	06:45	06:30	05:25
	16:21	43 10:09 (1)	17:19	33 08:53 (2)	18:13	20:10	21:05
12	08:30	09:02 (7)	07:45	08:20 (3)	06:42	06:27	05:24
	16:22	44 10:09 (1)	17:21	33 08:53 (2)	18:15	20:12	21:06
13	08:30	09:01 (7)	07:43	08:21 (3)	06:40	06:25	05:22
	16:24	43 10:08 (1)	17:23	31 08:52 (2)	18:17	20:14	21:08
14	08:29	09:01 (7)	07:41	08:22 (3)	06:37	06:23	05:20
	16:26	43 10:08 (1)	17:24	30 08:52 (2)	18:19	20:16	21:10
15	08:28	09:01 (7)	07:39	08:24 (3)	06:35	06:20	05:19
	16:27	43 10:08 (1)	17:26	27 08:51 (2)	18:21	20:18	21:11
16	08:27	09:02 (7)	07:37	08:26 (3)	06:33	06:18	05:17
	16:29	41 10:07 (1)	17:28	24 08:50 (2)	18:22	20:20	21:13
17	08:26	09:01 (7)	07:35	08:35 (2)	06:30	06:16	05:15
	16:31	39 10:06 (1)	17:30	12 08:47 (2)	18:24	20:21	21:15
18	08:25	09:02 (7)	07:33	08:40 (2)	06:28	06:13	05:14
	16:32	36 10:05 (1)	17:32	2 08:42 (2)	18:26	20:23	21:16
19	08:24	09:02 (7)	07:31		06:25	06:11	05:12
	16:34	33 10:04 (1)	17:34		18:28	20:25	21:18
20	08:23	09:03 (7)	07:28		06:23	06:09	05:11
	16:36	22 09:25 (7)	17:36		18:30	20:27	21:20
21	08:21	09:03 (7)	07:26		06:20	06:06	05:09
	16:38	22 09:25 (7)	17:38		18:32	20:29	21:21
22	08:20	09:04 (7)	07:24		06:18	06:04	05:08
	16:40	21 09:25 (7)	17:40		18:34	20:31	21:23
23	08:19	09:04 (7)	07:22		06:16	06:02	05:06
	16:41	21 09:25 (7)	17:42		18:35	20:32	21:24
24	08:17	09:05 (7)	07:20		06:13	06:00	05:05
	16:43	20 09:25 (7)	17:44		18:37	20:34	21:26
25	08:16	09:06 (7)	07:17		06:11	05:58	05:04
	16:45	18 09:24 (7)	17:46		18:39	20:36	21:27
26	08:15	09:07 (7)	07:15		06:08	05:55	05:02
	16:47	16 09:23 (7)	17:48		18:41	20:38	21:29
27	08:13	09:09 (7)	07:13		06:06	05:53	05:01
	16:49	14 09:23 (7)	17:50		18:43	20:40	21:30
28	08:12	09:10 (7)	07:11		06:03	05:51	05:00
	16:51	11 09:21 (7)	17:52		18:45	20:41	21:31
29	08:10	09:13 (7)			07:01	05:49	04:59
	16:53	5 09:18 (7)			19:46	20:43	21:33
30	08:09				06:58	05:47	04:58
	16:55				19:48	20:45	21:34
31	08:07	08:35 (2)			06:56		04:57
	16:57	10 08:45 (2)			19:50		21:35
	Sonnenscheinstunden	251		274	367	420	493
	astr.max.mögl.Beschattung		903		458		509

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** AX - unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>		<b>November</b>		<b>Dezember</b>
1	04:52	05:31	06:25	07:18		07:16	07:49 (3)	08:10
	21:51	21:16	20:10	18:57		16:47	08:23 (2)	16:03
2	04:53	05:33	06:27	07:20		07:18	07:49 (3)	08:12
	21:51	21:15	20:08	18:55		16:45	08:23 (2)	16:02
3	04:53	05:35	06:29	07:22		07:20	07:49 (3)	08:13
	21:50	21:13	20:05	18:52		16:43	08:23 (2)	16:01
4	04:54	05:36	06:30	07:23		07:22	07:51 (3)	08:15
	21:50	21:11	20:03	18:50		16:41	08:22 (2)	16:01
5	04:55	05:38	06:32	07:25		07:24	07:54 (3)	08:16
	21:49	21:09	20:01	18:47		16:39	08:23 (2)	16:00
6	04:56	05:40	06:34	07:27		07:26	07:56 (3)	08:18
	21:49	21:07	19:58	18:45		16:37	08:22 (2)	16:00
7	04:57	05:41	06:36	07:29		07:27	07:58 (3)	08:19
	21:48	21:05	19:56	18:42		16:35	08:21 (2)	15:59
8	04:58	05:43	06:38	07:31		07:29	08:00 (3)	08:20
	21:47	21:03	19:53	18:40		16:34	08:21 (2)	15:59
9	04:59	05:45	06:39	07:33		07:31	08:03 (2)	08:22
	21:47	21:01	19:51	18:38		16:32	08:19 (2)	15:58
10	05:00	05:47	06:41	07:34		07:33	08:04 (2)	08:23
	21:46	20:59	19:49	18:35		16:30	08:18 (2)	15:58
11	05:01	05:48	06:43	07:36		07:35	08:07 (2)	08:24
	21:45	20:57	19:46	18:33		16:28	08:16 (2)	15:58
12	05:02	05:50	06:45	07:38		07:37		08:25
	21:44	20:55	19:44	18:31		16:27		15:58
13	05:04	05:52	06:46	07:40		07:39	08:45 (7)	08:26
	21:43	20:53	19:41	18:28		16:25	08:50 (7)	15:58
14	05:05	05:54	06:48	07:42		07:41	08:42 (7)	08:27
	21:42	20:51	19:39	18:26		16:23	08:53 (7)	15:58
15	05:06	05:55	06:50	07:44		07:43	08:41 (7)	08:28
	21:41	20:49	19:36	18:24		16:22	08:55 (7)	15:58
16	05:07	05:57	06:52	07:45		07:45	08:41 (7)	08:29
	21:40	20:47	19:34	18:21		16:20	08:57 (7)	15:58
17	05:09	05:59	06:53	07:47		07:46	08:40 (7)	08:30
	21:39	20:45	19:31	18:19		16:19	08:58 (7)	15:58
18	05:10	06:01	06:55	07:49		07:48	08:39 (7)	08:31
	21:38	20:42	19:29	18:17		16:17	08:59 (7)	15:58
19	05:11	06:02	06:57	07:51		07:50	08:39 (7)	08:31
	21:36	20:40	19:26	18:14		16:16	09:00 (7)	15:58
20	05:13	06:04	06:59	07:53		07:52	08:39 (7)	08:32
	21:35	20:38	19:24	18:12		16:15	09:00 (7)	15:59
21	05:14	06:06	07:00	07:55		07:54	08:39 (7)	08:33
	21:34	20:36	19:21	18:10		16:13	09:01 (7)	15:59
22	05:16	06:08	07:02	07:57		07:55	08:39 (7)	08:33
	21:32	20:33	19:19	18:08		16:12	09:01 (7)	16:00
23	05:17	06:09	07:04	07:59		07:57	08:38 (7)	08:34
	21:31	20:31	19:17	18:06		16:11	09:40 (1)	16:00
24	05:19	06:11	07:06	08:01	09:08 (2)	07:59	08:39 (7)	08:34
	21:29	20:29	19:14	18:03	7 09:15 (2)	16:10	09:42 (1)	16:01
25	05:20	06:13	07:07	07:02	08:05 (2)	08:01	08:39 (7)	08:34
	21:28	20:27	19:12	17:01	13 08:18 (2)	16:09	09:44 (1)	16:01
26	05:22	06:15	07:09	07:04	07:55 (3)	08:02	08:40 (7)	08:35
	21:26	20:24	19:09	16:59	25 08:20 (2)	16:07	09:46 (1)	16:02
27	05:23	06:16	07:11	07:06	07:53 (3)	08:04	08:40 (7)	08:35
	21:25	20:22	19:07	16:57	28 08:21 (2)	16:06	09:47 (1)	16:03
28	05:25	06:18	07:13	07:08	07:51 (3)	08:06	08:41 (7)	08:35
	21:23	20:20	19:04	16:55	31 08:22 (2)	16:05	09:48 (1)	16:04
29	05:26	06:20	07:14	07:10	07:50 (3)	08:07	08:42 (7)	08:35
	21:22	20:17	19:02	16:53	32 08:22 (2)	16:05	09:49 (1)	16:04
30	05:28	06:22	07:16	07:12	07:50 (3)	08:09	08:43 (7)	08:35
	21:20	20:15	18:59	16:51	33 08:23 (2)	16:04	09:50 (1)	16:05
31	05:30	06:23		07:14	07:49 (3)		08:35	10:06 (1)
	21:18	20:13		16:49	34 08:23 (2)		16:06	29 10:05 (1)
	Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	260	234	998
	astr.max.mögl.Beschattung				203	765		

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** AY - unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1   08:35	09:09 (7)   08:05	08:33 (3)   07:08	06:54   05:45	04:56		
16:08	41 10:18 (1)   16:59	19 08:54 (2)   17:54	19:52   20:47	21:37		
2   08:35	09:09 (7)   08:04	08:31 (3)   07:06	06:51   05:43	04:55		
16:09	42 10:19 (1)   17:01	25 08:56 (2)   17:56	19:54   20:49	21:38		
3   08:35	09:08 (7)   08:02	08:29 (3)   07:04	06:49   05:41	04:54		
16:10	43 10:19 (1)   17:03	27 08:56 (2)   17:58	19:56   20:51	21:39		
4   08:35	09:08 (7)   08:00	08:27 (3)   07:01	06:46   05:39	04:53		
16:11	44 10:19 (1)   17:05	30 08:57 (2)   18:00	19:58   20:52	21:40		
5   08:34	09:07 (7)   07:58	08:25 (3)   06:59	06:44   05:37	04:52		
16:12	45 10:19 (1)   17:07	33 08:58 (2)   18:02	19:59   20:54	21:41		
6   08:34	09:07 (7)   07:57	08:23 (3)   06:57	06:42   05:35	04:52		
16:14	45 10:20 (1)   17:09	35 08:58 (2)   18:04	20:01   20:56	21:42		
7   08:33	09:06 (7)   07:55	08:22 (3)   06:54	06:39   05:33	04:51		
16:15	47 10:20 (1)   17:11	37 08:59 (2)   18:05	20:03   20:58	21:43		
8   08:33	09:05 (7)   07:53	08:22 (3)   06:52	06:37   05:31	04:50		
16:16	47 10:19 (1)   17:13	37 08:59 (2)   18:07	20:05   20:59	21:44		
9   08:32	09:06 (7)   07:51	08:22 (3)   06:49	06:34   05:29	04:50		
16:18	47 10:20 (1)   17:15	37 08:59 (2)   18:09	20:07   21:01	21:45		
10   08:32	09:06 (7)   07:49	08:22 (3)   06:47	06:32   05:27	04:49		
16:19	46 10:20 (1)   17:17	37 08:59 (2)   18:11	20:09   21:03	21:46		
11   08:31	09:06 (7)   07:47	08:23 (3)   06:45	06:30   05:25	04:49		
16:21	47 10:20 (1)   17:19	36 08:59 (2)   18:13	20:10   21:05	21:47		
12   08:30	09:06 (7)   07:45	08:23 (3)   06:42	06:27   05:24	04:48		
16:22	45 10:19 (1)   17:21	35 08:58 (2)   18:15	20:12   21:06	21:47		
13   08:30	09:06 (7)   07:43	08:24 (3)   06:40	06:25   05:22	04:48		
16:24	45 10:19 (1)   17:23	34 08:58 (2)   18:17	20:14   21:08	21:48		
14   08:29	09:06 (7)   07:41	08:25 (3)   06:37	06:23   05:20	04:48		
16:26	44 10:19 (1)   17:24	32 08:57 (2)   18:19	20:16   21:10	21:49		
15   08:28	09:07 (7)   07:39	08:27 (3)   06:35	06:20   05:18	04:48		
16:27	41 10:18 (1)   17:26	29 08:56 (2)   18:21	20:18   21:11	21:49		
16   08:27	09:07 (7)   07:37	08:30 (3)   06:33	06:18   05:17	04:48		
16:29	39 10:17 (1)   17:28	24 08:55 (2)   18:22	20:20   21:13	21:50		
17   08:26	09:07 (7)   07:35	08:40 (2)   06:30	06:16   05:15	04:47		
16:31	34 10:15 (1)   17:30	12 08:52 (2)   18:24	20:21   21:15	21:50		
18   08:25	09:08 (7)   07:33		06:28   05:14	04:47		
16:32	28 10:12 (1)   17:32		18:26   20:23	21:16	21:51	
19   08:24	09:08 (7)   07:31		06:25   06:11	05:12	04:47	
16:34	23 09:31 (7)   17:34		18:28   20:25	21:18	21:51	
20   08:23	09:09 (7)   07:28		06:23   06:09	05:11	04:47	
16:36	23 09:32 (7)   17:36		18:30   20:27	21:20	21:51	
21   08:21	09:09 (7)   07:26		06:20   06:06	05:09	04:48	
16:38	22 09:31 (7)   17:38		18:32   20:29	21:21	21:52	
22   08:20	09:10 (7)   07:24		06:18   06:04	05:08	04:48	
16:40	21 09:31 (7)   17:40		18:34   20:31	21:23	21:52	
23   08:19	09:11 (7)   07:22		06:16   06:02	05:06	04:48	
16:41	20 09:31 (7)   17:42		18:35   20:32	21:24	21:52	
24   08:17	09:12 (7)   07:20		06:13   06:00	05:05	04:48	
16:43	19 09:31 (7)   17:44		18:37   20:34	21:26	21:52	
25   08:16	09:13 (7)   07:17		06:11   05:58	05:04	04:49	
16:45	17 09:30 (7)   17:46		18:39   20:36	21:27	21:52	
26   08:15	09:14 (7)   07:15		06:08   05:55	05:02	04:49	
16:47	14 09:28 (7)   17:48		18:41   20:38	21:29	21:52	
27   08:13	09:17 (7)   07:13		06:06   05:53	05:01	04:50	
16:49	10 09:27 (7)   17:50		18:43   20:40	21:30	21:52	
28   08:12	09:20 (7)   07:11		06:03   05:51	05:00	04:50	
16:51	4 09:24 (7)   17:52		18:45   20:41	21:31	21:52	
29   08:10	08:41 (2)		07:01   05:49	04:59	04:51	
16:53	6 08:47 (2)		19:46   20:43	21:33	21:52	
30   08:09	08:39 (2)		06:58   05:47	04:58	04:51	
16:55	12 08:51 (2)		19:48   20:45	21:34	21:52	
31   08:07	08:37 (2)		06:56   04:57			
16:57	16 08:53 (2)		19:50   21:35			
Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	493	509
astr.max.mögl.Beschattung	977	519				

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** AY - unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang  
 Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung  
 Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52   05:31	06:25   07:18			07:16   07:52 (3)	08:10   08:48 (7)
	21:51   21:16	20:10   18:57			08:29 (2)   08:29 (2)	10:02 (1)   10:02 (1)
2	04:53   05:33	06:27   07:20			16:47   07:18	16:03   08:49 (7)
	21:51   21:15	20:08   18:55			37   07:52 (3)	46   10:03 (1)
3	04:53   05:35	06:29   07:22			16:45   07:20	08:12   08:49 (7)
	21:50   21:13	20:05   18:52			36   08:28 (2)	16:01   10:03 (1)
4	04:54   05:36	06:30   07:23			07:22   07:52 (3)	08:15   08:50 (7)
	21:50   21:11	20:03   18:50			36   08:28 (2)	16:01   10:04 (1)
5	04:55   05:38	06:32   07:25			16:41   07:24	08:16   08:51 (7)
	21:49   21:09	20:01   18:47			35   08:29 (2)	16:00   10:05 (1)
6	04:56   05:40	06:34   07:27			07:26   07:56 (3)	08:18   08:53 (7)
	21:49   21:07	19:58   18:45			32   08:28 (2)	16:00   10:06 (1)
7	04:57   05:41	06:36   07:29			07:27   07:58 (3)	08:19   08:54 (7)
	21:48   21:05	19:56   18:42			30   08:28 (2)	15:59   10:06 (1)
8	04:58   05:43	06:37   07:31			07:29   08:00 (3)	08:20   08:56 (7)
	21:47   21:03	19:53   18:40			27   08:27 (2)	15:59   10:07 (1)
9	04:59   05:45	06:39   07:33			07:31   08:02 (3)	08:22   08:57 (7)
	21:47   21:01	19:51   18:38			24   08:26 (2)	15:58   10:08 (1)
10	05:00   05:47	06:41   07:34			07:33   08:04 (3)	08:23   08:58 (7)
	21:46   20:59	19:49   18:35			19   08:25 (2)	15:58   10:08 (1)
11	05:01   05:48	06:43   07:36			07:35   08:08 (2)	08:24   08:59 (7)
	21:45   20:57	19:46   18:33			16   08:24 (2)	15:58   10:08 (1)
12	05:02   05:50	06:45   07:38			07:37   08:10 (2)	08:25   09:00 (7)
	21:44   20:55	19:44   18:31			12   08:22 (2)	15:58   10:09 (1)
13	05:03   05:52	06:46   07:40			07:39   08:14 (2)	08:26   09:01 (7)
	21:43   20:53	19:41   18:28			5   08:19 (2)	15:58   10:09 (1)
14	05:05   05:54	06:48   07:42			07:41   08:52 (7)	08:27   09:03 (7)
	21:42   20:51	19:39   18:26			4   08:56 (7)	15:58   10:11 (1)
15	05:06   05:55	06:50   07:44			07:43   08:49 (7)	08:28   09:03 (7)
	21:41   20:49	19:36   18:24			10   08:59 (7)	15:58   10:10 (1)
16	05:07   05:57	06:52   07:45			07:45   08:48 (7)	08:29   09:04 (7)
	21:40   20:47	19:34   18:21			14   09:02 (7)	15:58   10:11 (1)
17	05:09   05:59	06:53   07:47			07:46   08:47 (7)	08:30   09:05 (7)
	21:39   20:45	19:31   18:19			17   09:04 (7)	15:58   10:12 (1)
18	05:10   06:01	06:55   07:49			07:48   08:46 (7)	08:31   09:06 (7)
	21:38   20:42	19:29   18:17			19   09:05 (7)	15:58   10:12 (1)
19	05:11   06:02	06:57   07:51			07:50   08:46 (7)	08:31   09:07 (7)
	21:36   20:40	19:26   18:14			20   09:06 (7)	15:58   10:13 (1)
20	05:13   06:04	06:59   07:53			07:52   08:45 (7)	08:32   09:07 (7)
	21:35   20:38	19:24   18:12			21   09:06 (7)	15:59   10:13 (1)
21	05:14   06:06	07:00   07:55			07:54   08:45 (7)	08:33   09:08 (7)
	21:34   20:36	19:21   18:10			22   09:07 (7)	15:59   10:14 (1)
22	05:16   06:08	07:02   07:57			07:55   08:45 (7)	08:33   09:08 (7)
	21:32   20:33	19:19   18:08			23   09:08 (7)	15:59   10:14 (1)
23	05:17   06:09	07:04   07:59			07:57   08:44 (7)	08:34   09:09 (7)
	21:31   20:31	19:17   18:06			23   09:07 (7)	16:00   10:15 (1)
24	05:19   06:11	07:06   08:01	09:13 (2)	07:59	07:54   08:45 (7)	08:34   09:09 (7)
	21:29   20:29	19:14   18:03	6   09:19 (2)	16:10	27   09:49 (1)	16:01   10:15 (1)
25	05:20   06:13	07:07   07:02	08:10 (2)	08:01	08:45 (7)	08:34   09:09 (7)
	21:28   20:27	19:12   17:01	13   08:23 (2)	16:09	34   09:53 (1)	16:01   10:15 (1)
26	05:22   06:15	07:09   07:04	07:58 (3)	08:02	08:45 (7)	08:35   09:09 (7)
	21:26   20:24	19:09   16:59	27   08:25 (2)	16:07	39   09:55 (1)	16:02   10:16 (1)
27	05:23   06:16	07:11   07:06	07:56 (3)	08:04	08:46 (7)	08:35   09:10 (7)
	21:25   20:22	19:07   16:57	30   08:26 (2)	16:06	41   09:57 (1)	16:03   10:17 (1)
28	05:25   06:18	07:13   07:08	07:55 (3)	08:06	08:47 (7)	08:35   09:10 (7)
	21:23   20:20	19:04   16:55	32   08:27 (2)	16:05	43   09:59 (1)	16:04   10:17 (1)
29	05:26   06:20	07:14   07:10	07:54 (3)	08:07	08:47 (7)	08:35   09:10 (7)
	21:22   20:17	19:02   16:53	34   08:28 (2)	16:05	44   10:00 (1)	16:04   10:18 (1)
30	05:28   06:22	07:16   07:12	07:53 (3)	08:09	08:47 (7)	08:35   09:10 (7)
	21:20   20:15	18:59   16:51	35   08:28 (2)	16:04	46   10:00 (1)	16:05   10:18 (1)
31	05:30   06:23		07:14   07:52 (3)			08:35   09:09 (7)
	21:18   20:13		16:49   08:28 (2)			16:06   10:18 (1)
	Sonnenscheinstunden   511		382   329		260   234	
	astr.max.mögl.Beschattung			213   793		1237

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** AZ - Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:35	09:09 (7)	08:05	08:33 (3)	07:08	06:54
	16:08	45	10:23 (1)	16:59	32	09:05 (2)
2	08:35	09:10 (7)	08:04	08:31 (3)	07:06	06:51
	16:09	45	10:24 (1)	17:01	35	09:06 (2)
3	08:35	09:09 (7)	08:02	08:29 (3)	07:04	06:49
	16:10	45	10:23 (1)	17:03	37	09:06 (2)
4	08:35	09:10 (7)	08:00	08:28 (3)	07:01	06:46
	16:11	45	10:24 (1)	17:05	38	09:06 (2)
5	08:34	09:10 (7)	07:58	08:28 (3)	06:59	06:44
	16:12	43	10:23 (1)	17:07	38	09:06 (2)
6	08:34	09:10 (7)	07:57	08:28 (3)	06:57	06:42
	16:14	45	10:24 (1)	17:09	38	09:06 (2)
7	08:33	09:10 (7)	07:55	08:28 (3)	06:54	06:39
	16:15	43	10:23 (1)	17:11	38	09:06 (2)
8	08:33	09:10 (7)	07:53	08:29 (3)	06:52	06:37
	16:16	42	10:23 (1)	17:13	37	09:06 (2)
9	08:32	09:12 (7)	07:51	08:29 (3)	06:49	06:34
	16:18	39	10:23 (1)	17:15	36	09:05 (2)
10	08:32	09:12 (7)	07:49	08:30 (3)	06:47	06:32
	16:19	38	10:22 (1)	17:17	35	09:05 (2)
11	08:31	09:12 (7)	07:47	08:31 (3)	06:45	06:30
	16:21	36	10:21 (1)	17:19	33	09:04 (2)
12	08:30	09:12 (7)	07:45	08:33 (3)	06:42	06:27
	16:22	32	10:20 (1)	17:21	28	09:02 (2)
13	08:30	09:13 (7)	07:43	08:36 (3)	06:40	06:25
	16:24	23	09:36 (7)	17:22	20	09:01 (2)
14	08:29	09:13 (7)	07:41	08:51 (2)	06:37	06:23
	16:26	23	09:36 (7)	17:24	6	08:57 (2)
15	08:28	09:14 (7)	07:39		06:35	06:20
	16:27	22	09:36 (7)	17:26		18:21
16	08:27	09:15 (7)	07:37		06:33	06:18
	16:29	21	09:36 (7)	17:28		18:22
17	08:26	09:14 (7)	07:35		06:30	06:16
	16:31	22	09:36 (7)	17:30		18:24
18	08:25	09:15 (7)	07:33		06:28	06:13
	16:32	21	09:36 (7)	17:32		18:26
19	08:24	09:17 (7)	07:31		06:25	06:11
	16:34	19	09:36 (7)	17:34		18:28
20	08:23	09:18 (7)	07:28		06:23	06:09
	16:36	18	09:36 (7)	17:36		18:30
21	08:21	09:18 (7)	07:26		06:20	06:06
	16:38	17	09:35 (7)	17:38		18:32
22	08:20	09:20 (7)	07:24		06:18	06:04
	16:40	15	09:35 (7)	17:40		18:34
23	08:19	09:21 (7)	07:22		06:16	06:02
	16:41	12	09:33 (7)	17:42		18:35
24	08:17	09:24 (7)	07:20		06:13	06:00
	16:43	8	09:32 (7)	17:44		18:37
25	08:16	08:47 (2)	07:17		06:11	05:58
	16:45	9	08:56 (2)	17:46		18:39
26	08:15	08:45 (2)	07:15		06:08	05:55
	16:47	13	08:58 (2)	17:48		18:41
27	08:13	08:44 (2)	07:13		06:06	05:53
	16:49	17	09:01 (2)	17:50		18:43
28	08:12	08:43 (2)	07:11		06:03	05:51
	16:51	19	09:02 (2)	17:52		18:45
29	08:10	08:38 (3)			07:01	05:49
	16:53	25	09:03 (2)			19:46
30	08:09	08:37 (3)				20:43
	16:55	27	09:04 (2)			19:48
31	08:07	08:35 (3)				20:45
	16:57	30	09:05 (2)			19:50
Sonnenscheinstunden	251		274		367	420
astr.max.mögl.Beschattung		859		451		493
						509

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** AZ - Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52   05:31	05:21   21:16	06:25   20:10	07:18   18:57	07:16   16:47	08:00 (3)   08:10
2	04:53   05:33	05:33   21:15	06:27   20:08	07:20   18:55	34   07:18	08:34 (2)   16:03
3	04:53   05:35	05:35   21:09	06:29   20:01	07:22   18:47	36   07:20	07:59 (3)   08:12
4	04:54   05:36	05:36   21:07	06:30   19:58	07:23   18:45	37   07:22	08:35 (2)   16:01
5	04:55   05:38	05:38   21:05	06:32   19:56	07:25   18:42	38   07:24	08:36 (2)   16:01
6	04:56   05:40	05:40   21:03	06:34   19:53	07:27   18:40	38   07:26	07:58 (3)   08:13
7	04:57   05:41	05:41   21:01	06:36   19:51	07:29   18:38	38   07:27	08:35 (2)   16:01
8	04:58   05:43	05:43   21:01	06:37   19:51	07:31   18:38	38   07:29	08:36 (2)   15:59
9	04:59   05:45	05:45   21:01	06:39   19:51	07:33   18:38	38   07:31	08:37 (2)   15:59
10	05:00   05:47	05:47   20:59	06:41   19:49	07:34   18:35	38   07:33	08:37 (2)   15:59
11	05:01   05:48	05:48   20:53	06:43   19:41	07:36   18:28	32   07:35	08:38 (2)   15:59
12	05:02   05:50	05:50   20:53	06:45   19:46	07:38   18:33	30   07:37	08:38 (2)   15:58
13	05:03   05:52	05:52   20:53	06:46   19:44	07:40   18:31	27   07:39	08:39 (2)   15:58
14	05:05   05:54	05:54   20:51	06:48   19:46	07:42   18:33	24   07:41	08:35 (2)   15:58
15	05:06   05:55	05:55   20:49	06:50   19:36	07:44   18:24	19   07:43	08:36 (2)   15:58
16	05:07   05:57	05:57   20:47	06:52   19:34	07:45   18:21	17   07:45	08:37 (2)   15:58
17	05:09   05:59	05:59   20:45	06:53   19:31	07:47   18:19	13   07:46	08:38 (2)   15:58
18	05:10   06:01	06:01   20:38	06:55   19:24	07:49   18:12	9   07:48	08:39 (2)   15:58
19	05:11   06:02	06:02   20:36	06:57   19:21	07:51   18:10	8   07:49	08:40 (2)   15:58
20	05:13   06:04	06:04   20:36	06:59   19:19	07:53   18:08	12   07:50	08:41 (2)   15:58
21	05:14   06:06	06:06   20:35	07:00   19:17	07:55   18:06	17   07:52	08:42 (2)   15:58
22	05:16   06:08	06:08   20:33	07:02   19:15	07:57   18:04	18   07:53	08:43 (2)   15:58
23	05:17   06:09	06:09   20:31	07:04   19:15	07:59   18:02	15   07:54	08:44 (2)   15:58
24	05:19   06:11	06:11   20:30	07:06   19:14	08:01   18:03	19   07:55	08:45 (2)   15:58
25	05:20   06:13	06:13   20:29	07:07   19:12	07:02   18:02	20   07:56	08:46 (2)   15:58
26	05:22   06:15	06:15   20:27	07:09   19:12	07:04   18:01	21   07:57	08:47 (2)   15:58
27	05:23   06:16	06:16   20:26	07:11   19:11	07:06   18:00	22   07:58	08:48 (2)   15:58
28	05:25   06:18	06:18   20:25	07:13   19:10	07:08   18:00	23   07:59	08:49 (2)   15:58
29	05:26   06:20	06:20   20:24	07:14   19:09	07:10   18:59	23   08:00	08:50 (2)   15:58
30	05:28   06:22	06:22   20:23	07:16   19:07	07:12   18:57	23   08:01	08:51 (2)   15:58
31	05:30   06:23	06:23   20:21	07:18   19:05	07:14   18:55	30   08:02	08:52 (2)   15:58
	Sonnenscheinstunden   511	astr.max.mögl.Beschattung   459		382   329	32   08:33 (2)	
					92   260	
					754   234	
						1335

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BA - Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:35	09:14 (7)	08:05	08:33 (3)	07:08	06:54	05:45
	16:08	43	10:29 (1)	16:59	39	09:12 (2)	17:54
2	08:35	09:14 (7)	08:04	08:33 (3)	07:06	06:51	05:43
	16:09	43	10:29 (1)	17:01	39	09:12 (2)	17:56
3	08:35	09:14 (7)	08:02	08:33 (3)	07:04	06:49	05:41
	16:10	43	10:29 (1)	17:03	39	09:12 (2)	17:58
4	08:35	09:15 (7)	08:00	08:33 (3)	07:01	06:46	05:39
	16:11	41	10:29 (1)	17:05	39	09:12 (2)	18:00
5	08:34	09:15 (7)	07:58	08:33 (3)	06:59	06:44	05:37
	16:12	40	10:28 (1)	17:07	39	09:12 (2)	18:02
6	08:34	09:16 (7)	07:57	08:33 (3)	06:57	06:42	05:35
	16:14	38	10:28 (1)	17:09	39	09:12 (2)	18:04
7	08:33	09:16 (7)	07:55	08:34 (3)	06:54	06:39	05:33
	16:15	36	10:27 (1)	17:11	37	09:11 (2)	18:05
8	08:33	09:16 (7)	07:53	08:34 (3)	06:52	06:37	05:31
	16:16	33	10:26 (1)	17:13	37	09:11 (2)	18:07
9	08:32	09:17 (7)	07:51	08:35 (3)	06:49	06:34	05:29
	16:18	29	10:25 (1)	17:15	35	09:10 (2)	18:09
10	08:32	09:17 (7)	07:49	08:37 (3)	06:47	06:32	05:27
	16:19	23	09:40 (7)	17:17	30	09:08 (2)	18:11
11	08:31	09:18 (7)	07:47	08:39 (3)	06:45	06:30	05:25
	16:21	22	09:40 (7)	17:19	23	09:07 (2)	18:13
12	08:30	09:18 (7)	07:45	08:57 (2)	06:42	06:27	05:24
	16:22	23	09:41 (7)	17:21	6	09:03 (2)	18:15
13	08:30	09:19 (7)	07:43		06:40	06:25	05:22
	16:24	22	09:41 (7)	17:22		18:17	20:14
14	08:29	09:19 (7)	07:41		06:37	06:23	05:20
	16:26	22	09:41 (7)	17:24		18:19	20:16
15	08:28	09:20 (7)	07:39		06:35	06:20	05:18
	16:27	21	09:41 (7)	17:26		18:21	20:18
16	08:27	09:21 (7)	07:37		06:33	06:18	05:17
	16:29	20	09:41 (7)	17:28		18:22	20:20
17	08:26	09:21 (7)	07:35		06:30	06:16	05:15
	16:31	19	09:40 (7)	17:30		18:24	20:21
18	08:25	09:23 (7)	07:33		06:28	06:13	05:14
	16:32	17	09:40 (7)	17:32		18:26	20:23
19	08:24	09:24 (7)	07:31		06:25	06:11	05:12
	16:34	16	09:40 (7)	17:34		18:28	20:25
20	08:23	09:26 (7)	07:28		06:23	06:09	05:11
	16:36	14	09:40 (7)	17:36		18:30	20:27
21	08:21	09:27 (7)	07:26		06:20	06:06	05:09
	16:38	11	09:38 (7)	17:38		18:32	20:29
22	08:20	08:53 (2)	07:24		06:18	06:04	05:08
	16:40	15	09:36 (7)	17:40		18:34	20:31
23	08:19	08:51 (2)	07:22		06:16	06:02	05:06
	16:41	13	09:04 (2)	17:42		18:35	20:32
24	08:17	08:50 (2)	07:20		06:13	06:00	05:05
	16:43	16	09:06 (2)	17:44		18:37	20:34
25	08:16	08:48 (2)	07:17		06:11	05:58	05:04
	16:45	19	09:07 (2)	17:46		18:39	20:36
26	08:15	08:47 (2)	07:15		06:08	05:55	05:02
	16:47	21	09:08 (2)	17:48		18:41	20:38
27	08:13	08:42 (3)	07:13		06:06	05:53	05:01
	16:49	28	09:10 (2)	17:50		18:43	20:40
28	08:12	08:40 (3)	07:11		06:03	05:51	05:00
	16:51	30	09:10 (2)	17:52		18:45	20:41
29	08:10	08:38 (3)			07:01	05:49	04:59
	16:53	33	09:11 (2)			19:46	20:43
30	08:09	08:37 (3)				06:58	05:47
	16:55	35	09:12 (2)			19:48	20:45
31	08:07	08:35 (3)				06:56	04:57
	16:57	37	09:12 (2)			19:50	21:35
Sonnenscheinstunden	251		274		367	420	493
astr.max.mögl.Beschattung		823		402			509

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BA - Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52   05:31   06:25   07:18				07:16   08:06 (3)   08:10	09:00 (7)
	21:51   21:16   20:10   18:57				16:47   31   08:38 (2)   16:03   23   09:23 (7)	
2	04:53   05:33   06:27   07:20				07:18   08:05 (3)   08:12	09:00 (7)
	21:51   21:15   20:08   18:55				16:45   34   08:39 (2)   16:02   23   09:23 (7)	
3	04:53   05:35   06:29   07:22				07:20   08:04 (3)   08:13	09:00 (7)
	21:50   21:13   20:05   18:52				16:43   36   08:40 (2)   16:01   29   10:08 (1)	
4	04:54   05:36   06:30   07:23				07:22   08:03 (3)   08:15	09:01 (7)
	21:50   21:11   20:03   18:50				16:41   38   08:41 (2)   16:01   33   10:11 (1)	
5	04:55   05:38   06:32   07:25				07:24   08:04 (3)   08:16	09:01 (7)
	21:49   21:09   20:01   18:47				16:39   39   08:43 (2)   16:00   36   10:12 (1)	
6	04:56   05:40   06:34   07:27				07:26   08:04 (3)   08:18	09:02 (7)
	21:49   21:07   19:58   18:45				16:37   39   08:43 (2)   16:00   38   10:14 (1)	
7	04:57   05:41   06:36   07:29				07:27   08:03 (3)   08:19	09:02 (7)
	21:48   21:05   19:56   18:42				16:35   40   08:43 (2)   15:59   40   10:15 (1)	
8	04:58   05:43   06:37   07:31				07:29   08:04 (3)   08:20	09:03 (7)
	21:47   21:03   19:53   18:40				16:34   39   08:43 (2)   15:59   41   10:17 (1)	
9	04:59   05:45   06:39   07:33				07:31   08:04 (3)   08:22	09:03 (7)
	21:47   21:01   19:51   18:38				16:32   39   08:43 (2)   15:58   43   10:18 (1)	
10	05:00   05:47   06:41   07:34				07:33   08:04 (3)   08:23	09:03 (7)
	21:46   20:59   19:49   18:35				16:30   39   08:43 (2)   15:58   43   10:18 (1)	
11	05:01   05:48   06:43   07:36				07:35   08:06 (3)   08:24	09:04 (7)
	21:45   20:57   19:46   18:33				16:28   37   08:43 (2)   15:58   43   10:19 (1)	
12	05:02   05:50   06:44   07:38				07:37   08:08 (3)   08:25	09:04 (7)
	21:44   20:55   19:44   18:31				16:27   35   08:43 (2)   15:58   44   10:20 (1)	
13	05:03   05:52   06:46   07:40				07:39   08:10 (3)   08:26	09:05 (7)
	21:43   20:53   19:41   18:28				16:25   32   08:42 (2)   15:58   43   10:20 (1)	
14	05:05   05:54   06:48   07:42				07:41   08:12 (3)   08:27	09:06 (7)
	21:42   20:51   19:39   18:26				16:23   30   08:42 (2)   15:58   45   10:22 (1)	
15	05:06   05:55   06:50   07:44				07:43   08:14 (3)   08:28	09:06 (7)
	21:41   20:49   19:36   18:24				16:22   27   08:41 (2)   15:58   45   10:22 (1)	
16	05:07   05:57   06:52   07:45				07:45   08:21 (2)   08:29	09:06 (7)
	21:40   20:47   19:34   18:21				16:20   21   08:42 (2)   15:58   46   10:23 (1)	
17	05:09   05:59   06:53   07:47				07:46   08:22 (2)   08:30	09:07 (7)
	21:39   20:45   19:31   18:19				16:19   19   08:41 (2)   15:58   45   10:23 (1)	
18	05:10   06:01   06:55   07:49				07:48   08:24 (2)   08:31	09:08 (7)
	21:38   20:42   19:29   18:17				16:17   16   08:40 (2)   15:58   45   10:24 (1)	
19	05:11   06:02   06:57   07:51				07:50   08:26 (2)   08:31	09:09 (7)
	21:36   20:40   19:26   18:14				16:16   13   08:39 (2)   15:58   46   10:25 (1)	
20	05:13   06:04   06:59   07:53				07:52   08:28 (2)   08:32	09:09 (7)
	21:35   20:38   19:24   18:12				16:15   15   09:11 (7)   15:59   45   10:25 (1)	
21	05:14   06:06   07:00   07:55				07:54   09:03 (7)   08:33	09:09 (7)
	21:34   20:36   19:21   18:10				16:13   11   09:14 (7)   15:59   46   10:26 (1)	
22	05:16   06:08   07:02   07:57				07:55   09:02 (7)   08:33	09:09 (7)
	21:32   20:33   19:19   18:08				16:12   14   09:16 (7)   15:59   46   10:26 (1)	
23	05:17   06:09   07:04   07:59				07:57   09:00 (7)   08:34	09:10 (7)
	21:31   20:31   19:17   18:06				16:11   16   09:16 (7)   16:00   46   10:27 (1)	
24	05:19   06:11   07:06   08:01				07:59   09:00 (7)   08:34	09:11 (7)
	21:29   20:29   19:14   18:03				16:10   17   09:17 (7)   16:01   45   10:27 (1)	
25	05:20   06:13   07:07   07:02				08:01   08:59 (7)   08:34	09:11 (7)
	21:28   20:27   19:12   17:01				16:09   19   09:18 (7)   16:01   45   10:27 (1)	
26	05:22   06:15   07:09   07:04				08:02   08:59 (7)   08:35	09:11 (7)
	21:26   20:24   19:09   16:59				16:07   20   09:19 (7)   16:02   45   10:27 (1)	
27	05:23   06:16   07:11   07:06				08:04   08:59 (7)   08:35	09:12 (7)
	21:25   20:22   19:07   16:57				16:06   21   09:20 (7)   16:03   45   10:28 (1)	
28	05:25   06:18   07:13   07:08				08:06   09:00 (7)   08:35	09:13 (7)
	21:23   20:20   19:04   16:55				16:05   21   09:21 (7)   16:04   45   10:29 (1)	
29	05:26   06:20   07:14   07:10				08:07   09:00 (7)   08:35	09:13 (7)
	21:22   20:17   19:02   16:53				16:05   22   09:22 (7)   16:04   45   10:29 (1)	
30	05:28   06:22   07:16   07:12		08:12 (3)   08:09		08:09   08:59 (7)   08:35	09:13 (7)
	21:20   20:15   18:59   16:51	12   08:34 (2)   16:04			09:22 (7)   16:05   44   10:29 (1)	
31	05:30   06:23   07:14   07:14		08:08 (3)   08:37 (2)   26   08:37 (2)   260   260   234   1293			
	21:18   20:13   16:49   329   38   803   803   1293					
	Sonnenscheinstunden   511   459   382   329   38   803   803   1293					
	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)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)



## SHADOW - Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung Schattenrezeptor: BC - Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang

Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1   08:35	09:29 (7)   08:05	08:45 (3)   07:08	06:54   05:45	04:52   05:31	06:25   07:18	07:16						08:10   09:18 (7)
16:08 23	09:52 (7)   16:59	44 09:29 (2)   17:54	19:52   20:47	21:37   21:51	21:16   20:10	18:57   16:47						16:03   18:36 (7)
2   08:35	09:30 (7)   08:04	08:46 (3)   07:06	06:51   05:43	04:55   05:33	06:27   07:20	07:18						08:12   09:19 (7)
16:09 23	09:53 (7)   17:01	42 09:28 (2)   17:56	19:54   20:49	21:38   21:51	21:15   20:08	18:54   16:45						16:02   18:37 (7)
3   08:35	09:30 (7)   08:02	08:46 (3)   07:04	06:49   05:41	04:54   05:33	06:29   07:22	07:20						08:13   09:18 (7)
16:10 22	09:52 (7)   17:03	41 09:27 (2)   17:58	19:56   20:51	21:39   21:50	21:13   20:05	18:52   16:43						16:01   19:37 (7)
4   08:35	09:31 (7)   08:00	08:47 (3)   07:01	06:46   05:39	04:53   05:36	06:30   07:23	07:22	08:21 (3)   08:15					09:18 (7)
16:11 22	09:53 (7)   17:05	37 09:26 (2)   18:00	19:57   20:52	21:40   21:50	21:11   20:03	18:50   16:41	16:01   20:38 (7)					20:38 (7)
5   08:34	09:31 (7)   07:58	08:48 (3)   06:59	06:44   05:37	04:52   05:38	06:32   07:25	07:24	08:20 (3)   08:16					09:18 (7)
16:12 22	09:53 (7)   17:07	33 09:25 (2)   18:02	19:59   20:54	21:41   21:49	21:09   20:01	18:47   16:39	27:08:54 (2)   16:00					21:09 (7)
6   08:34	09:32 (7)   07:57	08:50 (3)   06:57	06:42   05:35	04:52   05:40	06:34   07:27	07:26	08:19 (3)   08:18					09:18 (7)
16:14 22	09:54 (7)   17:08	25 09:23 (2)   18:04	20:01   20:56	21:42   21:49	21:07   19:58	18:45   16:37	33:08:56 (2)   16:00					22:09:40 (7)
7   08:33	09:33 (7)   07:55	08:52 (3)   06:54	06:39   05:33	04:51   05:47	05:41   06:36	07:29	08:18 (3)   08:19					09:18 (7)
16:15 20	09:53 (7)   17:11	13 09:19 (2)   18:05	20:03   20:58	21:43   21:48	21:05   19:56	18:42   16:35	37:08:57 (2)   15:59					22:09:40 (7)
8   08:33	09:33 (7)   07:53											09:19 (7)
16:16 20	09:53 (7)   17:13											09:19 (7)
9   08:32	09:35 (7)   07:51											09:19 (7)
16:18 19	09:54 (7)   17:15											09:42 (7)
10   08:32	09:35 (7)   07:49											09:19 (7)
16:19 19	09:54 (7)   17:17											09:42 (7)
11   08:31	09:36 (7)   07:47											09:19 (7)
16:21 17	09:53 (7)   17:18											09:42 (7)
12   08:30	09:08 (2)   07:45											09:43 (7)
16:22 22	09:53 (7)   17:20											09:43 (7)
13   08:30	09:06 (2)   07:43											09:20 (7)
16:24 24	09:53 (7)   17:22											09:43 (7)
14   08:29	09:05 (2)   07:41											09:21 (7)
16:26 25	09:52 (7)   17:24											09:44 (7)
15   08:28	09:04 (2)   07:39											09:21 (7)
16:27 25	09:51 (7)   17:26											09:44 (7)
16   08:27	09:03 (2)   07:37											09:21 (7)
16:29 18	09:21 (2)   17:28											09:45 (7)
17   08:26	09:02 (2)   07:35											09:22 (7)
16:31 20	09:22 (2)   17:30											09:45 (7)
18   08:25	09:02 (2)   07:33											09:22 (7)
16:32 21	09:23 (2)   17:32											09:31 (1)
19   08:24	09:02 (2)   07:31											09:23 (7)
16:34 23	09:25 (2)   17:34											09:31 (1)
20   08:23	08:53 (3)   07:28											09:23 (7)
16:36 27	09:26 (2)   17:36											09:38 (1)
21   08:21	08:51 (3)   07:26											09:24 (7)
16:38 32	09:26 (2)   17:38											09:39 (1)
22   08:20	08:50 (3)   07:24											09:39 (1)
16:40 35	09:27 (2)   17:40											09:44 (1)
23   08:19	08:48 (3)   07:22											09:45 (1)
16:41 39	09:27 (2)   17:42											09:46 (1)
24   08:17	08:47 (3)   07:20											09:46 (1)
16:43 41	09:28 (2)   17:44											09:46 (1)
25   08:16	08:45 (3)   07:17											09:46 (1)
16:45 43	09:28 (2)   17:46											09:46 (1)
26   08:15	08:44 (3)   07:15											09:46 (1)
16:47 44	09:28 (2)   17:48											09:46 (1)
27   08:13	08:45 (3)   07:13											09:47 (1)
16:49 44	09:29 (2)   17:50											09:50 (7)
28   08:12	08:44 (3)   07:11											09:27 (7)
16:51 45	09:29 (2)   17:52											09:51 (7)
29   08:10	08:44 (3)   07:09											09:28 (7)
16:53 45	09:29 (2)   17:54											09:51 (7)
30   08:09	08:45 (3)   07:09											09:28 (7)
16:55 45	09:30 (2)   17:54											09:52 (7)
31   08:07	08:45 (3)   07:09											09:28 (7)
16:57 44	09:29 (2)   17:54											09:51 (7)
Sonnenscheinstunden   251												
astr.max.mögl.Beschattung   891												
	274											
		235										
			367	420	493	509	511	459	382	329	260	234
												751

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)





## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BF - Whs. Am Wind 4a, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35	09:35 (7)   08:05	08:40 (3)   07:08	06:54	05:45	04:56
	16:08	54 11:23 (1)   16:59	54 09:34 (2)   17:54	19:52	20:47	21:36
2	08:35	09:35 (7)   08:04	08:39 (3)   07:06	06:51	05:43	04:55
	16:09	53 11:23 (1)   17:01	55 09:34 (2)   17:56	19:54	20:49	21:38
3	08:35	09:35 (7)   08:02	08:39 (3)   07:04	06:49	05:41	04:54
	16:10	53 11:23 (1)   17:03	55 09:34 (2)   17:58	19:56	20:51	21:39
4	08:35	09:36 (7)   08:00	08:39 (3)   07:01	06:46	05:39	04:53
	16:11	51 11:23 (1)   17:05	55 09:34 (2)   18:00	19:57	20:52	21:40
5	08:34	09:36 (7)   07:58	08:39 (3)   06:59	06:44	05:37	04:52
	16:12	50 11:22 (1)   17:07	55 09:34 (2)   18:02	19:59	20:54	21:41
6	08:34	09:37 (7)   07:57	08:23 (4)   06:57	06:42	05:35	04:52
	16:14	48 11:22 (1)   17:09	56 09:34 (2)   18:04	20:01	20:56	21:42
7	08:33	09:37 (7)   07:55	08:21 (4)   06:54	06:39	05:33	04:51
	16:15	45 11:21 (1)   17:11	61 09:34 (2)   18:05	20:03	20:58	21:43
8	08:33	09:38 (7)   07:53	08:19 (4)   06:52	06:37	05:31	04:50
	16:16	42 11:20 (1)   17:13	63 09:34 (2)   18:07	20:05	20:59	21:44
9	08:32	09:39 (7)   07:51	08:17 (4)   06:49	06:34	05:29	04:50
	16:18	38 11:19 (1)   17:14	65 09:33 (2)   18:09	20:07	21:01	21:45
10	08:32	09:40 (7)   07:49	08:15 (4)   06:47	06:32	05:27	04:49
	16:19	27 10:07 (7)   17:16	67 09:33 (2)   18:11	20:09	21:03	21:46
11	08:31	09:40 (7)   07:47	08:13 (4)   06:45	06:30	05:25	04:49
	16:21	27 10:07 (7)   17:18	68 09:32 (2)   18:13	20:10	21:05	21:47
12	08:30	09:41 (7)   07:45	08:12 (4)   06:42	06:27	05:24	04:48
	16:22	26 10:07 (7)   17:20	64 09:31 (2)   18:15	20:12	21:06	21:47
13	08:30	09:42 (7)   07:43	08:12 (4)   06:40	06:25	05:22	04:48
	16:24	25 10:07 (7)   17:22	57 09:30 (2)   18:17	20:14	21:08	21:48
14	08:29	09:42 (7)   07:41	08:13 (4)   06:37	06:23	05:20	04:48
	16:26	25 10:07 (7)   17:24	48 09:28 (2)   18:19	20:16	21:10	21:49
15	08:28	09:43 (7)   07:39	08:13 (4)   06:35	06:20	05:18	04:48
	16:27	24 10:07 (7)   17:26	34 09:26 (2)   18:21	20:18	21:11	21:49
16	08:27	09:45 (7)   07:37	08:13 (4)   06:33	06:18	05:17	04:47
	16:29	21 10:06 (7)   17:28	25 09:21 (2)   18:22	20:20	21:13	21:50
17	08:26	09:45 (7)   07:35	08:14 (4)   06:30	06:16	05:15	04:47
	16:31	20 10:05 (7)   17:30	15 08:29 (4)   18:24	20:21	21:15	21:50
18	08:25	09:11 (2)   07:33	08:16 (4)   06:28	06:13	05:14	04:47
	16:32	22 10:05 (7)   17:32	12 08:28 (4)   18:26	20:23	21:16	21:51
19	08:24	09:08 (2)   07:31	08:19 (4)   06:25	06:11	05:12	04:47
	16:34	28 10:04 (7)   17:34	6 08:25 (4)   18:28	20:25	21:18	21:51
20	08:23	09:05 (2)   07:28		06:23	06:09	05:11
	16:36	28 10:02 (7)   17:36		18:30	20:27	21:20
21	08:21	09:05 (2)   07:26		06:20	06:06	05:09
	16:38	26 10:00 (7)   17:38		18:32	20:29	21:21
22	08:20	09:04 (2)   07:24		06:18	06:04	05:08
	16:40	22 09:26 (2)   17:40		18:34	20:31	21:23
23	08:19	09:03 (2)   07:22		06:16	06:02	05:06
	16:41	24 09:27 (2)   17:42		18:35	20:32	21:24
24	08:17	09:02 (2)   07:20		06:13	06:00	05:05
	16:43	27 09:29 (2)   17:44		18:37	20:34	21:26
25	08:16	08:48 (3)   07:17		06:11	05:58	05:04
	16:45	33 09:29 (2)   17:46		18:39	20:36	21:27
26	08:15	08:44 (3)   07:15		06:08	05:55	05:02
	16:47	42 09:30 (2)   17:48		18:41	20:38	21:29
27	08:13	08:43 (3)   07:13		06:06	05:53	05:01
	16:49	46 09:31 (2)   17:50		18:43	20:40	21:30
28	08:12	08:42 (3)   07:11		06:03	05:51	05:00
	16:51	50 09:32 (2)   17:52		18:45	20:41	21:31
29	08:10	08:41 (3)		07:01	05:49	04:51
	16:53	51 09:32 (2)		19:46	20:43	21:33
30	08:09	08:41 (3)		06:58	05:47	04:58
	16:55	53 09:34 (2)		19:48	20:45	21:34
31	08:07	08:40 (3)		06:56	04:57	
	16:57	54 09:34 (2)		19:50	21:35	
Sonnenscheinstunden	251		274	367	420	493
astr.max.mögl.Beschattung		1135	915			509

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BF - Whs. Am Wind 4a, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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 Sonneneinfallsrichtung  
 Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52   05:31	05:21   21:16	06:25   20:10	07:18   18:57	07:16   16:47	07:45 (4)   09:02 (2)
2	04:53   05:33	05:33   21:15	06:27   20:08	07:20   18:54	07:18   16:45	08:10   16:03
3	04:53   05:35	05:35   21:09	06:29   20:01	07:22   18:47	07:20   16:39	09:13   08:05 (2)
4	04:54   05:36	05:36   21:07	06:30   19:58	07:23   18:45	07:22   16:37	08:18   08:10 (3)
5	04:55   05:38	05:38   21:07	06:32   19:56	07:25   18:42	07:24   16:39	08:16   09:05 (2)
6	04:56   05:40	05:40   21:07	06:34   19:53	07:27   18:40	07:25   16:43	08:18   09:05 (2)
7	04:57   05:41	05:41   21:07	06:36   19:51	07:29   18:38	07:27   16:41	08:19   09:04 (2)
8	04:58   05:43	05:43   21:07	06:37   19:51	07:31   18:36	07:29   16:41	08:20   09:04 (2)
9	04:59   05:45	05:45   21:07	06:39   19:51	07:33   18:34	07:31   16:41	08:22   09:04 (2)
10	05:00   05:47	05:47   21:07	06:41   19:51	07:34   18:33	07:33   16:41	08:23   09:05 (2)
11	05:01   05:48	05:48   21:07	06:43   19:51	07:36   18:33	07:35   16:41	08:24   09:05 (2)
12	05:02   05:50	05:50   21:07	06:44   19:44	07:38   18:31	07:37   16:41	08:25   09:05 (2)
13	05:03   05:52	05:52   21:07	06:46   19:44	07:40   18:31	07:39   16:41	08:26   09:05 (2)
14	05:05   05:54	05:54   21:07	06:48   19:44	07:42   18:31	07:41   16:41	08:27   09:05 (2)
15	05:06   05:55	05:55   21:07	06:50   19:44	07:44   18:31	07:43   16:41	08:28   09:05 (2)
16	05:07   05:57	05:57   21:07	06:51   19:44	07:45   18:28	07:45   16:25	08:29   09:04 (2)
17	05:09   05:59	05:59   21:07	06:53   19:44	07:47   18:26	07:46   16:23	08:30   09:04 (2)
18	05:10   06:01	06:01   21:07	06:55   19:44	07:49   18:24	07:48   16:22	08:30   09:04 (2)
19	05:11   06:02	06:02   21:07	06:57   19:44	07:51   18:21	07:49   16:20	08:31   09:04 (2)
20	05:13   06:04	06:04   21:07	06:59   19:44	07:53   18:19	07:50   16:19	08:32   09:03 (2)
21	05:14   06:06	06:06   21:07	07:00   19:44	07:55   18:12	07:52   16:15	08:33   09:03 (2)
22	05:16   06:08	06:08   21:07	07:02   19:44	07:57   18:10	07:54   16:13	08:34   09:03 (2)
23	05:17   06:09	06:09   21:07	07:04   19:44	07:59   18:06	07:57   16:11	08:34   09:03 (2)
24	05:19   06:11	06:11   21:07	07:06   19:44	08:00   18:06	08:48 (4)   08:56 (4)	08:35   09:04 (2)
25	05:20   06:13	06:13   21:07	07:07   19:44	08:01   18:03	08:49 (4)   08:58 (4)	08:35   09:04 (2)
26	05:22   06:15	06:15   21:07	07:09   19:44	08:04   18:03	08:50 (4)   08:58 (4)	08:35   09:04 (2)
27	05:23   06:16	06:16   21:07	07:11   19:44	08:06   18:03	08:51 (4)   08:59 (4)	08:35   09:04 (2)
28	05:25   06:18	06:18   21:07	07:13   19:44	08:08   18:03	08:52 (4)   08:59 (4)	08:35   09:04 (2)
29	05:26   06:20	06:20   21:07	07:14   19:44	08:10   18:03	08:53 (4)   08:58 (2)	08:35   09:04 (2)
30	05:28   06:22	06:22   21:07	07:16   19:44	08:12   18:03	08:54 (4)   08:59 (2)	08:35   09:04 (2)
31	05:30   06:23	06:23   21:07	07:18   19:44	08:14   18:03	08:55 (4)   08:59 (2)	08:35   09:04 (2)
	Sonnenscheinstunden   511	astr.max.mögl.Beschattung   459			382   329	260   234
					339   260	1225   1606
						1632   11:23 (1)

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BG - Whs. Am Wind 2a, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35	09:09 (9)	08:05	08:43 (3)	07:08	06:54
	16:08	61 11:34 (1)	16:59	58 09:41 (2)	17:54	19:52
2	08:35	09:09 (9)	08:04	08:42 (3)	07:06	06:51
	16:09	61 11:34 (1)	17:01	59 09:41 (2)	17:56	19:54
3	08:35	09:08 (9)	08:02	08:42 (3)	07:04	06:49
	16:10	60 11:33 (1)	17:03	59 09:41 (2)	17:58	19:56
4	08:35	09:08 (9)	08:00	08:42 (3)	07:01	06:46
	16:11	60 11:33 (1)	17:05	59 09:41 (2)	18:00	19:57
5	08:34	09:07 (9)	07:58	08:42 (3)	06:59	06:44
	16:12	59 11:32 (1)	17:07	59 09:41 (2)	18:02	19:59
6	08:34	09:07 (9)	07:57	08:23 (4)	06:57	06:42
	16:14	58 11:32 (1)	17:09	64 09:41 (2)	18:04	20:01
7	08:33	09:06 (9)	07:55	08:21 (4)	06:54	06:39
	16:15	56 11:31 (1)	17:11	66 09:40 (2)	18:05	20:03
8	08:33	09:05 (9)	07:53	08:19 (4)	06:52	06:37
	16:16	53 11:29 (1)	17:12	69 09:40 (2)	18:07	20:05
9	08:32	09:05 (9)	07:51	08:17 (4)	06:49	06:34
	16:18	46 11:26 (1)	17:14	70 09:39 (2)	18:09	20:07
10	08:32	09:04 (9)	07:49	08:15 (4)	06:47	06:32
	16:19	45 10:13 (7)	17:16	70 09:38 (2)	18:11	20:08
11	08:31	09:03 (9)	07:47	08:14 (4)	06:45	06:30
	16:21	45 10:13 (7)	17:18	68 09:38 (2)	18:13	20:10
12	08:30	09:03 (9)	07:45	08:14 (4)	06:42	06:27
	16:22	45 10:12 (7)	17:20	62 09:36 (2)	18:15	20:12
13	08:30	09:04 (9)	07:43	08:14 (4)	06:40	06:25
	16:24	43 10:12 (7)	17:22	56 09:35 (2)	18:17	20:14
14	08:29	09:04 (9)	07:41	08:15 (4)	06:37	06:23
	16:26	43 10:12 (7)	17:24	42 09:33 (2)	18:19	20:16
15	08:28	09:05 (9)	07:39	08:15 (4)	06:35	06:20
	16:27	41 10:12 (7)	17:26	31 09:30 (2)	18:21	20:18
16	08:27	09:05 (9)	07:37	08:15 (4)	06:33	06:18
	16:29	39 10:12 (7)	17:28	17 08:32 (4)	18:22	20:20
17	08:26	09:05 (9)	07:35	08:16 (4)	06:30	06:16
	16:31	38 10:10 (7)	17:30	15 08:31 (4)	18:24	20:21
18	08:25	09:06 (9)	07:33	08:18 (4)	06:28	06:13
	16:32	37 10:09 (7)	17:32	11 08:29 (4)	18:26	20:23
19	08:24	09:07 (9)	07:31	08:22 (4)	06:25	06:11
	16:34	34 10:08 (7)	17:34	4 08:26 (4)	18:28	20:25
20	08:23	09:07 (9)	07:28		06:23	06:09
	16:36	29 10:05 (7)	17:36		18:30	20:27
21	08:21	09:08 (2)	07:26		06:20	06:06
	16:38	25 09:33 (2)	17:38		18:32	20:29
22	08:20	09:08 (2)	07:24		06:18	06:04
	16:40	26 09:34 (2)	17:40		18:34	20:30
23	08:19	09:06 (2)	07:22		06:16	06:02
	16:41	29 09:35 (2)	17:42		18:35	20:32
24	08:17	08:50 (3)	07:20		06:13	06:00
	16:43	38 09:36 (2)	17:44		18:37	20:34
25	08:16	08:47 (3)	07:17		06:11	05:58
	16:45	44 09:37 (2)	17:46		18:39	20:36
26	08:15	08:46 (3)	07:15		06:08	05:55
	16:47	48 09:37 (2)	17:48		18:41	20:38
27	08:13	08:45 (3)	07:13		06:06	05:53
	16:49	53 09:39 (2)	17:50		18:43	20:40
28	08:12	08:44 (3)	07:11		06:03	05:51
	16:51	55 09:39 (2)	17:52		18:45	20:41
29	08:10	08:43 (3)			07:01	05:49
	16:53	56 09:39 (2)			19:46	20:43
30	08:09	08:44 (3)			06:58	05:47
	16:55	57 09:41 (2)			19:48	20:45
31	08:07	08:43 (3)			06:56	04:57
	16:57	58 09:41 (2)			19:50	21:35
Sonnenscheinstunden		251		274	367	420
astr.max.mögl.Beschattung		1442		939		493
						509

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BG - Whs. Am Wind 2a, Mannhagen  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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 Sonneneinfallsrichtung  
 Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52   05:31	05:21   21:16	06:25   20:10	07:18   18:57	07:16   16:47	07:45 (4)   09:08 (2)
2	04:53   05:33	05:33   21:15	06:27   20:08	07:20   18:54	07:18   16:45	08:10   16:03
3	04:53   05:35	05:35   21:09	06:29   20:01	07:22   18:47	07:20   16:39	08:10   09:09 (2)
4	04:54   05:36	05:36   21:07	06:30   19:58	07:23   18:45	07:22   16:41	08:13   09:10 (2)
5	04:55   05:38	05:38   21:05	06:32   19:56	07:25   18:42	07:24   16:35	08:16   09:10 (2)
6	04:56   05:40	05:40   21:03	06:34   19:53	07:27   18:40	07:25   16:34	08:20   09:11 (2)
7	04:57   05:41	05:41   21:01	06:36   19:51	07:29   18:38	07:27   16:32	08:22   09:12 (2)
8	04:58   05:43	05:43   21:05	06:37   19:56	07:31   18:42	07:29   16:35	08:24   09:12 (2)
9	04:59   05:45	05:45   21:07	06:39   19:58	07:33   18:45	07:31   16:37	08:26   09:13 (3)
10	05:00   05:47	05:47   21:09	06:41   20:01	07:34   18:47	07:33   16:39	08:28   09:13 (3)
11	05:01   05:48	05:48   20:59	06:43   19:48	07:36   18:35	07:35   16:30	08:30   09:12 (2)
12	05:02   05:50	05:50   21:05	06:44   19:44	07:38   18:31	07:37   16:28	08:32   09:12 (2)
13	05:03   05:52	05:52   20:53	06:46   19:41	07:40   18:28	07:39   16:25	08:34   09:11 (2)
14	05:05   05:54	05:54   21:45	06:48   19:46	07:42   18:33	07:41   16:23	08:36   09:11 (2)
15	05:06   05:55	05:55   21:47	06:50   19:44	07:44   18:31	07:43   16:27	08:38   09:11 (2)
16	05:07   05:57	05:57   20:49	06:51   19:36	07:45   18:24	07:45   16:22	08:26   09:11 (2)
17	05:09   05:59	05:59   20:47	06:53   19:34	07:47   18:21	07:46   16:20	08:28   09:11 (2)
18	05:10   06:01	06:01   20:42	06:55   19:29	07:49   18:17	07:48   16:17	08:30   09:10 (2)
19	05:11   06:02	06:02   20:38	06:57   19:29	07:51   18:17	07:50   16:17	08:32   09:10 (2)
20	05:13   06:04	06:04   20:36	06:59   19:21	07:53   18:10	07:52   16:16	08:34   09:10 (2)
21	05:14   06:06	06:06   20:34	07:00   19:21	07:55   18:14	07:54   16:13	08:36   09:10 (2)
22	05:16   06:08	06:08   20:32	07:02   19:19	07:57   18:08	07:55   16:12	08:38   09:10 (2)
23	05:17   06:09	06:09   20:31	07:04   19:17	07:59   18:06	08:51 (4)   08:58 (4)	08:39   09:11 (2)
24	05:19   06:11	06:11   20:29	07:06   19:14	08:00   18:03	07:57   12	08:41 (2)   09:00 (4)
25	05:20   06:13	06:13   20:27	07:07   19:12	07:02   17:01	07:47 (4)   08:01	08:42   09:01 (2)
26	05:22   06:15	06:15   20:26	07:09   19:04	07:04   16:59	08:01 (4)   08:56 (2)	08:44 (2)   09:50 (7)
27	05:23   06:16	06:16   20:25	07:11   19:07	07:06   16:57	07:44 (4)   09:01 (2)	08:34   09:46 (7)
28	05:25   06:18	06:18   20:23	07:13   19:03	07:08   16:55	08:06   09:05 (2)	08:35   09:48 (7)
29	05:26   06:20	06:20   20:21	07:14   19:02	07:10   16:53	07:44 (4)   09:05 (2)	08:35   09:52 (7)
30	05:28   06:22	06:22   20:19	07:16   18:59	07:12   16:51	08:09   09:06 (2)	08:35   09:52 (7)
31	05:30   06:23	06:23   20:18	07:18   20:13	07:14   16:49	07:44 (4)   09:07 (2)	08:35   16:05
	Sonnenscheinstunden   511	astr.max.mögl.Beschattung   459		382	329	260
				323	1467	1780

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BH - WE-Haus Waldring 6, Hammer  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

		<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35	11:30 (4)	08:05	15:23 (2)	07:08	06:54	05:45
	16:08	105	15:25 (6)	16:59	58	16:22 (1)	17:54
2	08:35	11:31 (4)	08:04	15:23 (2)	07:06	06:51	05:43
	16:09	104	15:26 (6)	17:00	58	16:22 (1)	17:56
3	08:35	11:32 (4)	08:02	15:23 (2)	07:04	06:49	05:41
	16:10	101	15:26 (6)	17:02	58	16:22 (1)	17:58
4	08:34	11:34 (4)	08:00	15:23 (2)	07:01	06:46	05:39
	16:11	98	15:27 (6)	17:04	58	16:22 (1)	18:00
5	08:34	11:37 (4)	07:58	15:23 (2)	06:59	06:44	05:37
	16:12	92	15:26 (6)	17:06	58	16:22 (1)	18:02
6	08:34	13:45 (3)	07:56	15:24 (2)	06:56	06:41	05:35
	16:14	86	15:27 (6)	17:08	55	16:22 (1)	18:03
7	08:33	13:46 (3)	07:55	15:24 (2)	06:54	06:39	05:33
	16:15	85	15:27 (6)	17:10	54	16:21 (1)	18:05
8	08:33	13:46 (3)	07:53	15:25 (2)	06:52	06:37	05:31
	16:16	85	15:28 (6)	17:12	52	16:21 (1)	18:07
9	08:32	13:48 (3)	07:51	15:26 (2)	06:49	06:34	05:29
	16:18	84	15:29 (6)	17:14	48	16:20 (1)	18:09
10	08:32	13:48 (3)	07:49	15:27 (2)	06:47	06:32	05:27
	16:19	83	15:29 (6)	17:16	44	16:19 (1)	18:11
11	08:31	13:49 (3)	07:47	15:28 (2)	06:45	06:29	05:25
	16:21	81	15:29 (6)	17:18	38	16:17 (1)	18:13
12	08:30	13:50 (3)	07:45	15:29 (2)	06:42	06:27	05:24
	16:22	79	15:29 (6)	17:20	25	15:54 (2)	18:15
13	08:29	13:50 (3)	07:43	15:31 (2)	06:40	06:25	05:22
	16:24	78	15:29 (6)	17:22	21	15:52 (2)	18:17
14	08:29	13:51 (3)	07:41	15:33 (2)	06:37	06:22	05:20
	16:26	75	15:29 (6)	17:24	17	15:50 (2)	18:19
15	08:28	13:53 (3)	07:39	15:37 (2)	06:35	06:20	05:18
	16:27	71	15:29 (6)	17:26	10	15:47 (2)	18:20
16	08:27	13:54 (3)	07:37		06:33	06:18	05:17
	16:29	67	15:29 (6)	17:28		18:22	20:19
17	08:26	13:54 (3)	07:35		06:30	06:15	05:15
	16:31	71	15:41 (2)	17:30		18:24	20:21
18	08:25	13:56 (3)	07:33		06:28	06:13	05:14
	16:32	70	15:44 (2)	17:32		18:26	20:23
19	08:24	13:58 (3)	07:30		06:25	06:11	05:12
	16:34	64	15:46 (2)	17:34		18:28	20:25
20	08:22	13:59 (3)	07:28		06:23	06:09	05:10
	16:36	56	15:47 (2)	17:36		18:30	20:27
21	08:21	14:02 (3)	07:26		06:20	06:06	05:09
	16:38	44	15:49 (2)	17:38		18:32	20:29
22	08:20	14:06 (3)	07:24		06:18	06:04	05:08
	16:39	34	15:51 (2)	17:40		18:33	20:30
23	08:19	15:25 (2)	07:22		06:15	06:02	05:06
	16:41	26	15:51 (2)	17:42		18:35	20:32
24	08:17	15:25 (2)	07:19		06:13	06:00	05:05
	16:43	33	16:10 (1)	17:44		18:37	20:34
25	08:16	15:24 (2)	07:17		06:11	05:57	05:04
	16:45	39	16:12 (1)	17:46		18:39	20:36
26	08:15	15:23 (2)	07:15		06:08	05:55	05:02
	16:47	44	16:14 (1)	17:48		18:41	20:38
27	08:13	15:23 (2)	07:13		06:06	05:53	05:01
	16:49	47	16:16 (1)	17:50		18:43	20:40
28	08:12	15:23 (2)	07:10		06:03	05:51	05:00
	16:51	51	16:18 (1)	17:52		18:45	20:41
29	08:10	15:22 (2)			07:01	05:49	04:59
	16:53	55	16:20 (1)			19:46	20:43
30	08:08	15:23 (2)			06:58	05:47	04:58
	16:55	55	16:21 (1)			19:48	20:45
31	08:07	15:23 (2)			06:56		04:57
	16:57	58	16:22 (1)			19:50	21:35
Sonnenscheinstunden		251		274	367	420	493
astr.max.mögl.Beschattung		2121		654			509

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** BH - WE-Haus Waldring 6, Hammer  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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 Sonneneinfallsrichtung  
 Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>		<b>November</b>		<b>Dezember</b>
1	04:52	05:31	06:25	07:18		07:16	14:56 (2)	08:10
	21:51	21:16	20:10	18:57		16:47	15:49 (1)	16:03
2	04:52	05:33	06:27	07:20		07:18	14:55 (2)	08:12
	21:51	21:14	20:08	18:54		16:45	15:50 (1)	16:02
3	04:53	05:35	06:29	07:22		07:20	14:54 (2)	08:13
	21:50	21:13	20:05	18:52		16:43	15:51 (1)	16:01
4	04:54	05:36	06:30	07:23		07:22	14:54 (2)	08:15
	21:50	21:11	20:03	18:50		16:41	15:51 (1)	16:01
5	04:55	05:38	06:32	07:25		07:23	14:53 (2)	08:16
	21:49	21:09	20:01	18:47		16:39	15:52 (1)	16:00
6	04:56	05:40	06:34	07:27		07:25	14:54 (2)	08:18
	21:49	21:07	19:58	18:45		16:37	15:53 (1)	16:00
7	04:57	05:41	06:36	07:29		07:27	14:54 (2)	08:19
	21:48	21:05	19:56	18:42		16:35	15:53 (1)	15:59
8	04:58	05:43	06:37	07:31		07:29	14:53 (2)	08:20
	21:47	21:03	19:53	18:40		16:33	15:53 (1)	15:59
9	04:59	05:45	06:39	07:32		07:31	14:53 (2)	08:21
	21:47	21:01	19:51	18:38		16:32	15:53 (1)	15:58
10	05:00	05:47	06:41	07:34		07:33	14:53 (2)	08:23
	21:46	20:59	19:48	18:35		16:30	15:53 (1)	15:58
11	05:01	05:48	06:43	07:36		07:35	14:54 (2)	08:24
	21:45	20:57	19:46	18:33		16:28	15:53 (1)	15:58
12	05:02	05:50	06:44	07:38		07:37	14:54 (2)	08:25
	21:44	20:55	19:44	18:30		16:27	15:52 (1)	15:58
13	05:03	05:52	06:46	07:40		07:39	14:54 (2)	08:26
	21:43	20:53	19:41	18:28		16:25	15:52 (1)	15:57
14	05:05	05:53	06:48	07:42		07:41	14:55 (2)	08:27
	21:42	20:51	19:39	18:26		16:23	15:50 (1)	15:57
15	05:06	05:55	06:50	07:43		07:43	14:55 (2)	08:28
	21:41	20:49	19:36	18:23		16:22	15:48 (1)	15:57
16	05:07	05:57	06:51	07:45		07:44	14:56 (2)	08:29
	21:40	20:47	19:34	18:21		16:20	15:47 (1)	15:58
17	05:08	05:59	06:53	07:47		07:46	14:57 (2)	08:30
	21:39	20:44	19:31	18:19		16:19	15:45 (1)	15:58
18	05:10	06:00	06:55	07:49		07:48	14:58 (2)	08:30
	21:37	20:42	19:29	18:17		16:17	15:43 (1)	15:58
19	05:11	06:02	06:57	07:51		07:50	15:00 (2)	08:31
	21:36	20:40	19:26	18:14		16:16	15:26 (2)	15:58
20	05:13	06:04	06:58	07:53		07:52	13:40 (3)	08:32
	21:35	20:38	19:24	18:12		16:15	15:25 (2)	15:59
21	05:14	06:06	07:00	07:55		07:54	13:37 (3)	08:32
	21:34	20:36	19:21	18:10		16:13	15:24 (2)	15:59
22	05:16	06:08	07:02	07:57		07:55	13:35 (3)	08:33
	21:32	20:33	19:19	18:08		16:12	15:23 (2)	15:59
23	05:17	06:09	07:04	07:58		07:57	13:34 (3)	08:33
	21:31	20:31	19:16	18:05		16:11	15:22 (2)	16:00
24	05:19	06:11	07:05	08:00		07:59	13:33 (3)	08:34
	21:29	20:29	19:14	18:03		16:10	15:21 (2)	16:00
25	05:20	06:13	07:07	07:02		08:01	13:32 (3)	08:34
	21:28	20:27	19:12	17:01		16:08	15:19 (2)	16:01
26	05:22	06:15	07:09	07:04		08:02	13:32 (3)	08:35
	21:26	20:24	19:09	16:59		16:07	15:07 (6)	16:02
27	05:23	06:16	07:11	07:06	15:06 (2)	08:04	13:32 (3)	08:35
	21:25	20:22	19:07	16:57	11	15:17 (2)	16:06	70
28	05:25	06:18	07:13	07:08	15:02 (2)	08:06	13:32 (3)	08:35
	21:23	20:20	19:04	16:55	18	15:20 (2)	16:05	73
29	05:26	06:20	07:14	07:10	15:00 (2)	08:07	13:31 (3)	08:35
	21:21	20:17	19:02	16:53	22	15:22 (2)	16:04	76
30	05:28	06:22	07:16	07:12	14:58 (2)	08:09	13:31 (3)	08:35
	21:20	20:15	18:59	16:51	29	15:43 (1)	16:04	78
31	05:30	06:23		07:14	14:57 (2)		15:10 (6)	16:05
	21:18	20:13		16:49	39	15:47 (1)		106
	Sonnenscheinstunden	511	459	382	329		260	234
	astr.max.mögl.Beschattung					119	1660	3201

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)





## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BK - Whs. Am Kanal 10, Hammer AB  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:35	14:07 (4)	08:05	15:37 (3)	07:08	06:53	05:45
	16:08	26 14:33 (4)	16:58	21 15:58 (3)	17:54	19:52	20:47
2	08:35	14:08 (4)	08:03	15:37 (3)	07:06	06:51	05:43
	16:09	26 14:34 (4)	17:00	21 15:58 (3)	17:56	19:54	20:49
3	08:35	14:08 (4)	08:02	15:38 (3)	07:03	06:49	05:41
	16:10	25 14:33 (4)	17:02	19 15:57 (3)	17:58	19:56	20:50
4	08:34	14:09 (4)	08:00	15:39 (3)	07:01	06:46	05:39
	16:11	25 14:34 (4)	17:04	17 15:56 (3)	18:00	19:57	20:52
5	08:34	14:09 (4)	07:58	15:41 (3)	06:59	06:44	05:37
	16:12	25 14:34 (4)	17:06	14 15:55 (3)	18:01	19:59	20:54
6	08:34	14:10 (4)	07:56	15:43 (3)	06:56	06:41	05:35
	16:14	25 14:35 (4)	17:08	10 15:53 (3)	18:03	20:01	20:56
7	08:33	14:11 (4)	07:55	16:27 (2)	06:54	06:39	05:33
	16:15	23 14:34 (4)	17:10	7 16:34 (2)	18:05	20:03	20:58
8	08:33	14:11 (4)	07:53	16:25 (2)	06:52	06:37	05:31
	16:16	23 14:34 (4)	17:12	12 16:37 (2)	18:07	20:05	20:59
9	08:32	14:13 (4)	07:51	16:23 (2)	06:49	06:34	05:29
	16:18	22 14:35 (4)	17:14	15 16:38 (2)	18:09	20:07	21:01
10	08:32	14:14 (4)	07:49	16:22 (2)	06:47	06:32	05:27
	16:19	20 14:34 (4)	17:16	17 16:39 (2)	18:11	20:08	21:03
11	08:31	14:15 (4)	07:47	16:22 (2)	06:45	06:29	05:25
	16:21	19 14:34 (4)	17:18	18 16:40 (2)	18:13	20:10	21:04
12	08:30	14:16 (4)	07:45	16:22 (2)	06:42	06:27	05:23
	16:22	17 14:33 (4)	17:20	19 16:41 (2)	18:15	20:12	21:06
13	08:29	14:18 (4)	07:43	16:21 (2)	06:40	06:25	05:22
	16:24	15 14:33 (4)	17:22	20 16:41 (2)	18:17	20:14	21:08
14	08:29	14:19 (4)	07:41	16:21 (2)	06:37	06:22	05:20
	16:25	13 14:32 (4)	17:24	21 16:42 (2)	18:19	20:16	21:10
15	08:28	14:22 (4)	07:39	16:22 (2)	06:35	06:20	05:18
	16:27	8 14:30 (4)	17:26	20 16:42 (2)	18:20	20:18	21:11
16	08:27		07:37	20 16:21 (2)	06:32	06:18	05:17
	16:29		17:28	20 16:41 (2)	18:22	20:19	21:13
17	08:26	15:40 (3)	07:35	16:22 (2)	06:30	06:15	05:15
	16:30	6 15:46 (3)	17:30	18 16:40 (2)	18:24	20:21	21:15
18	08:25	15:39 (3)	07:33	16:23 (2)	06:28	06:13	05:13
	16:32	10 15:49 (3)	17:32	16 16:39 (2)	18:26	20:23	21:16
19	08:24	15:38 (3)	07:30	16:25 (2)	06:25	06:11	05:12
	16:34	13 15:51 (3)	17:34	13 16:38 (2)	18:28	20:25	21:18
20	08:22	15:36 (3)	07:28	16:26 (2)	06:23	06:09	05:10
	16:36	16 15:52 (3)	17:36	10 16:36 (2)	18:30	20:27	21:19
21	08:21	15:36 (3)	07:26		06:20	06:06	05:09
	16:38	17 15:53 (3)	17:38		18:32	20:29	21:21
22	08:20	15:36 (3)	07:24		06:18	06:04	05:07
	16:39	19 15:55 (3)	17:40		18:33	20:30	21:22
23	08:19	15:35 (3)	07:22		06:15	06:02	05:06
	16:41	20 15:55 (3)	17:42		18:35	20:32	21:24
24	08:17	15:34 (3)	07:19		06:13	06:00	05:05
	16:43	22 15:56 (3)	17:44		18:37	20:34	21:25
25	08:16	15:35 (3)	07:17		06:11	05:57	05:03
	16:45	22 15:57 (3)	17:46		18:39	20:36	21:27
26	08:15	15:34 (3)	07:15		06:08	05:55	05:02
	16:47	23 15:57 (3)	17:48		18:41	20:38	21:28
27	08:13	15:35 (3)	07:13		06:06	05:53	05:01
	16:49	23 15:58 (3)	17:50		18:43	20:39	21:30
28	08:12	15:35 (3)	07:10		06:03	05:51	05:00
	16:51	23 15:58 (3)	17:52		18:44	20:41	21:31
29	08:10	15:35 (3)			07:01	05:49	04:59
	16:53	23 15:58 (3)			19:46	20:43	21:33
30	08:08	15:35 (3)			06:58	05:47	04:58
	16:55	23 15:58 (3)			19:48	20:45	21:34
31	08:07	15:36 (3)			06:56		04:57
	16:56	23 15:59 (3)			19:50		21:35
	Sonnenscheinstunden	251		274	367	420	493
	astr.max.mögl.Beschattung		595	328			509

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** BK - Whs. Am Kanal 10, Hammer AB  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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 Sonneneinfallsrichtung  
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>		<b>November</b>		<b>Dezember</b>
1	04:52	05:31	06:25	07:18		07:16	15:52 (2)	08:10 13:57 (4)
	21:51	21:16	20:10	18:57		16:47 17	16:09 (2) 16:03	19 14:16 (4)
2	04:52	05:33	06:27	07:20		07:18	15:53 (2) 08:12	13:56 (4)
	21:51	21:14	20:08	18:54		16:45 15	16:08 (2) 16:02	20 14:16 (4)
3	04:53	05:35	06:29	07:21		07:20	15:55 (2) 08:13	13:56 (4)
	21:50	21:13	20:05	18:52		16:43 11	16:06 (2) 16:01	22 14:18 (4)
4	04:54	05:36	06:30	07:23		07:21	15:57 (2) 08:15	13:57 (4)
	21:50	21:11	20:03	18:49		16:41 7	16:04 (2) 16:01	22 14:19 (4)
5	04:55	05:38	06:32	07:25		07:23	15:12 (3) 08:16	13:56 (4)
	21:49	21:09	20:01	18:47		16:39 11	15:23 (3) 16:00	23 14:19 (4)
6	04:56	05:40	06:34	07:27		07:25	15:11 (3) 08:18	13:57 (4)
	21:49	21:07	19:58	18:45		16:37 15	15:26 (3) 15:59	24 14:21 (4)
7	04:57	05:41	06:36	07:29		07:27	15:10 (3) 08:19	13:56 (4)
	21:48	21:05	19:56	18:42		16:35 17	15:27 (3) 15:59	25 14:21 (4)
8	04:58	05:43	06:37	07:31		07:29	15:09 (3) 08:20	13:56 (4)
	21:47	21:03	19:53	18:40		16:33 19	15:28 (3) 15:59	25 14:21 (4)
9	04:59	05:45	06:39	07:32		07:31	15:08 (3) 08:21	13:57 (4)
	21:47	21:01	19:51	18:37		16:32 21	15:29 (3) 15:58	25 14:22 (4)
10	05:00	05:46	06:41	07:34		07:33	15:08 (3) 08:23	13:57 (4)
	21:46	20:59	19:48	18:35		16:30 21	15:29 (3) 15:58	26 14:23 (4)
11	05:01	05:48	06:43	07:36		07:35	15:07 (3) 08:24	13:57 (4)
	21:45	20:57	19:46	18:33		16:28 22	15:29 (3) 15:58	26 14:23 (4)
12	05:02	05:50	06:44	07:38		07:37	15:07 (3) 08:25	13:57 (4)
	21:44	20:55	19:43	18:30		16:26 23	15:30 (3) 15:58	27 14:24 (4)
13	05:03	05:52	06:46	07:40		07:39	15:07 (3) 08:26	13:57 (4)
	21:43	20:53	19:41	18:28		16:25 23	15:30 (3) 15:57	27 14:24 (4)
14	05:05	05:53	06:48	07:42		07:41	15:07 (3) 08:27	13:58 (4)
	21:42	20:51	19:39	18:26		16:23 23	15:30 (3) 15:57	27 14:25 (4)
15	05:06	05:55	06:50	07:43		07:43	15:07 (3) 08:28	13:58 (4)
	21:41	20:49	19:36	18:23		16:22 23	15:30 (3) 15:57	27 14:25 (4)
16	05:07	05:57	06:51	07:45		07:44	15:07 (3) 08:29	13:59 (4)
	21:40	20:47	19:34	18:21		16:20 23	15:30 (3) 15:57	27 14:26 (4)
17	05:08	05:59	06:53	07:47		07:46	15:08 (3) 08:30	13:59 (4)
	21:39	20:44	19:31	18:19		16:19 22	15:30 (3) 15:58	28 14:27 (4)
18	05:10	06:00	06:55	07:49		07:48	15:08 (3) 08:30	14:00 (4)
	21:37	20:42	19:29	18:17		16:17 22	15:30 (3) 15:58	27 14:27 (4)
19	05:11	06:02	06:57	07:51		07:50	15:09 (3) 08:31	13:59 (4)
	21:36	20:40	19:26	18:14		16:16 20	15:29 (3) 15:58	28 14:27 (4)
20	05:13	06:04	06:58	07:53		07:52	15:10 (3) 08:32	14:00 (4)
	21:35	20:38	19:24	18:12		16:14 19	15:29 (3) 15:58	28 14:28 (4)
21	05:14	06:06	07:00	07:55	16:59 (2)	07:54	15:11 (3) 08:32	14:01 (4)
	21:34	20:36	19:21	18:10	5 17:04 (2)	16:13 17	15:28 (3) 15:59	28 14:29 (4)
22	05:15	06:07	07:02	07:57	16:55 (2)	07:55	15:12 (3) 08:33	14:01 (4)
	21:32	20:33	19:19	18:08	12 17:07 (2)	16:12 16	15:28 (3) 15:59	28 14:29 (4)
23	05:17	06:09	07:04	07:58	16:53 (2)	07:57	15:14 (3) 08:33	14:02 (4)
	21:31	20:31	19:16	18:05	15 17:08 (2)	16:11 13	15:27 (3) 16:00	28 14:30 (4)
24	05:18	06:11	07:05	08:00	16:52 (2)	07:59	15:16 (3) 08:34	14:02 (4)
	21:29	20:29	19:14	18:03	17 17:09 (2)	16:09 10	15:26 (3) 16:00	28 14:30 (4)
25	05:20	06:13	07:07	07:02	15:52 (2)	08:01	15:18 (3) 08:34	14:03 (4)
	21:28	20:26	19:11	17:01	19 16:11 (2)	16:08 6	15:24 (3) 16:01	27 14:30 (4)
26	05:22	06:14	07:09	07:04	15:52 (2)	08:02	08:35	14:03 (4)
	21:26	20:24	19:09	16:59	19 16:11 (2)	16:07	16:02 27	14:30 (4)
27	05:23	06:16	07:11	07:06	15:51 (2)	08:04	14:01 (4) 08:35	14:03 (4)
	21:25	20:22	19:07	16:57	20 16:11 (2)	16:06 8	14:09 (4) 16:03	28 14:31 (4)
28	05:25	06:18	07:13	07:08	15:51 (2)	08:06	14:00 (4) 08:35	14:04 (4)
	21:23	20:20	19:04	16:55	20 16:11 (2)	16:05 12	14:12 (4) 16:03	27 14:31 (4)
29	05:26	06:20	07:14	07:10	15:51 (2)	08:07	13:58 (4) 08:35	14:04 (4)
	21:21	20:17	19:02	16:53	20 16:11 (2)	16:04 15	14:13 (4) 16:04	27 14:31 (4)
30	05:28	06:22	07:16	07:12	15:51 (2)	08:09	13:57 (4) 08:35	14:05 (4)
	21:20	20:15	18:59	16:51	19 16:10 (2)	16:03 17	14:14 (4) 16:05	27 14:32 (4)
31	05:30	06:23		07:14	15:52 (2)		08:35	14:06 (4)
	21:18	20:12		16:49	18 16:10 (2)		16:06 26	14:32 (4)
	Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	260	234	804
	astr.max.mögl.Beschattung				184	488		

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)



## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** BM - Whs. Dorfstr. 58 Alt Mölln

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang

Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35   08:05		07:08   07:55 (10)   06:53		05:45   19:06 (4)   04:56	
	16:08   16:58		17:54   17:17 (10)   19:52		20:47   19:39 (4)   21:36	
2	08:35   08:03		07:06   16:55 (10)   06:51		05:43   19:06 (4)   04:55	
	16:09   17:00		17:56   17:18 (10)   19:54		20:48   19:39 (4)   21:37	
3	08:35   08:02	16:16 (11)   07:03	16:55 (10)   06:49		05:41   19:07 (4)   04:54	
	16:10   17:02	8 16:24 (11)   17:58	17:18 (10)   19:55		20:50   19:38 (4)   21:39	
4	08:34   08:00	16:14 (11)   07:01	16:54 (10)   06:46		05:39   19:08 (4)   04:53	
	16:11   17:04	12 16:26 (11)   18:00	17:17 (10)   19:57		20:52   19:38 (4)   21:40	
5	08:34   07:58	16:12 (11)   06:59	16:55 (10)   06:44		05:37   19:08 (4)   04:52	
	16:12   17:06	16 16:28 (11)   18:01	17:17 (10)   19:59		20:54   19:37 (4)   21:41	
6	08:34   07:56	16:11 (11)   06:56	16:55 (10)   06:41		05:35   19:09 (4)   04:52	
	16:14   17:08	18 16:29 (11)   18:03	17:16 (10)   20:01		20:56   19:36 (4)   21:42	
7	08:33   07:54	16:10 (11)   06:54	16:56 (10)   06:39		05:33   19:10 (4)   04:51	
	16:15   17:10	21 16:31 (11)   18:05	17:15 (10)   20:03		20:57   19:35 (4)   21:43	
8	08:33   07:53	16:10 (11)   06:52	16:57 (10)   06:37		05:31   19:10 (4)   04:50	
	16:16   17:12	21 16:31 (11)   18:07	17:14 (10)   20:05		20:59   19:34 (4)   21:44	
9	08:32   07:51	16:09 (11)   06:49	16:58 (10)   06:34		05:29   19:12 (4)   04:50	
	16:18   17:14	23 16:32 (11)   18:09	17:12 (10)   20:06		21:01   19:33 (4)   21:45	
10	08:32   07:49	16:09 (11)   06:47	17:01 (10)   06:32		05:27   19:14 (4)   04:49	
	16:19   17:16	23 16:32 (11)   18:11	8 17:09 (10)   20:08		21:03   19:31 (4)   21:46	
11	08:31   07:47	16:09 (11)   06:45	17:37 (8)   06:29		05:25   19:15 (4)   04:49	
	16:21   17:18	24 16:33 (11)   18:13	7 17:44 (8)   20:10		21:04   19:29 (4)   21:46	
12	08:30   07:45	16:09 (11)   06:42	17:27 (9)   06:27	19:34 (3)   05:24	19:20 (4)   04:48	
	16:22   17:20	24 16:33 (11)   18:15	20 17:47 (8)   20:12	2 19:36 (3)   21:06	6 19:26 (4)   21:47	
13	08:29   07:43	16:09 (11)   06:40	17:24 (9)   06:25	19:29 (3)   05:22		04:48
	16:24   17:22	24 16:33 (11)   18:17	24 17:48 (8)   20:14	12 19:41 (3)   21:08		21:48
14	08:28   07:41	16:10 (11)   06:37	17:22 (9)   06:22	19:26 (3)   05:20		04:48
	16:26   17:24	23 16:33 (11)   18:19	27 17:49 (8)   20:16	16 19:42 (3)   21:10		21:48
15	08:28   07:39	16:09 (11)   06:35	17:21 (9)   06:20	19:25 (3)   05:18		04:48
	16:27   17:26	23 16:32 (11)   18:20	29 17:50 (8)   20:17	18 19:43 (3)   21:11		21:49
16	08:27   07:37	16:10 (11)   06:32	17:20 (9)   06:18	19:22 (4)   05:17		04:47
	16:29   17:28	21 16:31 (11)   18:22	29 17:49 (8)   20:19	22 19:44 (3)   21:13		21:50
17	08:26   07:35	16:11 (11)   06:30	17:19 (9)   06:15	19:18 (4)   05:15		04:47
	16:31   17:30	19 16:30 (11)   18:24	31 17:50 (8)   20:21	26 19:44 (3)   21:14		21:50
18	08:25   07:32	16:13 (11)   06:28	17:18 (9)   06:13	19:15 (4)   05:13		04:47
	16:32   17:32	16 16:29 (11)   18:26	31 17:49 (8)   20:23	29 19:44 (3)   21:16		21:51
19	08:23   07:30	16:15 (11)   06:25	17:18 (9)   06:11	19:13 (4)   05:12		04:47
	16:34   17:34	13 16:28 (11)   18:28	30 17:48 (8)   20:25	31 19:44 (3)   21:18		21:51
20	08:22   07:28	16:18 (11)   06:23	17:17 (9)   06:09	19:12 (4)   05:10		04:47
	16:36   17:36	5 16:23 (11)   18:30	30 17:47 (8)   20:27	32 19:44 (3)   21:19		21:51
21	08:21   07:26		06:20   17:17 (9)   06:06	19:11 (4)   05:09		04:47
	16:38   17:38		18:32   28 17:45 (8)   20:28	33 19:44 (3)   21:21		21:51
22	08:20   07:24		06:18   17:17 (9)   06:04	19:10 (4)   05:08		04:48
	16:39   17:40		18:33   26 17:43 (8)   20:30	33 19:43 (3)   21:22		21:52
23	08:19   07:22		06:15   17:18 (9)   06:02	19:08 (4)   05:06		04:48
	16:41   17:42		18:35   24 17:42 (9)   20:32	34 19:42 (3)   21:24		21:52
24	08:17   07:19	17:04 (10)   06:13	17:18 (9)   06:00	19:07 (4)   05:05		04:48
	16:43   17:44	6 17:10 (10)   06:37	22 17:40 (9)   20:34	34 19:41 (3)   21:25		21:52
25	08:16   07:17	17:01 (10)   06:11	17:19 (9)   05:57	19:07 (4)   05:03		04:49
	16:45   17:46	13 17:14 (10)   08:39	20 17:39 (9)   20:36	33 19:40 (4)   21:27		21:52
26	08:14   07:15	16:59 (10)   06:08	17:21 (9)   05:55	19:07 (4)   05:02		04:49
	16:47   17:48	17 17:16 (10)   08:41	17 17:38 (9)   20:38	33 19:40 (4)   21:28		21:52
27	08:13   07:13	16:57 (10)   06:06	17:22 (9)   05:53	19:06 (4)   05:01		04:49
	16:49   17:50	19 17:16 (10)   08:43	13 17:35 (9)   20:39	34 19:40 (4)   21:30		21:52
28	08:11   07:10	16:57 (10)   06:03		19:06 (4)   05:00		04:50
	16:51   17:52	20 17:17 (10)   08:44		19:06 (4)   05:00		21:51
29	08:10   07:10		07:01   05:49	19:06 (4)   04:59		04:50
	16:53   17:53		19:46   20:43	34 19:40 (4)   21:32		21:52
30	08:08   08:08		06:58   05:47	19:06 (4)   04:58		04:51
	16:55   16:55		19:48   20:45	34 19:40 (4)   21:34		21:51
31	08:07   08:07		06:56		04:57	
	16:57   16:57		19:50		21:35	
	Sonnenscheinstunden   251	274	367	420	493	509
	astr.max.mögl.Beschattung		409	600	524	290

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** BM - Whs. Dorfstr. 58 Alt Mölln

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang

Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52	05:31	19:28 (4)   06:25	07:18	18:05 (9)   07:16	15:39 (11)   08:10
	21:51	21:16	10 19:38 (4)   20:10	18:57	22 18:27 (8)   16:47	16:02 (11)   16:03
2	04:52	05:33	19:25 (4)   06:27	07:20	18:09 (9)   07:18	15:39 (11)   08:12
	21:51	21:14	15 19:40 (4)   20:08	18:54	15 18:25 (8)   16:45	16:02 (11)   16:02
3	04:53	05:35	19:23 (4)   06:29	07:21		15:39 (11)   08:13
	21:50	21:13	19 19:42 (4)   20:05	18:52		16:01 (11)   16:01
4	04:54	05:36	19:21 (4)   06:30	07:23	17:37 (10)   07:21	15:40 (11)   08:15
	21:50	21:11	22 19:43 (4)   20:03	18:49	11 17:48 (10)   16:41	16:00 (11)   16:01
5	04:55	05:38	19:20 (4)   06:32	07:25	17:34 (10)   07:23	15:41 (11)   08:16
	21:49	21:09	25 19:45 (4)   20:00	18:47	15 17:49 (10)   16:39	15:59 (11)   16:00
6	04:56	05:40	19:19 (4)   06:34	07:27	17:32 (10)   07:25	15:42 (11)   08:17
	21:49	21:07	26 19:45 (4)   19:58	18:45	19 17:51 (10)   16:37	15:58 (11)   15:59
7	04:57	05:41	19:18 (4)   06:36	07:29	17:31 (10)   07:27	15:45 (11)   08:19
	21:48	21:05	28 19:46 (4)   19:56	18:42	20 17:51 (10)   16:35	15:57 (11)   15:59
8	04:58	05:43	19:18 (4)   06:37	07:31	17:30 (10)   07:29	15:48 (11)   08:20
	21:47	21:03	29 19:47 (4)   19:53	18:40	22 17:52 (10)   16:33	15:54 (11)   15:59
9	04:59	05:45	19:16 (4)   06:39	07:32	17:30 (10)   07:31	08:21
	21:46	21:01	31 19:47 (4)   19:51	18:37	22 17:52 (10)   16:32	15:58
10	05:00	05:46	19:16 (4)   06:41	07:34	17:29 (10)   07:33	08:22
	21:46	20:59	32 19:48 (4)   19:48	18:35	23 17:52 (10)   16:30	15:58
11	05:01	05:48	19:16 (4)   06:43	07:36	17:29 (10)   07:35	08:24
	21:45	20:57	32 19:48 (4)   19:46	18:33	23 17:52 (10)   16:28	15:58
12	05:02	05:50	19:15 (4)   06:44	07:38	17:29 (10)   07:37	08:25
	21:44	20:55	33 19:48 (4)   19:43	18:30	22 17:51 (10)   16:26	15:58
13	05:03	05:52	19:15 (4)   06:46	07:40	17:30 (10)   07:39	08:26
	21:43	20:53	33 19:48 (4)   19:41	18:28	21 17:51 (10)   16:25	15:57
14	05:05	05:53	19:14 (4)   06:48	07:42	17:30 (10)   07:41	08:27
	21:42	20:51	33 19:47 (4)   19:39	18:26	20 17:50 (10)   16:23	15:57
15	05:06	05:55	19:14 (4)   06:50	07:43	17:30 (10)   07:42	08:28
	21:41	20:49	34 19:48 (4)   19:36	18:23	18 17:48 (10)   16:22	15:57
16	05:07	05:57	19:14 (4)   06:51	18:12 (9)   07:45	17:31 (10)   07:44	08:29
	21:40	20:46	34 19:48 (4)   19:34	11 18:23 (9)   18:21	15 17:46 (10)   16:20	15:58
17	05:08	05:59	19:13 (4)   06:53	18:09 (9)   07:47	17:33 (10)   07:46	08:29
	21:39	20:44	34 19:47 (4)   19:31	16 18:25 (9)   18:19	11 17:44 (10)   16:19	15:58
18	05:10	06:00	19:14 (4)   06:55	18:07 (9)   07:49		07:48
	21:37	20:42	33 19:47 (4)   19:29	19 18:26 (9)   18:17		15:58
19	05:11	06:02	19:14 (4)   06:57	18:05 (9)   07:51		08:31
	21:36	20:40	34 19:48 (3)   19:26	22 18:27 (9)   18:14		15:58
20	05:13	06:04	19:14 (4)   06:58	18:04 (9)   07:53		08:32
	21:35	20:38	34 19:48 (3)   19:24	24 18:28 (9)   18:12		15:59
21	05:14	06:06	19:15 (4)   07:00	18:03 (9)   07:55		08:32
	21:33	20:35	33 19:48 (3)   19:21	25 18:28 (9)   18:10		15:59
22	05:16	06:07	19:15 (4)   07:02	18:02 (9)   07:56	16:47 (11)   07:55	08:33
	21:32	20:33	34 19:49 (3)   19:19	28 18:30 (8)   18:08	8 16:55 (11)   16:12	15:59
23	05:17	06:09	19:16 (4)   07:04	18:02 (9)   07:58	16:44 (11)   07:57	08:33
	21:31	20:31	32 19:48 (3)   19:16	29 18:31 (8)   18:05	14 16:58 (11)   16:11	16:00
24	05:19	06:11	19:17 (4)   07:05	18:02 (9)   08:00	16:42 (11)   07:59	08:34
	21:29	20:29	31 19:48 (3)   19:14	30 18:32 (8)   18:03	17 16:59 (11)   16:10	16:00
25	05:20	06:13	19:19 (4)   07:07	18:01 (9)   07:02	15:41 (11)   08:00	08:34
	21:28	20:26	29 19:48 (3)   19:11	30 18:31 (8)   17:01	19 16:00 (11)   16:08	16:01
26	05:22	06:14	19:20 (4)   07:09	18:01 (9)   07:04	15:39 (11)   08:02	08:34
	21:26	20:24	26 19:46 (3)   19:09	30 18:31 (8)   16:59	22 16:01 (11)   16:07	16:02
27	05:23	06:16	19:25 (4)   07:11	18:01 (9)   07:06	15:40 (11)   08:04	08:35
	21:25	20:22	21 19:46 (3)   19:07	30 18:31 (8)   16:57	22 16:02 (11)   16:06	16:03
28	05:25	06:18	19:27 (3)   07:12	18:02 (9)   07:08	15:39 (11)   08:05	08:35
	21:23	20:19	18 19:45 (3)   19:04	29 18:31 (8)   16:55	23 16:02 (11)   16:05	16:03
29	05:26	06:20	19:27 (3)   07:14	18:03 (9)   07:10	15:39 (11)   08:07	08:35
	21:21	20:17	15 19:42 (3)   19:02	27 18:30 (8)   16:53	24 16:03 (11)   16:04	16:04
30	05:28	06:22	19:29 (3)   07:16	18:03 (9)   07:12	15:39 (11)   08:09	08:35
	21:20	20:15	11 19:40 (3)   18:59	25 18:28 (8)   16:51	24 16:03 (11)   16:04	16:05
31	05:30	06:23	19:34 (3)		07:14   15:38 (11)	08:35
	21:18	20:12	2 19:36 (3)		16:49   24 16:02 (11)	16:06
	Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	260
	astr.max.mögl.Beschattung			375	496	140

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

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

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** BN - Whs. Am Horsberg 28, Alt Mölln  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35   08:05		07:08   32	16:26 (11)   06:53	18:30 (10)   05:45	19:09 (9)   04:56
	16:08   16:59		17:54   32	16:58 (11)   19:52	19:21 (8)   20:47	19:54 (7)   21:36
2	08:35   08:03		07:06   32	16:26 (11)   06:51	19:00 (8)   05:43	19:42 (7)   04:55
	16:09   17:00		17:56   32	16:58 (11)   19:54	19:22 (8)   20:48	19:52 (7)   21:37
3	08:35   08:02		07:03   31	16:27 (11)   06:49	18:59 (8)   05:41	19:54   20:14 (3)
	16:10   17:02		17:58   31	16:58 (11)   19:55	19:22 (8)   20:50	21:39   20:37 (3)
4	08:34   08:00		07:01   29	16:27 (11)   06:46	18:59 (8)   05:39	19:53   20:14 (3)
	16:11   17:04		18:00   29	16:56 (11)   19:57	19:22 (8)   20:52	21:40   20:37 (3)
5	08:34   07:58		06:59   28	16:28 (11)   06:44	18:58 (8)   05:37	19:52   20:14 (3)
	16:12   17:06		18:01   28	16:56 (11)   19:59	19:21 (8)   20:54	21:41   20:36 (3)
6	08:34   07:56		06:56   26	16:29 (11)   06:41	18:58 (8)   05:35	19:52   20:15 (3)
	16:14   17:08		18:03   26	16:55 (11)   20:01	19:21 (8)   20:56	21:42   20:37 (3)
7	08:33   07:55		06:54   23	16:30 (11)   06:39	18:58 (8)   05:33	19:51   20:15 (3)
	16:15   17:10		18:05   23	16:53 (11)   20:03	19:21 (8)   20:57	21:43   20:36 (3)
8	08:33   07:53		06:52   23	16:32 (11)   06:37	18:58 (8)   05:31	20:23 (2)   04:50
	16:16   17:12		18:07   19	16:51 (11)   20:05	19:23 (9)   20:59	20:25 (2)   21:44
9	08:32   07:51		06:49   19	16:33 (11)   06:34	18:59 (8)   05:29	20:20 (2)   04:50
	16:18   17:14		18:09   15	16:48 (11)   20:06	19:26 (9)   21:01	20:30 (2)   21:45
10	08:32   07:49		06:47   15	16:39 (11)   06:32	19:00 (8)   05:27	20:18 (2)   04:49
	16:19   17:16		18:11   4	16:43 (11)   20:08	19:27 (9)   21:03	20:31 (2)   21:46
11	08:31   07:47		06:45   15	16:43 (11)   20:08	19:01 (8)   05:25	20:17 (2)   04:49
	16:21   17:18		18:13   15	16:43 (11)   20:08	19:28 (9)   21:04	20:32 (2)   21:46
12	08:30   07:45		06:42   15	16:43 (11)   20:08	19:00 (9)   05:24	20:16 (2)   04:48
	16:22   17:20		18:15   14	16:43 (11)   20:08	19:29 (9)   21:06	20:33 (2)   21:47
13	08:29   07:43		06:40   14	16:43 (11)   20:08	18:59 (9)   05:22	20:15 (2)   04:48
	16:24   17:22		18:17   14	16:43 (11)   20:08	19:30 (9)   21:08	20:33 (2)   21:48
14	08:28   07:41		06:37   14	17:36 (10)   06:22	18:57 (9)   05:20	20:14 (2)   04:48
	16:26   17:24		18:19   5	17:41 (10)   20:16	19:29 (9)   21:10	20:33 (2)   21:48
15	08:28   07:39		06:35   5	17:32 (10)   06:20	18:57 (9)   05:18	20:14 (3)   04:48
	16:27   17:26		18:20   14	17:46 (10)   20:17	19:30 (9)   21:11	20:34 (2)   21:49
16	08:27   07:37		06:32   14	17:29 (10)   06:18	18:57 (9)   05:17	20:13 (3)   04:47
	16:29   17:28		18:22   18	17:47 (10)   20:19	19:30 (9)   21:13	20:34 (2)   21:50
17	08:26   07:35	16:41 (11)   06:30	17:27 (10)   06:15	18:56 (9)   05:15	20:13 (3)   04:47	20:21 (3)
	16:31   17:30	5   16:46 (11)   18:24	17:49 (10)   20:21	19:30 (9)   21:14	20:34 (2)   21:50	20:36 (3)
18	08:25   07:32	16:36 (11)   06:28	17:25 (10)   06:13	18:55 (9)   05:14	20:12 (3)   04:47	20:21 (3)
	16:32   17:32	15   16:51 (11)   18:26	17:49 (10)   20:23	19:54 (7)   21:16	20:35 (2)   21:51	20:36 (3)
19	08:23   07:30	16:34 (11)   06:25	17:24 (10)   06:11	18:55 (9)   05:12	20:11 (3)   04:47	20:22 (3)
	16:34   17:34	19   16:53 (11)   18:28	17:51 (10)   20:25	19:56 (7)   21:18	20:35 (3)   21:51	20:36 (3)
20	08:22   07:28	16:32 (11)   06:23	17:23 (10)   06:09	18:55 (9)   05:10	20:12 (3)   04:47	20:22 (3)
	16:36   17:36	22   16:54 (11)   18:30	17:50 (10)   20:27	19:57 (7)   21:19	20:36 (3)   21:51	20:36 (3)
21	08:21   07:26	16:30 (11)   06:20	17:23 (10)   06:06	18:56 (9)   05:09	20:12 (3)   04:47	20:22 (3)
	16:38   17:38	26   16:56 (11)   18:32	17:51 (10)   20:28	19:58 (7)   21:21	20:37 (3)   21:51	20:36 (3)
22	08:20   07:24	16:30 (11)   06:18	17:21 (10)   06:04	18:56 (9)   05:08	20:11 (3)   04:48	20:22 (3)
	16:39   17:40	27   16:57 (11)   18:33	17:50 (10)   20:30	19:59 (7)   21:22	20:36 (3)   21:52	20:36 (3)
23	08:19   07:22	16:29 (11)   06:15	17:22 (10)   06:02	18:55 (9)   05:06	20:11 (3)   04:48	20:23 (3)
	16:41   17:42	29   16:58 (11)   18:35	17:51 (10)   20:32	19:58 (7)   21:24	20:36 (3)   21:52	20:37 (3)
24	08:17   07:19	16:28 (11)   06:13	17:21 (10)   06:00	18:56 (9)   05:05	20:11 (3)   04:48	20:22 (3)
	16:43   17:44	30   16:58 (11)   18:37	17:50 (10)   20:34	19:58 (7)   21:25	20:37 (3)   21:52	20:37 (3)
25	08:16   07:17	16:27 (11)   06:11	17:21 (10)   05:57	18:57 (9)   05:04	20:11 (3)   04:49	20:22 (3)
	16:45   17:46	32   16:59 (11)   18:39	17:50 (10)   20:36	19:58 (7)   21:27	20:37 (3)   21:52	20:37 (3)
26	08:14   07:15	16:27 (11)   06:08	17:22 (10)   05:55	18:58 (9)   05:02	20:12 (3)   04:49	20:23 (3)
	16:47   17:48	32   16:59 (11)   18:41	17:49 (10)   20:38	19:58 (7)   21:28	20:37 (3)   21:52	20:38 (3)
27	08:13   07:13	16:26 (11)   06:06	17:22 (10)   05:53	18:59 (9)   05:01	20:12 (3)   04:49	20:22 (3)
	16:49   17:50	32   16:58 (11)   18:43	17:48 (10)   20:39	19:58 (7)   21:30	20:37 (3)   21:52	20:38 (3)
28	08:11   07:10	16:26 (11)   06:03	17:23 (10)   05:51	19:00 (9)   05:00	20:12 (3)   04:50	20:23 (3)
	16:51   17:52	33   16:59 (11)   18:44	17:47 (10)   20:41	19:57 (7)   21:31	20:37 (3)   21:52	20:38 (3)
29	08:10		07:01   31	18:23 (10)   05:49	19:02 (9)   04:59	20:12 (3)   04:51
	16:53		19:46   31	19:16 (8)   20:43	19:56 (7)   21:32	20:37 (3)   21:52
30	08:08		06:58   31	18:25 (10)   05:47	19:04 (9)   04:58	20:12 (3)   04:51
	16:55		19:48   33	19:19 (8)   20:45	19:55 (7)   21:34	20:37 (3)   21:51
31	08:07		06:56   33	18:26 (10)   20:45	19:45 (7)   21:35	20:13 (3)   04:57
	16:57		19:50   33	19:20 (8)   20:45	19:55 (7)   21:35	20:37 (3)   21:52
	Sonnenscheinstunden   251	274	302	694	420	493
	astr.max.mögl.Beschattung			1057	530	509
						525

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BN - Whs. Am Horsberg 28, Alt Mölln  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

		<b>Juli</b>		<b>August</b>		<b>September</b>		<b>Oktober</b>		<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52	20:23 (3)	05:31	20:27 (2)	06:25	19:00 (8)	07:18			07:16	08:10
	21:51	17 20:40 (3)	21:16	16 20:43 (2)	20:10	27 19:27 (9)	18:57			16:47	16:03
2	04:53	20:22 (3)	05:33	20:27 (2)	06:27	18:58 (8)	07:20			07:18	08:12
	21:51	18 20:40 (3)	21:14	15 20:42 (2)	20:08	27 19:25 (9)	18:54			16:45	16:02
3	04:53	20:22 (3)	05:35	20:29 (2)	06:29	18:57 (8)	07:21			07:20	08:13
	21:50	19 20:41 (3)	21:13	12 20:41 (2)	20:05	27 19:24 (9)	18:52			16:43	16:01
4	04:54	20:22 (3)	05:36	20:30 (2)	06:30	18:55 (8)	07:23	11 17:13 (11)	07:21	08:15	
	21:50	19 20:41 (3)	21:11	8 20:38 (2)	20:03	25 19:20 (9)	18:49	11 17:24 (11)	16:41	16:01	
5	04:55	20:22 (3)	05:38		06:32	18:55 (8)	07:25			17:09 (11)	07:23
	21:49	20 20:42 (3)	21:09		20:00	22 19:17 (8)	18:47	17 17:26 (11)	16:39	16:00	
6	04:56	20:22 (3)	05:40		06:34	18:54 (8)	07:27			17:06 (11)	07:25
	21:49	21 20:43 (3)	21:07		19:58	23 19:17 (8)	18:45	22 17:28 (11)	16:37	16:00	
7	04:57	20:21 (3)	05:41		06:36	18:53 (8)	07:29			17:05 (11)	07:27
	21:48	21 20:42 (3)	21:05		19:56	23 19:16 (8)	18:42	24 17:29 (11)	16:35	15:59	
8	04:58	20:21 (3)	05:43		06:37	18:53 (8)	07:31			17:03 (11)	07:29
	21:47	22 20:43 (3)	21:03		19:53	23 19:16 (8)	18:40	27 17:30 (11)	16:33	15:59	
9	04:59	20:21 (3)	05:45		06:39	18:53 (8)	07:32			17:02 (11)	07:31
	21:46	22 20:43 (3)	21:01		19:51	23 19:16 (8)	18:38	29 17:31 (11)	16:32	15:58	
10	05:00	20:21 (3)	05:47	19:54 (7)	06:41	18:53 (8)	07:34			17:01 (11)	07:33
	21:46	23 20:44 (3)	20:59	5 19:59 (7)	19:48	21 19:14 (8)	18:35	31 17:32 (11)	16:30	15:58	
11	05:01	20:20 (3)	05:48	19:51 (7)	06:43	18:23 (10)	07:36			17:01 (11)	07:35
	21:45	24 20:44 (3)	20:57	11 20:02 (7)	19:46	25 19:13 (8)	18:33	31 17:32 (11)	16:28	15:58	
12	05:02	20:21 (3)	05:50	19:15 (9)	06:44	18:19 (10)	07:38			17:00 (11)	07:37
	21:44	24 20:45 (3)	20:55	23 20:03 (7)	19:43	32 19:12 (8)	18:30	32 17:32 (11)	16:27	15:58	
13	05:03	20:21 (3)	05:52	19:12 (9)	06:46	18:16 (10)	07:40			17:00 (11)	07:39
	21:43	25 20:46 (3)	20:53	31 20:04 (7)	19:41	34 19:11 (8)	18:28	32 17:32 (11)	16:25	15:58	
14	05:05	20:21 (3)	05:53	19:09 (9)	06:48	18:14 (10)	07:42			16:59 (11)	07:41
	21:42	25 20:46 (3)	20:51	37 20:04 (7)	19:39	31 19:07 (8)	18:26	33 17:32 (11)	16:23	15:57	
15	05:06	20:21 (3)	05:55	19:07 (9)	06:50	18:12 (10)	07:43			16:58 (11)	07:42
	21:41	25 20:46 (3)	20:49	43 20:05 (7)	19:36	24 18:36 (10)	18:23	33 17:31 (11)	16:22	15:57	
16	05:07	20:20 (3)	05:57	19:06 (9)	06:51	18:11 (10)	07:45			16:58 (11)	07:44
	21:40	26 20:46 (3)	20:46	45 20:05 (7)	19:34	26 18:37 (10)	18:21	32 17:30 (11)	16:20	15:58	
17	05:09	20:20 (3)	05:59	19:04 (9)	06:53	18:09 (10)	07:47			16:59 (11)	07:46
	21:39	26 20:46 (3)	20:44	48 20:05 (7)	19:31	28 18:37 (10)	18:19	31 17:30 (11)	16:19	15:58	
18	05:10	20:21 (3)	06:00	19:03 (9)	06:55	18:09 (10)	07:49			16:59 (11)	07:48
	21:37	26 20:47 (3)	20:42	50 20:05 (7)	19:29	28 18:37 (10)	18:17	30 17:29 (11)	16:17	15:58	
19	05:11	20:21 (3)	06:02	19:03 (9)	06:57	18:08 (10)	07:51			17:00 (11)	07:50
	21:36	25 20:46 (3)	20:40	51 20:05 (7)	19:26	29 18:37 (10)	18:14	28 17:28 (11)	16:16	15:58	
20	05:13	20:21 (3)	06:04	19:01 (9)	06:58	18:08 (10)	07:53			17:00 (11)	07:52
	21:35	25 20:46 (3)	20:38	52 20:04 (7)	19:24	29 18:37 (10)	18:12	27 17:27 (11)	16:15	15:59	
21	05:14	20:21 (3)	06:06	19:01 (9)	07:00	18:07 (10)	07:55			17:01 (11)	07:53
	21:33	26 20:47 (3)	20:35	51 20:03 (7)	19:21	29 18:36 (10)	18:10	25 17:26 (11)	16:13	15:59	
22	05:16	20:21 (3)	06:07	19:00 (9)	07:02	18:07 (10)	07:57			17:02 (11)	07:55
	21:32	25 20:46 (3)	20:33	52 20:03 (7)	19:19	29 18:36 (10)	18:08	22 17:24 (11)	16:12	15:59	
23	05:17	20:21 (3)	06:09	18:59 (9)	07:04	18:07 (10)	07:58			17:04 (11)	07:57
	21:31	25 20:46 (3)	20:31	50 20:01 (7)	19:16	28 18:35 (10)	18:05	18 17:22 (11)	16:11	16:00	
24	05:19	20:22 (3)	06:11	18:59 (9)	07:05	18:08 (10)	08:00			17:07 (11)	07:59
	21:29	24 20:46 (3)	20:29	46 19:59 (7)	19:14	26 18:34 (10)	18:03	12 17:19 (11)	16:10	16:01	
25	05:20	20:22 (3)	06:13	18:59 (9)	07:07	18:07 (10)	07:02			08:00	08:34
	21:28	23 20:45 (2)	20:26	42 19:57 (7)	19:11	25 18:32 (10)	17:01			16:08	16:01
26	05:22	20:23 (3)	06:15	18:58 (9)	07:09	18:08 (10)	07:04			08:02	08:34
	21:26	22 20:45 (2)	20:24	34 19:32 (9)	19:09	23 18:31 (10)	16:59			16:07	16:02
27	05:23	20:23 (3)	06:16	18:59 (9)	07:11	18:10 (10)	07:06			08:04	08:35
	21:25	22 20:45 (2)	20:22	33 19:32 (9)	19:07	20 18:30 (10)	16:57			16:06	16:03
28	05:25	20:25 (2)	06:18	18:59 (9)	07:13	18:11 (10)	07:08			08:05	08:35
	21:23	20 20:45 (2)	20:19	33 19:32 (9)	19:04	17 18:28 (10)	16:55			16:05	16:03
29	05:26	20:25 (2)	06:20	18:58 (9)	07:14	18:14 (10)	07:10			08:07	08:35
	21:21	19 20:44 (2)	20:17	32 19:30 (9)	19:02	10 18:24 (10)	16:53			16:04	16:04
30	05:28	20:26 (2)	06:22	18:59 (9)	07:16			07:12		08:09	08:35
	21:20	19 20:45 (2)	20:15	31 19:30 (9)	18:59			16:51		16:04	16:05
31	05:30	20:26 (2)	06:23	19:00 (9)				07:14		08:35	
	21:18	17 20:43 (2)	20:12	29 19:29 (9)		382		16:49		16:06	
	Sonnenscheinstunden	511		459				329		260	234
	astr.max.mögl.Beschattung		695		880		734		547		

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BO - Whs. Am Horsberg 24, Alt Mölln  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduauer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35   08:05		07:08   31	16:28 (11)   06:53	18:59 (8)   05:45	04:56   20:11 (3)
	16:08   16:59		17:54   31	16:59 (11)   19:52	19:20 (8)   20:47	21:36   20:29 (3)
2	08:35   08:03		07:06   30	16:29 (11)   06:51	18:58 (8)   05:43	04:55   20:12 (3)
	16:09   17:00		17:56   30	16:59 (11)   19:54	19:21 (8)   20:48	21:37   20:28 (3)
3	08:35   08:02		07:03   28	16:30 (11)   06:49	18:57 (8)   05:41	04:54   20:13 (3)
	16:10   17:02		17:58   28	16:58 (11)   19:55	19:20 (8)   20:50	21:39   20:29 (3)
4	08:34   08:00		07:01   27	16:30 (11)   06:46	18:57 (8)   05:39	04:53   20:14 (3)
	16:11   17:04		18:00   27	16:57 (11)   19:57	19:20 (8)   20:52	21:40   20:28 (3)
5	08:34   07:58		06:59   25	16:31 (11)   06:44	18:57 (8)   05:37	04:52   20:15 (3)
	16:12   17:06		18:01   25	16:56 (11)   19:59	19:19 (8)   20:54	21:41   20:27 (3)
6	08:34   07:56		06:56   23	16:32 (11)   06:41	18:57 (8)   05:35	20:18 (2)   04:52
	16:14   17:08		18:03   23	16:55 (11)   20:01	19:21 (9)   20:56	20:24 (2)   21:42
7	08:33   07:54		06:54   20	16:33 (11)   06:39	18:58 (8)   05:33	20:15 (2)   04:51
	16:15   17:10		18:05   20	16:53 (11)   20:03	19:24 (9)   20:57	20:26 (2)   21:43
8	08:33   07:53		06:52   19	16:36 (11)   06:37	18:58 (8)   05:31	20:14 (2)   04:50
	16:16   17:12		18:07   15	16:51 (11)   20:05	19:24 (9)   20:59	20:28 (2)   21:44
9	08:32   07:51		06:49   7	16:39 (11)   06:34	18:59 (9)   05:29	20:13 (2)   04:50
	16:18   17:14		18:09   7	16:46 (11)   20:06	19:26 (9)   21:01	20:29 (2)   21:45
10	08:32   07:49		06:47   6		18:58 (9)   05:27	20:12 (2)   04:49
	16:19   17:16		18:11   6	20:08   29	19:27 (9)   21:03	20:30 (2)   21:46
11	08:31   07:47		06:45   5	20:10   29	18:57 (9)   05:25	20:10 (3)   04:49
	16:21   17:18		18:13   5	19:26 (9)   21:04	20:30 (2)   21:46	20:40 (4)   20:46 (4)
12	08:30   07:45		06:42   4	19:26 (9)   05:24	20:10 (3)   04:48	20:38 (4)   20:47 (4)
	16:22   17:20		18:15   4	19:27 (9)   21:06	20:31 (2)   21:47	20:07 (3)   04:48
13	08:29   07:43		06:40   4	17:36 (10)   06:25	18:56 (9)   05:22	20:08 (3)   21:38 (4)
	16:24   17:22		18:17   4	17:40 (10)   20:14	19:27 (9)   21:08	20:30 (2)   21:48
14	08:28   07:41		06:37   4	17:31 (10)   06:22	18:54 (9)   05:20	20:07 (3)   04:48
	16:26   17:24		18:19   4	17:45 (10)   20:16	19:27 (9)   21:10	20:30 (2)   21:48
15	08:28   07:39		06:35   3	17:29 (10)   06:20	18:54 (9)   05:18	20:07 (3)   04:48
	16:27   17:26		18:20   3	17:47 (10)   20:17	19:27 (9)   21:11	20:31 (2)   21:49
16	08:27   07:37		06:32   3	17:27 (10)   06:18	18:54 (9)   05:17	20:07 (3)   04:47
	16:29   17:28		18:22   3	17:48 (10)   20:19	19:51 (7)   21:13	20:30 (2)   21:50
17	08:26   07:35		16:43 (11)   06:30	17:26 (10)   06:15	18:54 (9)   05:15	20:07 (3)   04:47
	16:31   17:30		16:47 (11)   06:24	17:49 (10)   20:21	19:53 (7)   21:14	20:31 (3)   21:50
18	08:25   07:32		16:39 (11)   06:28	17:24 (10)   06:13	18:54 (9)   05:14	20:07 (3)   04:47
	16:32   17:32		16:52 (11)   06:26	17:49 (10)   20:23	19:54 (7)   21:16	20:32 (3)   21:51
19	08:23   07:30		16:36 (11)   06:25	17:23 (10)   06:11	18:54 (9)   05:12	20:06 (3)   04:47
	16:34   17:34		16:55 (11)   06:28	17:50 (10)   20:25	19:55 (7)   21:18	20:31 (3)   21:51
20	08:22   07:28		16:34 (11)   06:23	17:22 (10)   06:09	18:55 (9)   05:10	20:07 (3)   04:47
	16:36   17:36		16:56 (11)   06:30	17:50 (10)   20:27	19:56 (7)   21:19	20:32 (3)   21:51
21	08:21   07:26		16:33 (11)   06:20	17:22 (10)   06:06	18:55 (9)   05:09	20:07 (3)   04:47
	16:38   17:38		16:57 (11)   06:32	17:50 (10)   20:28	19:56 (7)   21:21	20:32 (3)   21:51
22	08:20   07:24		16:32 (11)   06:18	17:21 (10)   06:04	18:56 (9)   05:08	20:06 (3)   04:48
	16:39   17:40		16:58 (11)   06:33	17:49 (10)   20:30	19:56 (7)   21:22	20:31 (3)   21:52
23	08:19   07:22		16:31 (11)   06:15	17:22 (10)   06:02	18:56 (9)   05:06	20:07 (3)   04:48
	16:41   17:42		16:59 (11)   06:35	17:49 (10)   20:32	19:55 (7)   21:24	20:31 (3)   21:52
24	08:17   07:19		16:30 (11)   06:13	17:21 (10)   06:00	18:57 (9)   05:05	20:07 (3)   04:48
	16:43   17:44		16:59 (11)   06:37	17:48 (10)   20:34	19:55 (7)   21:25	20:31 (3)   21:52
25	08:16   07:17		16:30 (11)   06:11	17:22 (10)   05:57	18:59 (9)   05:04	20:08 (3)   04:49
	16:45   17:46		16:50 (11)   06:39	17:48 (10)   20:36	19:55 (7)   21:27	20:31 (3)   21:52
26	08:14   07:15		16:30 (11)   06:08	17:23 (10)   05:55	19:01 (9)   05:02	20:08 (3)   04:49
	16:47   17:48		16:50 (11)   06:41	17:47 (10)   20:38	19:54 (7)   21:28	20:31 (3)   21:52
27	08:13   07:13		16:29 (11)   06:06	17:23 (10)   05:53	19:05 (9)   05:01	20:09 (3)   04:49
	16:49   17:50		16:50 (11)   06:43	17:45 (10)   20:39	19:53 (7)   21:30	20:31 (3)   21:52
28	08:11   07:10		16:29 (11)   06:03	17:24 (10)   05:51	19:37 (7)   05:00	20:09 (3)   04:50
	16:51   17:52		16:44 (11)   06:44	18:16 (8)   20:41	19:52 (7)   21:31	20:31 (3)   21:52
29	08:10   07:09		07:01   31	18:25 (10)   05:49	19:39 (7)   04:59	20:10 (3)   04:51
	16:53   17:53		19:46   31	19:17 (8)   20:43	19:51 (7)   21:32	20:31 (3)   21:52
30	08:08   07:08		06:58   31	18:28 (10)   05:47	19:41 (7)   04:58	20:10 (3)   04:51
	16:55   17:55		19:48   31	19:19 (8)   20:45	19:48 (7)   21:34	20:30 (3)   21:51
31	08:07   07:07		06:56   31	18:59 (8)   20:45	19:45 (7)   21:35	20:11 (3)   04:57
	16:57   17:56		19:50   31	19:19 (8)   20:45	19:49 (7)   21:35	20:30 (3)   21:52
	Sonnenscheinstunden   251	astr.max.mögl.Beschattung   274	287	657	939	509
				420	545	372

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BO - Whs. Am Horsberg 24, Alt Mölln  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52	20:44 (4)   05:31	20:20 (3)   06:25	18:55 (9)   07:18	07:16	08:10
	21:51	20:51 (4)   21:16	20:41 (2)   20:10	19:25 (9)   18:57	16:47	16:03
2	04:53	20:46 (4)   05:33	20:21 (3)   06:27	18:56 (9)   07:20	07:18	08:12
	21:51	20:48 (4)   21:14	20:40 (2)   20:08	19:25 (9)   18:54	16:45	16:02
3	04:53	05:35	20:23 (2)   06:29	18:57 (9)   07:21	07:20	08:13
	21:50	21:13	20:40 (2)   20:05	19:24 (9)   18:52	16:43	16:01
4	04:54	20:26 (3)   05:36	20:23 (2)   06:30	18:55 (8)   07:23	07:21	08:15
	21:50	20:29 (3)   21:11	20:38 (2)   20:03	19:21 (9)   18:49	16:41	16:01
5	04:55	20:24 (3)   05:38	20:24 (2)   06:32	18:54 (8)   07:25	17:13 (11)	07:23
	21:49	20:31 (3)   21:09	20:37 (2)   20:00	19:20 (9)   18:47	12	17:25 (11)   16:39
6	04:56	20:23 (3)   05:40	20:25 (2)   06:34	18:53 (8)   07:27	17:10 (11)	07:25
	21:49	20:32 (3)   21:07	20:35 (2)   19:58	19:18 (9)   18:45	18	17:28 (11)   16:37
7	04:57	20:21 (3)   05:41	20:29 (2)   06:36	18:52 (8)   07:29	17:08 (11)	07:27
	21:48	20:33 (3)   21:05	20:32 (2)   19:56	19:14 (8)   18:42	22	17:30 (11)   16:35
8	04:58	20:21 (3)   05:43	20:30 (2)   06:37	18:52 (8)   07:31	17:07 (11)	07:29
	21:47	20:34 (3)   21:03	20:37 (2)   19:53	19:14 (8)   18:40	24	17:31 (11)   16:33
9	04:59	20:20 (3)   05:45	20:30 (2)   06:39	18:51 (8)   07:32	17:05 (11)	07:31
	21:46	20:35 (3)   21:01	20:38 (2)   19:51	19:14 (8)   18:38	27	17:32 (11)   16:32
10	05:00	20:20 (3)   05:47	20:30 (2)   06:41	18:51 (8)   07:34	17:04 (11)	07:33
	21:46	20:36 (3)   20:59	20:39 (2)   19:48	19:13 (8)   18:35	28	17:32 (11)   16:30
11	05:01	20:19 (3)   05:48	20:30 (2)   06:43	18:51 (8)   07:36	17:03 (11)	07:35
	21:45	20:36 (3)   20:57	20:39 (2)   19:46	19:12 (8)   18:33	30	17:33 (11)   16:28
12	05:02	20:20 (3)   05:50	20:30 (2)   06:44	18:51 (8)   07:38	17:03 (11)	07:37
	21:44	20:38 (3)   20:55	20:39 (2)   19:43	19:12 (8)   18:30	30	17:33 (11)   16:27
13	05:03	20:19 (3)   05:52	20:38 (2)   19:48 (7)   06:46	18:20 (10)   07:40	17:02 (11)	07:39
	21:43	20:38 (3)   20:53	20:39 (2)   19:58 (7)   19:41	19:11 (8)   18:28	31	17:33 (11)   16:25
14	05:05	20:18 (3)   05:53	20:39 (2)   19:46 (7)   06:48	18:16 (10)   07:42	17:02 (11)	07:41
	21:42	20:39 (3)   20:51	20:40 (2)   19:59 (7)   19:39	19:08 (8)   18:26	31	17:33 (11)   16:23
15	05:06	20:18 (3)   05:55	20:39 (2)   19:45 (7)   06:50	18:14 (10)   07:43	17:01 (11)	07:42
	21:41	20:39 (3)   20:49	20:40 (2)   20:00 (7)   19:36	19:06 (8)   18:23	31	17:32 (11)   16:22
16	05:07	20:17 (3)   05:57	20:39 (2)   19:11 (9)   06:51	18:12 (10)   07:45	17:01 (11)	07:44
	21:40	20:40 (3)   20:46	20:41 (2)   20:01 (7)   19:34	18:34 (10)   18:21	30	17:31 (11)   16:20
17	05:09	20:17 (3)   05:59	20:40 (2)   19:07 (9)   06:53	18:10 (10)   07:47	17:01 (11)	07:46
	21:39	20:40 (3)   20:44	20:41 (2)   20:01 (7)   19:31	18:34 (10)   18:19	30	17:31 (11)   16:19
18	05:10	20:18 (3)   06:00	20:39 (2)   19:05 (9)   06:55	18:09 (10)   07:49	17:01 (11)	07:48
	21:37	20:41 (3)   20:42	20:42 (2)   20:02 (7)   19:29	18:35 (10)   18:17	29	17:30 (11)   16:17
19	05:11	20:17 (3)   06:02	20:41 (2)   19:04 (9)   06:57	18:09 (10)   07:51	17:02 (11)	07:50
	21:36	20:41 (3)   20:40	20:42 (2)   20:02 (7)   19:26	18:35 (10)   18:14	27	17:29 (11)   16:16
20	05:13	20:17 (3)   06:04	20:41 (2)   19:02 (9)   06:58	18:08 (10)   07:53	17:03 (11)	07:52
	21:35	20:41 (3)   20:38	20:41 (2)   20:01 (7)   19:24	18:36 (10)   18:12	25	17:28 (11)   16:15
21	05:14	20:17 (3)   06:06	20:41 (2)   19:01 (9)   07:00	18:07 (10)   07:55	17:03 (11)	07:53
	21:33	20:42 (3)   20:35	20:42 (2)   20:01 (7)   19:21	18:35 (10)   18:10	24	17:27 (11)   16:13
22	05:16	20:17 (3)   06:07	20:42 (2)   19:00 (9)   07:02	18:07 (10)   07:57	17:05 (11)	07:55
	21:32	20:42 (3)   20:33	20:42 (2)   20:01 (7)   19:19	18:35 (10)   18:08	21	17:26 (11)   16:12
23	05:17	20:16 (3)   06:09	20:41 (2)   18:58 (9)   07:04	18:07 (10)   07:58	17:06 (11)	07:57
	21:31	20:41 (3)   20:31	20:41 (2)   19:57 (7)   19:16	18:34 (10)   18:05	18	17:24 (11)   16:11
24	05:19	20:17 (3)   06:11	20:41 (2)   18:58 (9)   07:05	18:07 (10)   08:00	17:09 (11)	07:59
	21:29	20:42 (3)   20:29	20:41 (2)   19:59 (7)   19:14	18:34 (10)   18:03	12	17:21 (11)   16:10
25	05:20	20:17 (3)   06:13	20:41 (2)   18:57 (9)   07:07	18:06 (10)   07:02		08:00   08:34
	21:28	20:41 (3)   20:26	20:41 (2)   19:58 (7)   19:11	18:32 (10)   17:01		16:08   16:01
26	05:22	20:17 (3)   06:15	20:41 (2)   18:56 (9)   07:09	18:07 (10)   07:04		08:02   08:34
	21:26	20:42 (3)   20:24	20:41 (2)   19:55 (7)   19:09	18:31 (10)   16:59		16:07   16:02
27	05:23	20:17 (3)   06:16	20:41 (2)   18:56 (9)   07:11	18:08 (10)   07:06		08:04   08:35
	21:25	20:41 (2)   20:22	20:41 (2)   19:52 (7)   19:07	18:30 (10)   16:57		16:06   16:03
28	05:25	20:18 (3)   06:18	20:41 (2)   18:56 (9)   07:13	18:09 (10)   07:08		08:05   08:35
	21:23	20:41 (2)   20:19	20:41 (2)   19:29 (9)   19:04	18:29 (10)   16:55		16:05   16:03
29	05:26	20:18 (3)   06:20	20:41 (2)   18:55 (9)   07:14	18:11 (10)   07:10		08:07   08:35
	21:21	20:41 (2)   20:17	20:41 (2)   19:28 (9)   19:02	18:26 (10)   16:53		16:04   16:04
30	05:28	20:19 (3)   06:22	20:41 (2)   18:56 (9)   07:16	18:13 (10)   07:12		08:09   08:35
	21:20	20:41 (2)   20:15	20:41 (2)   19:27 (9)   18:59	18:22 (10)   16:51		16:04   16:05
31	05:30	20:19 (3)   06:23	20:41 (2)   18:56 (9)   07:14			08:35
	21:18	20:41 (2)   20:12	20:41 (2)   19:27 (9)   16:49			16:06
	511	511	459	382	329	260   234
	Sonnenscheinstunden					
	astr.max.mögl.Beschattung	560	773	734	500	

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

Tag im Monat	Sonnenauftgang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** BP - Whs. Am Brink 13, Alt Mölln  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	<b>  Januar</b>	<b>  Februar</b>	<b>  März</b>		<b>  April</b>		<b>  Mai</b>		<b>  Juni</b>		
1	08:35	08:05	07:08		06:53		18:55 (10)	05:45	19:28 (9)	04:56	20:32 (3)
	16:08	16:59	17:54		19:52	22	19:17 (10)	20:47	20:14 (7)	21:36	21 20:53 (3)
2	08:35	08:03	07:06		06:51		18:54 (10)	05:43	19:27 (9)	04:55	20:31 (3)
	16:09	17:00	17:56		19:54	24	19:18 (10)	20:48	20:14 (7)	21:37	22 20:53 (3)
3	08:35	08:02	07:03		06:49		18:52 (10)	05:41	19:27 (9)	04:54	20:32 (3)
	16:10	17:02	17:58		19:55	25	19:17 (10)	20:50	20:14 (7)	21:39	22 20:54 (3)
4	08:34	08:00	07:01		06:46		18:52 (10)	05:39	19:28 (9)	04:53	20:32 (3)
	16:11	17:04	18:00		19:57	26	19:18 (10)	20:52	20:15 (7)	21:40	22 20:54 (3)
5	08:34	07:58	06:59		06:44		18:51 (10)	05:37	19:28 (9)	04:52	20:32 (3)
	16:12	17:06	18:01		19:59	26	19:17 (10)	20:54	20:14 (7)	21:41	22 20:54 (3)
6	08:34	07:56	06:56		06:41		18:51 (10)	05:35	19:28 (9)	04:52	20:32 (3)
	16:14	17:08	18:03		20:01	27	19:18 (10)	20:56	20:14 (7)	21:42	23 20:55 (3)
7	08:33	07:54	06:54		06:39		18:51 (10)	05:33	19:28 (9)	04:51	20:32 (3)
	16:15	17:10	18:05		20:03	27	19:18 (10)	20:57	20:13 (7)	21:43	23 20:55 (3)
8	08:33	07:53	06:52	17:15 (11)	06:37		18:50 (10)	05:31	19:28 (9)	04:50	20:33 (3)
	16:16	17:12	18:07	13	17:28 (11)	20:05	19:16 (10)	20:59	20:12 (7)	21:44	23 20:56 (3)
9	08:32	07:51	06:49	17:12 (11)	06:34		18:51 (10)	05:29	19:29 (9)	04:50	20:32 (3)
	16:18	17:14	18:09	18	17:30 (11)	20:06	19:37 (8)	21:01	20:12 (7)	21:45	23 20:55 (3)
10	08:31	07:49	06:47	17:10 (11)	06:32		18:51 (10)	05:27	19:29 (9)	04:49	20:33 (3)
	16:19	17:16	18:11	22	17:32 (11)	20:08	19:39 (8)	21:03	20:11 (7)	21:46	23 20:56 (3)
11	08:31	07:47	06:45	17:08 (11)	06:29		18:51 (10)	05:25	19:30 (9)	04:49	20:33 (3)
	16:21	17:18	18:13	24	17:32 (11)	20:10	19:40 (8)	21:04	20:08 (7)	21:46	23 20:56 (3)
12	08:30	07:45	06:42	17:07 (11)	06:27		18:52 (10)	05:24	19:31 (9)	04:48	20:33 (3)
	16:22	17:20	18:15	27	17:34 (11)	20:12	19:41 (8)	21:06	23 19:54 (9)	21:47	23 20:56 (3)
13	08:29	07:43	06:40	17:05 (11)	06:25		18:54 (10)	05:22	19:32 (9)	04:48	20:33 (3)
	16:24	17:22	18:17	29	17:34 (11)	20:14	19:42 (8)	21:08	21 19:53 (9)	21:48	23 20:56 (3)
14	08:28	07:41	06:37	17:05 (11)	06:22		18:55 (10)	05:20	19:33 (9)	04:48	20:34 (3)
	16:26	17:24	18:19	29	17:34 (11)	20:16	19:41 (8)	21:10	18 19:51 (9)	21:48	22 20:56 (3)
15	08:28	07:39	06:35	17:05 (11)	06:20		18:59 (10)	05:18	19:35 (9)	04:48	20:34 (3)
	16:27	17:26	18:20	30	17:35 (11)	20:17	19:41 (8)	21:11	15 19:50 (9)	21:49	23 20:57 (3)
16	08:27	07:37	06:32	17:04 (11)	06:18		19:20 (8)	05:17	19:36 (9)	04:47	20:34 (3)
	16:29	17:28	18:22	30	17:34 (11)	20:19	19:41 (8)	21:13	11 19:47 (9)	21:50	23 20:57 (3)
17	08:26	07:35	06:30	17:04 (11)	06:15		19:20 (8)	05:15	19:41 (9)	04:47	20:35 (3)
	16:31	17:30	18:24	31	17:35 (11)	20:21	19:41 (8)	21:14	3 19:44 (9)	21:50	22 20:57 (3)
18	08:25	07:32	06:28	17:03 (11)	06:13		19:19 (8)	05:14	19:47 (9)	04:47	20:35 (3)
	16:32	17:32	18:26	31	17:34 (11)	20:23	19:40 (8)	21:16	21:50	22 20:57 (3)	
19	08:23	07:30	06:25	17:03 (11)	06:11		19:20 (8)	05:12	19:47 (9)	04:47	20:35 (3)
	16:34	17:34	18:28	31	17:34 (11)	20:25	19:39 (8)	21:18	21:51	23 20:58 (3)	
20	08:22	07:28	06:23	17:03 (11)	06:09		19:21 (8)	05:10	19:41 (9)	04:47	20:35 (3)
	16:36	17:36	18:30	29	17:32 (11)	20:27	19:38 (8)	21:19	21:51	23 20:58 (3)	
21	08:21	07:26	06:20	17:04 (11)	06:06		19:22 (8)	05:09	19:47 (9)	04:47	20:35 (3)
	16:38	17:38	18:32	28	17:32 (11)	20:28	19:37 (8)	21:21	21:51	23 20:58 (3)	
22	08:20	07:24	06:18	17:04 (11)	06:04		19:24 (8)	05:08	20:38 (3)	04:48	20:35 (3)
	16:39	17:40	18:33	26	17:30 (11)	20:30	19:49 (9)	21:22	6 20:44 (3)	21:52	23 20:58 (3)
23	08:19	07:22	06:15	17:05 (11)	06:02		19:26 (8)	05:06	20:36 (3)	04:48	20:36 (3)
	16:41	17:42	18:35	24	17:29 (11)	20:32	19:51 (9)	21:24	11 20:47 (3)	21:52	23 20:59 (3)
24	08:17	07:19	06:13	17:06 (11)	06:00		19:34 (9)	05:05	20:35 (3)	04:48	20:36 (3)
	16:43	17:44	18:37	21	17:27 (11)	20:34	19:53 (9)	21:25	13 20:48 (3)	21:52	22 20:58 (3)
25	08:16	07:17	06:11	17:08 (11)	05:57		19:33 (9)	05:04	20:34 (3)	04:49	20:36 (3)
	16:45	17:46	18:39	17	17:25 (11)	20:36	19:55 (9)	21:27	15 20:49 (3)	21:52	22 20:58 (3)
26	08:14	07:15	06:08	17:11 (11)	05:55		19:31 (9)	05:02	20:34 (3)	04:49	20:36 (3)
	16:47	17:48	18:41	12	17:23 (11)	20:38	19:56 (9)	21:28	16 20:50 (3)	21:52	23 20:59 (3)
27	08:13	07:13	06:06		05:53		19:30 (9)	05:01	20:33 (3)	04:49	20:36 (3)
	16:49	17:50	18:43		20:39	35	20:10 (7)	21:30	18 20:51 (3)	21:52	23 20:59 (3)
28	08:11	07:10	06:03		05:51		19:30 (9)	05:00	20:33 (3)	04:50	20:37 (3)
	16:51	17:52	18:44		20:41	40	20:12 (7)	21:31	19 20:52 (3)	21:52	23 21:00 (3)
29	08:10		07:01		19:01 (10)	05:49	19:29 (9)	04:59	20:33 (3)	04:51	20:36 (3)
	16:53		19:46	10	19:11 (10)	20:43	43 20:13 (7)	21:32	19 20:52 (3)	21:52	23 20:59 (3)
30	08:08		06:58		18:59 (10)	05:47	19:28 (9)	04:58	20:32 (3)	04:51	20:37 (3)
	16:55		19:48	15	19:14 (10)	20:45	46 20:14 (7)	21:34	21 20:53 (3)	21:51	23 21:00 (3)
31	08:07		06:56		18:56 (10)			04:57	20:32 (3)		
	16:57		19:50	19	19:15 (10)			21:35	21 20:53 (3)		
	Sonnenscheinstunden	251	274	367		516	420	493	509		679
	astr.max.mögl.Beschattung						837				

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BP - Whs. Am Brink 13, Alt Mölln  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

		<b>Juli</b>		<b>August</b>		<b>September</b>		<b>Oktober</b>		<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52		20:38 (3)	05:31		19:41 (9)	06:25	18:50 (10)	07:18	17:45 (11)	07:16
	21:51	22	21:00 (3)	21:16	30	20:18 (7)	20:10	19:39 (8)	18:57	18:13 (11)	16:47
2	04:53		20:37 (3)	05:33		19:40 (9)	06:27	18:49 (10)	07:20	17:46 (11)	07:18
	21:51	23	21:00 (3)	21:14	36	20:20 (7)	20:08	19:37 (8)	18:54	18:12 (11)	16:45
3	04:53		20:37 (3)	05:35		19:40 (9)	06:29	18:49 (10)	07:21	17:47 (11)	07:19
	21:50	23	21:00 (3)	21:13	39	20:21 (7)	20:05	19:35 (8)	18:52	18:10 (11)	16:43
4	04:54		20:38 (3)	05:36		19:38 (9)	06:30	18:47 (10)	07:23	17:49 (11)	07:21
	21:50	23	21:01 (3)	21:11	43	20:22 (7)	20:03	19:13 (10)	18:49	18:09 (11)	16:41
5	04:55		20:38 (3)	05:38		19:38 (9)	06:32	18:47 (10)	07:25	17:50 (11)	07:23
	21:49	23	21:01 (3)	21:09	45	20:23 (7)	20:00	19:14 (10)	18:47	18:05 (11)	16:39
6	04:56		20:39 (3)	05:40		19:37 (9)	06:34	18:47 (10)	07:27	17:53 (11)	07:25
	21:49	22	21:01 (3)	21:07	46	20:23 (7)	19:58	19:14 (10)	18:45	18:01 (11)	16:37
7	04:57		20:38 (3)	05:41		19:37 (9)	06:36	18:46 (10)	07:29		07:27
	21:48	23	21:01 (3)	21:05	46	20:23 (7)	19:56	27	19:13 (10)	18:42	08:19
8	04:58		20:38 (3)	05:43		19:37 (9)	06:37	18:46 (10)	07:31		07:29
	21:47	23	21:01 (3)	21:03	47	20:24 (7)	19:53	26	19:12 (10)	18:40	08:20
9	04:59		20:38 (3)	05:45		19:36 (9)	06:39	18:46 (10)	07:32		07:31
	21:46	23	21:01 (3)	21:01	47	20:23 (7)	19:51	26	19:12 (10)	18:38	08:21
10	05:00		20:39 (3)	05:47		19:37 (9)	06:41	18:46 (10)	07:34		07:33
	21:46	22	21:01 (3)	20:59	46	20:23 (7)	19:48	24	19:10 (10)	18:35	08:22
11	05:01		20:39 (3)	05:48		19:37 (9)	06:43	18:47 (10)	07:36		07:35
	21:45	22	21:01 (3)	20:57	47	20:24 (7)	19:46	22	19:09 (10)	18:33	08:24
12	05:02		20:40 (3)	05:50		19:36 (9)	06:44	18:48 (10)	07:38		07:37
	21:44	22	21:02 (3)	20:55	46	20:22 (7)	19:43	20	19:08 (10)	18:30	08:25
13	05:03		20:41 (3)	05:52		19:37 (9)	06:46	18:50 (10)	07:40		07:39
	21:43	20	21:01 (3)	20:53	45	20:22 (7)	19:41	16	19:06 (10)	18:28	08:26
14	05:05		20:41 (3)	05:53		19:37 (9)	06:48	18:51 (10)	07:42		07:41
	21:42	20	21:01 (3)	20:51	43	20:20 (7)	19:39	11	19:02 (10)	18:26	08:27
15	05:06		20:41 (3)	05:55		19:37 (9)	06:50		07:43		07:42
	21:41	20	21:01 (3)	20:49	39	20:19 (7)	19:36		18:23		16:22
16	05:07		20:42 (3)	05:57		19:38 (9)	06:51		07:45		07:44
	21:40	18	21:00 (3)	20:46	34	20:17 (7)	19:34		18:21		16:20
17	05:09		20:42 (3)	05:59		19:38 (9)	06:53	17:59 (11)	07:47		07:46
	21:39	17	20:59 (3)	20:44	24	20:02 (9)	19:31	10	18:09 (11)	18:19	08:29
18	05:10		20:44 (3)	06:00		19:40 (9)	06:55	17:56 (11)	07:49		07:48
	21:37	15	20:59 (3)	20:42	21	20:01 (9)	19:29	16	18:12 (11)	18:17	08:30
19	05:11		20:44 (3)	06:02		19:41 (9)	06:57	17:54 (11)	07:51		07:50
	21:36	14	20:58 (3)	20:40	19	20:00 (9)	19:26	20	18:14 (11)	18:14	08:31
20	05:13		20:45 (3)	06:04		19:30 (8)	06:58	17:52 (11)	07:53		07:52
	21:35	12	20:57 (3)	20:38	23	19:57 (9)	19:24	24	18:16 (11)	18:12	08:32
21	05:14		20:48 (3)	06:06		19:28 (8)	07:00	17:50 (11)	07:55		07:53
	21:33	8	20:56 (3)	20:35	19	19:53 (9)	19:21	26	18:16 (11)	18:10	16:13
22	05:16			06:07		19:26 (8)	07:02	17:49 (11)	07:56		07:55
	21:32			20:33	16	19:42 (8)	19:19	27	18:16 (11)	18:08	16:12
23	05:17			06:09		19:24 (8)	07:04	17:48 (11)	07:58		07:57
	21:31			20:31	18	19:42 (8)	19:16	29	18:17 (11)	18:05	16:11
24	05:19			06:11		19:24 (8)	07:05	17:47 (11)	08:00		07:59
	21:29			20:29	19	19:43 (8)	19:14	30	18:17 (11)	18:03	16:10
25	05:20			06:13		19:23 (8)	07:07	17:46 (11)	07:02		08:00
	21:28			20:26	21	19:44 (8)	19:11	30	18:16 (11)	17:01	16:08
26	05:22			06:15		19:22 (8)	07:09	17:45 (11)	07:04		08:02
	21:26			20:24	21	19:43 (8)	19:09	31	18:16 (11)	16:59	08:34
27	05:23		19:49 (9)	06:16		19:22 (8)	07:11	17:45 (11)	07:06		08:04
	21:25	8	19:57 (9)	20:22	21	19:43 (8)	19:07	31	18:16 (11)	16:57	16:06
28	05:25		19:47 (9)	06:18		19:00 (10)	07:13	17:45 (11)	07:08		08:05
	21:23	13	20:00 (9)	20:19	28	19:43 (8)	19:04	31	18:16 (11)	16:55	16:05
29	05:26		19:45 (9)	06:20		18:56 (10)	07:14	17:45 (11)	07:10		08:07
	21:21	16	20:01 (9)	20:17	34	19:42 (8)	19:02	30	18:15 (11)	16:53	16:04
30	05:28		19:44 (9)	06:22		18:54 (10)	07:16	17:45 (11)	07:12		08:09
	21:20	19	20:03 (9)	20:15	38	19:42 (8)	18:59	29	18:14 (11)	16:51	16:05
31	05:30		19:42 (9)	06:23		18:52 (10)		07:14			08:35
	21:18	21	20:03 (9)	20:12	40	19:41 (8)		16:49			16:06
Sonnenscheinstunden	511			459			382		329		260
astr.max.mögl.Beschattung			492			1041		728		120	234

**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) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung **Schattenrezeptor:** BQ - Whs. Karstenberg 1, Alt Mölln  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	
1	08:35	08:05	07:08	06:53	05:45	19:14 (11)	04:56 20:04 (10)
	16:08	16:59	17:54	19:52	20:47	19:51 (11)	21:36 20:37 (8)
2	08:35	08:03	07:06	06:51	05:43	19:14 (11)	04:55 20:04 (10)
	16:09	17:01	17:56	19:54	20:48	19:51 (11)	21:37 20:37 (8)
3	08:35	08:02	07:03	06:49	05:41	19:13 (11)	04:54 20:05 (10)
	16:10	17:02	17:58	19:55	20:50	19:51 (11)	21:39 20:37 (8)
4	08:34	08:00	07:01	06:46	05:39	19:14 (11)	04:53 20:06 (10)
	16:11	17:04	18:00	19:57	20:52	19:51 (11)	21:40 20:36 (8)
5	08:34	07:58	06:59	06:44	05:37	19:14 (11)	04:52 20:06 (10)
	16:12	17:06	18:02	19:59	20:54	19:51 (11)	21:41 20:35 (8)
6	08:34	07:56	06:56	06:41	05:35	19:14 (11)	04:52 20:07 (10)
	16:14	17:08	18:03	20:01	20:56	19:50 (11)	21:42 20:35 (8)
7	08:33	07:54	06:54	06:39	05:33	19:14 (11)	04:51 20:08 (10)
	16:15	17:10	18:05	20:03	20:57	20:20 (10)	21:43 24 20:33 (8)
8	08:33	07:53	06:52	06:37	05:31	19:14 (11)	04:50 20:09 (10)
	16:16	17:12	18:07	20:05	20:59	20:22 (10)	21:44 17 20:26 (10)
9	08:32	07:51	06:49	06:34	05:29	19:16 (11)	04:50 20:09 (10)
	16:18	17:14	18:09	20:06	21:01	20:24 (10)	21:45 16 20:25 (10)
10	08:31	07:49	06:47	06:32	05:27	19:16 (11)	04:49 20:10 (10)
	16:19	17:16	18:11	20:08	21:03	20:31 (8)	21:46 15 20:25 (10)
11	08:31	07:47	06:45	06:29	05:25	19:16 (11)	04:49 20:11 (10)
	16:21	17:18	18:13	20:10	21:04	20:33 (8)	21:46 14 20:25 (10)
12	08:30	07:45	06:42	06:27	05:24	19:18 (11)	04:48 20:11 (10)
	16:22	17:20	18:15	20:12	21:06	20:35 (8)	21:47 13 20:24 (10)
13	08:29	07:43	06:40	06:25	05:22	19:18 (11)	04:48 20:12 (10)
	16:24	17:22	18:17	20:14	21:08	20:36 (8)	21:48 12 20:24 (10)
14	08:28	07:41	06:37	06:22	05:20	19:19 (11)	04:48 20:13 (10)
	16:26	17:24	18:19	20:16	21:09	20:37 (8)	21:48 11 20:24 (10)
15	08:28	07:39	06:35	06:20	05:18	19:20 (11)	04:48 20:14 (10)
	16:27	17:26	18:20	20:17	21:11	20:38 (8)	21:49 9 20:23 (10)
16	08:27	07:37	06:32	06:18	05:17	19:21 (11)	04:47 20:15 (10)
	16:29	17:28	18:22	20:19	21:13	20:38 (8)	21:50 8 20:23 (10)
17	08:26	07:35	06:30	06:15	05:15	19:23 (11)	04:47 20:16 (10)
	16:31	17:30	18:24	20:21	21:14	20:39 (8)	21:50 7 20:23 (10)
18	08:25	07:32	06:28	06:13	05:14	19:25 (11)	04:47 20:16 (10)
	16:32	17:32	18:26	20:23	21:16	20:39 (8)	21:50 6 20:22 (10)
19	08:23	07:30	06:25	06:11	19:29 (11)	05:12	19:28 (11) 04:47 20:17 (10)
	16:34	17:34	18:28	20:25	21:18	20:39 (8)	21:51 5 20:22 (10)
20	08:22	07:28	06:23	06:09	19:26 (11)	05:11	20:00 (10) 04:47 20:17 (10)
	16:36	17:36	18:30	20:27	21:19	20:39 (8)	21:51 5 20:22 (10)
21	08:21	07:26	06:20	06:06	19:24 (11)	05:09	20:00 (10) 04:48 20:18 (10)
	16:38	17:38	18:32	20:28	21:21	20:40 (8)	21:51 4 20:22 (10)
22	08:20	07:24	06:18	06:04	19:22 (11)	05:08	20:00 (10) 04:48 20:17 (10)
	16:39	17:40	18:33	20:30	21:22	20:39 (8)	21:52 5 20:22 (10)
23	08:19	07:22	06:15	06:02	19:20 (11)	05:06	20:00 (10) 04:48 20:18 (10)
	16:41	17:42	18:35	20:32	21:24	20:39 (8)	21:52 5 20:23 (10)
24	08:17	07:19	06:13	06:00	19:18 (11)	05:05	20:00 (10) 04:48 20:18 (10)
	16:43	17:44	18:37	20:34	21:25	20:39 (8)	21:52 5 20:23 (10)
25	08:16	07:17	06:11	05:57	19:17 (11)	05:04	20:01 (10) 04:49 20:17 (10)
	16:45	17:46	18:39	20:36	21:27	20:39 (8)	21:52 7 20:24 (10)
26	08:14	07:15	06:08	05:55	19:16 (11)	05:02	20:01 (10) 04:49 20:17 (10)
	16:47	17:48	18:41	20:38	21:28	20:39 (8)	21:52 8 20:25 (10)
27	08:13	07:13	06:06	05:53	19:16 (11)	05:01	20:02 (10) 04:49 20:17 (10)
	16:49	17:50	18:43	20:39	21:30	20:39 (8)	21:52 8 20:25 (10)
28	08:11	07:10	06:03	05:51	19:15 (11)	05:00	20:02 (10) 04:50 20:17 (10)
	16:51	17:52	18:44	20:41	21:31	20:39 (8)	21:52 9 20:26 (10)
29	08:10	07:01	05:49		19:51 (11)		20:03 (10) 04:51 20:16 (10)
	16:53		19:46	20:43	21:32	20:39 (8)	21:52 11 20:27 (10)
30	08:08		06:58	05:47	19:51 (11)	21:34	20:03 (10) 04:51 20:16 (10)
	16:55		19:48	20:45	21:34	20:38 (8)	21:51 12 20:28 (10)
31	08:07		06:56		04:57	20:03 (10)	
	16:57		19:50		21:35	20:38 (8)	
	Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	345	509
	astr.max.mögl.Beschattung					1408	421

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang	(WEA mit erstem Schatten)
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende	(WEA mit letztem Schatten)

## SHADOW - Kalender

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **Schattenrezeptor:** BQ - Whs. Karstenberg 1, Alt Mölln  
**Annahmen für Schattenwurfberechnung**

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

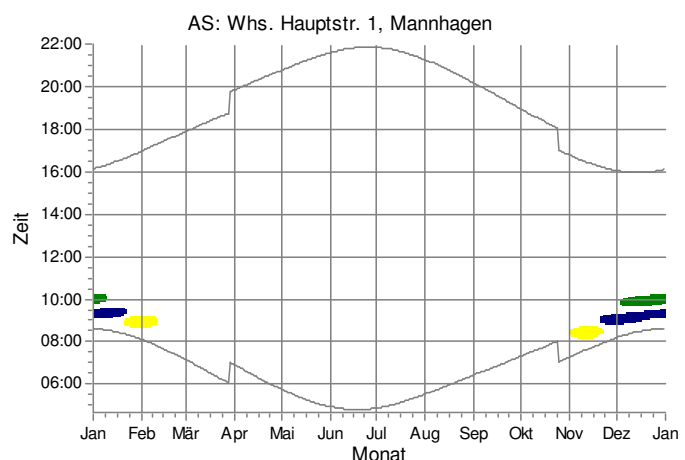
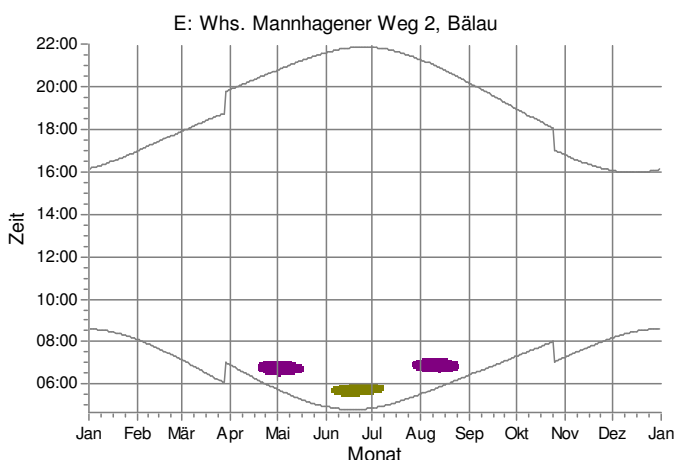
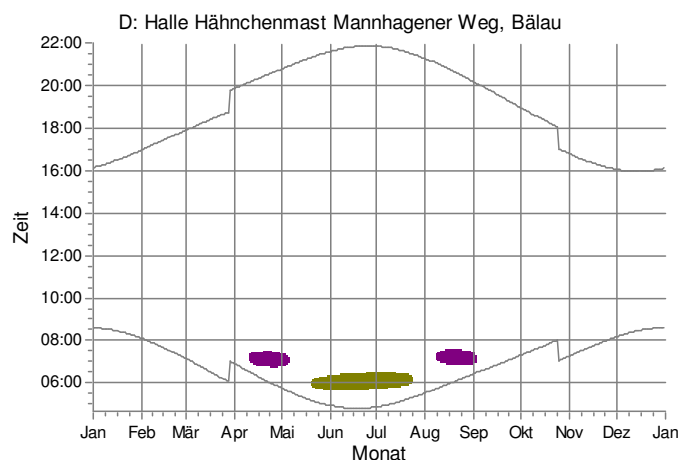
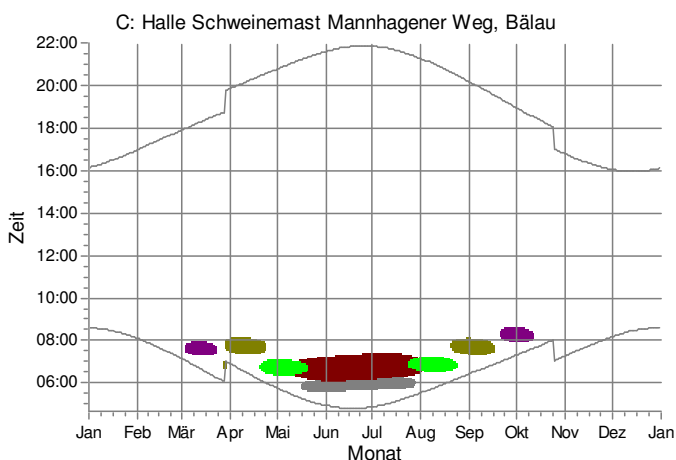
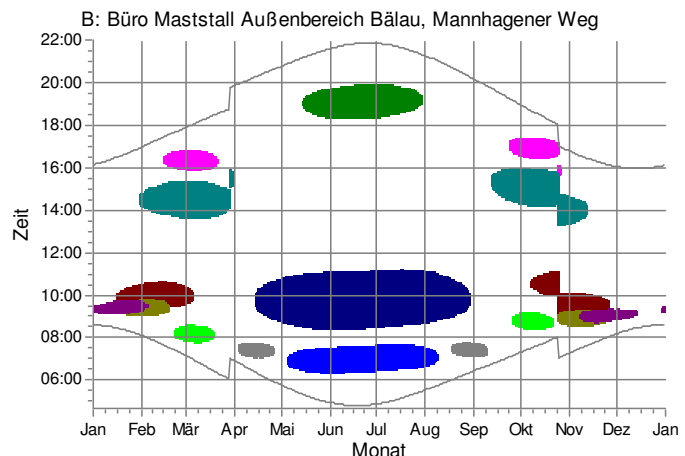
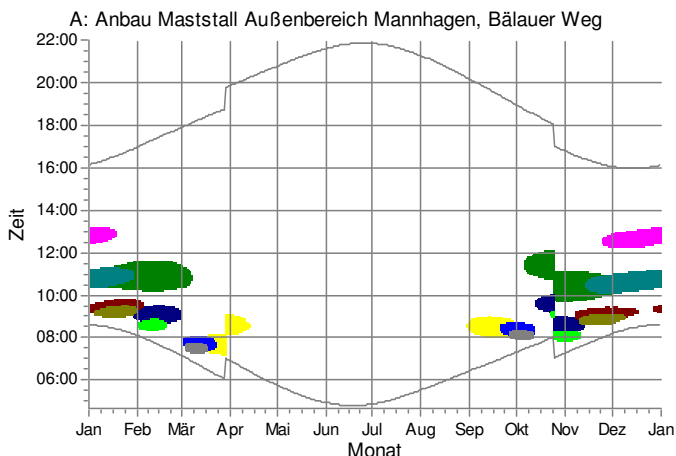
		<b>Juli</b>		<b>August</b>		<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52	20:16 (10)	05:31	19:28 (11)	06:25	07:18	07:16	08:10	
	21:51	13 20:29 (10)	21:16	62 20:45 (8)	20:10	18:57	16:47	16:03	
2	04:53	20:15 (10)	05:33	19:26 (11)	06:27	07:20	07:18	08:12	
	21:51	14 20:29 (10)	21:14	62 20:43 (8)	20:08	18:54	16:45	16:02	
3	04:53	20:14 (10)	05:35	19:26 (11)	06:29	07:21	07:19	08:13	
	21:50	16 20:30 (10)	21:12	53 20:35 (10)	20:05	18:52	16:43	16:01	
4	04:54	20:14 (10)	05:36	19:25 (11)	06:30	07:23	07:21	08:15	
	21:50	17 20:31 (10)	21:11	51 20:33 (10)	20:03	18:49	16:41	16:01	
5	04:55	20:14 (10)	05:38	19:25 (11)	06:32	07:25	07:23	08:16	
	21:49	21 20:38 (8)	21:09	48 20:31 (10)	20:00	18:47	16:39	16:00	
6	04:56	20:14 (10)	05:40	19:25 (11)	06:34	07:27	07:25	08:17	
	21:49	26 20:40 (8)	21:07	43 20:29 (10)	19:58	18:45	16:37	16:00	
7	04:57	20:14 (10)	05:41	19:24 (11)	06:36	07:29	07:27	08:19	
	21:48	28 20:42 (8)	21:05	36 20:00 (11)	19:56	18:42	16:35	15:59	
8	04:58	20:12 (10)	05:43	19:24 (11)	06:37	07:31	07:29	08:20	
	21:47	30 20:42 (8)	21:03	36 20:00 (11)	19:53	18:40	16:33	15:59	
9	04:59	20:12 (10)	05:45	19:23 (11)	06:39	07:32	07:31	08:21	
	21:46	31 20:43 (8)	21:01	37 20:00 (11)	19:51	18:38	16:32	15:58	
10	05:00	20:12 (10)	05:47	19:23 (11)	06:41	07:34	07:33	08:22	
	21:46	32 20:44 (8)	20:59	37 20:00 (11)	19:48	18:35	16:30	15:58	
11	05:01	20:12 (10)	05:48	19:23 (11)	06:43	07:36	07:35	08:24	
	21:45	33 20:45 (8)	20:57	37 20:00 (11)	19:46	18:33	16:28	15:58	
12	05:02	20:12 (10)	05:50	19:22 (11)	06:44	07:38	07:37	08:25	
	21:44	34 20:46 (8)	20:55	37 19:59 (11)	19:43	18:30	16:27	15:58	
13	05:03	20:12 (10)	05:52	19:23 (11)	06:46	07:40	07:39	08:26	
	21:43	35 20:47 (8)	20:53	36 19:59 (11)	19:41	18:28	16:25	15:58	
14	05:05	20:11 (10)	05:53	19:22 (11)	06:48	07:42	07:41	08:27	
	21:42	36 20:47 (8)	20:51	36 19:58 (11)	19:39	18:26	16:23	15:58	
15	05:06	20:11 (10)	05:55	19:23 (11)	06:50	07:43	07:42	08:28	
	21:41	36 20:47 (8)	20:49	35 19:58 (11)	19:36	18:23	16:22	15:58	
16	05:07	20:10 (10)	05:57	19:23 (11)	06:51	07:45	07:44	08:29	
	21:40	38 20:48 (8)	20:46	35 19:58 (11)	19:34	18:21	16:20	15:58	
17	05:09	20:10 (10)	05:59	19:23 (11)	06:53	07:47	07:46	08:29	
	21:39	38 20:48 (8)	20:44	33 19:56 (11)	19:31	18:19	16:19	15:58	
18	05:10	20:11 (10)	06:00	19:24 (11)	06:55	07:49	07:48	08:30	
	21:37	38 20:49 (8)	20:42	32 19:56 (11)	19:29	18:17	16:17	15:58	
19	05:11	20:10 (10)	06:02	19:25 (11)	06:57	07:51	07:50	08:31	
	21:36	39 20:49 (8)	20:40	30 19:55 (11)	19:26	18:14	16:16	15:58	
20	05:13	20:10 (10)	06:04	19:25 (11)	06:58	07:53	07:52	08:32	
	21:35	39 20:49 (8)	20:38	28 19:53 (11)	19:24	18:12	16:15	15:59	
21	05:14	20:10 (10)	06:06	19:27 (11)	07:00	07:55	07:53	08:32	
	21:33	40 20:50 (8)	20:35	25 19:52 (11)	19:21	18:10	16:13	15:59	
22	05:16	20:10 (10)	06:08	19:29 (11)	07:02	07:56	07:55	08:33	
	21:32	40 20:50 (8)	20:33	21 19:50 (11)	19:19	18:08	16:12	15:59	
23	05:17	20:10 (10)	06:09	19:30 (11)	07:04	07:58	07:57	08:33	
	21:31	39 20:49 (8)	20:31	17 19:47 (11)	19:16	18:05	16:11	16:00	
24	05:19	19:41 (11)	06:11	19:34 (11)	07:05	08:00	07:59	08:34	
	21:29	44 20:50 (8)	20:29	9 19:43 (11)	19:14	18:03	16:10	16:01	
25	05:20	19:37 (11)	06:13		07:07	07:02	08:00	08:34	
	21:28	50 20:49 (8)	20:26		19:11	17:01	16:08	16:01	
26	05:22	19:35 (11)	06:15		07:09	07:04	08:02	08:34	
	21:26	55 20:50 (8)	20:24		19:09	16:59	16:07	16:02	
27	05:23	19:33 (11)	06:16		07:11	07:06	08:04	08:35	
	21:25	58 20:49 (8)	20:22		19:07	16:57	16:06	16:03	
28	05:25	19:32 (11)	06:18		07:13	07:08	08:05	08:35	
	21:23	60 20:49 (8)	20:19		19:04	16:55	16:05	16:04	
29	05:26	19:30 (11)	06:20		07:14	07:10	08:07	08:35	
	21:21	62 20:48 (8)	20:17		19:02	16:53	16:04	16:04	
30	05:28	19:29 (11)	06:22		07:16	07:12	08:09	08:35	
	21:20	63 20:48 (8)	20:15		18:59	16:51	16:04	16:05	
31	05:30	19:28 (11)	06:23			07:14		08:35	
	21:18	63 20:46 (8)	20:12			16:49		16:06	
	Sonnenscheinstunden	511	459		382	329	260	234	
	astr.max.mögl.Beschattung	1168	876						

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

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

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung

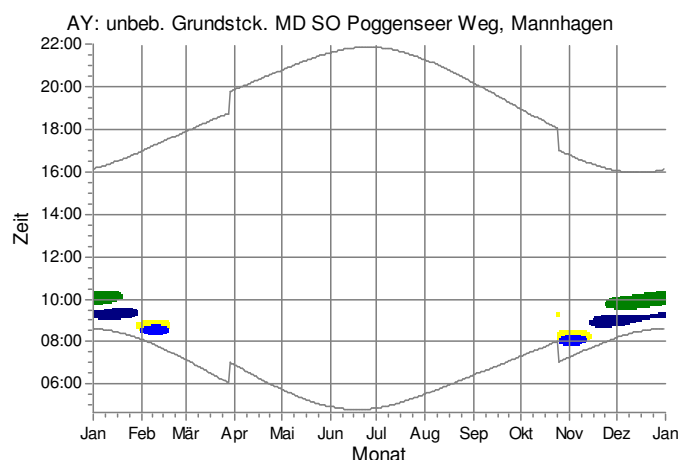
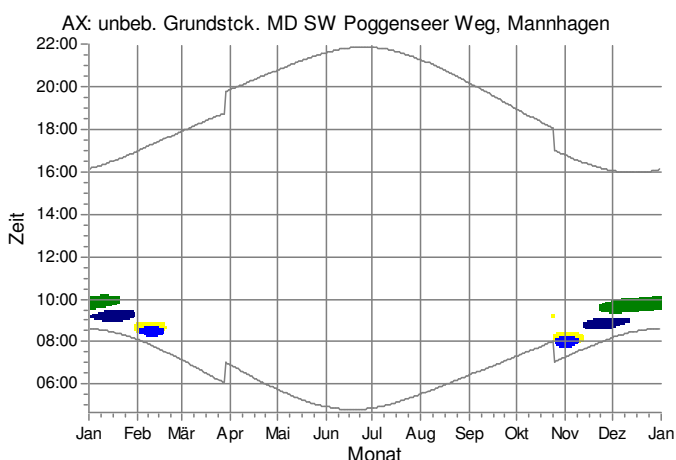
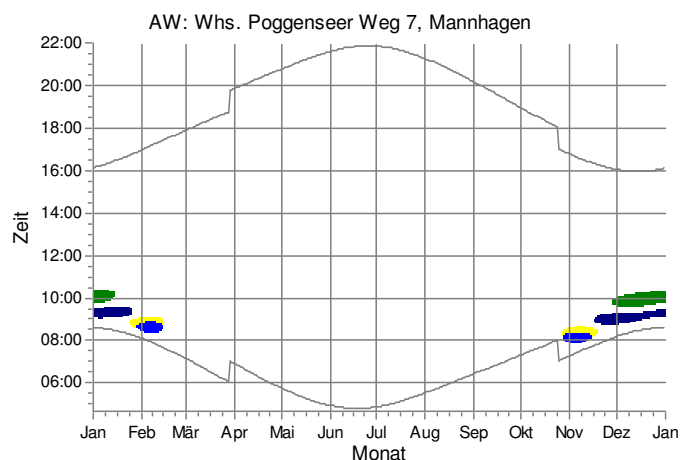
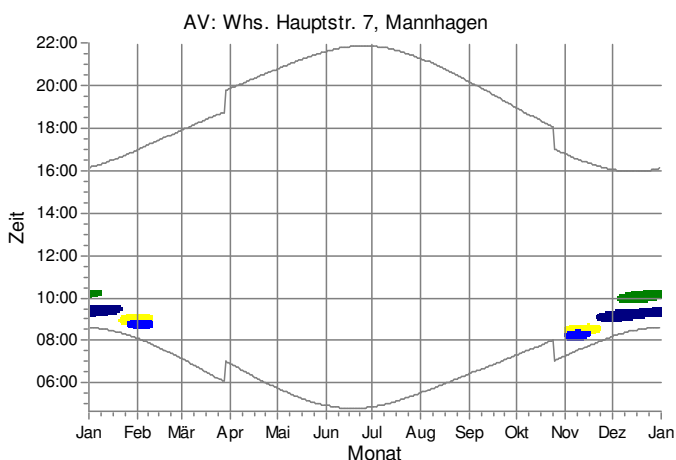
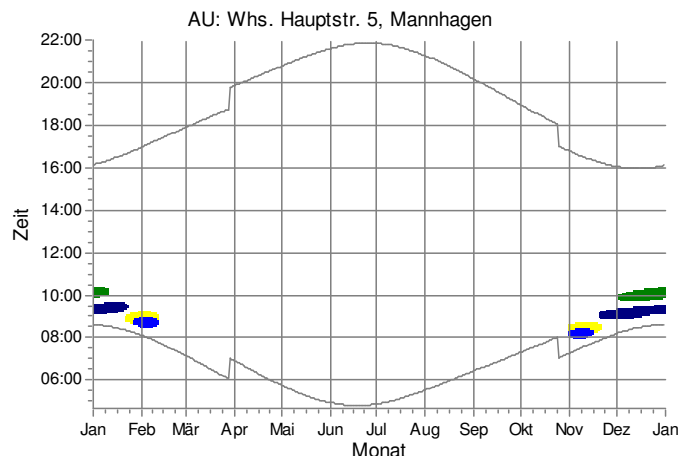
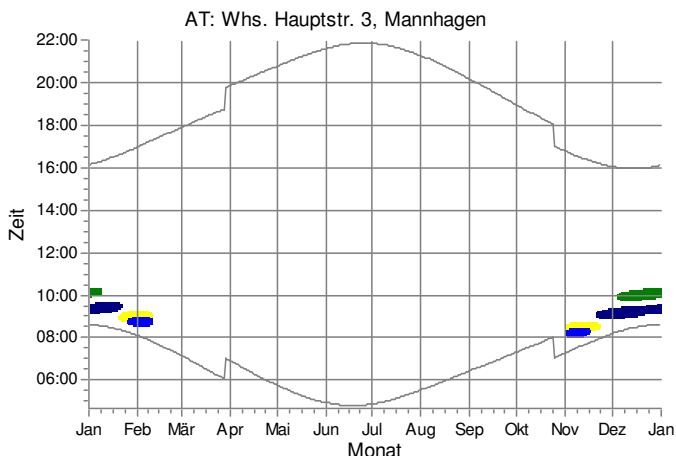


WEA



## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung



WEA



1: WEA 06



2: WEA 07



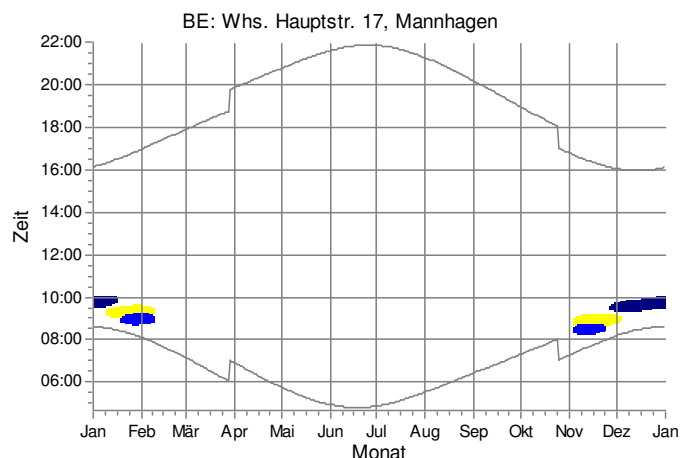
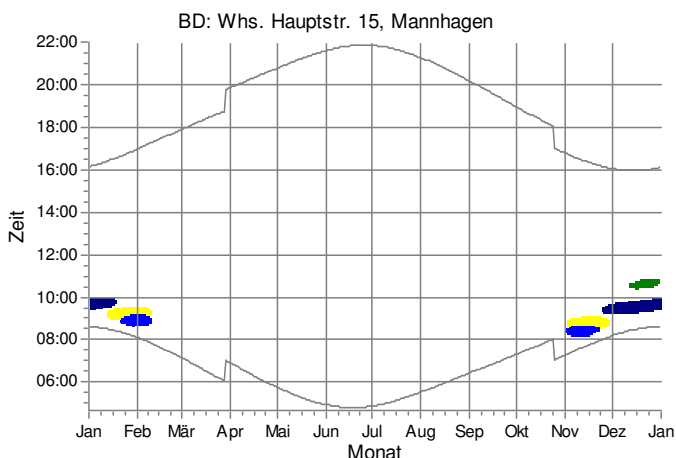
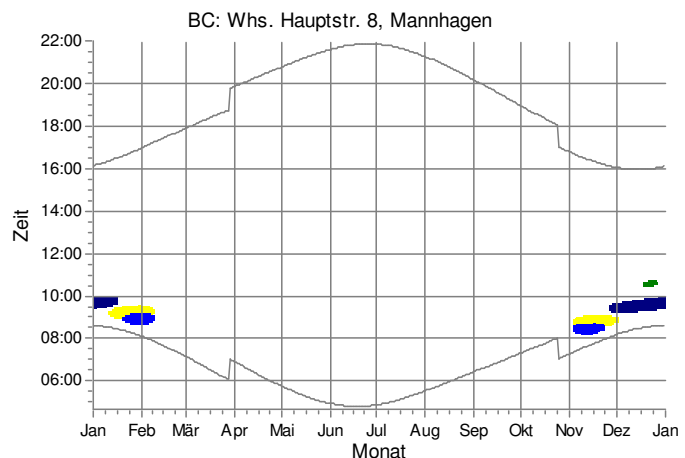
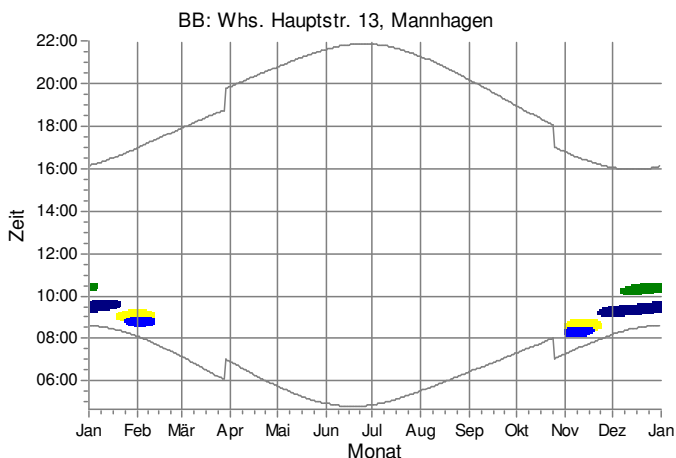
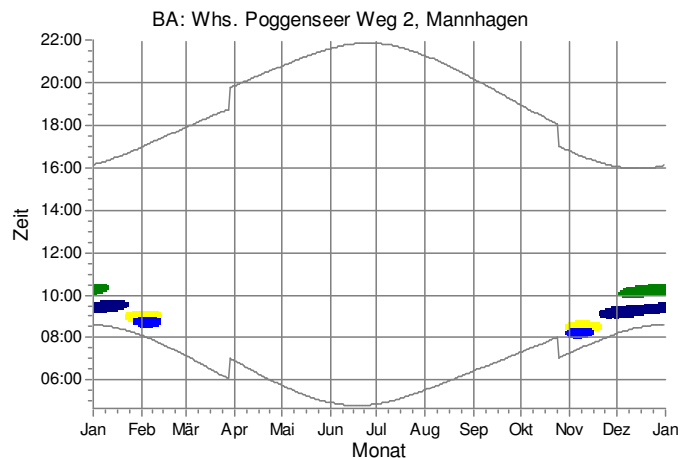
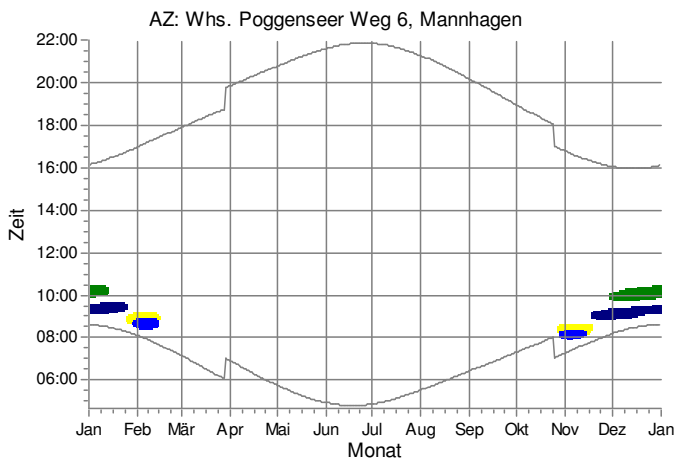
3: WEA 08



7: WEA 12

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung



WEA



1: WEA 06



2: WEA 07



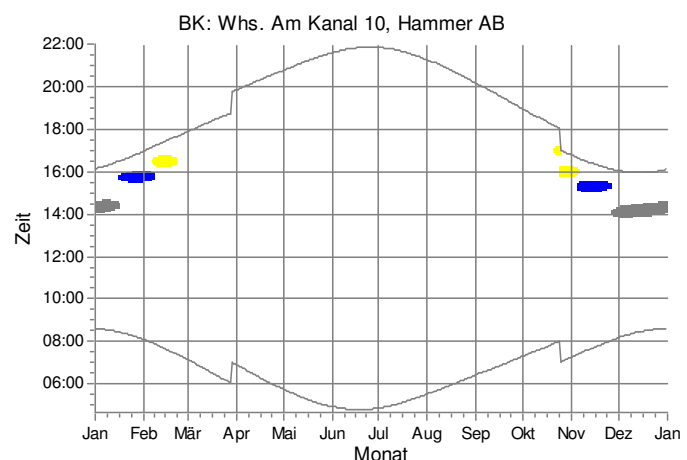
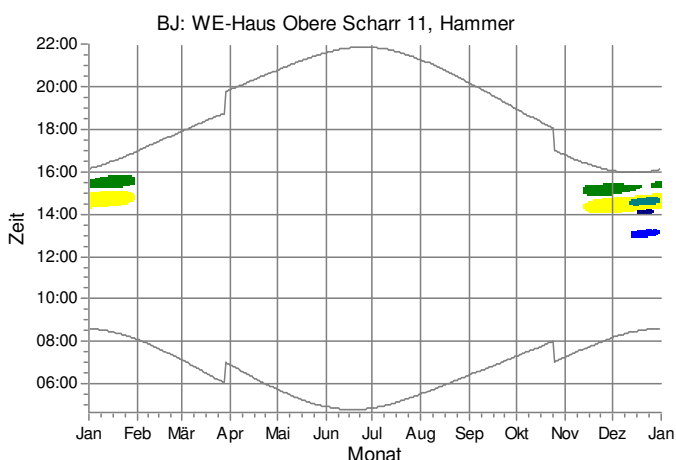
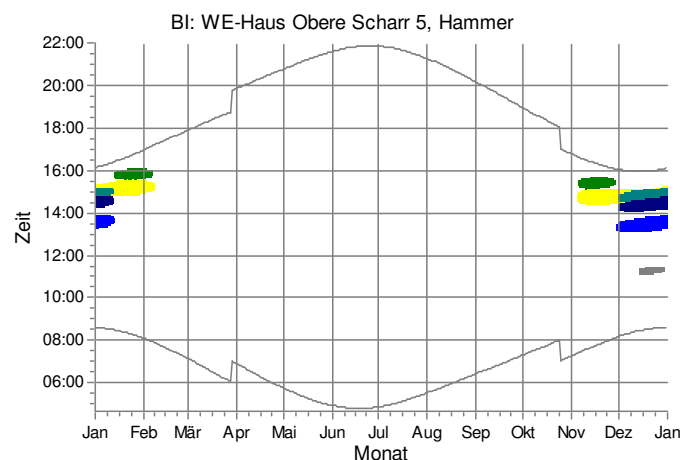
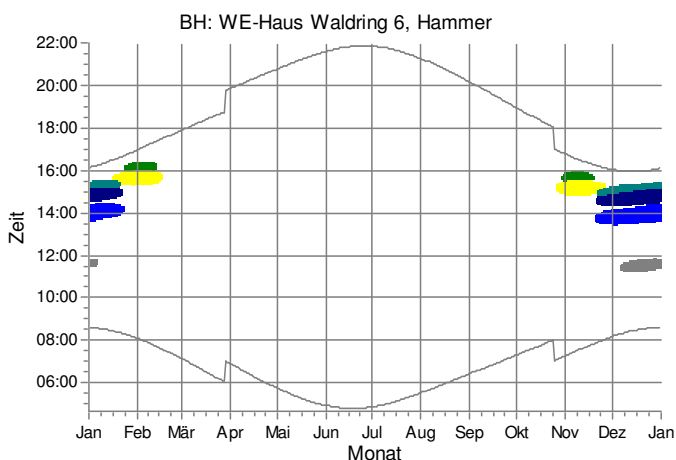
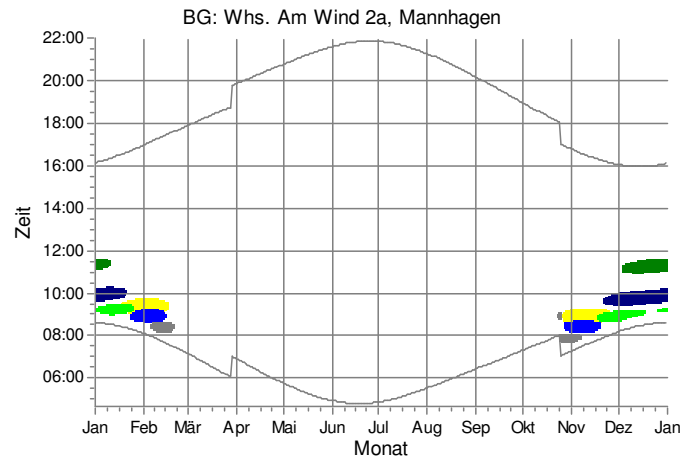
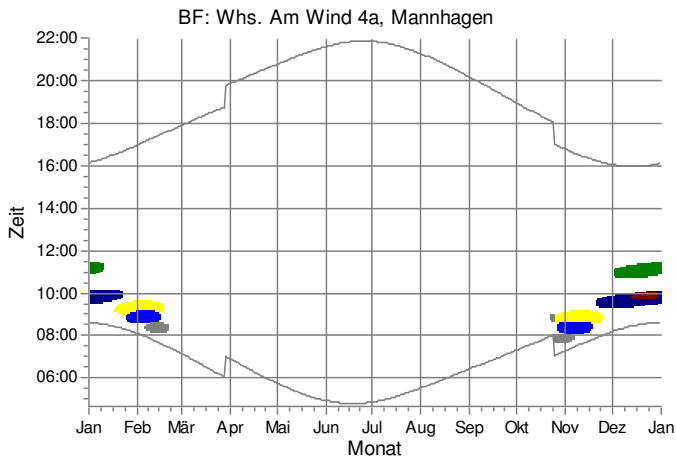
3: WEA 08



7: WEA 12

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung

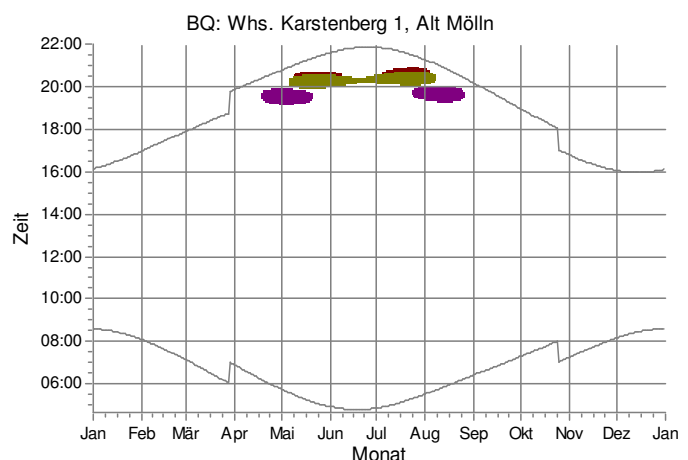
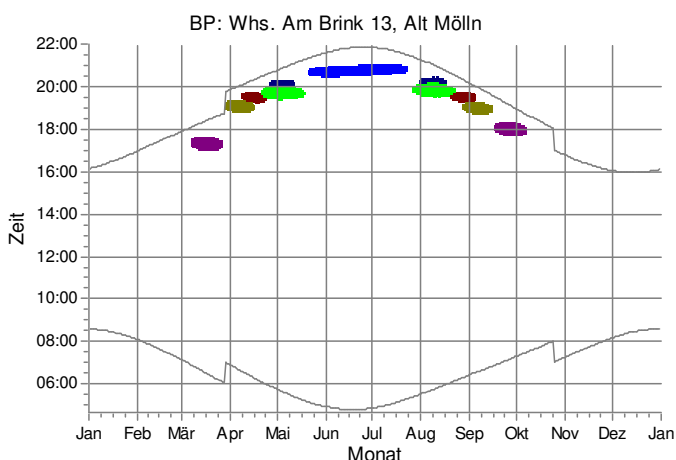
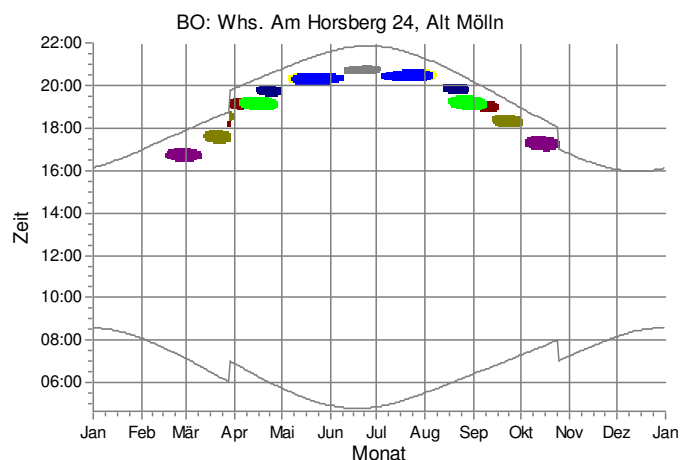
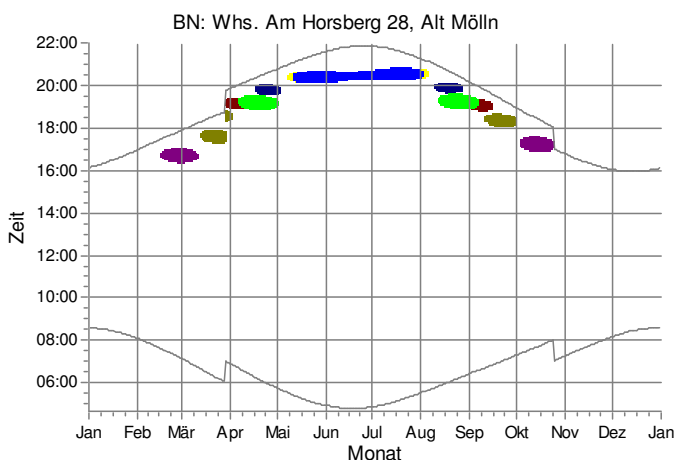
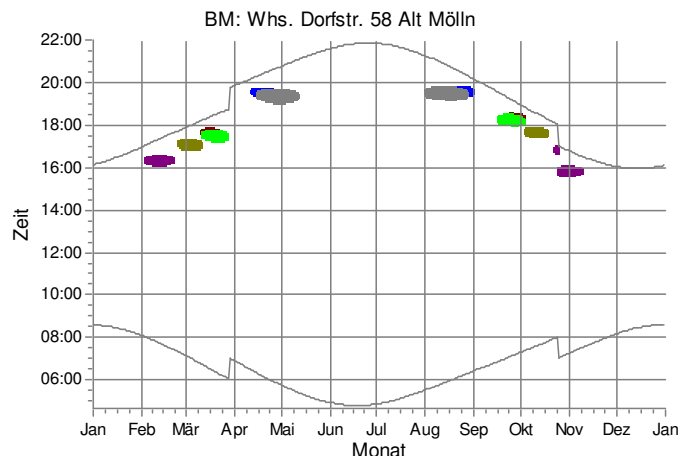
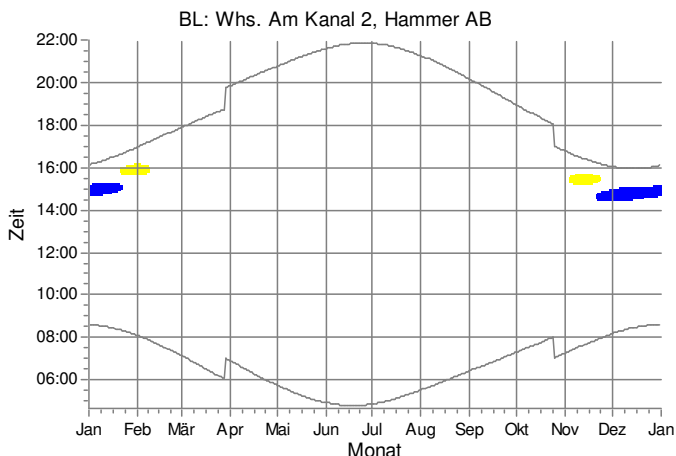


WEA



## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Zusatzbelastung



WEA



## SHADOW - Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung **WEA:** 1 - WEA 06

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1   08:35	15:20-15:30/10 09:37-10:33/56	08:05 15:43-16:22/39	07:08 10:25-11:20/55	06:54	05:45	04:56 18:25-19:40/75
16:08	10:58-11:34/36 10:38-10:49/11	16:59 10:18-11:31/73	17:54	19:52	20:47	21:36
2   08:35	15:20-15:32/12 09:38-10:33/55	08:04 15:44-16:22/38	07:06 10:26-11:17/51	06:51	05:43	04:55 18:25-19:41/76
16:09	10:59-11:34/35 10:37-10:52/15	17:01 10:17-11:31/74	17:56	19:54	20:49	21:38
3   08:35	15:19-15:32/13 09:38-10:32/54	08:02 15:45-16:22/37	07:04 10:28-11:14/46	06:49	05:41	04:54 18:25-19:42/77
16:10	10:59-11:34/34 10:35-10:54/19	17:03 10:17-11:32/75	17:58	19:56	20:50	21:39
4   08:35	15:20-15:34/14 09:39-10:32/53	08:00 15:47-16:22/35	07:01 10:30-11:11/41	06:46	05:39	04:53 18:24-19:43/79
16:11	11:01-11:33/32 10:34-10:56/22	17:05 10:17-11:32/75	18:00	19:57	20:52	21:40
5   08:34	15:19-15:35/16 09:39-10:30/51	07:58 15:50-15:57/7 10:16-11:33/77	06:59 10:33-11:07/34	06:44	05:37	04:52 18:23-19:43/80
16:12	11:01-11:32/31 10:33-10:58/25	17:07 15:59-16:22/23	18:02	19:59	20:54	21:41
6   08:34	15:20-15:37/17 09:40-10:28/48	07:56 16:00-16:22/22	06:57 10:37-11:03/26	06:42	05:35	04:52 18:24-19:44/80
16:14	11:03-11:32/29 10:33-11:00/27	17:09 10:16-11:33/77	18:04	20:01	20:56	21:42
7   08:33	15:19-15:38/19 09:40-10:27/47	07:55 16:00-16:21/21	06:54 10:44-10:54/10	06:39	05:33	04:51 18:23-19:45/82
16:15	11:05-11:31/31 10:31-11:02/31	17:11 10:16-11:33/77	18:05	20:03	20:58	21:43
8   08:33	15:19-15:39/20 09:40-10:26/46	07:53 16:01-16:21/20	06:52	06:37	05:31	04:50 18:23-19:46/83
16:16	11:06-11:29/23 10:30-11:03/33	17:13 10:16-11:34/78	18:07	20:05	20:59	21:44
9   08:32	15:20-15:40/20 11:09-11:19/10 10:30-11:05/35	07:51 16:02-16:20/18	06:49	06:34	05:29	04:50 18:23-19:46/83
16:18	11:24-11:26/26 09:42-10:25/43	17:15 10:16-11:34/78	18:09	20:07	21:01	21:45
10   08:32	15:20-15:41/21 10:29-11:07/38	07:49 16:04-16:19/15	06:47	06:32	05:27	04:49 18:23-19:47/84
16:19	09:42-10:22/40	17:17 10:16-11:34/78	18:11	20:08	21:03	21:46
11   08:31	15:20-15:41/21 10:28-11:08/40	07:47 16:06-16:17/11	06:45	06:30	05:25	04:49 18:23-19:47/84
16:21	09:43-10:21/38	17:18 10:16-11:34/78	18:13	20:10	21:05	21:47
12   08:30	15:20-15:42/22 10:28-11:10/42	07:45 10:16-11:34/78	06:42	06:27	05:24	04:49 18:22-19:47/85
16:22	09:44-10:20/36	17:20	18:15	20:12	21:06	21:47
13   08:29	15:20-15:43/23 10:27-11:11/44	07:43 10:16-11:34/78	06:40	06:25	05:22	04:48 18:22-19:48/86
16:24	09:45-10:19/34	17:22	18:17	20:14	21:08	21:48
14   08:29	15:20-15:43/23 09:46-10:19/33	07:41 10:17-11:34/77	06:37	06:23	05:20	04:48 18:23-19:48/85
16:26	15:44-15:50/6 10:26-11:13/47	17:24	18:19	20:16	21:10	21:49
15   08:28	15:20-15:52/32 10:26-11:14/48	07:39 10:17-11:34/77	06:35	06:20	05:19 19:00-19:04/4	04:48 18:23-19:49/86
16:27	09:47-10:18/31	17:26	18:21	20:18	21:11	21:49
16   08:27	15:21-15:54/33 10:25-11:16/51	07:37 10:16-11:33/77	06:33	06:18	05:17 18:51-19:13/22	04:48 18:23-19:49/86
16:29	09:48-10:17/29	17:28	18:22	20:19	21:13	21:50
17   08:26	15:20-15:55/35 10:24-11:16/52	07:35 10:17-11:33/76	06:30	06:16	05:15 18:47-19:17/30	04:47 18:23-19:50/87
16:31	09:49-10:15/26	17:30	18:24	20:21	21:15	21:50
18   08:25	15:21-15:58/37 09:51-10:05/14	07:33 10:17-11:33/76	06:28	06:13	05:14 18:44-19:21/37	04:47 18:23-19:50/87
16:32	10:07-10:12/5 10:24-11:18/54	17:32	18:26	20:23	21:16	21:51
19   08:24	15:21-15:59/38 10:23-11:19/56	07:31 10:18-11:32/74	06:25	06:11	05:12 18:41-19:23/42	04:47 18:23-19:50/87
16:34	09:54-10:04/10	17:34	18:28	20:25	21:18	21:51
20   08:22	15:21-16:00/39	07:28 10:18-11:32/74	06:23	06:09	05:11 18:39-19:25/46	04:47 18:23-19:50/87
16:36	10:22-11:20/58	17:36	18:30	20:27	21:19	21:51
21   08:21	15:22-16:01/39	07:26 10:18-11:30/72	06:20	06:06	05:09 18:37-19:27/50	04:48 18:23-19:50/87
16:38	10:22-11:21/59	17:38	18:32	20:29	21:21	21:52
22   08:20	15:23-16:02/39	07:24 10:19-11:30/71	06:18	06:04	05:08 18:35-19:28/53	04:48 18:23-19:50/87
16:40	10:22-11:23/61	17:40	18:34	20:30	21:23	21:52
23   08:19	15:23-16:02/39	07:22 10:20-11:29/69	06:16	06:02	05:06 18:33-19:30/57	04:48 18:24-19:51/87
16:41	10:21-11:23/62	17:42	18:35	20:32	21:24	21:52
24   08:17	15:25-16:03/38 10:21-11:25/64	07:20 10:20-11:27/67	06:13	06:00	05:05 18:32-19:32/60	04:48 18:24-19:51/87
16:43	16:05-16:10/5	17:44	18:37	20:34	21:26	21:52
25   08:16	15:25-16:12/47	07:17 10:21-11:26/65	06:11	05:58	05:04 18:31-19:33/62	04:49 18:24-19:51/87
16:45	10:20-11:25/65	17:46	18:39	20:36	21:27	21:52
26   08:15	15:26-16:14/48	07:15 10:22-11:25/63	06:08	05:55	05:02 18:30-19:35/65	04:49 18:25-19:51/86
16:47	10:19-11:26/67	17:48	18:41	20:38	21:28	21:52
27   08:13	15:28-16:16/48	07:13 10:22-11:23/61	06:06	05:53	05:01 18:29-19:36/67	04:50 18:25-19:51/86
16:49	10:20-11:28/68	17:50	18:43	20:40	21:30	21:52
28   08:12	15:29-16:18/49	07:10 10:24-11:21/57	06:03	05:51	05:00 18:28-19:37/69	04:50 18:26-19:52/86
16:51	10:19-11:28/69	17:52	18:45	20:41	21:31	21:52
29   08:10	15:31-15:49/9 10:18-11:29/71	07:01	05:49	04:59 18:28-19:38/70	04:51 18:26-19:51/85	
16:53	15:41-16:20/39	19:46	20:43	21:33	21:52	
30   08:09	15:42-16:21/39	06:58	05:47	04:58 18:27-19:39/72	04:51 18:26-19:51/85	
16:55	10:19-11:30/71	19:48	20:45	21:34	21:51	
31   08:07	15:42-16:22/40	06:56	04:57	18:26-19:40/74		
16:57	10:18-11:31/73	19:50	21:35			
Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	493	509
Anzahl Minuten mit Schatten	3435	2338	263	0	880	2522

**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-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung **WEA:** 1 - WEA 06

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang

Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52 18:27-19:52/85	05:31   06:25   07:18			07:16 15:33-15:49/16	08:10 15:02-15:24/22 10:10-10:50/40
	21:51	21:16   20:10   18:57			16:47 09:46-11:04/78	16:03 09:25-10:03/38
2	04:53 18:27-19:51/84	05:33   06:27   07:20			07:18 15:32-15:50/18	08:12 15:02-15:23/21 10:12-10:50/38
	21:51	21:14   20:08   18:54			16:45 09:46-11:03/77	16:02 09:26-10:05/39
3	04:53 18:28-19:51/83	05:35   06:29   07:22			07:20 15:31-15:51/20	08:13 15:03-15:23/20 09:25-10:08/43
	21:50	21:13   20:05   18:52			16:43 09:46-11:03/77	16:01 10:53-11:02/9 10:13-10:49/36
4	04:54 18:28-19:51/83	05:36   06:30   07:23			07:22 15:30-15:51/21	08:15 15:04-15:24/20 09:26-10:11/45
	21:50	21:11   20:03   18:50			16:41 09:46-11:03/77	16:01 10:51-11:14/23 10:15-10:48/33
5	04:55 18:29-19:51/82	05:38   06:32   07:25			07:24 15:29-15:52/23	08:16 15:04-15:23/19 09:25-10:12/47
	21:49	21:09   20:01   18:47			16:39 09:47-11:04/77	16:00 10:50-11:16/26 10:16-10:47/31
6	04:56 18:30-19:51/81	05:40   06:34   07:27			07:25 15:20-15:28/8 09:47-11:03/76	08:18 15:06-15:23/17 09:26-10:14/48
	21:49	21:07   19:58   18:45			16:37 15:30-15:53/23	16:00 10:50-11:18/28 10:18-10:47/29
7	04:57 18:31-19:51/80	05:41   06:36   07:29 11:15-11:35/20			07:27 15:17-15:53/36	08:19 15:06-15:22/16 09:26-10:17/51
	21:48	21:05   19:56   18:42			16:35 09:47-11:03/76	15:59 10:49-11:19/30 10:20-10:45/25
8	04:58 18:31-19:50/79	05:43   06:37   07:31 11:10-11:40/30			07:29 15:16-15:53/37	08:20 15:07-15:21/14 09:27-10:20/53
	21:47	21:03   19:53   18:40			16:34 09:48-11:03/75	15:59 10:48-11:20/32 10:21-10:44/23
9	04:59 18:32-19:50/78	05:45   06:39   07:32 11:07-11:44/37			07:31 15:15-15:53/38	08:21 15:08-15:22/14 09:27-10:21/54
	21:47	21:01   19:51   18:38			16:32 09:48-11:02/74	15:58 10:48-11:22/34 10:24-10:43/19
10	05:00 18:33-19:50/77	05:47   06:41   07:34 11:04-11:47/43			07:33 15:14-15:53/39	08:23 15:09-15:21/12 09:27-10:22/55
	21:46	20:59   19:48   18:35			16:30 09:49-11:02/73	15:58 10:48-11:23/35 10:26-10:42/16
11	05:01 18:33-19:49/76	05:48   06:43   07:36 11:01-11:50/49			07:35 15:13-15:53/40	08:24 15:10-15:20/10 09:27-10:23/56
	21:45	20:57   19:46   18:33			16:28 09:49-11:01/72	15:58 10:48-11:24/36 10:28-10:40/12
12	05:02 18:34-19:49/75	05:50   06:44   07:38 10:59-11:52/53			07:37 15:13-15:52/39	08:25 15:11-15:20/9 09:27-10:24/57
	21:44	20:55   19:44   18:31			16:27 09:50-11:01/71	15:58 10:48-11:24/36 10:32-10:37/5
13	05:04 18:35-19:48/73	05:52   06:46   07:40 10:58-11:54/56			07:39 15:03-15:52/49	08:26 15:12-15:20/8 10:32-10:34/2
	21:43	20:53   19:41   18:28			16:25 09:50-11:00/70	15:58 10:48-11:25/37 09:27-10:24/57
14	05:05 18:36-19:47/71	05:54   06:48   07:42 10:56-11:55/59			07:41 15:01-15:50/49	08:27 15:13-15:20/7 10:30-10:37/7
	21:42	20:51   19:39   18:26			16:23 09:51-11:00/69	15:58 10:48-11:26/38 09:29-10:26/57
15	05:06 18:37-19:46/69	05:55   06:50   07:44 10:55-11:56/61			07:43 15:00-15:48/48	08:28 15:14-15:20/6 10:30-10:38/8
	21:41	20:49   19:36   18:24			16:22 09:52-10:59/67	15:58 10:48-11:27/39 09:28-10:26/58
16	05:07 18:37-19:45/68	05:57   06:51   07:45 10:54-11:58/64			07:44 14:59-15:47/48	08:29 15:15-15:20/5 10:29-10:40/11
	21:40	20:47   19:34   18:21			16:20 09:52-10:59/67	15:58 10:48-11:27/39 09:29-10:27/58
17	05:09 18:39-19:45/66	05:59   06:53   07:47 10:53-11:59/66			07:46 14:58-15:45/47	08:30 15:17-15:20/3 10:30-10:41/11
	21:39	20:44   19:31   18:19			16:19 09:54-10:59/65	15:58 10:49-11:28/39 09:30-10:28/58
18	05:10 18:40-19:44/64	06:01   06:55   07:49 10:52-12:00/68			07:48 14:59-15:37/38 09:55-10:59/64	08:30 15:19-15:20/1 10:30-10:42/12
	21:38	20:42   19:29   18:17			16:17 15:38-15:43/5	15:58 10:49-11:29/40 09:30-10:29/59
19	05:11 18:41-19:42/61	06:02   06:57   07:51 10:51-12:01/70			07:50 14:58-15:37/39	08:31 10:50-11:30/40
	21:36	20:40   19:26   18:14			16:16 09:56-10:58/62	15:58 09:31-10:43/72
20	05:13 18:42-19:41/59	06:04   06:58   07:53 10:50-12:01/71			07:52 14:58-15:37/39	08:32 10:50-11:30/40
	21:35	20:38   19:24   18:12			16:15 09:57-10:58/61	15:59 09:31-10:43/72
21	05:14 18:45-19:40/55	06:06   07:00   07:55 10:49-12:02/73			07:54 14:57-15:36/39	08:32 10:51-11:31/40 09:32-10:30/58
	21:34	20:36   19:21   18:10			16:13 09:58-10:57/59	15:59 10:31-10:44/13
22	05:16 18:46-19:38/52	06:08   07:02   07:57 10:48-12:02/74			07:55 14:57-15:36/39	08:33 10:51-11:31/40 09:32-10:30/58
	21:32	20:33   19:19   18:08			16:12 09:58-10:56/58	16:00 10:31-10:44/13
23	05:17 18:48-19:37/49	06:09   07:04   07:59 10:48-12:03/75			07:57 14:57-15:36/39 09:59-10:55/56	08:33 10:52-11:32/40 09:33-10:31/58
	21:31	20:31   19:17   18:06			16:11 09:30-09:40/10	16:00 10:32-10:45/13
24	05:19 18:50-19:35/45	06:11   07:06   08:00 10:47-12:03/76			07:59 14:58-15:35/37 09:28-09:42/14	08:34 10:52-11:32/40
	21:29	20:29   19:14   18:03			16:10 09:45-09:49/4 01:01-10:55/54	16:01 09:33-10:45/72
25	05:20 18:52-19:32/40	06:13   07:07   07:02 09:47-11:03/76			08:01 14:58-15:33/35 10:02-10:54/52	08:34 10:52-11:32/40 09:33-10:32/59
	21:28	20:27   19:12   17:01			16:09 09:27-09:53/26	16:01 10:33-10:45/12
26	05:22 18:56-19:30/34	06:15   07:09   07:04 09:47-11:04/77			08:02 14:59-15:32/33 10:03-10:54/51	08:35 15:21-15:24/3 10:33-10:45/12
	21:26	20:24   19:09   16:59			16:07 09:26-09:55/29	16:02 10:53-11:32/39 09:33-10:32/59
27	05:23 18:59-19:26/27	06:16   07:11   07:06 09:46-11:04/78			08:04 14:59-15:31/32 10:05-10:53/48	08:35 15:21-15:24/3 10:35-10:46/11
	21:25	20:22   19:07   16:57			16:06 09:26-09:57/31	16:03 10:54-11:33/39 09:35-10:33/58
28	05:25 19:04-19:21/17	06:18   07:13   07:08 09:46-11:04/78			08:06 15:00-15:23/23 09:26-09:59/33	08:35 15:21-15:26/5 10:36-10:45/9
	21:23	20:20   19:04   16:55			16:05 15:24-15:30/6 10:06-10:53/47	16:04 10:55-11:34/39 09:35-10:33/58
29	05:26	06:20   07:14   07:10 09:46-11:04/78			08:07 15:00-15:23/23 10:07-10:51/44	08:35 15:21-15:27/6 10:37-10:45/8
	21:21	20:17   19:02   16:53			16:05 09:26-10:00/34	16:04 10:55-11:34/39 09:36-10:33/57
30	05:28	06:22   07:16   07:12 15:39-15:43/4			08:09 15:01-15:23/22 10:09-10:51/42	08:35 15:20-15:27/7 10:39-10:44/5
	21:20	20:15   18:59   16:51 09:46-11:04/78			16:04 09:25-10:01/36	16:05 10:56-11:33/37 09:36-10:33/57
31	05:30	06:23   07:14   07:14 15:35-15:47/12			260	08:35 15:20-15:29/9 09:36-10:33/57
	21:18	20:13   16:49 09:46-11:04/78			234	16:06 10:56-11:33/37
	Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	3470
	Anzahl Minuten mit Schatten	1813	0	0	1604	
					3204	

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 2 - WEA 07 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1   08:35	14:22-15:13/51	08:05 15:00-16:06/66	07:08	06:54 08:15-09:02/47	05:45	04:56
16:08		16:59 08:33-09:41/68	17:54	19:52	20:47	21:36
2   08:35	14:23-15:14/51	08:04 15:01-16:06/65	07:06	06:51 08:15-09:01/46	05:43	04:55
16:09		17:01 08:32-09:41/69	17:56	19:54	20:49	21:38
3   08:35	14:23-15:15/52	08:02 15:02-16:05/63	07:04	06:49 08:15-08:59/44	05:41	04:54
16:10		17:03 08:31-09:41/70	17:58	19:56	20:50	21:39
4   08:35	14:23-15:16/53	08:00 15:04-16:04/60	07:01	06:46 08:16-08:58/42	05:39	04:53
16:11		17:05 08:30-09:41/71	18:00	19:57	20:52	21:40
5   08:34	14:23-15:17/54	07:58 15:06-16:03/57	06:59	06:44 08:16-08:56/40	05:37	04:52
16:12		17:06 08:29-09:41/72	18:02	19:59	20:54	21:41
6   08:34	14:24-15:18/54	07:56 15:24-16:02/38 08:29-09:41/72	06:57	06:41 08:17-08:55/38	05:35 20:18-20:24/6	04:52
16:14		17:08 15:09-15:21/12	18:04	20:01	20:56	21:42
7   08:33	14:24-15:19/55	07:55 15:24-16:00/36 08:28-09:40/72	06:54	06:39 08:18-08:54/36	05:33 20:15-20:26/11	04:51
16:15		17:10 16:27-16:34/7	18:05	20:03	20:58	21:43
8   08:33	14:24-15:19/55	07:53 16:25-16:37/12 08:28-09:40/72	06:52	06:37 08:19-08:51/32	05:31 20:14-20:28/14	04:50
16:16		17:12 15:25-15:57/32	18:07	20:05	20:59	21:44
9   08:32	14:25-15:21/56	07:51 16:23-16:38/15 08:28-09:39/71	06:49	06:34 08:21-08:49/28	05:29 20:13-20:30/17	04:50
16:18		17:14 15:26-15:56/30	18:09	20:07	21:01	21:45
10   08:32	14:26-15:22/56	07:49 16:22-16:39/17 08:29-09:38/69	06:47	06:32 08:23-08:47/24	05:27 20:12-20:31/9	04:49
16:19	09:12-09:17/5	17:16 15:27-15:56/29	18:11	20:08	21:03	21:46
11   08:31	14:26-15:23/57	07:47 16:22-16:40/18 08:29-09:38/69	06:45	06:30 08:25-08:42/17	05:25 20:11-20:32/21	04:49
16:21	09:10-09:19/9	17:18 15:28-15:55/27	18:13	20:10	21:05	21:46
12   08:30	14:26-15:23/57	07:45 16:22-16:41/19 09:04-09:36/32	06:42	07:39-07:50/11	06:27 08:31-08:36/5	05:24 20:12-20:33/21
16:22	09:08-09:21/13	17:20 15:29-15:54/25 08:29-09:03/34	18:15	20:12	21:06	21:47
13   08:29	14:27-15:24/57	07:43 16:21-16:41/20 09:06-09:35/29	06:40	07:35-07:55/20	06:25	05:22 20:11-20:33/22
16:24	09:06-09:23/17	17:22 15:31-15:52/21 08:30-09:01/31	18:17	20:14	21:08	21:48
14   08:28	14:27-15:25/58	07:41 16:21-16:42/21 09:07-09:33/26	06:37	07:31-07:57/26	06:22	05:20 20:10-20:33/23
16:26	09:05-09:25/20	17:24 15:33-15:50/17 08:31-08:57/26	18:19	20:16	21:10	21:49
15   08:28	14:28-15:26/58	07:39 16:22-16:42/20 09:10-09:30/20	06:35	07:29-08:00/31	06:20	05:18 20:11-20:34/23
16:27	09:04-09:26/22	17:26 15:37-15:47/10 08:32-08:56/24	18:21	20:18	21:11	21:49
16   08:27	14:29-15:27/58	07:37 16:21-16:41/20 08:34-08:55/21	06:33	07:26-08:01/35	06:18	05:17 20:11-20:34/23
16:29	09:03-09:27/24	17:28 09:13-09:21/8	18:22	20:19	21:13	21:50
17   08:26	14:28-15:26/58 09:02-09:28/26	07:35 16:22-16:40/18	06:30	07:25-08:02/37	06:16	05:15 20:11-20:34/23
16:31	15:31-15:41/10	17:30 08:35-08:52/17	18:24	20:21	21:15	21:50
18   08:25	14:29-15:27/58 09:01-09:29/28	07:33 16:23-16:39/16	06:28	07:23-08:03/40	06:13	05:14 20:12-20:35/23
16:32	15:29-15:44/15	17:32 08:40-08:42/2	18:26	20:23	21:16	21:51
19   08:24	14:30-15:46/76	07:30 16:25-16:38/13	06:25	07:22-08:04/42	06:11	05:12 20:12-20:34/22
16:34	08:57-09:30/33	17:34	18:28	20:25	21:18	21:51
20   08:22	14:30-15:47/77	07:28 16:26-16:36/10	06:23	07:20-08:04/44	06:09	05:11 20:13-20:34/21
16:36	08:54-09:31/37	17:36	18:30	20:27	21:19	21:51
21   08:21	14:32-15:57/85	07:26	06:20	07:19-08:05/46	06:06	05:09 20:14-20:35/21
16:38	08:51-09:33/42	17:38	18:32	20:29	21:21	21:52
22   08:20	14:33-16:00/87	07:24	06:18	07:18-08:05/47	06:04	05:08 20:14-20:34/20
16:40	08:50-09:34/44	17:40	18:34	20:30	21:23	21:52
23   08:19	14:34-16:01/87	07:22	06:16	07:18-08:05/47	06:02	05:06 20:15-20:33/18
16:41	08:48-09:35/47	17:42	18:35	20:32	21:24	21:52
24   08:17	14:35-16:01/86	07:20	06:13	07:17-08:06/49	06:00	05:05 20:16-20:33/17
16:43	08:47-09:36/49	17:44	18:37	20:34	21:26	21:52
25   08:16	14:36-16:03/87	07:17	06:11	07:16-08:05/49	05:58	05:04 20:17-20:33/16
16:45	08:45-09:37/52	17:46	18:39	20:36	21:27	21:52
26   08:15	14:37-16:03/86	07:15	06:08	07:16-08:05/49	05:55	05:02 20:18-20:32/14
16:47	08:44-09:37/53	17:48	18:41	20:38	21:28	21:52
27   08:13	14:40-16:05/85	07:13	06:06	07:15-08:05/50	05:53	05:01 20:19-20:32/13
16:49	08:43-09:39/56	17:50	18:43	20:40	21:30	21:52
28   08:12	14:42-16:05/83	07:10	06:03	07:15-08:05/50	05:51	05:00 20:20-20:31/11
16:51	08:41-09:39/58	17:52	18:45	20:41	21:31	21:52
29   08:10	14:57-16:05/68 08:40-09:39/59		07:01	08:15-09:03/48	05:49	04:59 20:22-20:30/8
16:53	14:46-14:51/5		19:46	20:43	21:33	21:52
30   08:08	14:58-16:05/67		06:58	08:15-09:03/48	05:47	04:58 20:24-20:28/4
16:55	08:39-09:41/62		19:48	20:45	21:34	21:51
31   08:07	14:59-16:06/67		06:56	08:14-09:02/48	04:57	
16:57	08:35-09:41/66		19:50		21:35	
Sonnenscheinstunden	251		274	367	420	493
Anzahl Minuten mit Schatten	2891		1859	817	399	431
						0

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung **WEA:** 2 - WEA 07

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1   04:52	05:31 20:22-20:43/21	06:25 08:24-08:42/18	07:18 08:16-08:32/16	07:16 15:52-16:09/17 07:58-09:08/70	08:10 14:08-15:05/57	
21:51	21:16   20:10		18:57	16:47 14:56-15:25/29	16:03 08:52-09:02/10	
2   04:53	05:33 20:22-20:42/20	06:27 08:21-08:45/24	07:20	07:18 15:53-16:08/15 07:58-09:09/71	08:12 14:08-15:04/56	
21:51	21:14   20:08		18:54	16:45 14:55-15:26/31	16:02 08:55-09:00/5	
3   04:53	05:35 20:23-20:41/18	06:29 08:19-08:47/28	07:22	07:20 15:55-16:06/11 07:58-09:10/72	08:13 14:08-15:04/56	
21:50	21:13   20:05		18:52	16:43 14:54-15:27/33	16:01	
4   04:54	05:36 20:23-20:38/15	06:30 08:17-08:49/32	07:23	07:22 14:54-15:30/36 07:58-09:10/72	08:15 14:09-15:05/56	
21:50	21:11   20:03		18:50	16:41 15:57-16:04/7	16:01	
5   04:55	05:38 20:24-20:37/13	06:32 08:15-08:50/35	07:25	07:23 14:53-15:32/39 08:00-09:11/71	08:16 14:09-15:04/55	
21:49	21:09   20:01		18:47	16:39 14:38-14:51/13	16:00	
6   04:56	05:40 20:25-20:35/10	06:34 08:13-08:51/38	07:27	07:25 14:36-15:34/58	08:18 14:10-15:04/54	
21:49	21:07   19:58		18:45	16:37 08:00-09:12/72	16:00	
7   04:57	05:41 20:29-20:32/3	06:36 08:12-08:52/40	07:29	07:27 14:34-15:35/61	08:19 14:10-15:04/54	
21:48	21:05   19:56		18:42	16:35 08:01-09:12/71	15:59	
8   04:58	05:43   06:37 08:10-08:52/42	07:31		07:29 14:33-15:36/63	08:20 14:10-15:03/53	
21:47	21:03   19:53		18:40	16:33 08:02-09:12/70	15:59	
9   04:59	05:45   06:39 08:09-08:53/44	07:32		07:31 14:32-15:36/64	08:21 14:12-15:04/52	
21:47	21:01   19:51		18:38	16:32 08:03-09:12/69	15:58	
10   05:00	05:47   06:41 08:09-08:54/45	07:34		07:33 14:31-15:37/66	08:23 14:12-15:03/51	
21:46	20:59   19:48		18:35	16:30 08:04-09:12/68	15:58	
11   05:01	05:48   06:43 08:07-08:54/47	07:36		07:35 14:30-15:37/67	08:24 14:12-15:03/51	
21:45	20:57   19:46		18:33	16:28 08:07-09:12/65	15:58	
12   05:02	05:50   06:44 08:07-08:54/47	07:38		07:37 14:29-15:37/68	08:25 14:13-15:03/50	
21:44	20:55   19:44		18:31	16:27 08:10-09:11/61	15:58	
13   05:03	05:52   06:46 08:06-08:55/49	07:40		07:39 14:29-15:37/68 08:12-09:11/59	08:26 14:13-15:02/49	
21:43	20:53   19:41		18:28	16:25 14:18-14:24/6	15:58	
14   05:05 20:31-20:37/6	05:54   06:48 08:05-08:54/49	07:42		07:41 14:15-15:37/83	08:27 14:14-15:02/48	
21:42	20:51   19:39		18:26	16:23 08:13-09:11/58	15:58	
15   05:06 20:29-20:39/10	05:55   06:50 08:05-08:54/49	07:44		07:43 14:12-15:37/85	08:28 14:14-14:47/33	
21:41	20:49   19:36		18:24	16:22 08:15-09:11/56	15:58 14:48-15:02/14	
16   05:07 20:28-20:40/12	05:57   06:51 08:05-08:54/49	07:45		07:44 14:10-15:36/86	08:29 14:15-14:48/33	
21:40	20:47   19:34		18:21	16:20 08:18-09:11/53	15:58 14:49-15:02/13	
17   05:09 20:27-20:41/14	05:59   06:53 08:05-08:54/49	07:47		07:46 14:09-15:36/87	08:30 14:15-14:48/33	
21:39	20:44   19:31		18:19	16:19 08:19-09:11/52	15:58 14:50-15:03/13	
18   05:10 20:27-20:42/15	06:01   06:55 08:04-08:53/49	07:49		07:48 14:09-15:35/86	08:30 14:16-14:49/33	
21:37	20:42   19:29		18:17	16:17 08:21-09:10/49	15:58 14:52-15:03/11	
19   05:11 20:26-20:43/17	06:02   06:57 08:04-08:52/48	07:51		07:50 14:09-15:35/86	08:31 14:17-14:50/33	
21:36	20:40   19:26		18:14	16:16 08:23-09:10/47	15:58 14:52-15:02/10	
20   05:13 20:25-20:43/18	06:04   06:58 08:04-08:52/48	07:53		07:52 14:08-15:34/86	08:32 14:17-14:50/33	
21:35	20:38   19:24		18:12	16:15 08:25-09:09/44	15:59 14:53-15:03/10	
21   05:14 20:25-20:44/19	06:06   07:00 08:04-08:51/47	07:55 16:59-17:04/5		07:54 14:07-15:32/85	08:32 14:18-14:51/33	
21:34	20:36   19:21		18:10	16:13 08:27-09:09/42	15:59 14:54-15:04/10	
22   05:16 20:24-20:44/20	06:08   07:02 08:04-08:50/46	07:57 16:55-17:07/12		07:55 15:28-15:29/1 08:30-09:08/38	08:33 14:18-14:51/33	
21:32	20:33   19:19		18:08	16:12 14:07-15:23/76	15:59 14:54-15:04/10	
23   05:17 20:23-20:44/21	06:09   07:04 08:05-08:49/44	07:59 16:53-17:08/15		07:57 14:06-15:22/76	08:33 14:19-14:52/33	
21:31	20:31   19:16		18:06	16:11 08:33-09:06/33	16:00 14:55-15:05/10	
24   05:19 20:23-20:45/22	06:11   07:06 08:05-08:48/43	08:00 16:52-17:09/17		07:59 14:06-15:04/58 08:38-09:06/28	08:34 14:19-14:52/33	
21:29	20:29   19:14		18:03 09:08-09:19/11	16:10 15:06-15:21/15	16:01 14:55-15:05/10	
25   05:20 20:22-20:45/23	06:13   07:07 08:06-08:47/41	07:02 15:52-16:11/19		08:01 14:07-15:05/58 08:40-09:06/26	08:34 14:19-14:52/33	
21:28	20:27   19:12		17:01 08:05-08:23/18	16:08 15:09-15:19/10	16:01 14:55-15:06/11	
26   05:22 20:22-20:45/23	06:15   07:09 08:06-08:45/39	07:04 15:52-16:11/19 08:03-08:25/22		08:02 14:07-15:05/58	08:35 14:19-14:52/33	
21:26	20:24   19:09		16:59 08:42-08:56/14	16:07 08:41-09:05/24	16:02 14:54-15:06/12	
27   05:23 20:21-20:45/24	06:16   07:11 08:07-08:43/36	07:06 15:51-16:11/20 08:39-09:01/22		08:04 14:07-15:05/58	08:35 14:20-14:53/33	
21:25	20:22   19:07		16:57 15:06-15:17/11 08:01-08:26/25	16:06 08:43-09:05/22	16:03 14:54-15:07/13	
28   05:25 20:22-20:45/23	06:18   07:13 08:09-08:41/32	07:08 15:51-16:11/20 08:37-09:03/26		08:06 14:07-15:05/58	08:35 14:21-14:54/33	
21:23	20:20   19:04		16:55 15:02-15:20/10 08:00-08:28/28	16:05 08:45-09:05/20	16:04 14:55-15:09/14	
29   05:26 20:21-20:44/23	06:20   07:14 08:11-08:39/28	07:10 15:51-16:11/20 08:35-09:05/30		08:07 14:07-15:04/57	08:35 14:21-15:10/49	
21:21	20:17   19:02		16:53 15:00-15:22/22 07:59-08:31/32	16:04 08:47-09:04/17	16:04	
30   05:28 20:22-20:45/23	06:22   07:16 08:12-08:35/23	07:12 15:51-16:10/19 07:59-09:06/67		08:09 14:07-15:04/57	08:35 14:21-15:10/49	
21:20	20:15   18:59		16:51 14:58-15:23/25	16:04 08:49-09:03/14	16:05	
31   05:30 20:21-20:43/22	06:23 08:31-08:36/5	07:14 15:52-16:10/18 07:58-09:07/69		08:35 14:21-15:11/50	16:06	
21:18	20:13   18:49		16:49 14:57-15:24/27	260   234		
Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	260	1528
Anzahl Minuten mit Schatten	335	105	1209	667	3532	

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 3 - WEA 08 Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>  Januar</b>	<b>  Februar</b>	<b>  März</b>	<b>  April</b>	<b>  Mai</b>	<b>  Juni</b>
1	08:35 14:45-15:08/23	08:05 15:37-15:58/21	07:08	06:54	05:45	04:56 20:11-20:53/42
	16:08 13:21-14:21/60	16:59 08:33-09/09/36	17:54	19:52	20:47	21:36 06:24-07:27/63
2	08:35 14:46-15:09/23	08:04 15:37-15:58/21	07:06	06:51	05:43	04:55 20:12-20:53/41
	16:09 13:22-14:22/60	17:01 08:31-09/09/38	17:56	19:54	20:49	21:38 06:24-07:27/63
3	08:35 14:45-15:09/24	08:02 15:38-15:57/19	07:04 07:39-07:53/14	06:49	05:41	04:54 20:13-20:54/41
	16:10 13:22-14:21/59	17:03 08:29-09/09/49	17:58	19:56	20:50	21:39 06:24-07:28/64
4	08:34 14:46-15:10/24	08:00 15:39-15:56/17	07:01 07:36-07:55/19	06:46	05:39	04:53 20:14-20:54/40
	16:11 13:23-14:22/59	17:04 08:27-09/09/42	18:00	19:57	20:52	21:40 06:24-07:28/64
5	08:34 14:46-15:10/24	07:58 15:41-15:55/14	06:59 07:34-07:57/23	06:44	05:37 06:49-07:02/13	04:52 20:15-20:54/40
	16:12 13:24-14:22/58	17:06 08:25-09/09/44	18:02	19:59	20:54	21:41 06:24-07:28/64
6	08:34 14:47-15:11/24	07:56 15:43-15:53/10	06:56 07:33-07:58/25	06:41	05:35 06:44-07:06/22	04:52 20:15-20:55/40
	16:14 13:25-14:23/58	17:08 08:23-09/09/46	18:03	20:01	20:56	21:42 06:24-07:29/65
7	08:33 14:47-15:11/24	07:55 08:21-09/09/48	06:54 07:31-07:59/28	06:39	05:33 06:41-07:08/27	04:51 20:15-20:55/40
	16:15 13:26-14:23/57	17:10	18:05	20:03	20:58	21:43 06:24-07:28/64
8	08:33 14:47-15:11/24	07:53 08:19-09/08/49	06:52 07:30-08:00/30	06:37	05:31 20:17-20:20/3	04:50 20:16-20:56/40
	16:16 13:27-14:23/56	17:12	18:07	20:05	20:59 06:38-07:10/32	21:44 06:25-07:29/64
9	08:32 14:49-15:12/23	07:51 08:19-09/08/49	06:49 07:29-07:59/30	06:34	05:29 20:14-20:25/11	04:50 20:16-20:55/39
	16:18 13:29-14:24/55	17:14	18:09	20:07	21:01 06:37-07:13/36	21:45 06:24-07:29/65
10	08:32 14:49-15:12/23	13:48-14:23/35	07:49 08:19-09/07/48	06:47 07:29-08:00/31	06:32	05:27 20:12-20:26/14
	16:19 13:31-13:47/16	17:16	18:11	20:08	21:03 06:35-07:14/39	21:46 06:25-07:29/64
11	08:31 14:50-15:12/22	13:49-14:23/34	07:47 08:20-09/06/46	06:45 07:28-08:01/33	06:30	05:25 20:10-20:29/17
	16:21 13:33-13:46/13	17:18	18:13	20:10	21:05 06:33-07:15/42	21:41 06:25-07:30/65
12	08:30 14:50-15:12/22	13:50-14:23/33	07:45 08:20-09/05/45	06:42 07:28-08:00/32	06:27 19:34-19:36/2	05:24 20:10-20:29/19
	16:22 13:36-13:43/7	17:20	18:15	20:12	21:06 06:33-07:17/44	21:47 06:25-07:29/64
13	08:29 14:51-15:12/21	07:43 08:46-09/03/17	06:40 07:28-08:00/32	06:25 19:29-19:41/12	05:22 20:08-20:30/22	04:48 20:19-20:56/37
	16:24 13:50-14:23/33	17:22 08:21-08:43/22	18:17	20:14	21:08 06:31-07:18/47	21:48 06:25-07:30/65
14	08:29 14:52-15:12/20	07:41 08:48-08/59/11	06:37 07:27-07:59/32	06:22 19:26-19:42/16	05:20 20:07-20:31/24	04:49 20:19-20:56/37
	16:26 13:51-14:23/32	17:24 08:22-08:41/19	18:19	20:16	21:10 06:31-07:19/48	21:49 06:25-07:30/65
15	08:28 14:53-15:12/19	07:39 08:24-08/39/15	06:35 07:28-07:59/31	06:20 19:25-19:43/18	05:18 20:07-20:33/26	04:48 20:20-20:57/37
	16:27 13:53-14:23/30	17:26	18:20	20:18	21:11 06:29-07:19/50	21:49 06:26-07:30/64
16	08:27 14:54-15:12/18	07:37 08:26-08:37/11	06:33 07:27-07:57/30	06:18 19:24-19:44/20	05:17 20:07-20:33/26	04:47 20:20-20:57/37
	16:29 13:54-14:23/29	17:28	18:22	20:19	21:13 06:29-07:21/52	21:50 06:26-07:31/65
17	08:26 14:54-15:11/17	13:54-14:21/27	07:35	06:30 07:28-07:57/29	06:16 19:23-19:44/21	05:15 20:07-20:34/27
	16:31 15:40-15:46/6	17:30	18:24	20:21	21:15 06:28-07:21/53	21:51 06:26-07:31/65
18	08:25 14:56-15:11/15	13:56-14:21/25	07:33	06:28 07:28-07:55/27	06:13 19:22-19:44/22	05:14 20:07-20:35/28
	16:32 13:59-15:49/10	17:32	18:26	20:23	21:16 06:28-07:22/54	21:51 06:26-07:31/65
19	08:24 14:57-15:10/13	13:58-14:20/22	07:30	06:25 07:29-07:54/25	06:11 19:22-19:44/22	05:12 20:06-20:35/29
	16:34 15:38-15:51/13	08:54-08:58/4	17:34	18:28	20:25	21:18 06:26-07:22/56
20	08:22 14:59-15:08/9	13:59-14:19/20	07:28	06:23 07:30-07:51/21	06:09 19:22-19:44/22	05:11 20:07-20:36/29
	16:36 15:36-15:52/16	08:53-09:01/8	17:36	18:30	20:27	21:19 06:26-07:23/57
21	08:21 15:03-15:06/3	14:02-14:17/15	07:26	06:20 07:32-07:49/17	06:06 19:22-19:44/22	05:09 20:07-20:37/30
	16:38 15:36-15:53/17	08:51-09:02/11	17:38	18:32	20:29	21:21 06:26-07:24/58
22	08:20 15:36-15:55/19	08:50-09:04/14	07:24	06:18 07:35-07:45/10	06:04 19:22-19:43/21	05:08 20:38-20:46/6 06:25-07:23/58
	16:39 14:06-14:15/9	17:40	18:33	20:30	21:23 20:06-20:36/30	21:51 06:27-07:31/64
23	08:19 15:35-15:55/20	07:22	06:15	06:02 19:22-19:42/20	05:06 20:07-20:47/40	04:41 20:23-20:59/36
	16:41 08:48-09/05/17	17:42	18:35	20:32	21:24 06:25-07:24/59	21:52 06:28-07:32/64
24	08:17 15:34-15:56/22	07:19	06:13	06:00 19:22-19:41/19	05:05 20:07-20:48/41	04:48 20:22-20:58/36
	16:43 08:47-09/06/19	17:44	18:37	20:34	21:26 06:25-07:25/60	21:52 06:28-07:32/64
25	08:16 15:35-15:57/22	07:17	06:11	05:58 19:23-19:40/17	05:04 20:08-20:49/41	04:49 20:22-20:58/36
	16:45 08:45-09/07/22	17:46	18:39	20:36	21:27 06:25-07:25/60	21:52 06:27-07:32/65
26	08:15 15:34-15:57/23	07:15	06:08	05:55 19:24-19:39/15	05:02 20:08-20:50/42	04:49 20:23-20:59/36
	16:47 08:43-09/07/24	17:48	18:41	20:38	21:28 06:25-07:26/61	21:52 06:28-07:33/65
27	08:13 15:35-15:58/23	07:13	06:06	05:53 19:26-19:36/10	05:01 20:09-20:51/42	04:49 20:22-20:59/37
	16:49 08:42-09/08/26	17:50	18:43	20:40	21:30 06:24-07:26/62	21:52 06:28-07:32/64
28	08:12 15:35-15:58/23	07:10	06:03	05:51	05:00 20:09-20:52/43	04:50 20:23-21:00/37
	16:51 08:40-09/08/28	17:52	18:45	20:41	21:31 06:24-07:26/62	21:52 06:29-07:33/64
29	08:10 15:35-15:58/23		07:01	05:49	04:59 20:10-20:52/42	04:51 20:22-20:59/37
	16:52 08:38-09/08/30		19:46	20:43	21:33 06:24-07:27/63	21:52 06:28-07:33/65
30	08:08 15:35-15:58/23		06:58	05:47	04:58 20:10-20:53/43	04:51 20:22-21:00/38
	16:55 08:37-09/09/32		19:48	20:45	21:34 06:24-07:27/63	21:51 06:29-07:33/64
31	08:07 15:36-15:59/23		06:56	04:57	21:35 06:24-07:27/63	
	16:57 08:35-09/09/34		19:50	420	493	509
	Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	3064
	Anzahl Minuten mit Schatten		1869	728	519	
				279	2058	

**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-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten  
 Sonnenuntergang (SS:MM)      Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 3 - WEA 08 Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang  
Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung  
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52 20:23-21:00/37	05:31 20:20-20:39/19	06:25	07:18 08:06-08:39/33	07:16 07:49-08:37/48	08:10 14:32-14:54/22 13:31-14:05/34
	21:51 06:29-07:34/65	21:16 06:44-07:27/43	20:10	18:57	16:47	16:03 13:15-13:28/13
2	04:53 20:22-21:00/38	05:33 20:21-20:37/16	06:27	07:20 08:06-08:39/33	07:18 07:49-08:37/48	08:12 14:31-14:54/23 13:30-14:06/36
	21:51 06:29-07:33/64	21:14 06:44-07:25/41	20:08	18:54	16:45	16:02 13:13-13:29/16
3	04:53 20:22-21:00/38	05:35 20:23-20:36/13	06:29	07:22 08:06-08:38/32	07:20 07:49-08:38/49	08:13 14:32-14:55/23
	21:50 06:29-07:34/65	21:13 06:46-07:24/38	20:05	18:52	16:43	16:01 13:13-14:07/54
4	04:54 20:22-21:01/39	05:36 20:24-20:33/9	06:30	07:23 08:07-08:38/31	07:22 07:51-08:38/47	08:15 14:33-14:56/23
	21:50 06:30-07:34/64	21:11 06:47-07:22/35	20:03	18:50	16:41	16:01 13:12-14:08/56
5	04:55 20:22-21:01/39	05:38 06:49-07:20/31	06:32	07:25 08:07-08:37/30	07:23 15:12-15:23/11	08:16 14:32-14:56/24
	21:49 06:30-07:35/65	21:09	20:01	18:47	16:39 07:54-08:40/46	16:00 13:11-14:08/57
6	04:56 20:22-21:01/39	05:40 06:52-07:18/26	06:34	07:27 08:07-08:35/28	07:25 15:11-15:26/15	08:18 14:33-14:57/24
	21:49 06:31-07:35/64	21:07	19:58	18:45	16:37 07:56-08:40/44	16:00 13:12-14:09/57
7	04:57 20:21-21:01/40	05:41 06:55-07:14/19	06:36	07:29 08:07-08:34/27	07:27 15:10-15:27/17	08:19 14:33-14:57/24
	21:48 06:31-07:35/64	21:05	19:56	18:42	16:35 07:58-08:40/42	15:59 13:11-14:09/58
8	04:58 20:21-21:01/40	05:43 07:00-07:09/9	06:37	07:31 08:08-08:33/25	07:29 15:10-15:28/19	08:20 14:33-14:57/24
	21:47 06:31-07:35/64	21:03	19:53	18:40	16:39 08:00-08:40/40	15:59 13:10-14:09/59
9	04:59 20:20-21:01/41	05:45	06:39	07:32 08:10-08:31/21	07:31 15:08-15:29/21	08:21 14:34-14:58/24
	21:47 06:32-07:35/63	21:01	19:51	18:38	16:34 08:02-08:39/37	15:58 13:11-14:11/60
10	05:00 20:20-21:01/41	05:47	06:41	07:34 08:12-08:28/16	07:33 15:08-15:29/21	08:23 14:35-14:58/23
	21:46 06:32-07:35/63	20:59	19:48	18:35	16:30 08:04-08:40/36	15:58 13:11-14:11/60
11	05:01 20:19-21:01/42	05:48	06:43	07:36 08:15-08:25/10	07:35 15:07-15:29/22	08:24 14:35-14:58/23
	21:45 06:32-07:35/63	20:57	19:46	18:33	16:28 08:06-08:40/34	15:58 13:11-14:11/60
12	05:02 20:20-21:02/42	05:50	06:44	07:38	07:37 15:07-15:30/23	08:25 14:35-14:58/23
	21:46 06:32-07:35/63	20:55	19:44	18:31	16:27 08:08-08:40/32	15:58 13:11-14:12/61
13	05:03 20:19-21:01/42	05:52	06:46	07:40	07:39 15:07-15:30/23	08:26 14:36-14:59/23
	21:43 06:32-07:35/63	20:53	19:41	18:28	16:25 08:10-08:40/30	15:58 13:11-14:12/61
14	05:05 20:18-21:01/43	05:54	06:48	07:42	07:41 15:07-15:30/23	08:27 14:36-14:59/23 13:11-14:12/61
	21:42 06:33-07:35/62	20:51	19:39	18:26	16:23 08:12-08:40/28	15:58 13:00-13:05/5
15	05:06 20:18-21:01/43	05:55 19:37-19:41/4	06:50	07:43	07:43 15:07-15:30/23	08:28 14:37-14:59/22 13:11-14:13/62
	21:41 06:33-07:35/62	20:49	19:36	18:24	16:22 08:14-08:40/26	15:58 12:59-13:07/8
16	05:07 20:17-21:00/43	05:57 19:33-19:45/12	06:51	07:45	07:44 15:07-15:30/23	08:29 14:37-15:00/23 13:12-14:14/62
	21:40 06:33-07:35/62	20:47	19:34	18:21	16:20 08:17-08:41/24	15:58 12:58-13:08/10
17	05:08 20:17-20:59/42	05:59 19:31-19:45/14	06:53	07:47	07:45 15:08-15:30/22	08:30 14:38-15:01/23 13:12-14:14/62
	21:39 06:34-07:35/61	20:44	19:31	18:19	16:19 08:19-08:41/22	15:58 12:58-13:09/11
18	05:10 20:18-20:59/41	06:01 19:30-19:47/17	06:55	07:49	07:48 15:08-15:30/22	08:30 14:39-15:01/22 13:12-14:15/62
	21:37 06:34-07:35/61	20:42	19:29	18:17	16:17 08:21-08:40/19	15:58 12:59-13:11/12
19	05:11 20:17-20:58/41	06:02 19:29-19:48/19	06:57	07:51	07:50 15:09-15:29/20	08:31 14:39-15:01/22
	21:36 06:34-07:34/60	20:40	19:26	18:14	16:16 08:23-08:40/17	15:58 12:59-14:15/76
20	05:13 20:17-20:57/40	06:04 19:27-19:48/21	06:58	07:53	07:52 15:10-15:29/19 08:25-08:39/14	08:32 14:40-15:02/22 13:13-14:16/63
	21:35 06:34-07:34/60	20:38	19:24	18:12	16:15 13:40-13:49/9	15:59 12:59-13:12/13
21	05:14 20:48-20:56/8 06:35-07:34/59	06:06 19:27-19:48/21	07:00 08:23-08:30/7	07:55	07:54 14:38-14:41/3 13:37-13:52/15	08:32 14:40-15/03/23 13:14-14:17/63
	21:34 20:17-20:47/30	20:36	19:21	18:10	16:13 15:11-15:28/17 08:27-08:38/11	15:59 13:00-13:13/13
22	05:15 20:17-20:46/29	06:08 19:27-19:49/22	07:02 08:18-08:33/15	07:57	07:55 14:35-14:44/9 13:35-13:55/20	08:33 14:40-15/03/23 13:14-14:17/63
	21:32 06:36-07:34/58	20:33	19:19	18:08	16:12 15:12-15:28/16 08:29-08:37/8	15:59 13:00-13:13/13
23	05:17 20:16-20:46/30	06:09 19:25-19:48/23	07:04 08:15-08:36/21	07:58	07:57 14:33-14:46/13 13:34-13:56/22	08:33 14:41-15/04/23 13:15-14:18/63
	21:31 06:37-07:34/57	20:31	19:16	18:06	16:11 15:14-15:27/13 08:30-08:34/4	16:00 13:01-13:14/13
24	05:19 20:17-20:46/29	06:11 19:26-19:48/22	07:05 08:14-08:37/23	08:00	07:59 14:33-14:48/15 13:33-13:58/25	08:34 14:42-15:04/22 13:15-14:18/63
	21:29 06:37-07:33/56	20:29	19:14	18:03	16:10 15:16-15:26/10	16:01 13:01-13:14/13
25	05:20 20:17-20:45/28	06:13 19:26-19:48/22	07:07 08:12-08:38/26	07:02	08:01 14:32-14:49/17 13:32-13:59/27	08:34 14:42-15/04/22 13:16-14:18/62
	21:28 06:37-07:32/55	20:27	19:12	17:01	16:08 15:18-15:24/6	16:01 13:01-13:14/13
26	05:22 20:17-20:45/28	06:15 19:25-19:46/21	07:09 08:10-08:38/28	07:04 07:55-08:07/12	08:02 14:32-14:50/18	08:35 14:42-15/04/22 13:16-14:18/62
	21:26 06:38-07:32/54	20:24	19:09	16:59	16:07 13:32-14:01/29	16:02 13:02-13:13/11
27	05:23 20:17-20:44/27	06:16 19:26-19:46/20	07:11 08:09-08:39/30	07:06 07:53-08:09/16	08:04 14:32-14:51/19	08:35 14:42-15/05/23 13:16-14:18/62
	21:25 06:38-07:31/53	20:22	19:07	16:57	16:06 13:32-14:02/30	16:03 13:03-13:13/10
28	05:25 20:18-20:44/26	06:18 19:27-19:45/18	07:13 08:08-08:39/31	07:08 08:17-08:30/13	08:06 14:32-14:52/20	08:35 14:44-15/06/22 13:18-14:20/62
	21:23 06:40-07:31/51	20:20	19:04	16:55 07:51-08:11/20	16:05 13:32-14:03/31	16:04 13:05-13:14/9
29	05:26 20:18-20:43/25	06:20 19:27-19:42/15	07:14 08:08-08:40/32	07:10 08:15-08:33/18	08:07 14:31-14:52/21	08:35 14:43-15/06/23 13:19-14:19/60
	21:24 06:40-07:30/50	20:17	19:02	16:53 07:50-08:13/23	16:04 13:31-14:03/32	16:04 13:07-13:13/6
30	05:28 20:19-20:42/23	06:22 19:29-19:40/11	07:16 08:07-08:39/32	07:12 07:50-08:35/45	08:09 14:31-14:52/22 13:31-14:04/33	08:35 14:44-15/06/22 13:18-14:20/62
	21:20 06:42-07:29/47	20:15	18:59	16:51	16:04 13:17-13:24/7	16:05 13:09-13:10/1
31	05:30 20:19-20:40/21	06:23 19:34-19:36/2	07:14 07:49-08:36/47	07:14 08:14-08:40/47	08:35 14:44-15/07/23	16:06 13:19-14:20/61
	21:18 06:42-07:28/46	20:13		16:49	260	234
	Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	2742
	Anzahl Minuten mit Schatten	2959	583	245	480	1529

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 4 - WEA 09 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35 14:07-14:33/26	08:05	07:08	06:54	05:45 19:06-19:39/33	04:56 05:39-06:04/25
	16:08 11:30-11:47/17	16:59	17:54	19:52	20:47	21:36
2	08:35 14:08-14:34/26	08:03	07:06	06:51	05:43 19:06-19:39/33	04:55 05:38-06:04/26
	16:09 11:31-11:47/16	17:01	17:56	19:54	20:49	21:38
3	08:35 14:08-14:33/25	08:02	07:03	06:49	05:41 19:07-19:38/31	04:54 05:39-06:05/26
	16:10 11:32-11:46/14	17:02	17:58	19:56	20:50	21:39
4	08:34 14:09-14:34/25	08:00	07:01 07:25-07:36/11	06:46 07:21-07:34/13	05:39 19:08-19:38/30	04:53 05:39-06:05/26
	16:11 11:34-11:45/11	17:04	18:00	19:57	20:52	21:40
5	08:34 14:09-14:34/25	07:58	06:59 07:23-07:38/15	06:44 07:17-07:36/19	05:37 19:08-19:37/29	04:52 05:39-06:04/25
	16:12 11:37-11:43/6	17:06	18:02	19:59	20:54	21:41
6	08:34 14:10-14:35/25	07:56 08:23-08:28/5	06:56 07:22-07:40/18	06:41 07:15-07:38/23	05:35 19:09-19:36/27	04:52 05:40-06:05/25
	16:14	17:08	18:03	20:01	20:56	21:42
7	08:33 14:11-14:34/23	07:55 08:21-08:30/9	06:54 07:20-07:40/20	06:39 07:14-07:39/25	05:33 19:10-19:35/25	04:51 05:40-06:05/25
	16:15	17:10	18:05	20:03	20:57	21:43
8	08:33 14:11-14:34/23	07:53 08:19-08:31/12	06:52 07:20-07:41/21	06:37 07:12-07:39/27	05:31 19:10-19:34/24	04:50 05:40-06:05/25
	16:16	17:12	18:07	20:05	20:59	21:44
9	08:32 14:13-14:35/22	07:51 08:17-08:32/15	06:49 07:19-07:40/21	06:34 07:11-07:40/29	05:29 19:12-19:33/21	04:50 05:40-06:05/25
	16:18	17:14	18:09	20:07	21:01	21:45
10	08:32 14:14-14:34/20	07:49 08:15-08:33/18	06:47 07:19-07:40/21	06:32 07:11-07:41/30	05:27 19:14-19:31/17	04:49 05:41-06:05/24
	16:19	17:16	18:11	20:08	21:03	21:46
11	08:31 14:15-14:34/19	07:47 08:13-08:33/20	06:45 07:19-07:41/22	06:29 07:09-07:41/32	05:25 19:15-19:29/14	04:49 20:40-20:46/6
	16:21	17:18	18:13	20:10	21:04	21:46
12	08:30 14:16-14:33/17	07:45 08:12-08:33/21	06:42 07:19-07:39/20	06:27 07:09-07:41/32	05:24 19:20-19:26/6	04:48 20:38-20:47/9
	16:22	17:20	18:15	20:12	21:06	21:47
13	08:29 14:18-14:33/15	07:43 08:12-08:34/22	06:40 07:19-07:39/20	06:25 07:09-07:41/32	05:22	04:48 20:38-20:49/11
	16:24	17:22	18:17	20:14	21:08	21:48
14	08:29 14:19-14:32/13	07:41 08:13-08:33/20	06:37 07:20-07:37/17	06:22 07:07-07:40/33	05:20	04:48 20:37-20:50/13
	16:26	17:24	18:19	20:16	21:10	21:49
15	08:28 14:22-14:30/8	07:39 08:13-08:33/20	06:35 07:21-07:36/15	06:20 07:08-07:40/32	05:18	04:48 20:37-20:51/14
	16:27	17:26	18:20	20:18	21:11	21:49
16	08:27	07:37 08:13-08:32/19	06:33 07:22-07:33/11	06:18 19:22-19:30/8	05:17	04:47 20:37-20:51/14
	16:29	17:28	18:22	20:19 07:08-07:40/32	21:13	21:50 05:43-06:06/23
17	08:26	07:35 08:14-08:31/17	06:30	06:15 19:18-19:34/16	05:15 05:47-05:53/6	04:47 20:37-20:52/15
	16:31	17:30	18:24	20:21 07:08-07:39/31	21:15	21:50 05:43-06:06/23
18	08:25	07:33 08:16-08:29/13	06:28	06:13 19:15-19:35/20	05:14 05:45-05:56/11	04:47 20:37-20:52/15
	16:32	17:32	18:26	20:23 07:07-07:38/31	21:16	21:51 05:43-06:06/23
19	08:24	07:30 08:19-08:26/7	06:25	06:11 19:13-19:37/24	05:12 05:43-05:57/14	04:47 20:37-20:53/16
	16:34	17:34	18:28	20:25 07:08-07:37/29	21:18	21:51 05:43-06:06/23
20	08:22	07:28	06:23	06:09 19:12-19:38/26	05:10 05:42-05:59/17	04:47 20:37-20:53/16
	16:36	17:36	18:30	20:27 07:09-07:36/27	21:19	21:51 05:43-06:07/24
21	08:21	07:26	06:20	06:06 19:11-19:39/28	05:09 05:41-06:00/19	04:48 20:37-20:53/16
	16:38	17:38	18:32	20:29 07:10-07:35/25	21:21	21:52 05:44-06:07/23
22	08:20	07:24	06:18	06:04 19:10-19:40/30	05:08 05:40-06:00/20	04:48 20:37-20:53/16
	16:39	17:40	18:33	20:30 07:11-07:34/23	21:22	21:52 05:45-06:08/23
23	08:19	07:22	06:15	06:02 19:08-19:39/31	05:06 05:40-06:01/21	04:48 20:38-20:54/16
	16:41	17:42	18:35	20:32 07:12-07:32/20	21:24	21:52 05:44-06:08/24
24	08:17	07:19	06:13	06:00 19:07-19:40/33	05:05 05:39-06:02/23	04:48 20:38-20:54/16
	16:43	17:44	18:37	20:34 07:13-07:29/16	21:25	21:52 05:44-06:07/23
25	08:16	07:17	06:11	05:58 19:07-19:40/33	05:04 05:39-06:02/23	04:49 20:38-20:53/15
	16:45	17:46	18:39	20:36 07:16-07:26/10	21:27	21:52 05:45-06:08/23
26	08:15	07:15	06:08	05:55 19:07-19:40/33	05:02 05:39-06:03/24	04:49 20:39-20:54/15
	16:47	17:48	18:41	20:38	21:28	21:52 05:45-06:08/23
27	08:13	07:13	06:06	05:53 19:06-19:40/34	05:01 05:39-06:03/24	04:49 20:39-20:53/14
	16:49	17:50	18:43	20:39	21:30	21:52 05:44-06:08/24
28	08:12	07:10	06:03	05:51 19:06-19:40/34	05:00 05:39-06:04/25	04:50 20:40-20:53/13
	16:51	17:52	18:45	20:41	21:31	21:52 05:45-06:09/24
29	08:10		07:01	05:49 19:06-19:40/34	04:59 05:39-06:04/25	04:51 20:40-20:52/12
	16:53		19:46	20:43	21:32	21:52 05:46-06:09/23
30	08:08		06:58	05:47 19:06-19:40/34	04:58 05:39-06:04/25	04:51 20:42-20:52/10
	16:55		19:48	20:45	21:34	21:51 05:45-06:09/24
31	08:07		06:56		04:57 05:39-06:04/25	
	16:57		19:50		21:35	
	Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	493
	Anzahl Minuten mit Schatten	376	218	232	989	592
						509
						995

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung **WEA:** 4 - WEA 09

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52 20:44-20:51/7   21:51 05:46-06:10/24	05:31 19:28-19:38/10   21:16 20:46-20:48/2	06:25 07:08-07:39/31   20:10 05:33 19:25-19:40/15	07:18 07:58-08:18/20   18:57 06:27 07:08-07:39/31	07:16 07:45-08:02/17   16:47 07:20 07:57-08:18/21	08:10 13:57-14:16/19   16:03
2	04:53 20:46-20:48/2   21:51 05:45-06:09/24	05:33 19:25-19:40/15   21:14 05:45-06:10/25	06:27 07:08-07:39/31   20:08 05:35 19:23-19:42/19	07:18 07:57-08:18/21   18:54 06:29 07:09-07:38/29	07:16 07:47-08:02/15   16:45 07:22 07:57-08:18/21	08:12 13:56-14:16/20   16:02
3	04:53 05:45-06:10/25   21:50	05:35 19:23-19:42/19   21:13 05:45-06:10/25	06:29 07:09-07:38/29   20:05 05:36 19:21-19:43/22	07:18 07:57-08:18/21   18:52 06:30 07:09-07:36/27	07:16 07:49-08:01/12   16:43 07:23 07:57-08:18/21	08:13 13:56-14:18/22   16:01
4	04:54 05:46-06:10/24   21:50	05:36 19:21-19:43/22   21:11 05:45-06:11/25	06:30 07:09-07:36/27   20:03 05:38 19:20-19:45/25	07:18 07:57-08:18/21   18:50 06:32 07:10-07:35/25	07:16 07:51-07:59/8   16:41 07:22 07:57-08:18/21	08:15 13:57-14:19/22   16:01
5	04:55 05:46-06:11/25   21:49	05:38 19:20-19:45/25   21:09 05:46-06:11/25	06:32 07:10-07:35/25   20:01 05:40 19:19-19:45/26	07:18 07:57-08:18/21   18:47 06:34 07:11-07:34/23	07:16 07:54-07:58/4   16:39 07:27 07:56-08:16/20	08:16 13:56-14:19/23   16:00
6	04:56 05:46-06:11/25   21:49	05:40 19:19-19:45/26   21:07 05:47-06:12/25	06:34 07:11-07:34/23   19:58 05:41 19:18-19:46/28	07:18 07:56-08:16/20   18:45 06:36 07:13-07:32/19	07:16 07:56-08:16/20   16:37 07:29 07:57-08:15/18	08:18 13:57-14:21/24   16:00
7	04:57 05:46-06:12/26   21:48	05:41 19:18-19:46/28   21:05 05:47-06:12/25	06:36 07:13-07:32/19   19:56 05:43 19:18-19:47/29	07:18 07:57-08:15/18   18:42 06:37 07:15-07:28/13	07:16 07:57-08:15/18   16:35 07:31 07:58-08:14/16	08:19 13:56-14:21/25   15:59 11:24-11:29/5
8	04:58 05:47-06:12/25   21:47	05:43 19:18-19:47/29   21:03 05:47-06:12/25	06:37 07:15-07:28/13   19:53 05:45 19:16-19:47/31	07:18 07:58-08:14/16   18:40 06:39 07:32 07:59-08:12/13	07:16 07:58-08:14/16   16:33 07:31 07:59-08:12/13	08:20 13:56-14:21/25   15:59 11:22-11:32/10
9	04:59 05:47-06:12/25   21:47	05:45 19:16-19:47/31   21:01 05:47-06:12/25	06:39 07:16-19:47/31   19:51 05:47 19:16-19:48/32	07:18 07:59-08:12/13   18:38 06:41 07:34 08:01-08:09/8	07:16 07:59-08:12/13   16:32 07:33 08:01-08:09/8	08:21 13:57-14:22/25   15:58 11:21-11:35/14
10	05:00 05:47-06:12/25   21:46	05:47 19:16-19:48/32   20:59 05:48 19:16-19:48/32	06:41 07:16-19:48/32   19:48 05:48 19:16-19:48/32	07:18 07:57-08:15/18   18:35 06:43 07:36	07:16 07:57-08:15/18   16:30 07:35 07:36	08:23 13:57-14:23/26   15:58 11:20-11:36/16
11	05:01 05:47-06:12/25   21:45	05:48 19:16-19:48/32   20:57 05:50 19:15-19:48/33	06:43 07:16-19:48/32   19:46 05:50 19:15-19:48/33	07:18 07:58-08:14/16   18:33 06:44 07:38	07:16 07:58-08:14/16   16:28 07:37 07:38	08:24 13:57-14:23/26   15:58 11:20-11:37/17
12	05:02 05:47-06:12/25   21:44	05:50 19:15-19:48/33   20:55 05:52 19:15-19:48/33	06:44 07:16-19:48/33   19:43 06:46 07:34 08:01-08:09/8	07:18 07:59-08:12/13   18:30 06:41 07:34 08:01-08:09/8	07:16 07:59-08:12/13   16:27 07:33 08:01-08:09/8	08:25 13:57-14:24/27   15:58 11:19-11:38/19
13	05:03 05:47-06:12/25   21:43	05:52 19:15-19:48/33   20:53 05:54 19:14-19:47/33	06:46 07:16-19:48/33   19:41 06:48 07:42	07:18 07:59-08:12/13   18:39 06:48 07:42	07:16 07:59-08:12/13   16:27 07:39 07:42	08:26 13:57-14:24/27   15:58 11:19-11:39/20
14	05:05 05:47-06:12/25   21:42	05:54 19:14-19:47/33   20:51 05:55 19:14-19:48/34	06:48 07:16-19:48/34   19:39 06:50 07:43	07:18 07:58-08:14/16   18:26 06:50 07:43	07:16 07:58-08:14/16   16:23 07:42 07:43	08:27 13:58-14:25/27   15:57 11:19-11:40/21
15	05:06 05:47-06:12/25   21:41	05:55 19:14-19:48/34   20:49 05:57 19:14-19:48/34	06:50 07:16-19:48/34   19:36 06:51 07:45	07:18 07:58-08:14/16   18:23 06:51 07:45	07:16 07:58-08:14/16   16:22 07:44 07:45	08:28 13:58-14:25/27 11:19-11:41/22   15:58 11:12-11:17/5
16	05:07 05:47-06:12/25   21:40	05:57 19:14-19:48/34   20:47 05:59 19:13-19:47/34	06:51 07:16-19:48/34   19:34 06:53 07:47	07:18 07:59-08:14/16   18:21 06:53 07:47	07:16 07:59-08:14/16   16:20 07:46 07:47	08:29 13:59-14:26/27   15:58 11:11-11:42/31
17	05:09 05:48-06:13/25   21:39	05:59 19:13-19:47/34   20:44 05:60 19:14-19:47/33	06:53 07:16-19:47/34   19:31 06:55 07:49	07:18 07:59-08:14/16   18:19 06:55 07:49	07:16 07:59-08:14/16   16:19 07:48 07:49	08:30 13:59-14:27/28   15:58 11:11-11:43/32
18	05:10 05:49-06:12/23   21:37	05:60 19:14-19:47/33   20:42 05:62 19:14-19:47/33	06:55 07:16-19:47/33   19:29 06:57 07:51	07:18 07:59-08:14/16   18:17 06:57 07:51	07:16 07:59-08:14/16   16:17 07:50 07:51	08:30 14:00-14:27/27   15:58 11:11-11:43/32
19	05:11 05:49-06:12/23   21:36	05:62 19:14-19:47/33   20:40 05:64 19:14-19:45/31	06:57 07:16-19:47/33   19:26 06:58 07:53	07:18 07:59-08:14/16   18:14 06:58 07:52	07:16 07:59-08:14/16   16:16 07:52 07:53	08:31 13:59-14:27/28   15:58 11:11-11:43/32
20	05:13 05:49-06:11/22   21:35	05:64 19:14-19:45/31   20:38 05:66 19:15-19:44/29	06:58 07:16-19:45/31   19:24 06:59 07:55	07:18 07:59-08:14/16   18:12 06:59 07:54	07:16 07:59-08:14/16   16:15 07:54 07:55	08:32 14:00-14:28/28   15:59 11:11-11:44/33
21	05:14 05:50-06:11/21   21:34	05:66 19:15-19:44/29   20:36 05:70 19:15-19:43/29	07:00 07:16-19:44/29   19:21 06:10 07:55	07:18 07:59-08:14/16   18:10 06:10 07:55	07:16 07:59-08:14/16   16:13 07:54 07:55	08:32 14:01-14:29/28   15:59 11:12-11:45/33
22	05:16 05:51-06:10/19   21:32	05:68 19:15-19:43/28   20:33 05:72 19:15-19:43/28	07:02 07:16-19:43/28   19:19 06:12 07:57	07:18 07:59-08:14/16   18:08 06:12 07:57	07:16 07:59-08:14/16   16:12 07:57 07:58	08:33 14:01-14:29/28   15:59 11:12-11:45/33
23	05:17 05:52-06:10/18   21:31	05:70 19:15-19:43/28   20:31 05:74 19:17-19:40/23	07:04 07:16-19:43/28   19:16 06:13 07:59	07:18 07:59-08:14/16   18:05 06:13 07:59	07:16 07:59-08:14/16   16:11 07:54 07:59	08:33 14:02-14:30/28   15:59 11:13-11:46/33
24	05:19 05:53-06:09/16   21:29	05:72 19:17-19:40/23   20:29 05:76 19:17-19:40/23	07:05 07:16-19:40/23   19:14 06:14 08:00	07:18 07:59-08:14/16   18:03 06:14 08:00	07:16 07:59-08:14/16   16:10 07:54 07:59	08:34 14:02-14:30/28   16:01 11:13-11:46/33
25	05:20 05:54-06:07/13   21:28	05:74 19:17-19:38/19   20:32 05:78 19:25-19:31/6	07:07 07:16-19:38/19   19:09 06:15 07:02	07:18 07:59-08:14/16   18:08 06:15 07:02	07:16 07:59-08:14/16   16:08 07:01 07:02	08:34 14:03-14:30/27   16:01 11:14-11:46/32
26	05:22 05:56-06:06/10   21:26	05:76 19:20-19:35/15   20:24 05:80 07:10-07:41/31	07:09 07:16-19:35/15   19:09 06:16 07:04	07:18 07:59-08:14/16   18:09 06:16 07:04	07:16 07:59-08:14/16   16:07 07:02 07:04	08:34 14:03-14:30/27   16:02 11:15-11:47/32
27	05:23 05:59-06:01/2   21:25	05:78 19:25-19:31/6   20:22 05:82 07:10-07:42/32	07:11 08:05-08:13/8   19:07 06:17 07:06	07:18 07:59-08:14/16   18:07 06:17 07:06	07:16 07:59-08:14/16   16:06 07:05 07:06	08:35 14:03-14:31/28   16:03 11:16-11:47/31
28	05:25 06:18 07:09-07:42/33   21:23	05:80 08:03-08:16/13   20:20 05:84 19:04	07:13 08:03-08:16/13   19:04 06:18 07:04	07:18 07:59-08:14/16   18:05 06:18 07:04	07:16 07:59-08:14/16   16:05 07:05 07:05	08:35 14:04-14:31/27 11:26-11:48/22   16:03 11:18-11:45/7
29	05:26 06:20 07:08-07:41/33   21:21	05:82 08:01-08:17/16   20:17 05:86 19:02	07:14 08:01-08:17/16   19:02 06:19 07:10	07:18 07:59-08:14/16   18:05 06:19 07:10	07:16 07:59-08:14/16   16:04 07:05 07:05	08:35 14:04-14:31/27 11:26-11:47/21   16:04 11:20-11:23/3
30	05:28 06:22 07:08-07:41/33   21:20	05:84 08:01-08:17/16   20:15 05:88 18:59	07:16 08:01-08:17/18   18:59 06:20 07:12	07:18 07:59-08:14/16   18:09 06:20 07:12	07:16 07:59-08:14/16   16:04 07:05 07:05	08:35 14:05-14:32/27   16:05 11:27-11:47/20
31	05:30 06:23 07:09-07:41/32   21:18	05:86 08:01-08:17/18   20:12 05:90 16:49	07:17 08:01-08:17/18   16:49 06:21 07:13	07:18 07:59-08:14/16   18:09 06:21 07:13	07:16 07:59-08:14/16   16:06 07:05 07:05	08:35 14:06-14:32/26   16:06 11:28-11:47/19
	Sonnenscheinstunden 511	599	1092	253	342	108
	Anzahl Minuten mit Schatten	599	1092	253	342	1432

**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-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 5 - WEA 10 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35 12:28-13:07/39	08:05	07:08 15:57-16:47/50	06:54	05:45	04:56
	16:08	16:59	17:54	19:52	20:47	21:36
2	08:35 12:29-13:07/38	08:04	07:06 15:56-16:47/51	06:51	05:43	04:55
	16:09	17:01	17:56	19:54	20:49	21:38
3	08:35 12:29-13:07/38	08:02	07:04 15:56-16:47/51	06:49	05:41	04:54
	16:10	17:03	17:58	19:56	20:50	21:39
4	08:35 12:31-13:07/36	08:00	07:01 15:55-16:46/51	06:46	05:39	04:53
	16:11	17:05	18:00	19:57	20:52	21:40
5	08:34 12:31-13:07/36	07:58	06:59 15:56-16:46/50	06:44	05:37	04:52
	16:13	17:07	18:02	19:59	20:54	21:41
6	08:34 12:32-13:08/36	07:57	06:57 15:56-16:47/51	06:42	05:35	04:52
	16:14	17:09	18:04	20:01	20:56	21:42
7	08:33 12:33-13:07/34	07:55	06:54 15:55-16:46/51	06:39	05:33	04:51
	16:15	17:11	18:05	20:03	20:58	21:43
8	08:33 12:34-13:07/33	07:53	06:52 15:56-16:45/49	06:37	05:31	04:50
	16:17	17:13	18:07	20:05	20:59	21:44
9	08:32 12:36-13:07/31	07:51	06:49 15:56-16:44/48	06:34	05:29	04:50
	16:18	17:15	18:09	20:07	21:01	21:45
10	08:32 12:36-13:07/31	07:49	06:47 15:57-16:44/47	06:32	05:27	04:49
	16:19	17:17	18:11	20:08	21:03	21:46
11	08:31 12:38-13:06/28	07:47	06:45 15:57-16:43/46	06:30	05:25	04:49
	16:21	17:19	18:13	20:10	21:05	21:47
12	08:30 12:39-13:06/27	07:45	06:42 15:58-16:42/44	06:27	05:24	04:49
	16:22	17:21	18:15	20:12	21:06	21:47
13	08:29 12:40-13:05/25	07:43	06:40 15:59-16:41/42	06:25	05:22	04:48
	16:24	17:23	18:17	20:14	21:08	21:48
14	08:29 12:42-13:04/22	07:41	06:37 15:59-16:39/40	06:23	05:20	04:48
	16:26	17:25	18:19	20:16	21:10	21:49
15	08:28 12:44-13:03/19	07:39	06:35 16:01-16:38/37	06:20	05:19	04:48
	16:27	17:26	18:21	20:18	21:11	21:49
16	08:27 12:47-13:01/14	07:37 16:15-16:30/15	06:33 16:02-16:36/34	06:18	05:17	04:48
	16:29	17:28	18:22	20:19	21:13	21:50
17	08:26 12:50-12:57/7	07:35 16:12-16:34/22	06:30 16:04-16:34/30	06:16	05:15	04:47
	16:31	17:30	18:24	20:21	21:15	21:50
18	08:25	07:33 16:09-16:37/28	06:28 16:06-16:31/25	06:13	05:14	04:47
	16:32	17:32	18:26	20:23	21:16	21:51
19	08:24	07:31 16:07-16:39/32	06:25 16:09-16:28/19	06:11	05:12	04:47
	16:34	17:34	18:28	20:25	21:18	21:51
20	08:22	07:28 16:06-16:41/35	06:23 16:15-16:21/6	06:09	05:11	04:48
	16:36	17:36	18:30	20:27	21:19	21:51
21	08:21	07:26 16:04-16:41/37	06:20	06:06	05:09	04:48
	16:38	17:38	18:32	20:29	21:21	21:52
22	08:20	07:24 16:02-16:43/41	06:18	06:04	05:08	04:48
	16:40	17:40	18:34	20:30	21:23	21:52
23	08:19	07:22 16:02-16:44/42	06:16	06:02	05:06	04:48
	16:41	17:42	18:35	20:32	21:24	21:52
24	08:17	07:20 16:00-16:44/44	06:13	06:00	05:05	04:48
	16:43	17:44	18:37	20:34	21:26	21:52
25	08:16	07:17 15:59-16:45/46	06:11	05:58	05:04	04:49
	16:45	17:46	18:39	20:36	21:27	21:52
26	08:15	07:15 15:59-16:46/47	06:08	05:55	05:02	04:49
	16:47	17:48	18:41	20:38	21:28	21:52
27	08:13	07:13 15:57-16:46/49	06:06	05:53	05:01	04:50
	16:49	17:50	18:43	20:40	21:30	21:52
28	08:12	07:11 15:57-16:47/50	06:03	05:51	05:00	04:50
	16:51	17:52	18:45	20:41	21:31	21:52
29	08:10		07:01	05:49	04:59	04:51
	16:53		19:46	20:43	21:33	21:52
30	08:09		06:58	05:47	04:58	04:51
	16:55		19:48	20:45	21:34	21:51
31	08:07		06:56		04:57	
	16:57		19:50		21:35	
Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	493	509
Anzahl Minuten mit Schatten	494	488	822	0	0	0

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung **WEA:** 5 - WEA 10

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52   05:31   06:25			07:18   16:37-17:21/44	07:16	08:10   12:20-12:48/28
	21:51   21:16   20:10			18:57   16:47	16:03	
2	04:53   05:33   06:27			07:20   16:36-17:21/45	07:18	08:12   12:20-12:50/30
	21:51   21:14   20:08			18:54   16:45	16:02	
3	04:53   05:35   06:29			07:22   16:35-17:22/47	07:20	08:13   12:19-12:50/31
	21:50   21:13   20:05			18:52   16:43	16:01	
4	04:54   05:36   06:30			07:23   16:34-17:22/48	07:22	08:15   12:19-12:52/33
	21:50   21:11   20:03			18:50   16:41	16:01	
5	04:55   05:38   06:32			07:25   16:33-17:22/49	07:24	08:16   12:18-12:52/34
	21:49   21:09   20:01			18:47   16:39	16:00	
6	04:56   05:40   06:34			07:27   16:32-17:22/50	07:25	08:18   12:19-12:54/35
	21:49   21:07   19:58			18:45   16:37	16:00	
7	04:57   05:42   06:36			07:29   16:31-17:22/51	07:27	08:19   12:18-12:54/36
	21:48   21:05   19:56			18:42   16:35	15:59	
8	04:58   05:43   06:37			07:31   16:31-17:22/51	07:29	08:20   12:18-12:55/37
	21:47   21:03   19:53			18:40   16:34	15:59	
9	04:59   05:45   06:39			07:32   16:30-17:21/51	07:31	08:21   12:19-12:56/37
	21:47   21:01   19:51			18:38   16:32	15:58	
10	05:00   05:47   06:41			07:34   16:30-17:21/51	07:33	08:23   12:18-12:56/38
	21:46   20:59   19:48			18:35   16:30	15:58	
11	05:01   05:48   06:43			07:36   16:30-17:21/51	07:35	08:24   12:18-12:57/39
	21:45   20:57   19:46			18:33   16:28	15:58	
12	05:02   05:50   06:44			07:38   16:30-17:21/51	07:37	08:25   12:19-12:57/38
	21:44   20:55   19:44			18:31   16:27	15:58	
13	05:04   05:52   06:46			07:40   16:30-17:20/50	07:39	08:26   12:19-12:58/39
	21:43   20:53   19:41			18:28   16:25	15:58	
14	05:05   05:54   06:48			07:42   16:30-17:19/49	07:41	08:27   12:19-12:59/40
	21:42   20:51   19:39			18:26   16:23	15:58	
15	05:06   05:55   06:50			07:44   16:31-17:19/48	07:43	08:28   12:19-12:59/40
	21:41   20:49   19:36			18:24   16:22	15:58	
16	05:07   05:57   06:51			07:45   16:31-17:18/47	07:44	08:29   12:20-13:00/40
	21:40   20:47   19:34			18:21   16:20	15:58	
17	05:09   05:59   06:53			07:47   16:32-17:17/45	07:46	08:30   12:20-13:01/41
	21:39   20:44   19:31			18:19   16:19	15:58	
18	05:10   06:01   06:55			07:49   16:31-17:15/44	07:48	08:30   12:21-13:01/40
	21:37   20:42   19:29			18:17   16:17	15:58	
19	05:11   06:02   06:57			07:51   16:32-17:14/42	07:50	08:31   12:22-13:02/40
	21:36   20:40   19:26			18:14   16:16	15:58	
20	05:13   06:04   06:59			07:53   16:33-17:13/40	07:52	08:32   12:21-13:02/41
	21:35   20:38   19:24			18:12   16:15	15:59	
21	05:14   06:06   07:00			07:55   16:34-17:11/37	07:54	08:32   12:22-13:03/41
	21:34   20:36   19:21			18:10   16:13	15:59	
22	05:16   06:08   07:02			07:57   16:36-17:10/34	07:55	08:33   12:22-13:03/41
	21:32   20:33   19:19			18:08   16:12	16:00	
23	05:17   06:09   07:04			07:59   16:38-17:09/31	07:57	08:33   12:23-13:04/41
	21:31   20:31   19:17			18:06   16:11	16:00	
24	05:19   06:11   07:06   16:55-17:11/16			08:00   16:40-17:06/26	07:59	08:34   12:24-13:04/40
	21:29   20:29   19:14			18:03   16:10	16:01	
25	05:20   06:13   07:07   16:51-17:14/23			07:02   15:43-16:03/20	08:01   12:29-12:35/6	08:34   12:24-13:04/40
	21:28   20:27   19:12			17:01   16:09	16:01	
26	05:22   06:15   07:09   16:47-17:15/28			07:04   15:47-15:59/12	08:02   12:25-12:39/14	08:35   12:24-13:05/41
	21:26   20:24   19:09			16:59   16:07	16:02	
27	05:23   06:16   07:11   16:44-17:17/33			07:06   08:04   12:23-12:42/19	08:35   12:26-13:06/40	
	21:25   20:22   19:07			16:57   16:06	16:03	
28	05:25   06:18   07:13   16:42-17:19/37			07:08   08:06   12:22-12:44/22	08:35   12:26-13:06/40	
	21:23   20:20   19:04			16:55   16:05	16:04	
29	05:27   06:20   07:14   16:41-17:20/39			07:10   08:07   12:21-12:45/24	08:35   12:27-13:06/39	
	21:21   20:17   19:02			16:53   16:05	16:04	
30	05:28   06:22   07:16   16:38-17:20/42			07:12   08:09   12:20-12:47/27	08:35   12:26-13:06/40	
	21:20   20:15   18:59			16:51   16:04	16:05	
31	05:30   06:23   07:17   16:49			07:14   08:05   12:27-13:06/39	08:35   12:27-13:06/39	
	21:18   20:13   18:59			16:49   16:06	16:06	
	Sonnenscheinstunden   511	0   459	218   382	329   329	260   260	234   234
	Anzahl Minuten mit Schatten	0	0	1114	112	1179

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung **WEA:** 6 - WEA 11

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35 14:48-15:25/37 16:08 10:24-11:09/45	08:05 14:16-14:44/28 16:59 17:54	07:08 13:42-15:18/96 17:56 19:52	06:54 20:47	05:45 21:36	04:56
2	08:35 14:49-15:26/37 16:09 10:25-11:10/45	08:04 14:12-14:48/36 17:01 17:56	07:06 13:41-15:17/96 17:54 19:54	06:51 20:49	05:43 21:38	04:55
3	08:35 14:49-15:26/37 16:10 10:25-11:10/45	08:02 14:09-14:51/42 17:03 17:58	07:04 13:41-15:17/96 18:00 19:56	06:49 20:50	05:41 21:39	04:54
4	08:34 14:50-15:27/37 16:11 10:26-11:11/45	08:00 14:07-14:53/46 17:05 18:00	07:01 13:40-15:17/97 19:57 20:52	06:46 21:40	05:39 21:40	04:53
5	08:34 14:50-15:26/36 16:12 10:26-11:11/45	07:58 14:05-14:55/50 17:07 18:02	06:59 13:41-15:17/96 19:59 20:54	06:44 21:41	05:37 21:41	04:52
6	08:34 14:52-15:27/35 16:14 10:27-11:12/45	07:56 14:03-14:57/54 17:09 18:04	06:57 13:41-15:17/96 20:01 20:56	06:42 21:42	05:35 21:42	04:52
7	08:33 14:53-15:27/34 16:15 10:27-11:12/45	07:55 14:01-14:59/58 17:11 18:05	06:54 13:40-15:16/96 20:03 20:58	06:39 21:43	05:33 21:43	04:51
8	08:33 14:53-15:28/35 16:17 10:27-11:12/45	07:53 14:00-15:01/61 17:13 18:07	06:52 13:41-15:17/96 20:05 20:59	06:37 21:44	05:31 21:44	04:50
9	08:32 14:55-15:29/34 16:18 10:28-11:13/45	07:51 13:58-15:02/64 17:15 18:09	06:49 13:40-15:16/96 20:07 21:01	06:34 21:45	05:29 21:45	04:50
10	08:32 14:57-15:29/32 16:19 10:29-11:13/44	07:49 13:57-15:04/67 17:17 18:11	06:47 13:41-15:16/95 20:08 21:03	06:32 21:46	05:27 21:46	04:49
11	08:31 14:58-15:05/7 10:29-11:13/44 16:21 15:08-15:29/21	07:47 13:56-15:05/69 17:19 18:13	06:45 13:41-15:15/94 20:10 21:05	06:30 21:05	05:25 21:49	04:49
12	08:30 15:08-15:29/21 16:22 10:30-11:13/43	07:45 13:54-15:07/73 17:20 18:15	06:42 13:41-15:15/94 20:12 21:06	06:27 21:47	05:24 21:47	04:49
13	08:29 15:09-15:29/20 16:24 10:30-11:13/43	07:43 13:53-15:08/75 17:22 18:17	06:40 13:42-15:14/92 20:14 21:08	06:25 21:48	05:22 21:48	04:48
14	08:29 15:10-15:29/19 16:26 10:31-11:13/42	07:41 13:52-15:09/77 17:24 18:19	06:37 13:42-15:13/91 20:16 21:10	06:23 21:49	05:20 21:49	04:48
15	08:28 15:11-15:29/18 16:27 10:32-11:13/41	07:39 13:52-15:11/79 17:26 18:21	06:35 13:43-15:13/90 20:18 21:11	06:20 21:49	05:19 21:49	04:48
16	08:27 15:12-15:29/17 16:29 10:33-11:13/40	07:37 13:50-15:11/81 17:28 18:22	06:33 13:44-15:12/88 20:19 21:13	06:18 21:50	05:17 21:50	04:48
17	08:26 15:13-15:27/14 16:31 10:33-11:12/39	07:35 13:49-15:12/83 17:30 18:24	06:30 13:45-15:11/86 20:21 21:15	06:16 21:50	05:15 21:50	04:47
18	08:25 15:14-15:27/13 16:32 10:34-11:13/39	07:33 13:48-15:13/85 17:32 18:26	06:28 13:45-15:10/85 20:23 21:16	06:13 21:51	05:14 21:51	04:47
19	08:24 15:17-15:26/9 16:34 10:35-11:13/38	07:30 13:48-15:14/86 17:34 18:28	06:25 13:47-15:09/82 20:25 21:18	06:11 21:51	05:12 21:51	04:47
20	08:22 15:19-15:23/4 16:36 10:35-11:12/37	07:28 13:47-15:15/88 17:36 18:30	06:23 13:47-15:07/80 20:27 21:19	06:09 21:51	05:11 21:51	04:47
21	08:21 10:37-11:12/35 16:38	07:26 13:46-15:14/88 17:38 18:32	06:20 13:49-15:07/78 20:29 21:21	06:06 21:52	05:09 21:52	04:48
22	08:20 10:38-11:11/33 16:40	07:24 13:45-15:15/90 17:40 18:34	06:18 13:50-15:05/75 20:30 21:23	06:04 21:52	05:08 21:52	04:48
23	08:19 10:39-11:10/31 16:41	07:22 13:45-15:16/91 17:42 18:35	06:16 13:52-15:04/72 20:32 21:24	06:02 21:52	05:06 21:52	04:48
24	08:17 10:41-11:10/29 16:43	07:20 13:44-15:16/92 17:44 18:37	06:13 13:55-15:03/68 20:34 21:26	06:00 21:52	05:05 21:52	04:48
25	08:16 10:42-11:08/26 16:45	07:17 13:43-15:16/93 17:46 18:39	06:11 13:56-15:00/64 20:36 21:27	05:58 21:52	05:04 21:52	04:49
26	08:15 10:44-11:06/22 16:47	07:15 13:43-15:17/94 17:48 18:41	06:08 13:59-14:59/60 20:38 21:28	05:55 21:52	05:02 21:52	04:49
27	08:13 10:47-11:05/18 16:49	07:13 13:42-15:17/95 17:50 18:43	06:06 14:01-14:56/55 20:40 21:30	05:53 21:52	05:01 21:52	04:50
28	08:12 10:50-11:01/11 16:51	07:10 13:42-15:17/95 17:52 18:45	06:03 14:05-14:54/49 20:41 21:31	05:51 21:52	05:00 21:51	04:50
29	08:10 16:53		07:01 15:08-15:50/42 19:46 20:43	04:59 21:33	04:59 21:52	04:51
30	08:08 16:55		06:58 15:13-15:47/34 19:48 20:45	04:57 21:34	04:58 21:51	04:51
31	08:07 14:20-14:40/20 16:57		06:56 15:19-15:41/22 19:50 21:35	04:57 21:35	04:57 21:51	04:51
	Sonnenscheinstunden Anzahl Minuten mit Schatten	251 1597	274 2040	2461 2461	0 0	0 0
					420 493	509 509

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung **WEA:** 6 - WEA 11

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52   05:31   06:25			07:18 14:21-15:53/92	07:16 13:27-14:33/66	08:10 14:41-14:47/6 10:11-10:55/44
	21:51   21:16   20:10			18:57   16:47	16:03 14:50-15:11/21	
2	04:53   05:33   06:27			07:20 14:20-15:53/93	07:18 13:28-14:32/64	08:12 14:39-14:49/10 10:12-10:56/44
	21:51   21:14   20:08			18:54   16:45	16:02 14:50-15:11/21	
3	04:53   05:35   06:29			07:22 14:19-15:54/95	07:20 13:30-14:30/60	08:13 14:38-15:12/34
	21:50   21:13   20:05			18:52   16:43	16:01 10:11-10:56/45	
4	04:54   05:36   06:30			07:23 14:19-15:54/95	07:22 13:31-14:29/58	08:15 14:38-15:13/35
	21:50   21:11   20:03			18:50   16:41	16:01 10:12-10:57/45	
5	04:55   05:38   06:32			07:25 14:18-15:54/96	07:23 13:33-14:27/54	08:16 14:38-15:13/35
	21:49   21:09   20:01			18:47   16:39	16:00 10:12-10:57/45	
6	04:56   05:40   06:34			07:27 14:17-15:52/95	07:25 13:36-14:26/50	08:18 14:38-15:14/36
	21:49   21:07   19:58			18:45   16:37	16:00 10:13-10:58/45	
7	04:57   05:41   06:36			07:29 14:16-15:52/96	07:27 13:38-14:23/45	08:19 14:38-15:14/36
	21:48   21:05   19:56			18:42   16:35	15:59 10:13-10:58/45	
8	04:58   05:43   06:37			07:31 14:16-15:52/96	07:29 13:40-14:21/41	08:20 14:37-15:14/37
	21:47   21:03   19:53			18:40   16:34	15:59 10:13-10:58/45	
9	04:59   05:45   06:39			07:32 14:16-15:52/96	07:31 13:43-14:18/35	08:21 14:38-15:15/37
	21:47   21:01   19:51			18:38   16:32	15:58 10:14-10:59/45	
10	05:00   05:47   06:41			07:34 14:15-15:52/97	07:33 13:47-14:15/28	08:23 14:38-15:15/37
	21:46   20:59   19:48			18:35   16:30	15:58 10:14-10:59/45	
11	05:01   05:48   06:43			07:36 14:15-15:51/96	07:35 13:51-14:10/19	08:24 14:38-15:15/37
	21:45   20:57   19:46			18:33   16:28	15:58 10:14-10:59/45	
12	05:02   05:50   06:44 15:12-15:32/20			07:38 14:15-15:51/96	07:37	08:25 14:38-15:15/37
	21:44   20:55   19:44			18:31   16:27	15:58 10:14-11:00/46	
13	05:04   05:52   06:46 15:05-15:38/33			07:40 14:15-15:51/96	07:39	08:26 14:32-14:34/2 10:15-11:00/45
	21:43   20:53   19:41			18:28   16:25	15:58 14:38-15:16/38	
14	05:05   05:54   06:48 14:59-15:40/41			07:42 14:15-15:50/95	07:41 10:22-10:33/11	08:27 14:31-14:36/5 10:15-11:00/45
	21:42   20:51   19:39			18:26   16:23	15:58 14:39-15:16/37	
15	05:06   05:55   06:50 14:55-15:43/48			07:44 14:15-15:50/95	07:43 10:19-10:37/18	08:28 14:30-14:38/8 10:16-11:01/45
	21:41   20:49   19:36			18:24   16:22	15:58 14:39-15:16/37	
16	05:07   05:57   06:51 14:52-15:45/53			07:45 14:15-15:49/94	07:44 10:17-10:39/22	08:29 14:30-15:17/47
	21:40   20:47   19:34			18:21   16:20	15:58 10:16-11:02/46	
17	05:09   05:59   06:53 14:48-15:47/59			07:47 14:16-15:48/92	07:46 10:16-10:42/26	08:30 14:31-15:17/46
	21:39   20:44   19:31			18:19   16:19	15:58 10:17-11:02/45	
18	05:10   06:01   06:55 14:45-15:47/62			07:49 14:15-15:47/92	07:48 10:15-10:44/29	08:30 14:31-15:18/47
	21:37   20:42   19:29			18:17   16:17	15:58 10:18-11:03/45	
19	05:11   06:02   06:57 14:42-15:49/67			07:51 14:15-15:46/91	07:50 10:14-10:45/31	08:31 14:32-15:18/46
	21:36   20:40   19:26			18:14   16:16	15:58 10:18-11:04/46	
20	05:13   06:04   06:58 14:40-15:50/70			07:53 14:16-15:45/89	07:52 10:13-10:46/33	08:32 14:31-15:19/48
	21:35   20:38   19:24			18:12   16:15	15:59 10:18-11:03/45	
21	05:14   06:06   07:00 14:36-15:50/74			07:55 14:16-15:45/89	07:54 10:13-10:48/35	08:32 14:32-15:20/48
	21:34   20:36   19:21			18:10   16:13	15:59 10:19-11:04/45	
22	05:16   06:08   07:02 14:34-15:51/77			07:57 14:17-15:44/87	07:55 14:55-14:59/4	08:33 14:32-15:20/48
	21:32   20:33   19:19			18:08   16:12	10:11-10:48/37   16:00 10:19-11:04/45	
23	05:17   06:09   07:04 14:33-15:52/79			07:59 14:18-15:44/86	07:57 14:53-15:02/9	08:33 14:33-15:21/48
	21:31   20:31   19:16			18:06   16:11	10:11-10:49/38   16:00 10:20-11:05/45	
24	05:19   06:11   07:06 14:31-15:53/82			08:00 14:19-15:43/84	07:59 14:51-15:04/13	08:34 14:33-15:21/48
	21:29   20:29   19:14			18:03   16:10	10:11-10:50/39   16:01 10:20-11:06/46	
25	05:20   06:13   07:07 14:29-15:53/84			07:02 13:20-14:42/82	08:01 14:51-15:05/14	08:34 14:34-15:21/47
	21:28   20:27   19:12			17:01   16:09	10:11-10:51/40   16:01 10:21-11:06/45	
26	05:22   06:15   07:09 14:27-15:53/86			07:04 13:20-14:41/81	08:02 14:50-15:07/17	08:35 14:34-15:21/47
	21:26   20:24   19:09			16:59   16:07	10:11-10:51/40   16:02 10:21-11:06/45	
27	05:23   06:16   07:11 14:26-15:53/87			07:06 13:21-14:40/79	08:04 14:50-15:08/18	08:35 14:35-15:22/47
	21:25   20:22   19:07			16:57   16:06	10:11-10:52/41   16:03 10:22-11:07/45	
28	05:25   06:18   07:13 14:25-15:54/89			07:08 13:22-14:39/77	08:06 14:50-15:09/19	08:35 14:37-14:45/8 10:23-11:08/45
	21:23   20:20   19:04			16:55   16:05	10:11-10:53/42   16:04 14:46-15:23/37	
29	05:26   06:20   07:14 14:23-15:54/91			07:10 13:23-14:37/74	08:07 14:49-15:09/20	08:35 14:38-14:44/6 10:23-11:08/45
	21:21   20:17   19:02			16:53   16:05	10:10-10:53/43   16:04 14:46-15:23/37	
30	05:28   06:22   07:16 14:22-15:53/91			07:12 13:24-14:36/72	08:09 14:50-15:10/20	08:35 14:39-14:43/4 10:23-11:08/45
	21:20   20:15   18:59			16:51   16:04	10:11-10:54/43   16:05 14:46-15:23/37	
31	05:30   06:23   07:14 13:25-14:35/70			16:49   16:03	10:11-10:54/43   16:06 10:23-11:08/45	
	21:18   20:13   18:59			16:49   16:02	10:23-11:08/45   16:06 10:23-11:08/45	
	Sonnenscheinstunden   511	459	382	329	260	234
	Anzahl Minuten mit Schatten	0	0	1293	2768	1222
						2676

**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-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 7 - WEA 12 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1   08:35	14:18-15:05/47	08:05 08:54-09:14/20	07:08	06:54	05:45 19:56-20:14/18 08:46-10:43/117	04:56 08:28-11:00/152
16:08	09:09-10:10/61	16:59	17:54	19:52	20:47 19:40-19:54/14	21:36
2   08:35	14:19-15:06/47	08:04 08:52-09:16/24	07:06	06:51	05:43 19:55-20:14/19 08:45-10:44/119	04:55 08:27-10:59/152
16:09	09:09-10:11/62	17:01	17:56	19:54	20:49 19:42-19:52/10	21:38
3   08:35	14:20-15:06/46	08:02 08:51-09:18/27	07:04	06:49	05:41 19:55-20:14/19	04:54 08:28-11:00/152
16:10	09:08-10:11/63	17:03	17:58	19:56	20:51 08:44-10:46/122	21:39
4   08:34	14:21-15:07/46	08:00 08:50-09:19/29	07:01	06:46	05:39 19:56-20:15/19	04:53 08:28-11:00/152
16:11	09:08-10:11/63	17:05	18:00	19:57	20:52 08:43-10:47/124	21:40
5   08:34	14:21-15:07/46	07:58 08:48-09:20/32	06:59	06:44	05:37 19:56-20:14/18	04:52 08:27-11:00/153
16:12	09:07-10:11/64	17:07	18:02	19:59	20:54 08:42-10:48/126	21:41
6   08:34	14:23-15:07/44	07:56 08:48-09:22/34	06:57	06:41	05:35 19:56-20:14/18	04:52 08:28-11:01/153
16:14	09:07-10:12/65	17:08	18:04	20:01	20:55 08:40-10:49/129	21:42
7   08:33	14:24-15:07/43	07:55 08:47-09:22/35	06:54	06:39	05:33 19:56-20:13/17	04:51 08:27-11:00/153
16:15	09:06-10:12/66	17:10	18:05	20:03	20:58 08:39-10:49/130	21:43
8   08:33	14:25-15:07/42	07:53 08:46-09:23/37	06:52	06:37	05:31 19:56-20:12/16	04:50 08:28-11:01/153
16:16	09:05-10:12/67	17:12	18:07	20:05	20:55 08:38-10:50/132	21:44
9   08:32	14:27-15:08/41	07:51 08:46-09:24/38	06:49	06:34	05:29 19:58-20:12/14	04:50 08:27-11:00/153
16:18	09:05-10:13/68	17:14	18:09	20:07	21:01 08:38-10:52/134	21:45
10   08:32	14:28-14:40/12 09:04-10:13/69	07:49 08:45-09:25/40	06:47	06:32	05:27 19:58-20:11/13	04:49 08:28-11:01/153
16:19	14:41-15:08/27	17:16	18:11	20:08	21:03 08:37-10:52/135	21:46
11   08:31	14:31-14:38/7 09:03-10:13/70	07:47 08:45-09:25/40	06:45	06:30	05:25 20:00-20:08/8	04:49 08:28-11:01/153
16:21	14:42-15:08/26	17:18	18:13	20:10	21:05 08:35-10:52/137	21:46
12   08:30	14:43-15:08/25	07:45 08:45-09:26/41	06:42	06:27	05:24 08:35-10:54/139	04:48 08:28-11:01/153
16:22	09:02-10:12/70	17:20	18:15	20:12	21:06	21:47
13   08:29	14:43-15:08/25	07:43 08:45-09:26/41	06:40	06:25	05:22 08:34-10:54/140	04:48 08:28-11:01/153
16:24	09:01-10:12/71	17:22	18:17	20:14	21:08	21:48
14   08:29	14:44-15:08/24	07:41 08:45-09:26/41	06:37	06:22	05:20 08:34-10:55/141	04:48 08:28-11:02/154
16:26	09:01-10:12/71	17:24	18:19	20:16	21:10	21:49
15   08:28	14:45-15:08/23	07:39 08:45-09:27/42	06:35	06:20 09:32-10:01/29	05:18 08:33-10:55/142	04:48 08:29-11:02/153
16:27	09:01-10:12/71	17:26	18:21	20:18	21:11	21:49
16   08:27	14:47-15:08/21	07:37 08:44-09:26/42	06:33	06:18 19:45-19:51/6	05:17 08:33-10:56/143	04:48 08:29-11:02/153
16:29	09:02-10:12/70	17:28	18:22	20:19 09:25-10:08/43	21:13	21:50
17   08:26	14:47-15:07/20 09:01-09:43/42	07:35 08:44-09:26/42	06:30	06:16 19:42-19:53/11	05:15 08:32-10:56/144	04:47 08:29-11:02/153
16:31	09:45-10:10/25	17:30	18:24	20:21 09:20-10:13/53	21:15	21:50
18   08:25	14:49-15:07/16 09:02-09:43/41	07:33 08:45-09:25/40	06:28	06:13 19:39-19:54/15	05:14 08:32-10:57/145	04:47 08:29-11:02/153
16:32	09:47-10:09/22	17:32	18:26	20:23 09:15-10:16/61	21:16	21:51
19   08:24	14:51-15:06/15 09:02-09:42/40	07:30 08:45-09:25/40	06:25	06:11 19:38-19:56/18	05:12 08:31-10:56/145	04:47 08:29-11:03/154
16:34	09:48-10:08/20	17:34	18:28	20:25 09:12-10:20/68	21:18	21:51
20   08:22	14:52-15:04/12 09:03-09:40/37	07:28 08:46-09:25/39	06:23	06:09 19:37-19:57/20	05:11 08:31-10:57/146	04:47 08:29-11:03/154
16:36	09:50-10:05/15	17:36	18:30	20:27 09:09-10:23/74	21:19	21:51
21   08:21	14:56-15:02/6 09:03-09:38/35	07:26 08:46-09:23/37	06:20	06:06 19:37-19:58/21	05:09 08:31-10:58/147	04:48 08:29-11:03/154
16:38	09:53-10:00/7	17:38	18:32	20:29 09:06-10:26/80	21:21	21:52
22   08:20	09:04-09:36/32	07:24 08:47-09:23/36	06:18	06:04 19:36-19:59/23	05:08 08:29-10:57/148	04:48 08:29-11:03/154
16:40		17:40	18:34	20:30 09:04-10:28/84	21:23	21:52
23   08:19	09:04-09:33/29	07:22 08:48-09:22/34	06:16	06:02 19:35-19:58/23	05:06 08:29-10:58/149	04:48 08:30-11:04/154
16:41		17:42	18:35	20:32 09:01-10:31/90	21:24	21:52
24   08:17	09:05-09:32/27	07:20 08:48-09:20/32	06:13	06:00 19:35-19:58/23	05:05 08:29-10:58/149	04:48 08:30-11:04/154
16:43		17:44	18:37	20:34 08:58-10:32/94	21:26	
25   08:16	09:06-09:30/24	07:17 08:49-09:19/30	06:11	05:58 19:35-19:58/23	05:04 08:29-10:59/150	04:49 08:30-11:03/153
16:45		17:46	18:39	20:36 08:56-10:34/98	21:27	21:52
26   08:15	09:07-09:28/21	07:15 08:51-09:17/26	06:08	05:55 19:36-19:58/22	05:02 08:29-10:59/150	04:49 08:31-11:04/153
16:47		17:48	18:41	20:38 08:54-10:36/102	21:28	21:52
27   08:13	09:09-09:27/18	07:13 08:53-09:14/21	06:06	05:53 20:01-20:10/9 08:52-10:37/105	05:01 08:29-10:59/150	04:50 08:31-11:04/153
16:49		17:50	18:43	20:40 19:36-19:58/22	21:30	21:52
28   08:12	09:10-09:24/14	07:10 08:56-09:11/15	06:03	05:51 19:59-20:12/13 08:51-10:39/108	05:00 08:29-10:59/150	04:50 08:31-11:05/154
16:51		17:52	18:45	20:41 19:37-19:57/20	21:31	21:52
29   08:10	09:13-09:18/5		07:01	05:49 19:58-20:13/15 08:49-10:41/112	04:59 08:28-11:00/152	04:51 08:31-11:04/153
16:53			19:46	20:43 19:38-19:56/18	21:33	21:52
30   08:08	09:02-09:07/5		06:58	05:47 19:57-20:14/17 08:48-10:42/114	04:58 08:28-11:00/152	04:51 08:32-11:05/153
16:55			19:48	20:45 19:39-19:55/16	21:34	21:51
31   08:07	08:57-09:12/15		06:56		04:57 08:28-11:00/152	
16:57			19:50		21:35	
Sonnenscheinstunden	251		274	367	420	493
Anzahl Minuten mit Schatten	2207		955	0	1650	4542
						4594

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 7 - WEA 12 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1   04:52	08:32-11:06/154	05:31 20:12-20:18/6	06:25   07:18	07:16 08:15-08:54/39	08:10 14:13-14:20/7 08:45-09:55/70	
21:51	21:16 08:46-11:04/138	20:10   18:57	16:47	16:03 14:24-14:50/26		
2   04:53	08:32-11:05/153	05:33 20:09-20:20/11	06:27   07:20	07:18 08:15-08:54/39	08:12 14:11-14:21/10 08:47-09:56/69	
21:51	21:14 08:46-11:02/136	20:08   18:54	16:45	16:02 14:24-14:50/26		
3   04:53	08:33-11:06/153	05:35 20:08-20:21/13	06:29   07:22	07:20 08:16-08:53/37	08:13 14:10-14:51/41	
21:50	21:13 08:47-11:02/135	20:05   18:52	16:43	16:01 08:48-09:56/68		
4   04:54	08:33-11:06/153	05:36 20:07-20:22/15	06:30   07:23	07:22 08:17-08:52/35	08:15 14:10-14:52/42	
21:50	21:11 08:47-11:01/134	20:03   18:50	16:41	16:01 08:50-09:57/67		
5   04:55	08:34-11:07/153	05:38 20:06-20:23/17	06:32   07:25	07:23 08:18-08:52/34	08:16 14:09-14:52/43	
21:49	21:09 08:49-11:00/131	20:01   18:47	16:39	16:08 08:51-09:57/66		
6   04:56	08:34-11:07/153	05:40 20:05-20:23/18	06:34   07:27	07:25 08:19-08:51/32	08:18 14:09-14:54/45	
21:49	21:07 08:50-11:00/130	19:58   18:45	16:37	16:00 08:53-09:58/65		
7   04:57	08:35-11:07/152	05:41 20:05-20:23/18	06:36   07:29	07:27 08:20-08:50/30	08:19 14:09-14:54/45	
21:48	21:05 08:50-10:58/128	19:56   18:42	16:35	15:59 08:54-09:58/64		
8   04:58	08:35-11:07/152	05:43 20:05-20:24/19	06:37   07:31	07:29 08:22-08:48/26	08:20 14:08-14:54/46	
21:47	21:03 08:51-10:57/126	19:53   18:40	16:34	15:59 08:56-09:58/62		
9   04:59	08:35-11:08/153	05:45 20:04-20:23/19	06:39   07:32	07:31 08:23-08:47/24	08:21 14:09-14:55/46	
21:47	21:01 08:52-10:55/123	19:51   18:38	16:32	15:58 08:57-10:00/63		
10   05:00	08:36-11:08/152	05:47 20:04-20:23/19 08:53-10:54/121	06:41   07:34	07:33 08:25-08:45/20	08:23 14:09-14:55/46	
21:46	20:59 19:54-19:59/5	19:48   18:35	16:30	15:58 08:58-10:00/62		
11   05:01	08:36-11:08/152	05:48 20:05-20:24/19 08:54-10:53/119	06:43   07:36	07:35 08:28-08:42/14	08:24 14:09-14:55/46	
21:45	20:57 19:51-20:02/11	19:46   18:33	16:28	15:58 08:59-10:00/61		
12   05:02	08:36-11:08/152	05:50 20:05-20:22/17 08:55-10:51/116	06:44   07:38	07:37 08:33-08:37/4	08:25 14:09-14:56/47	
21:44	20:55 19:48-20:03/15	19:44   18:31	16:27	15:58 09:00-10:01/61		
13   05:03	08:36-11:08/152	05:52 20:05-20:22/17 08:56-10:50/114	06:46   07:40 09:32-09:41/9	07:39 08:45-08:50/5	08:26 14:09-14:56/47	
21:43	20:53 19:47-20:04/17	19:41   18:28	16:25	15:58 09:01-10:01/60		
14   05:05	08:37-11:08/151	05:54 20:05-20:20/15 08:58-10:49/111	06:48   07:42 09:28-09:45/17	07:41 08:42-08:56/14	08:27 14:09-14:56/47	
21:42	20:51 19:46-20:04/18	19:39   18:26	16:23	15:58 09:03-10:01/58		
15   05:06	08:37-11:08/151	05:55 20:07-20:19/12 08:59-10:46/107	06:50   07:43 09:25-09:48/23	07:43 08:41-08:59/18	08:28 14:09-14:57/48	
21:41	20:49 19:45-20:05/20	19:36   18:24	16:22	15:58 09:03-10:02/59		
16   05:07	08:37-11:08/151	05:57 20:09-20:17/8 09:00-10:45/105	06:51   07:45 09:23-09:50/27	07:44 08:41-09:02/21	08:29 14:10-14:57/47	
21:40	20:47 19:44-20:05/21	19:34   18:21	16:20	15:58 09:04-10:02/58		
17   05:09	08:38-11:09/151	05:59 19:42-20:05/23	06:53   07:47 09:21-09:51/30	07:46 08:40-09:04/24	08:30 14:02-14:05/3 09:05-10:03/58	
21:39	20:44 09:01-10:42/101	19:31   18:19	16:19	15:58 14:10-14:58/48		
18   05:10	08:38-11:08/150	06:01 19:42-20:05/23	06:55   07:49 09:20-09:53/33	07:48 08:39-09:06/27	08:30 14:01-14:07/6 09:06-10:04/58	
21:37	20:42 09:03-10:40/97	19:29   18:17	16:17	15:58 14:11-14:59/48		
19   05:11	08:39-11:08/149	06:02 19:42-20:05/23	06:57   07:51 09:19-09:54/35	07:50 08:39-09:08/29	08:31 14:02-14:08/6 09:07-10:05/58	
21:36	20:40 09:05-10:38/93	19:26   18:14	16:16	15:58 14:11-14:59/48		
20   05:13	08:39-11:08/149	06:04 19:41-20:04/23	06:58   07:53 09:18-09:54/36	07:52 08:39-09:11/32	08:32 14:01-14:08/7 09:07-10:04/57	
21:35	20:38 09:06-10:35/89	19:24   18:12	16:15	15:59 14:11-14:59/48		
21   05:14	08:40-11:08/148	06:06 19:41-20:03/22	07:00   07:55 09:17-09:55/38	07:54 14:31-14:37/6 08:39-09:14/35	08:32 14:02-14:09/7 09:08-10:05/57	
21:34	20:36 09:09-10:33/84	19:21   18:10	16:13 09:29-09:36/7	15:59 14:12-15:00/48		
22   05:16	08:40-11:08/148	06:08 19:41-20:03/22	07:02   07:57 09:16-09:55/39	07:55 14:28-14:40/12 08:39-09:16/37	08:33 14:02-14:09/7 09:08-10:05/57	
21:32	20:33 09:11-10:30/79	19:19   18:08	16:12 09:27-09:41/14	15:59 14:12-15:00/48		
23   05:17	08:41-11:08/147	06:09 19:41-20:01/20	07:04   07:59 09:15-09:56/41	07:57 14:27-14:42/15 08:38-09:18/40	08:33 14:03-14:10/7 09:09-10:06/57	
21:31	20:31 09:13-10:26/73	19:16   18:06	16:11 09:25-09:44/19	16:00 14:13-15:01/48		
24   05:19	08:41-11:07/146	06:11 19:42-19:59/17	07:06   08:00 09:15-09:56/41	07:59 14:26-14:43/17 08:39-09:20/41	08:34 14:03-14:10/7 09:09-10:07/58	
21:29	20:29 09:16-10:23/67	19:14   18:03	16:10 09:24-09:46/22	16:01 14:14-15:01/47		
25   05:20	08:41-11:07/146	06:13 19:43-19:58/15	07:07   07:02 08:15-08:56/41	08:01 14:25-14:45/20 08:39-09:21/42	08:34 14:04-14:10/6 09:09-10:07/58	
21:28	20:27 09:20-10:19/59	19:12   17:01	16:09 09:23-09:48/25	16:01 14:14-15:02/48		
26   05:22	08:42-11:07/145	06:15 19:44-19:55/11	07:09   07:04 08:14-08:56/42	08:02 14:25-14:46/21	08:35 14:05-14:09/4 09:09-10:07/58	
21:26	20:24 09:23-10:14/51	19:09   16:59	16:07 08:40-09:50/70	16:02 14:14-15:02/48		
27   05:23	08:42-11:06/144	06:16 19:47-19:52/5	07:11   07:06 08:14-08:56/42	08:04 14:25-14:47/22	08:35 14:15-15:02/47	
21:25	20:22 09:28-10:09/41	19:07   16:57	16:06 08:40-09:51/71	16:03 09:10-10:08/58		
28   05:25	08:44-11:06/142	06:18 09:34-10:02/28	07:13   07:08 08:14-08:56/42	08:06 14:25-14:48/23	08:35 14:16-15:04/48	
21:23	20:20	19:04   16:55	16:05 08:41-09:52/71	16:04 09:10-10:09/59		
29   05:26	08:44-11:05/141	06:20	07:14   07:10 08:14-08:56/42	08:07 14:24-14:48/24	08:35 14:17-15:03/46	
21:21	20:17	19:02   16:53	16:05 08:42-09:52/70	16:04 09:10-10:09/59		
30   05:28	08:45-11:05/140	06:22	07:16   07:12 08:14-08:55/41	08:09 14:24-14:49/25	08:35 14:16-15:04/48	
21:20	20:15	18:59   16:51	16:04 08:43-09:54/71	16:05 09:10-10:09/59		
31   05:30	08:45-11:04/139	06:23	19:03   16:49	16:06 09:09-10:09/60	16:06 09:10-10:09/60	
21:18	20:13	18:50   16:47	260	234		
Sonnenscheinstunden   511	459	382   329	260	3364		
Anzahl Minuten mit Schatten	4622	3390	0	659	1324	

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

Tag im Monat      Sonnenauftag (SS:MM)      Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten  
Sonnenuntergang (SS:MM)      Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 8 - WEA 13 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1	08:35 09:15-09:28/13   16:08	08:05 09:22-10:29/67   16:59	07:08 09:39-10:20/41   17:54	06:54 18:59-19:21/22   19:52	05:45   20:47	04:56 20:21-20:37/16   21:36 06:11-07:09/58
2	08:35 09:15-09:29/14   16:09	08:04 09:24-10:29/65   17:01	07:06 09:40-10:17/37   17:56	06:51 18:58-19:22/24   19:54	05:43   20:49	04:55 20:22-20:37/15   21:38 06:11-07:09/58
3	08:35 09:14-09:30/16   16:10	08:02 09:27-10:30/63   17:03	07:04 09:42-10:14/32   17:58	06:49 18:57-19:22/25   19:56	05:41   20:50	04:54 20:23-20:37/14   21:39 06:11-07:10/59
4	08:34 09:14-09:31/17   16:11	08:00 09:31-10:30/59   17:05	07:01 09:45-10:10/25   18:00	06:46 18:57-19:22/25   19:57	05:39   20:52	04:53 20:24-20:36/12   21:40 06:11-07:10/59
5	08:34 09:14-09:32/18   16:12	07:58 09:31-10:31/60   17:07	06:59 09:49-10:05/16   18:02	06:44 18:57-19:21/24   19:59	05:37   20:54	04:52 20:25-20:35/10   21:41 06:10-07:10/60
6	08:34 09:14-09:34/20   16:14	07:56 09:30-10:31/61   17:09	06:57   18:04	06:41 18:57-19:21/24   20:01	05:35   20:56	04:52 20:26-20:35/9   21:42 06:11-07:11/60
7	08:33 09:14-09:34/20   16:15	07:55 09:30-10:32/62   17:10	06:54   18:05	06:39 18:58-19:21/23   20:03	05:33   20:58	04:51 20:27-20:33/6   21:43 06:11-07:11/60
8	08:33 09:13-09:35/22   16:16	07:53 09:30-10:32/62   17:12	06:52   18:07	06:37 18:58-19:19/21   20:05	05:31   20:59	04:50 06:11-07:12/61   21:44
9	08:32 09:14-09:37/23   16:18	07:51 09:30-10:33/63   17:14	06:49   18:09	06:34 19:28-19:37/9   20:07 18:59-19:19/20	05:29   21:01	04:50 06:11-07:11/60   21:45
10	08:32 09:14-09:37/23   16:19	07:49 09:30-10:33/63   17:16	06:47   18:11	06:32 19:25-19:39/14   20:08 19:00-19:18/18	05:27 20:25-20:31/6   21:03 06:34-06:43/9	04:49 06:11-07:12/61   21:46
11	08:31 09:13-09:38/25   16:21	07:47 09:30-10:33/63   17:18	06:45 17:37-17:44/7   18:13	06:30 19:23-19:40/17   20:10 19:01-19:15/14	05:25 20:22-20:33/11   21:05 06:29-06:48/19	04:49 06:12-07:13/61   21:46
12	08:30 09:13-09:39/26   16:22	07:45 09:30-10:33/63   17:20	06:42 17:35-17:47/12   18:15	06:32 19:25-19:39/14   20:12 19:03-19:13/10	05:24 20:21-20:35/14   21:06 06:27-06:51/24	04:49 06:11-07:12/61   21:47
13	08:29 09:13-09:40/27   16:24	07:43 09:30-10:34/64   17:22	06:40 17:32-17:48/16   18:17	06:25 19:21-19:42/21   20:14	05:22 20:20-20:36/16   21:08 06:24-06:53/29	04:48 06:11-07:13/62   21:48
14	08:29 09:13-09:41/28   16:26	07:41 09:30-10:34/64   17:24	06:37 17:32-17:49/17   18:19	06:22 19:20-19:41/21   20:16	05:20 20:18-20:37/19   21:10 06:23-06:56/33	04:48 06:12-07:13/61   21:49
15	08:28 09:13-09:41/28   16:27	07:39 09:30-10:34/64   17:26	06:35 17:31-17:50/19   18:21	06:20 19:20-19:41/21   20:18	05:18 20:18-20:38/20   21:11 06:21-06:57/36	04:48 06:12-07:13/61   21:49
16	08:27 09:14-09:42/28   16:29	07:37 09:29-10:33/64   17:28	06:33 17:30-17:49/19   18:22	06:18 19:20-19:41/21   20:19	05:17 20:17-20:38/21   21:13 06:20-06:59/39	04:48 06:12-07:14/62   21:50
17	08:26 09:15-10:03/13   16:31	07:35 09:30-10:33/63   17:30	06:30 17:30-17:50/20   18:24	06:16 19:20-19:41/21   20:21	05:15 20:17-20:39/22   21:15 06:18-06:59/41	04:47 06:12-07:14/62   21:50
18	08:25 09:14-09:42/29   16:32	07:33 09:30-10:32/62   17:32	06:28 17:29-17:49/20   18:26	06:13 19:19-19:40/21   20:23	05:14 20:17-20:39/22   21:16 06:18-07:01/43	04:47 06:13-07:14/61   21:51
19	08:24 09:14-09:42/28   16:34	07:30 09:31-10:32/61   17:34	06:25 17:30-17:48/18   18:28	06:11 19:20-19:39/19   20:25	05:12 20:17-20:39/22   21:18 06:16-07:01/45	04:47 06:13-07:14/61   21:51
20	08:22 09:13-10:11/58   16:36	07:28 09:31-10:32/61   17:36	06:23 17:30-17:47/17   18:30	06:09 19:21-19:38/17   20:27	05:11 20:17-20:39/22   21:19 06:16-07:02/46	04:47 06:13-07:14/61   21:51
21	08:21 09:14-10:10/60   16:38	07:26 09:31-10:30/59   17:38	06:20 17:32-17:45/13   18:32	06:06 19:22-19:37/15   20:29	05:09 20:17-20:40/23   21:21 06:15-07:04/49	04:48 06:13-07:14/61   21:52
22	08:20 09:15-10:10/61   16:40	07:24 09:32-10:30/58   17:40	06:18 17:33-17:43/10   18:33	06:04 19:24-19:35/11   20:30	05:08 20:17-20:39/22   21:22 06:14-07:04/50	04:48 06:14-07:15/61   21:52
23	08:19 09:15-10:17/62   16:41	07:22 09:33-10:29/56   17:42	06:16   18:35	06:02 19:26-19:31/5   20:32	05:06 20:17-20:39/22   21:24 06:13-07:04/51	04:48 06:14-07:15/61   21:52
24	08:17 09:16-10:20/64   16:43	07:19 09:32-10:27/55   17:44	06:13   18:37	06:00   20:34	05:05 20:17-20:39/22   21:25 06:13-07:05/52	04:48 06:14-07:15/61   21:52
25	08:16 09:16-10:21/65   16:45	07:17 09:34-10:26/52   17:46	06:11   18:39	05:58   20:36	05:04 20:18-20:39/21   21:27 06:13-07:06/53	04:49 06:14-07:16/62   21:52
26	08:15 09:16-10:22/66   16:47	07:15 09:35-10:25/50   17:48	06:08   18:41	05:55   20:38	05:02 20:18-20:39/21   21:28 06:13-07:07/54	04:49 06:14-07:16/62   21:52
27	08:13 09:17-10:24/67   16:49	07:13 09:35-10:23/48   17:50	06:06   18:43	05:53   20:40	05:01 20:19-20:39/20   21:30 06:12-07:07/55	04:50 06:14-07:16/62   21:52
28	08:12 09:18-10:24/66   16:51	07:10 09:37-10:21/44   17:52	06:03 18:06-18:16/10   18:45	05:51   20:41	05:00 20:19-20:39/20   21:31 06:12-07:08/56	04:50 06:15-07:16/61   21:52
29	08:10 09:18-10:25/67   16:53		07:01 19:03-19:17/14   19:46	05:49   20:43	04:59 20:20-20:39/19   21:33 06:12-07:08/56	04:51 06:15-07:17/62   21:52
30	08:08 09:20-10:27/67   16:55		06:06   19:48	05:47   20:45	04:58 20:20-20:38/18   21:34 06:11-07:08/57	04:51 06:15-07:16/61   21:51
31	08:07 09:21-10:28/67   16:57		06:56 18:59-19:20/21   19:50		04:57 20:21-20:38/17   21:35 06:11-07:09/58	
	Sonnenscheinstunden Anzahl Minuten mit Schatten	251 1265	274 1676	367 402	420 502	493 509
					1375	1905

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 8 - WEA 13 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52 06:16-07:17/61   21:51	05:31 20:32-20:45/13   21:16 06:38-07:01/23	06:25 19:22-19:39/17   20:10 19:00-19:14/14	07:18 18:13-18:27/14   07:20 18:15-18:25/10	07:16 08:59-10:03/64   07:20 09:00-10:02/62	08:10 08:55-09:20/25   08:12 08:57-09:21/24
2	04:53 06:15-07:16/61   21:51	05:33 20:33-20:43/10   21:14 06:41-06:57/16	06:27 19:23-19:37/14   20:08 18:58-19:16/18	07:20 18:15-18:25/10   07:22 18:45-19:00/16	07:18 08:59-10:02/63   07:22 09:00-10:02/62	08:12 08:57-09:21/24   08:13 08:57-09:20/23
3	04:53 06:16-07:17/61   21:50	05:35   21:13	06:29 19:26-19:35/9   20:05 18:57-19:17/20	07:22 18:52-19:35/9   07:23 18:50-19:16/21	07:16 08:59-10:03/64   07:22 09:00-10:02/62	08:10 08:55-09:20/25   08:13 08:57-09:20/23
4	04:54 06:16-07:17/61   21:50	05:36   21:11	06:30 18:55-19:16/21   20:03	07:23 18:52-19:35/9   07:25 18:50-19:16/21	07:16 08:59-10:03/64   07:23 09:00-10:01/61	08:10 08:55-09:20/25   08:15 08:58-09:20/22
5	04:55 20:35-20:38/3   21:49 06:17-07:17/60	05:38   21:09	06:32 18:54-19:17/23   20:01	07:25 18:52-19:35/9   07:27 18:47-19:00/23	07:16 08:59-10:03/64   07:27 09:00-10:01/61	08:10 08:55-09:20/25   08:16 08:59-09:20/21
6	04:56 20:33-20:40/7   21:49 06:17-07:17/60	05:40   21:07	06:34 18:53-19:17/24   19:58	07:27 18:52-19:35/9   07:29 18:45-19:00/24	07:16 08:59-10:03/64   07:27 09:00-10:01/59	08:10 08:55-09:20/25   08:19 09:01-09:19/18
7	04:57 20:32-20:42/10   21:48 06:18-07:18/60	05:41   21:05	06:36 18:52-19:16/24   19:56	07:29 18:52-19:35/9   07:31 10:29-10:35/6	07:16 08:59-10:03/64   07:29 08:57-10:01/64	08:10 08:55-09:20/25   08:20 09:02-09:19/17
8	04:58 20:31-20:42/11   21:47 06:18-07:18/60	05:43   21:03	06:37 18:52-19:16/24   19:53	07:31 10:29-10:35/6   07:34 18:40-19:00/24	07:16 08:59-10:03/64   07:34 18:34-19:00/24	08:10 08:55-09:20/25   08:19 09:01-09:19/18
9	04:59 20:30-20:43/13   21:47 06:18-07:18/60	05:45   21:01	06:39 18:51-19:16/25   19:51	07:32 10:22-10:42/20   07:34 10:18-10:46/28	07:16 08:59-10:03/64   07:33 08:53-09:59/66	08:10 08:55-09:20/25   08:23 09:04-09:19/15
10	05:00 20:29-20:44/15   21:46 06:19-07:18/59	05:47   20:59	06:41 18:51-19:14/23   19:48	07:34 10:18-10:46/28   07:36 10:15-10:49/34	07:16 08:59-10:03/64   07:35 08:52-09:59/67	08:10 08:55-09:20/25   08:24 09:05-09:18/13
11	05:01 20:30-20:45/15   21:45 06:19-07:18/59	05:48   20:57	06:43 18:51-19:13/22   19:46	07:36 10:15-10:49/34   07:38 18:33-19:00/22	07:16 08:59-10:03/64   07:36 18:28-19:00/22	08:10 08:55-09:20/25   08:24 09:05-09:18/13
12	05:02 20:29-20:46/17   21:44 06:19-07:17/58	05:50   20:55	06:44 18:51-19:12/21   19:44	07:38 10:13-10:52/39   07:39 18:31-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:37 08:51-09:58/67	08:10 08:55-09:20/25   08:25 09:06-09:18/12
13	05:04 20:29-20:47/18   21:43 06:20-07:17/57	05:52   20:53	06:46 18:52-19:11/19   19:41	07:40 10:11-10:54/43   07:41 18:28-19:00/19	07:16 08:59-10:03/64   07:39 08:50-09:57/67	08:10 08:55-09:20/25   08:26 09:07-09:17/10
14	05:05 20:28-20:47/19   21:42 06:20-07:17/57	05:54   20:51	06:48 18:53-19:08/15   19:39	07:42 10:09-10:55/46   07:43 18:26-19:00/15	07:16 08:59-10:03/64   07:41 08:50-09:56/66	08:10 08:55-09:20/25   08:27 09:48-09:50/2
15	05:06 20:28-20:47/19   21:41 06:20-07:16/56	05:55   20:49	06:50 18:55-19:06/11   19:36	07:43 10:08-10:57/49   07:44 18:24-19:00/11	07:16 08:59-10:03/64   07:43 08:49-09:55/66	08:10 08:55-09:20/25   08:28 09:47-09:52/5
16	05:07 20:27-20:48/21   21:40 06:21-07:16/55	05:57   20:47	06:51   19:34	07:45 10:07-10:58/51   07:46 18:21-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:44 08:49-09:55/66	08:10 08:55-09:20/25   08:29 09:47-09:53/6
17	05:09 20:27-20:48/21   21:39 06:22-07:16/54	05:59   20:44	06:53   19:31	07:47 10:05-10:59/54   07:48 18:19-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:46 08:50-09:54/64	08:10 08:55-09:20/25   08:30 09:47-09:55/8
18	05:10 20:28-20:49/21   21:37 06:22-07:16/54	06:01   20:42	06:55   19:29	07:49 10:03-10:59/56   07:50 18:17-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:48 08:50-09:53/63	08:10 08:55-09:20/25   08:30 09:47-09:56/9
19	05:11 20:27-20:49/22   21:36 06:22-07:15/53	06:02   20:40	06:57   19:26	07:51 10:03-11:00/57   07:52 18:14-19:00/20	07:16 08:59-10:03/64   07:50 08:50-09:52/62	08:10 08:55-09:20/25   08:31 09:48-09:57/9
20	05:13 20:27-20:49/22   21:35 06:23-07:14/51	06:04   20:38	06:58   19:24	07:53 10:02-11:00/58   07:54 18:12-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:52 08:50-09:51/61	08:10 08:55-09:20/25   08:32 09:47-09:57/10
21	05:14 20:27-20:50/23   21:34 06:24-07:15/51	06:06   20:36	06:00 19:28-19:40/12   19:21	07:00 18:19-18:27/8   07:01 18:10-19:00/12	07:16 08:59-10:03/64   07:54 08:50-09:49/59	08:10 08:55-09:20/25   08:32 09:48-09:58/10
22	05:16 20:27-20:50/23   21:32 06:25-07:14/49	06:08   20:33	06:08 19:26-19:42/16   19:19	07:02 18:17-18:30/13   07:03 18:08-19:00/13	07:16 08:59-10:03/64   07:55 08:50-09:48/58	08:10 08:55-09:20/25   08:33 09:48-09:58/10
23	05:17 20:27-20:49/22   21:31 06:26-07:14/48	06:09   20:31	06:09 19:24-19:42/18   19:16	07:04 18:15-18:31/16   07:05 18:06-19:00/16	07:16 08:59-10:03/64   07:57 09:21-09:46/25	08:10 08:55-09:20/25   08:33 09:49-09:59/10
24	05:19 20:27-20:50/23   21:29 06:26-07:14/46	06:11   20:29	06:06 19:24-19:43/19   19:14	07:06 18:14-18:32/18   07:07 18:03-19:00/19	07:16 08:59-10:03/64   07:59 09:24-09:44/20	08:10 08:55-09:20/25   08:34 09:49-09:59/10
25	05:20 20:27-20:49/22   21:28 06:27-07:11/44	06:13   20:27	06:13 19:23-19:44/21   19:12	07:07 18:12-18:31/19   07:08 17:01-18:00/19	07:16 08:59-10:03/64   07:60 09:21-09:40/29	08:10 08:55-09:20/25   08:34 09:50-09:59/9
26	05:22 20:28-20:50/22   21:26 06:28-07:11/43	06:15   20:24	06:15 19:22-19:43/21   19:09	07:09 18:12-18:31/19   07:10 16:59-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:62 09:21-09:46/25	08:10 08:55-09:20/25   08:34 09:50-09:59/9
27	05:23 20:28-20:49/21   21:25 06:29-07:09/40	06:16   20:22	06:16 19:22-19:43/21   19:07	07:11 18:12-18:31/19   07:12 16:57-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:63 09:22-09:47/28	08:10 08:55-09:20/25   08:35 09:52-09:59/7
28	05:25 20:29-20:49/20   21:23 06:31-07:08/37	06:18   20:20	06:18 19:22-19:43/21   19:04	07:13 18:12-18:31/19   07:14 16:55-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:65 09:23-09:48/28	08:10 08:55-09:20/25   08:35 09:53-09:59/6
29	05:26 20:29-20:48/19   21:21 06:32-07:07/35	06:20   20:17	06:20 19:21-19:42/21   19:02	07:14 18:12-18:30/18   07:15 16:53-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:67 09:24-09:49/27	08:10 08:55-09:20/25   08:35 09:54-09:59/4
30	05:28 20:30-20:48/18   21:20 06:34-07:05/31	06:22   20:15	06:22 19:21-19:42/21   18:59	07:16 18:12-18:28/16   07:17 16:51-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:69 09:25-09:50/26	08:10 08:55-09:20/25   08:35 09:55-09:59/4
31	05:30 20:30-20:46/16   21:18 06:35-07:03/28	06:23   20:13	06:23 19:22-19:41/19   19:03-19:13/10	07:17 18:14-18:30/16   07:18 16:49-19:00/21	07:16 08:59-10:03/64   07:71 16:04-19:00/21	08:10 08:55-09:20/25   08:35 09:55-09:59/4
	Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	260
	Anzahl Minuten mit Schatten	2092	290	509	1256	1676
						408

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung **WEA:** 9 - WEA 14

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang

Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung

Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>
1	08:35 09:09-09:15/6	08:05	07:08 07:54-08:30/36	06:54	05:45 19:28-19:58/30 06:27-07:01/34	04:56
	16:08	16:59	17:54	19:52	20:47 19:09-19:12/3	21:36
2	08:35 09:09-09:16/7	08:03 08:31-08:38/7	07:06 07:52-08:30/38	06:51	05:43 19:27-19:58/31	04:55
	16:09	17:01	17:56	19:54	20:49 06:27-07:01/34	21:38
3	08:35 09:09-09:16/8	08:02 08:29-08:41/12	07:03 07:52-08:30/38	06:49	05:41 19:27-19:58/31	04:54
	16:10	17:03	17:58	19:56	20:50 06:28-07:01/33	21:39
4	08:34 09:08-09:18/10	08:00 08:27-08:42/15	07:01 07:51-08:30/39	06:46	05:39 19:28-19:58/30	04:53
	16:11	17:04	18:00	19:57	20:52 06:27-07:01/34	21:40
5	08:34 09:07-09:18/11	07:58 08:26-08:44/18	06:59 07:51-08:30/39	06:44 19:08-19:18/10	05:37 19:28-19:58/30	04:52
	16:12	17:06	18:02	19:59	20:54 06:27-07:01/34	21:41
6	08:34 09:07-09:19/12	07:56 08:25-08:45/20	06:56 07:51-08:30/39	06:41 19:05-19:21/16	05:35 19:28-19:58/30	04:52
	16:14	17:08	18:03	20:01	20:56 06:27-07:00/33	21:42
7	08:33 09:06-09:20/14	07:55 08:24-08:45/21	06:54 07:50-08:29/39	06:39 19:03-19:24/21	05:33 19:28-19:57/29	04:51
	16:15	17:10	18:05	20:03	20:57 06:27-07:00/33	21:43
8	08:33 09:05-09:20/15	07:53 08:24-08:46/22	06:52 07:51-08:29/38	06:37 19:00-19:24/24	05:31 19:28-19:56/28	04:50
	16:16	17:12	18:07	20:05	20:59 06:27-06:59/32	21:44
9	08:32 09:05-09:21/16	07:51 08:24-08:46/22	06:49 07:50-08:28/38	06:34 18:59-19:26/27	05:29 19:29-19:56/27	04:50
	16:18	17:14	18:09	20:07	21:01 06:28-06:59/31	21:45
10	08:32 09:04-09:22/18	07:49 08:24-08:47/23	06:47 07:51-08:28/37	06:32 18:58-19:27/29	05:27 19:29-19:55/26	04:49
	16:19	17:16	18:11	20:08	21:03 06:28-06:58/30	21:46
11	08:31 09:03-09:22/19	07:47 08:24-08:47/23	06:45 07:51-08:26/35	06:30 18:57-19:28/31	05:25 19:30-19:54/24	04:49
	16:21	17:18	18:13	20:10	21:04 06:28-06:58/30	21:46
12	08:30 09:03-09:23/20	07:45 08:24-08:47/23	06:42 17:27-17:38/11	06:27 18:56-19:29/33	05:24 19:31-19:54/23	04:48
	16:22	17:20	18:15 07:52-08:25/33	20:12	21:06 06:30-06:57/27	21:47
13	08:29 09:04-09:23/19	07:43 08:24-08:47/23	06:40 17:24-17:40/16	06:25 18:56-19:30/34	05:22 19:32-19:53/21	04:48
	16:24	17:22	18:17 07:53-08:25/32	20:14	21:08 06:28-06:56/26	21:48
14	08:29 09:04-09:24/20	07:41 08:25-08:46/21	06:37 17:22-17:42/20	06:22 18:54-19:29/35	05:20 19:33-19:51/18	04:48
	16:26	17:24	18:19 07:53-08:22/29	20:16	21:10 06:31-06:56/25	21:49
15	08:28 09:05-09:24/19	07:39 08:26-08:46/20	06:35 17:21-17:43/22	06:20 18:54-19:30/36	05:18 19:35-19:50/15	04:48
	16:27	17:26	18:20 07:55-08:21/26	20:18	21:11 06:32-06:54/22	21:49
16	08:27 09:05-09:24/19	07:37 08:26-08:44/18	06:33 17:20-17:43/23	06:18 18:54-19:30/36	05:17 19:36-19:47/11	04:47
	16:29	17:28	18:22 07:56-08:18/22	20:19	21:13 06:33-06:53/20	21:50
17	08:26 09:05-09:24/19	07:35 08:28-08:42/14	06:30 17:19-17:44/25	06:16 18:54-19:30/36	05:15 19:41-19:44/3	04:47
	16:31	17:30	18:24 07:59-08:15/16	20:21	21:15 06:34-06:51/17	21:50
18	08:25 09:06-09:24/18	07:33 08:30-08:40/10	06:28 17:18-17:44/26	06:13 18:54-19:30/36	05:14 06:37-06:50/13	04:47
	16:32	17:32	18:26 08:04-08:09/5	20:23	21:16	21:51
19	08:24 09:07-09:24/17	07:30	06:25 17:18-17:44/26	06:11 18:54-19:30/36	05:12 06:39-06:47/8	04:47
	16:34	17:34	18:28	20:25	21:18	21:51
20	08:22 09:07-09:23/16	07:28	06:23 17:17-17:43/26	06:09 18:55-19:29/34	05:11	04:47
	16:36	17:36	18:30	20:27	21:19	21:51
21	08:21 09:09-09:23/14	07:26	06:20 17:17-17:43/26	06:06 18:55-19:29/34	05:09	04:48
	16:38	17:38	18:32	20:29 06:43-06:50/7	21:21	21:52
22	08:20 09:10-09:23/13	07:24 08:05-08:20/15	06:18 17:17-17:42/25	06:04 19:41-19:49/8 06:39-06:54/15	05:08	04:48
	16:39	17:40	18:33	20:30 18:56-19:29/33	21:22	21:52
23	08:19 09:11-09:22/11	07:22 08:02-08:23/21	06:15 17:18-17:42/24	06:02 19:36-19:51/15 06:36-06:56/20	05:06	04:48
	16:41	17:42	18:35	20:32 18:55-19:27/32	21:24	21:52
24	08:17 09:14-09:20/6	07:19 07:59-08:24/25	06:13 17:18-17:40/22	06:00 19:34-19:53/19 06:35-06:57/22	05:05	04:48
	16:43	17:44	18:37	20:34 18:56-19:26/30	21:25	21:52
25	08:16	07:17 07:58-08:26/28	06:11 17:19-17:39/20	05:58 19:33-19:55/22 06:32-06:58/26	05:04	04:49
	16:45	17:46	18:39	20:36 18:57-19:26/29	21:27	21:52
26	08:14	07:15 07:57-08:28/31	06:08 17:21-17:38/17	05:55 19:31-19:56/25 06:31-06:59/28	05:02	04:49
	16:47	17:48	18:41	20:38 18:58-19:24/26	21:28	21:52
27	08:13	07:13 07:55-08:28/33	06:06 17:22-17:35/13	05:53 19:30-19:56/26 06:30-06:59/29	05:01	04:49
	16:49	17:50	18:43	20:40 18:59-19:23/24	21:30	21:52
28	08:12	07:10 07:54-08:29/35	06:03	05:51 19:30-19:57/27 06:29-07:00/31	05:00	04:50
	16:51	17:52	18:45	20:41 19:00-19:22/22	21:31	21:52
29	08:10		07:01	05:49 19:29-19:57/28 06:28-07:00/32	04:59	04:51
	16:53		19:46	20:43 19:02-19:20/18	21:32	21:52
30	08:08		06:58	05:47 19:28-19:58/30 06:28-07:00/32	04:58	04:51
	16:55		19:48	20:45 19:04-19:17/13	21:34	21:51
31	08:07		06:56		04:57	
	16:57		19:50		21:35	
Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	493	509
Anzahl Minuten mit Schatten	347	500	921	1177	926	0

**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-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten  
                     Sonnenuntergang (SS:MM)      Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung    **WEA:** 9 - WEA 14

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Die dargestellten Zeiten sind die astronomisch maximal mögliche Beschattungsduer, berechnet unter folgenden Annahmen:

- Die Sonne scheint täglich von Sonnenauf- bis -untergang
- Die Rotorfläche steht immer senkrecht zur Sonneneinfallsrichtung
- Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52	05:31 19:41-20:05/24	06:25 18:55-19:27/32	07:18 08:05-18:18/13	07:16 07:53-08:16/23	08:10 08:45-09:04/19
	21:51	21:16 06:40-07:08/28	20:10	18:57 08:31-09:04/33	16:47	16:03
2	04:53	05:33 19:40-20:05/25	06:27 18:56-19:25/29	07:20 18:09-18:14/5	07:18 07:53-08:16/23	08:12 08:47-09:05/18
	21:51	21:14 06:38-07:08/30	20:08	18:54 08:30-09:05/35	16:45	16:02
3	04:53	05:35 19:40-20:06/26	06:29 18:57-19:24/27	07:22 08:29-09:05/36	07:20 07:53-08:15/22	08:13 08:48-09:05/17
	21:50	21:13 06:38-07:09/31	20:05	18:52	16:43	16:01
4	04:54	05:36 19:38-20:06/28	06:30 18:57-19:21/24	07:23 08:29-09:06/37	07:22 07:54-08:15/21	08:15 08:50-09:05/15
	21:50	21:11 06:37-07:09/32	20:03	18:50	16:41	16:01
5	04:55	05:38 19:38-20:07/29	06:32 18:59-19:20/21	07:25 08:28-09:06/38	07:23 07:56-08:15/19	08:16 08:51-09:05/14
	21:49	21:09 06:37-07:10/33	20:01	18:47	16:39	16:00
6	04:56	05:40 19:37-20:06/29	06:34 19:01-19:18/17	07:27 08:27-09:05/38	07:25 07:56-08:14/18	08:18 08:53-09:05/12
	21:49	21:07 06:37-07:10/33	19:58	18:45	16:37	16:00
7	04:57	05:41 19:37-20:07/30	06:36 19:03-19:13/10	07:29 08:26-09:05/39	07:27 07:58-08:13/15	08:19 08:54-09:05/11
	21:48	21:05 06:36-07:10/34	19:56	18:42	16:35	15:59
8	04:58	05:43 19:37-20:07/30	06:37	07:31 08:26-09:05/39	07:29 08:00-08:11/11	08:20 08:55-09:05/10
	21:47	21:03 06:37-07:10/33	19:53	18:40	16:33	15:59
9	04:59	05:45 19:36-20:07/31	06:39	07:32 08:26-09:05/39	07:31 08:02-08:09/7	08:21 08:57-09:06/9
	21:47	21:01 06:36-07:10/34	19:51	18:38	16:32	15:58
10	05:00	05:47 19:37-20:07/30	06:41	07:34 08:26-09:05/39	07:33	08:23 08:58-09:05/7
	21:46	20:59 06:36-07:10/34	19:48	18:35	16:30	15:58
11	05:01	05:48 19:37-20:07/30	06:43	07:36 08:26-09:04/38	07:35	08:24 08:59-09:05/6
	21:45	20:57 06:36-07:10/34	19:46	18:33	16:28	15:58
12	05:02	05:50 19:36-20:06/30 06:36-07:09/33	06:44	07:38 08:27-09:03/36	07:37	08:25 09:00-09:05/5
	21:44	20:55 19:15-19:23/	19:44	18:30	16:27	15:58
13	05:03	05:52 19:37-20:06/29 06:36-07:09/33	06:46	07:40 08:27-09:03/36	07:39	08:26 09:01-09:05/4
	21:43	20:53 19:12-19:26/14	19:41	18:28	16:25	15:58
14	05:05	05:54 19:37-20:05/28 06:37-07:09/32	06:48	07:42 08:28-09:02/34	07:41	08:27 09:02-09:05/3
	21:42	20:51 19:09-19:28/19	19:39	18:26	16:23	15:58
15	05:06	05:55 19:37-20:04/27 06:37-07:07/30	06:50	07:43 08:29-09:01/32	07:42	08:28 09:03-09:05/2
	21:41	20:49 19:07-19:30/23	19:36	18:24	16:22	15:58
16	05:07	05:57 19:38-20:04/26 06:38-07:07/29	06:51 18:12-18:23/11	07:45 08:30-08:59/29	07:44	08:29 09:04-09:06/2
	21:40	20:47 19:06-19:31/25	19:34	18:21	16:20	15:58
17	05:09	05:59 19:38-20:02/24 06:38-07:05/27	06:53 18:09-18:25/16	07:47 08:31-08:58/27	07:46	08:30 09:05-09:06/1
	21:39	20:44 19:04-19:31/27	19:31	18:19	16:19	15:58
18	05:10	06:01 19:40-20:01/21 06:39-07:04/25	06:55 18:07-18:26/19	07:49 08:31-08:55/24	07:48 08:48-08:54/6	08:30
	21:37	20:42 19:03-19:32/29	19:29	18:17	16:17	15:58
19	05:11	06:02 19:41-20:00/19 06:40-07:03/23	06:57 18:05-18:27/22	07:51 08:33-08:52/19	07:50 08:46-08:57/11	08:31
	21:36	20:40 19:03-19:33/30	19:26	18:14	16:16	15:58
20	05:13	06:04 19:42-19:57/15 06:41-07:00/19	06:58 18:04-18:28/24	07:53 08:37-08:49/12	07:52 08:45-08:58/13	08:32
	21:35	20:38 19:01-19:33/32	19:24	18:12	16:15	15:59
21	05:14	06:06 19:46-19:53/7 06:44-06:58/14	07:00 18:03-18:28/25	07:55	07:54 08:45-08:59/14	08:32
	21:34	20:36 19:01-19:33/32	19:21	18:10	16:13	15:59
22	05:16	06:08 19:00-19:34/34	07:02 18:02-18:28/26	07:57	07:55 08:44-09:00/16	08:33
	21:32	20:33 06:49-06:53/4	19:19	18:08	16:12	15:59
23	05:17	06:09 18:58-19:33/35	07:04 18:02-18:28/26	07:58 09:05-09:07/2	07:57 08:43-09:00/17	08:33
	21:31	20:31	19:16	18:06	16:11	16:00
24	05:19	06:11 18:58-19:33/35	07:05 18:02-18:28/26	08:00 09:00-09:11/11	07:59 08:43-09:01/18	08:34
	21:29	20:29	19:14	18:03	16:10	16:01
25	05:20 06:48-06:58/10	06:13 18:57-19:33/36	07:07 18:01-18:27/26	07:02 07:58-08:13/15	08:01 08:43-09:02/19	08:34
	21:28	20:26	19:12	17:01	16:08	16:01
26	05:22 06:46-07:01/15	06:15 18:56-19:32/36	07:09 18:01-18:26/25	07:04 07:56-08:14/18	08:02 08:43-09:02/19	08:34 09:09-10:01/1
	21:26	20:24	19:09 08:42-08:56/14	16:59	16:07	16:02
27	05:23 19:49-19:57/8	06:16 18:56-19:32/36	07:11 18:01-18:25/24	07:06 07:55-08:15/20	08:04 08:44-09:03/19	08:35 09:10-09:11/1
	21:25 06:44-07:03/19	20:22	19:07 08:39-08:59/20	16:57	16:06	16:03
28	05:25 19:47-20:00/13	06:18 18:56-19:32/36	07:13 18:02-18:25/23	07:08 07:54-08:16/22	08:06 08:44-09:04/20	08:35 09:10-09:12/2
	21:23 06:43-07:04/21	20:20	19:04 08:37-09:01/24	16:55	16:05	16:04
29	05:26 19:45-20:01/16	06:20 18:55-19:30/35	07:14 18:03-18:23/20	07:10 07:54-08:16/22	08:07 08:44-09:03/19	08:35 09:10-09:13/3
	21:21 06:42-07:05/23	20:17	19:02 08:35-09:03/28	16:53	16:04	16:04
30	05:28 19:44-20:03/19	06:22 18:56-19:30/34	07:16 18:03-18:21/18	07:12 07:53-08:16/23	08:09 08:44-09:04/20	08:35 09:09-09:13/4
	21:20 06:41-07:07/26	20:15	18:59 08:32-09:03/31	16:51	16:04	16:05
31	05:30 19:42-20:03/21	06:23 18:56-19:29/33		07:14 07:53-08:16/23		08:35 09:09-09:14/5
	21:18 06:40-07:07/27	20:12		16:49		16:06
Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	260	234
Anzahl Minuten mit Schatten	218	1752	608	834	370	171

**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-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 10 - WEA 15 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1   08:35	08:05 09:04-09:43/39	07:08 16:55-17:17/22	06:54 18:55-19:17/22 07:32-08:03/31	05:45	04:56 20:04-20:28/24
16:08	16:59	17:54	19:52 18:30-18:37/7	20:47	21:36 05:44-06:16/32
2   08:35	08:03 09:04-09:43/39	07:06 16:55-17:18/23	06:51 18:54-19:18/24	05:43	04:55 20:04-20:27/23
16:09	17:01	17:56	19:54 07:31-08:05/34	20:49	21:38 05:43-06:17/34
3   08:35	08:02 09:04-09:43/39	07:04 16:55-17:18/23	06:49 18:52-19:17/25	05:41	04:54 20:05-20:28/23
16:10	17:03	17:58	19:56 07:30-08:05/35	20:50	21:39 05:44-06:18/34
4   08:34	08:00 09:04-09:43/39	07:01 16:54-17:17/23	06:46 18:52-19:18/26	05:39	04:53 20:06-20:27/21
16:11	17:05	18:00	19:57 07:29-08:05/36	20:52	21:40 05:43-06:18/35
5   08:34 09:07-09:11/4	07:58 09:04-09:43/39	06:59 16:55-17:17/22	06:44 18:51-19:17/26	05:37	04:52 20:06-20:26/20 05:43-06:18/35
16:12	17:06	18:02	19:59 07:27-08:05/38	20:54	21:41 05:39-05:42/3
6   08:34 09:07-09:13/6	07:56 09:05-09:43/38	06:56 16:55-17:16/21	06:41 18:51-19:18/27	05:35	04:52 20:07-20:27/20
16:14	17:08	18:03	20:07 07:27-08:06/39	20:56	21:42 05:37-06:19/42
7   08:33 09:06-09:14/8	07:55 09:05-09:43/38	06:54 16:56-17:15/19	06:39 18:51-19:18/27	05:33 20:09-20:20/11	04:51 20:08-20:26/18
16:15	17:10	18:05	20:03 07:27-08:06/39	20:57	21:43 05:35-06:19/44
8   08:33 09:05-09:16/11	07:53 09:05-09:42/37	06:52 16:57-17:14/17	06:37 18:50-19:16/26	05:31 20:07-20:22/15	04:50 20:09-20:26/17
16:16	17:12	18:07	20:05 07:26-08:05/39	20:59	21:44 05:35-06:20/45
9   08:32 09:05-09:17/12	07:51 09:06-09:42/36	06:49 16:58-17:12/14	06:34 18:51-19:16/25	05:29 20:06-20:24/18	04:50 20:09-20:25/16
16:18	17:14	18:09	20:07 07:25-08:05/40	21:01	21:45 05:33-06:20/47
10   08:32 09:04-09:18/14	07:49 09:07-09:41/34	06:47 17:01-17:09/8	06:32 18:51-19:16/25	05:27 20:04-20:25/21	04:49 20:10-20:25/15
16:19	17:16	18:11	20:08 07:26-08:05/39	21:03	21:46 05:33-06:20/47
11   08:31 09:03-09:19/16	07:47 09:08-09:41/33	06:45	06:30 18:51-19:14/23	05:25 20:03-20:26/23	04:49 20:11-20:25/14
16:21	17:18	18:13	20:21 07:25-08:04/39	21:04	21:46 05:33-06:21/48
12   08:30 09:02-09:20/18	07:45 09:09-09:40/31	06:42	06:27 18:52-19:13/21	05:24 20:03-20:27/24	04:49 20:11-20:24/13
16:22	17:20	18:15	20:12 07:25-08:04/39	21:06	21:47 05:32-06:21/49
13   08:29 09:02-09:21/19	07:43 09:10-09:39/29	06:40 17:36-17:40/4	06:25 18:54-19:11/17	05:22 20:01-20:27/26	04:48 20:12-20:24/12
16:24	17:22	18:17	20:14 07:25-08:03/38	21:08	21:48 05:32-06:21/49
14   08:29 09:02-09:22/20	07:41 09:11-09:38/27	06:37 17:31-17:45/14	06:22 18:55-19:08/13	05:20 20:00-20:27/27	04:48 20:13-20:24/11
16:26	17:24	18:19	20:16 07:25-08:02/37	21:10	21:49 05:32-06:22/50
15   08:28 09:02-09:23/21	07:39 09:13-09:36/23	06:35 17:29-17:47/18	06:20 18:59-19:04/5	05:18 20:01-20:28/27	04:48 20:14-20:23/9
16:27	17:26	18:20	20:18 07:25-08:01/36	21:11	21:49 05:32-06:22/50
16   08:27 09:02-09:24/22	07:37 09:15-09:33/18	06:33 17:27-17:48/21	06:18 07:26-08:00/34	05:17 20:00-20:28/28	04:49 20:15-20:23/8
16:29	17:28	18:22	20:19	21:13	21:50 05:32-06:22/50
17   08:26 09:01-09:26/25	07:35 09:18-09:29/11	06:30 17:26-17:49/23	06:16 07:27-07:59/32	05:15 20:00-20:29/29	04:47 20:16-20:23/7
16:31	17:30	18:24	20:21	21:15	21:51 05:32-06:23/51
18   08:25 09:02-09:29/27	07:33	06:28 17:24-17:49/25	06:13 07:27-07:57/30	05:14 20:00-20:29/29	04:47 20:16-20:22/6
16:32	17:32	18:26	20:23	21:16	21:51 05:32-06:23/51
19   08:24 09:02-09:31/29	07:30	06:25 17:23-17:51/28	06:11 07:28-07:56/28	05:12 20:00-20:29/29	04:47 20:17-20:22/5
16:34	17:34	18:28	20:25	21:18	21:51 05:32-06:23/51
20   08:22 09:02-09:32/30	07:28	06:23 17:22-17:50/28	06:09 07:30-07:54/24	05:11 20:00-20:29/29	04:47 20:17-20:22/5
16:36	17:36	18:30	20:27	21:19	21:51 05:32-06:23/51
21   08:21 09:03-09:34/31	07:26	06:20 17:22-17:51/29	06:06 07:32-07:52/20	05:09 20:00-20:30/30	04:48 20:18-20:22/4
16:38	17:38	18:32	20:29	21:21	21:52 05:32-06:23/51
22   08:20 09:03-09:35/32	07:24	06:18 17:21-17:50/29	06:04 07:34-07:49/15	05:08 20:00-20:29/29	04:48 20:17-20:22/5
16:40	17:40	18:33	20:30	21:21	21:52 05:32-06:23/51
23   08:19 09:03-09:36/33	07:22	06:15 17:22-17:51/29	06:02	05:08 20:00-20:29/29	04:48 20:18-20:23/5
16:41	17:42	18:35	20:32	21:24	21:53 05:33-06:24/51
24   08:17 09:04-09:38/34	07:19 17:04-17:10/6	06:13 17:21-17:50/29	06:00	05:05 20:00-20:29/29	04:48 20:18-20:23/5
16:43	17:44	18:37	20:34	21:25	21:53 05:33-06:24/51
25   08:16 09:05-09:38/33	07:17 17:01-17:14/13	06:11 17:21-17:50/29	05:58	05:04 20:01-20:29/20	04:49 20:17-20:24/7
16:45	17:46	18:39	20:36	21:27	21:53 05:34-06:25/51
26   08:14 09:05-09:39/34	07:15 16:59-17:16/17	06:08 17:22-17:49/27	05:55	05:02 20:01-20:29/28	04:49 20:17-20:25/8
16:47	17:48	18:41	20:38	21:28	21:52 05:34-06:24/50
27   08:13 09:05-09:40/35	07:13 16:57-17:16/19	06:06 17:22-17:48/26	05:53	05:01 20:02-20:29/27	04:50 20:17-20:25/8
16:49	17:50	18:43	20:40	21:30	21:52 05:34-06:24/50
28   08:12 09:05-09:41/36	07:10 16:57-17:17/20	06:03 17:23-17:47/24	05:51	05:00 20:02-20:29/27	04:50 20:17-20:26/9
16:51	17:52	18:45 06:43-06:56/13	20:41	21:31	21:52 05:35-06:25/50
29   08:10 09:04-09:41/37	07:01 19:01-19:11/10	07:39-07:59/20	05:49	04:59 20:03-20:29/26	04:51 20:16-20:27/11
16:53	19:46	18:23-18:45/22	20:43	21:32	21:52 05:36-06:25/49
30   08:08 09:05-09:42/37	06:58 18:59-19:14/15	07:36-08:01/25	05:47	04:58 20:03-20:29/26	04:51 20:16-20:28/12
16:55	19:48	18:25-18:44/19	20:45	21:34	21:51 05:36-06:25/49
31   08:07 09:05-09:43/38	06:56 18:56-19:15/19	07:34-08:02/28	04:57	04:57 20:03-20:28/25	
16:57	19:50	18:26-18:41/15	20:45	21:35	21:51 05:36-06:25/49
Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	493
Anzahl Minuten mit Schatten	662	625	761	1081	892
					1762

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

Tag im Monat    Sonnenauftag (SS:MM)    Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten  
Sonnenuntergang (SS:MM)    Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 10 - WEA 15 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1	04:52 20:16-20:29/13	05:31 20:13-20:37/24	06:25 18:50-19:13/23	07:18	07:16 08:36-09:11/35	08:10 08:45-09:01/16
	21:51 05:37-06:25/48	21:16	20:10 07:24-08:03/39	18:57	16:47	16:03
2	04:53 20:15-20:29/14	05:33 20:13-20:36/23	06:27 18:49-19:13/24	07:20	07:18 08:36-09:12/36	08:12 08:47-09:02/15
	21:51 05:38-06:26/48	21:14	20:08 07:24-08:03/39	18:54	16:45	16:02
3	04:53 20:14-20:30/16	05:35 20:15-20:35/20	06:29 18:49-19:14/25	07:22	07:20 08:35-09:12/37	08:13 08:48-09:01/13
	21:50 05:38-06:25/47	21:13	20:05 07:23-08:03/40	18:52	16:43	16:01
4	04:54 20:14-20:31/17	05:36 20:16-20:33/17	06:30 18:47-19:13/26	07:23	07:22 08:35-09:12/37	08:15 08:50-09:01/11
	21:50 05:39-06:25/46	21:11	20:03 07:24-08:03/39	18:50	16:41	16:01
5	04:55 20:14-20:32/18	05:38 20:18-20:31/13	06:32 18:47-19:14/27	07:25	07:23 08:34-09:13/39	08:16 08:51-09:00/9
	21:49 05:41-06:25/44	21:09	20:01 07:23-08:02/39	18:47	16:39	16:00
6	04:56 20:14-20:33/19	05:40 20:21-20:29/8	06:34 18:47-19:14/27	07:27	07:25 08:35-09:14/39	08:18 08:53-09:00/7
	21:49 05:42-06:26/44	21:07	19:58 07:23-08:02/39	18:45	16:37	16:00
7	04:57 20:14-20:33/19	05:41	06:36 18:46-19:13/27	07:29	07:22 08:35-09:12/37	08:19 08:54-08:58/4
	21:48 05:45-06:26/41	21:05	19:56 07:23-08:01/38	18:42	16:35	15:59
8	04:58 20:12-20:33/21	05:43	06:37 18:46-19:12/26	07:31	07:29 08:35-09:14/39	08:20 08:55-08:56/1
	21:47 05:50-06:26/36	21:03	19:53 07:23-08:00/37	18:40	16:34	15:59
9	04:59 20:12-20:34/22	05:45	06:39 18:46-19:12/26	07:32	07:31 08:35-09:14/39	08:21
	21:47 05:51-06:25/34	21:01	19:51 07:24-07:59/35	18:38	16:32	15:58
10	05:00 20:12-20:34/22	05:47	06:41 18:46-19:10/24	07:34	07:33 08:35-09:14/39	08:23
	21:46 05:51-06:25/34	20:59	19:48 07:24-07:58/34	18:35	16:30	15:58
11	05:01 20:12-20:36/24	05:48	06:43 18:47-19:09/22	07:36	07:35 08:35-09:13/38	08:24
	21:45 05:52-06:25/33	20:57	19:48 18:23-18:28/5	18:33	16:28	15:58
12	05:02 20:12-20:36/24	05:50	06:44 18:48-19:08/20	07:38	07:37 08:36-09:13/37	08:25
	21:44 05:52-06:25/33	20:55	19:48 18:19-18:33/14	18:31	16:27	15:58
13	05:03 20:12-20:37/25	05:52	06:46 18:50-19:06/16	07:40	07:39 08:36-09:13/37	08:26
	21:43 05:53-06:24/31	20:53	19:41 18:16-18:35/19	18:28	16:25	15:58
14	05:05 20:11-20:37/26	05:54	06:48 18:51-19:02/11	07:42	07:41 08:37-09:13/36	08:27
	21:42 05:53-06:24/31	20:51	19:39 18:14-18:35/21	18:26	16:23	15:58
15	05:06 20:11-20:37/26	05:55	06:50 18:12-18:36/24	07:43	07:42 08:37-09:12/35	08:28
	21:41 05:54-06:23/29	20:49	19:36 07:32-07:46/14	18:24	16:22	15:58
16	05:07 20:10-20:38/28	05:57	06:51 18:11-18:37/26	07:45	07:44 08:38-09:12/34	08:29
	21:40 05:55-06:22/27	20:47	19:34	18:21	16:20	15:58
17	05:09 20:10-20:38/28	05:59	06:53 18:09-18:37/28	07:47	07:46 08:39-09:11/32	08:30
	21:39 05:56-06:22/28	20:44	19:31	18:19	16:19	15:58
18	05:10 20:11-20:39/28	06:01	06:55 18:09-18:37/28	07:49	07:48 08:38-09:11/33	08:30
	21:37 05:57-06:21/24	20:42	19:29	18:17	16:17	15:58
19	05:11 20:10-20:39/29	06:02	06:57 18:08-18:37/29	07:51	07:50 08:38-09:11/33	08:31
	21:36 05:58-06:20/22	20:40	19:26	18:14	16:16	15:58
20	05:13 20:10-20:39/29	06:04	07:43-07:49/6	06:58 18:08-18:37/29	07:53	07:52 08:38-09:10/32
	21:35 05:59-06:18/19	20:38	19:24	18:12	16:15	15:59
21	05:14 20:10-20:40/30	06:06	07:39-07:54/15	07:00 18:07-18:36/29	07:55	07:53 08:39-09:09/30
	21:34 06:02-06:17/15	20:36	19:21	18:10	16:13	15:59
22	05:16 20:10-20:39/29	06:08	07:36-07:57/21	07:02 18:07-18:36/29	07:57	07:55 08:38-09:08/30
	21:32 06:04-06:14/10	20:33	19:19	18:08	16:12	15:59
23	05:17 20:10-20:39/29	06:09	07:33-07:58/25	07:04 18:07-18:35/28	07:58	07:57 08:38-09:07/29
	21:31	20:31	19:16	18:06	16:11	16:00
24	05:19 20:10-20:40/30	06:11	07:32-08:00/28	07:05 18:07-18:34/27	08:00	07:59 08:39-09:06/27
	21:29	20:29	19:14	18:03	16:10	16:01
25	05:20 20:10-20:39/29	06:13	07:31-08:01/30	07:07 18:06-18:32/26	07:02 08:48-09:01/13	08:01 08:39-09:04/25
	21:28	20:26	19:12	17:01	16:09	16:01
26	05:22 20:11-20:40/29	06:15	07:29-08:01/32	07:09 18:07-18:31/24	07:04 08:44-09:04/20	08:02 08:40-09:02/22
	21:26	20:24	19:09	16:59	16:07	16:02
27	05:23 20:10-20:39/29	06:16	07:28-08:02/34	07:11 18:08-18:30/22	07:06 08:42-09:06/24	08:04 08:41-09:02/21
	21:25	20:22	19:07	16:57	16:06	16:03
28	05:25 20:11-20:39/28	06:18	19:00-19:07/7	07:13 18:09-18:29/20	07:08 08:41-09:07/26	08:06 08:42-09:02/20
	21:23	20:20	19:04	16:55	16:05	16:04
29	05:26 20:11-20:38/27	06:20	18:56-19:09/13	07:14 18:11-18:26/15	07:10 08:39-09:09/30	08:07 08:42-09:01/19
	21:21	20:17	19:02	16:53	16:05	16:04
30	05:28 20:12-20:38/26	06:22	18:54-19:11/17	07:16 18:13-18:22/9	07:12 08:38-09:10/32	08:09 08:43-09:01/18
	21:20	20:15	18:59	16:51	16:04	16:05
31	05:30 20:12-20:37/25	06:23	18:52-19:13/21	07:14 08:37-09:10/33	07:14 08:37-09:10/33	08:35
	21:18	20:12	18:59	16:49	260	234
Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	260	234
Anzahl Minuten mit Schatten	1481	504	1274	440	967	76

**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-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 11 - WEA 16 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

	<b>  Januar</b>	<b>  Februar</b>	<b>  März</b>	<b>  April</b>	<b>  Mai</b>	<b>  Juni</b>
1	08:35 09:14-09:23/9	08:05 09:20-09:37/17	07:08 16:26-16:59/33	06:54	05:45 19:14-19:51/37	04:56
	16:08	16:59	17:54	19:52	20:47 06:29-07:18/49	21:36
2	08:35 09:14-09:25/11	08:03 09:22-09:35/13	07:06 16:26-16:59/33	06:51	05:43 19:14-19:51/37	04:55
	16:09	17:01	17:56	19:54	20:49 06:28-07:16/48	21:37
3	08:35 09:13-09:26/13	08:02 16:16-16:24/8	07:03 16:27-16:58/31	06:49	05:41 19:13-19:51/38	04:54
	16:10	17:03 09:26-09:32/6	17:58	19:56	20:50 06:29-07:15/46	21:39
4	08:34 09:13-09:27/14	08:00 16:14-16:26/12	07:01 16:27-16:57/30	06:46	05:39 19:14-19:51/37	04:53
	16:11	17:05	18:00 07:33-07:44/11	19:57	20:52 06:29-07:13/44	21:40
5	08:34 09:12-09:28/16	07:58 16:12-16:28/16	06:59 16:28-16:56/28	06:44	05:37 19:14-19:51/37 07:02-07:09/7	04:52
	16:12	17:06	18:02 07:30-07:47/17	19:59	20:54 06:29-07:01/32	21:41
6	08:34 09:12-09:30/18	07:56 16:11-16:29/18	06:56 16:29-16:55/26	06:41	05:35 19:14-19:50/36	04:52
	16:14	17:08	18:03 07:28-07:49/21	20:01	20:56 06:29-07:00/31	21:42
7	08:33 09:12-09:30/18	07:55 16:10-16:31/21	06:54 16:30-16:53/23	06:39	05:33 19:14-19:50/36	04:51
	16:15	17:10	18:05 07:26-07:50/24	20:03	20:57 06:29-07:00/31	21:43
8	08:33 09:11-09:31/20	07:53 16:10-16:31/21	06:52 17:15-17:28/13 07:25-07:51/26	06:37	05:31 19:14-19:49/35	04:50
	16:16	17:12	18:07 16:32-16:51/19	20:05	20:59 06:29-06:59/30	21:44
9	08:32 09:12-09:33/21	07:51 16:09-16:32/23	06:49 17:12-17:30/18 07:24-07:51/27	06:34	05:29 19:16-19:49/33	04:50
	16:18	17:14	18:00 16:33-16:48/15	20:07	21:01 06:31-06:59/28	21:45
10	08:32 09:11-09:34/23	07:49 16:09-16:32/23	06:47 17:10-17:32/22 07:23-07:52/29	06:32	05:27 19:16-19:48/32	04:49
	16:19	17:16	18:11 16:39-16:43/4	20:08	21:03 06:31-06:58/27	21:46
11	08:31 09:11-09:35/24	07:47 16:09-16:33/24	06:45 17:08-17:32/24	06:30 07:04-07:16/12	05:25 19:16-19:47/31	04:49
	16:21	17:18	18:13 07:22-07:52/30	20:10	21:04 06:32-06:56/24	21:46
12	08:30 09:11-09:35/24	07:45 16:09-16:33/24	06:42 17:07-17:34/27	06:27 07:01-07:19/18	05:24 19:18-19:47/29	04:49
	16:22	17:20	18:15 07:22-07:52/30	20:12	21:06 06:33-06:56/23	21:47
13	08:29 09:11-09:36/25	07:43 16:09-16:33/24	06:40 17:05-17:34/29	06:25 06:59-07:21/22	05:22 19:18-19:46/28	04:48
	16:24	17:22	18:17 07:22-07:53/31	20:14	21:08 06:34-06:54/20	21:48
14	08:29 09:11-09:37/26	07:41 16:10-16:33/23	06:37 17:05-17:34/29	06:22 06:57-07:22/25	05:20 19:19-19:45/26	04:48
	16:26	17:24	18:19 07:21-07:52/31	20:16	21:10 06:36-06:53/17	21:48
15	08:28 09:11-09:38/27	07:39 16:09-16:32/23	06:35 17:05-17:35/30	06:20 06:55-07:23/28	05:18 19:20-19:44/24	04:48
	16:27	17:26	18:20 07:21-07:52/31	20:18	21:11 06:37-06:51/14	21:49
16	08:27 09:11-09:39/28	07:37 16:10-16:31/21	06:33 17:04-17:34/30	06:18 06:54-07:24/30	05:17 19:21-19:42/21	04:48
	16:29	17:28	18:22 07:21-07:50/29	20:19	21:13 06:40-06:49/9	21:50
17	08:26 09:11-09:38/27	07:35 16:41-16:47/6	06:30 17:04-17:35/31	06:16 06:54-07:24/30	05:15 19:23-19:41/18	04:47
	16:31	17:30 16:11-16:30/19	18:24 07:22-07:50/28	20:21	21:15	21:50
18	08:25 09:11-09:39/28	07:33 16:36-16:52/16	06:28 17:03-17:34/31	06:13 06:52-07:24/32	05:14 19:25-19:40/15	04:47
	16:32	17:32 16:13-16:29/16	18:26 07:22-07:48/26	20:23	21:16	21:51
19	08:23 09:12-09:40/28	07:30 16:34-16:55/21	06:25 17:03-17:34/31	06:11 19:29-19:40/11	05:12 19:28-19:37/9	04:47
	16:34	17:34 16:15-16:28/13	18:28 07:23-07:47/24	20:25 06:51-07:24/33	21:18	21:51
20	08:22 09:11-09:40/29	07:28 16:32-16:56/24	06:23 17:03-17:32/29	06:09 19:26-19:44/18	05:11	04:47
	16:36	17:36 16:18-16:23/5	18:30 07:23-07:45/22	20:27 06:44-07:25/41	21:19	21:51
21	08:21 09:12-09:41/29	07:26 16:30-16:57/27	06:20 17:04-17:32/28	06:06 19:24-19:46/22	05:09	04:48
	16:38	17:38	18:32 07:25-07:43/18	20:29 06:40-07:25/45	21:21	21:52
22	08:20 09:13-09:41/28	07:24 16:30-16:58/28	06:18 17:04-17:30/26	06:04 19:22-19:47/25	05:08	04:48
	16:40	17:40	18:33 07:27-07:40/13	20:30 06:38-07:25/47	21:22	21:52
23	08:19 09:12-09:41/29	07:22 16:29-16:59/30	06:15 17:05-17:29/24	06:02 19:20-19:49/29	05:06	04:48
	16:41	17:42	18:35	20:32 06:36-07:25/49	21:24	21:52
24	08:17 09:13-09:42/29	07:19 16:28-16:59/31	06:13 17:06-17:27/21	06:00 19:18-19:49/31	05:05	04:48
	16:43	17:44	18:37	20:34 06:34-07:24/50	21:25	21:52
25	08:16 09:13-09:41/28	07:17 16:27-17:00/33	06:11 17:08-17:25/17	05:58 19:17-19:49/32	05:04	04:49
	16:45	17:46	18:39	20:36 06:32-07:23/51	21:27	21:52
26	08:14 09:14-09:41/27	07:15 16:27-17:00/33	06:08 17:11-17:23/12	05:55 19:16-19:50/34	05:02	04:49
	16:47	17:48	18:41	20:38 06:31-07:22/51	21:28	21:52
27	08:13 09:15-09:41/26	07:13 16:26-17:00/34	06:06	05:53 19:16-19:50/34	05:01	04:50
	16:49	17:50	18:43	20:39 06:31-07:22/51	21:30	21:52
28	08:12 09:15-09:40/25	07:10 16:26-17:00/34	06:03	05:51 19:15-19:51/36	05:00	04:50
	16:51	17:52	18:45	20:41 06:30-07:21/51	21:31	21:52
29	08:10 09:16-09:40/24		07:01	05:49 19:15-19:51/36	04:59	04:51
	16:53		19:46	20:43 06:30-07:20/50	21:32	21:52
30	08:08 09:18-09:40/22		06:58	05:47 19:14-19:51/37	04:58	04:51
	16:55		19:48	20:45 06:29-07:19/50	21:34	21:51
31	08:07 09:19-09:39/20		06:56		04:57	
	16:57		19:50		21:35	
Sonnenscheinstunden	251	274	367	420	493	509
Anzahl Minuten mit Schatten	716	687	1182	1111	1039	0

**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-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten  
Sonnenuntergang (SS:MM)    Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM) Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung    WEA: 11 - WEA 16 Annahmen für Schattenwurfberechnung

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

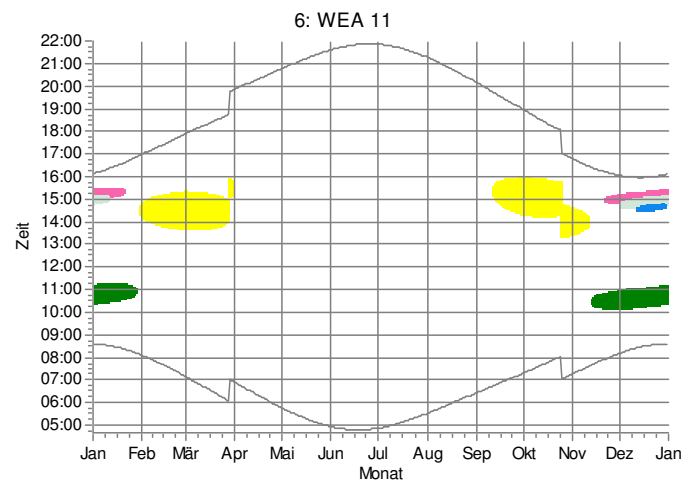
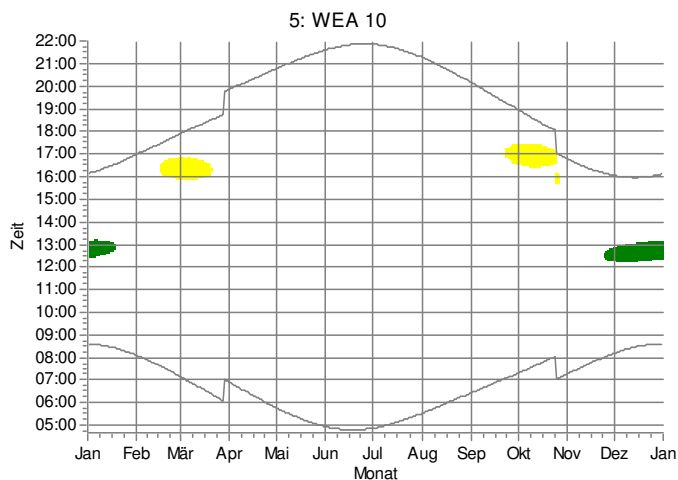
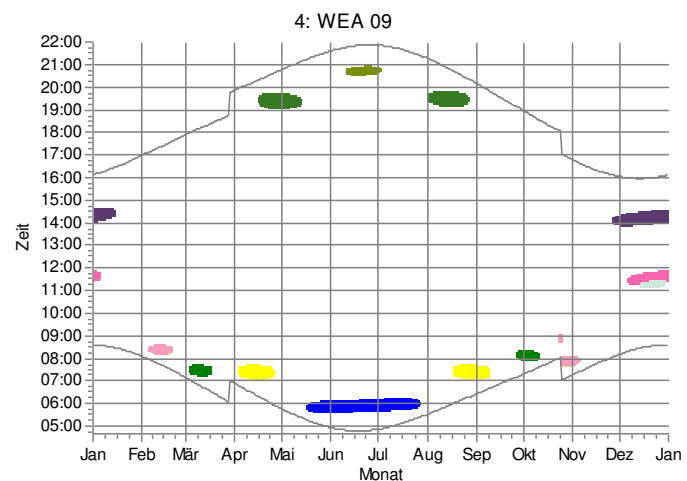
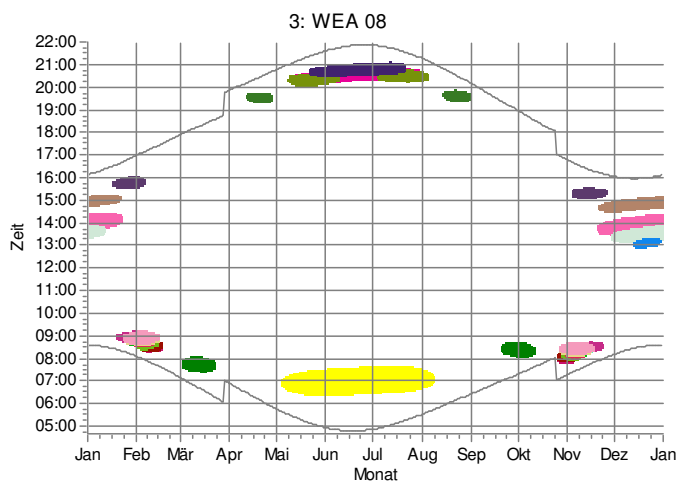
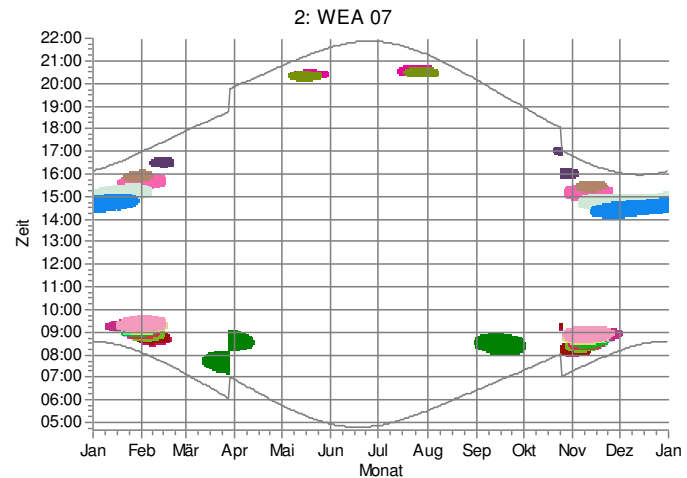
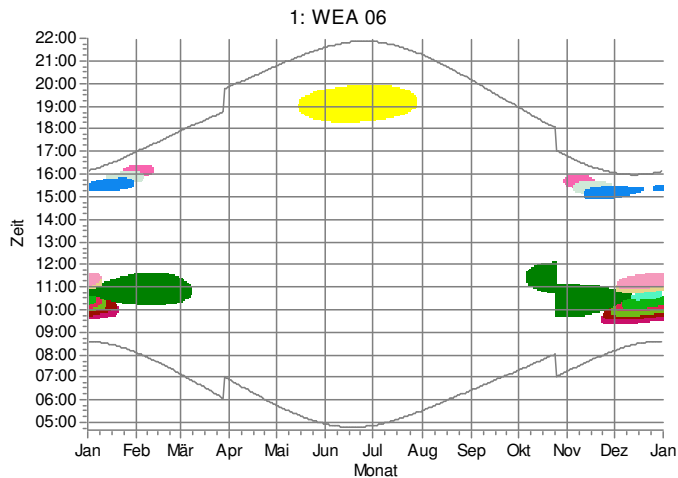
	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1   04:52	05:31 19:28-19:58/30	06:25 07:03-07:15/12	07:18 17:45-18:13/28	07:16 15:39-16:02/23	08:10 08:53-09:17/24	
21:51	21:16 06:43-07:07/24	20:10	18:57 08:01-08:31/30	16:47	16:03	
2   04:53	05:33 19:26-19:58/32	06:27	07:20 17:46-18:12/26	07:18 15:39-16:02/23	08:12 08:53-09:16/23	
21:51	21:14 06:42-07:07/25	20:08	18:54 08:01-08:31/30	16:45	16:02	
3   04:53	05:35 19:26-19:59/33	06:29	07:22 17:47-18:10/23	07:20 15:39-16:01/22	08:13 08:55-09:16/21	
21:50	21:13 06:41-07:08/27	20:05	18:52 08:01-08:30/29	16:43	16:01	
4   04:54	05:36 19:25-19:59/34	06:30	07:23 17:49-18:09/20	08:01-08:30/29	08:15 08:56-09:16/20	
21:50	21:11 06:40-07:08/28	20:03	18:50 17:13-17:24/11	16:41	16:01	
5   04:55	05:38 19:25-20:00/35	06:32	07:25 17:50-18:05/15	08:02-08:29/27	08:16 08:57-09:16/19	
21:49	21:09 06:40-07:09/29	20:01	18:47 17:09-17:26/17	16:39	16:00	
6   04:56	05:40 19:25-20:00/35	06:34	07:27 17:53-18:01/8	08:02-08:27/25	08:17 08:58-09:16/18	
21:49	21:07 06:40-07:10/30	19:58	18:45 17:06-17:28/22	16:37	16:00	
7   04:57	05:41 19:24-20:00/36	06:36	07:29 17:05-17:30/25	07:27 15:45-15:57/12	08:19 08:59-09:15/16	
21:48	21:05 06:39-07:10/31	19:56	18:42 08:03-08:25/22	16:35	15:59	
8   04:58	05:43 19:24-20:00/36	06:37	07:31 17:03-17:31/28	07:29 15:48-15:54/6	08:20 09:00-09:14/14	
21:47	21:03 06:39-07:20/41	19:53	18:40 08:04-08:23/19	16:33 08:56-09:03/7	15:59	
9   04:59	05:45 19:23-20:00/37	06:39	07:32 17:02-17:32/30	07:31 08:53-09:06/13	08:21 09:02-09:15/13	
21:46	21:01 06:38-07:22/44	19:51	18:38 08:06-08:21/15	16:32	15:58	
10   05:00	05:47 19:23-20:00/37	06:41	07:34 17:01-17:32/31	07:33 08:51-09:08/17	08:23 09:03-09:14/11	
21:46	20:59 06:38-07:24/46	19:48	18:35 08:10-08:17/7	16:30	15:58	
11   05:01	05:48 19:23-20:00/37	06:43	07:36 17:01-17:33/32	07:35 08:50-09:10/20	08:24 09:04-09:13/9	
21:45	20:57 06:38-07:26/48	19:46	18:33	16:28	15:58	
12   05:02	05:50 19:22-19:59/37	06:44	07:38 17:00-17:33/33	07:37 08:49-09:11/22	08:25 09:05-09:13/8	
21:44	20:55 06:37-07:26/49	19:43	18:30	16:27	15:58	
13   05:03	05:52 19:23-19:59/36	06:46	07:40 17:00-17:33/33	07:39 08:48-09:12/24	08:26 09:07-09:11/4	
21:43	20:53 06:38-07:28/50	19:41	18:28	16:25	15:58	
14   05:05	05:54 19:22-19:58/36	06:48	07:42 16:59-17:33/34	07:41 08:47-09:12/25	08:27	
21:42	20:51 06:38-07:29/51	19:39	18:26	16:23	15:58	
15   05:06	05:55 19:23-19:58/35	06:50	07:43 16:58-17:32/34	07:42 08:47-09:13/26	08:28	
21:41	20:49 06:38-07:29/51	19:36	18:24	16:22	15:58	
16   05:07	05:57 19:23-19:58/35	06:51	07:45 16:58-17:31/33	07:44 08:47-09:14/27	08:29	
21:40	20:47 06:38-07:29/51	19:34	18:21	16:20	15:58	
17   05:09	05:59 19:23-19:56/33	06:53	07:47 16:59-17:31/32	07:46 08:46-09:14/28	08:29	
21:39	20:44 06:39-07:30/51	19:31	18:19	16:19	15:58	
18   05:10	06:01 19:24-19:56/32	06:55	07:49 16:59-17:30/31	07:48 08:46-09:15/29	08:30	
21:37	20:42 06:39-07:30/51	19:29	18:17	16:17	15:58	
19   05:11	06:02 19:25-19:55/30	06:57	07:51 17:00-17:29/29	07:50 08:47-09:16/29	08:31	
21:36	20:40 06:40-07:30/50	19:26	18:14	16:16	15:58	
20   05:13	06:04 19:25-19:53/28	06:58	07:53 17:00-17:28/28	07:52 08:48-09:16/28	08:32	
21:35	20:38 06:41-07:29/48	19:24	18:12	16:15	15:59	
21   05:14	06:06 19:27-19:52/25	07:00	07:55 17:01-17:27/26	07:53 08:47-09:16/29	08:32	
21:33	20:36 06:43-07:29/46	19:21	18:10	16:13	15:59	
22   05:16	06:08 19:29-19:50/21	07:02	07:57 17:02-17:26/24	07:55 08:47-09:16/29	08:33	
21:32	20:33 06:45-07:29/44	19:19	18:08 16:47-16:55/8	16:12	15:59	
23   05:17	06:09 19:30-19:47/17	07:05:55-07:28/33	07:04 17:48-18:17/29	07:57 08:48-09:16/28	08:33	
21:31	20:31 06:48-06:54/6	19:16	18:08 08:08-08:29/21	16:11	16:00	
24   05:19	06:11 19:34-19:43/9	07:05	07:00 17:05-18:16/26	07:59 08:48-09:16/28	08:34	
21:29	20:29 06:55-07:28/33	19:14	08:07-08:31/24	18:03 16:42-16:59/17	16:10	
25   05:20	09:37-19:48/11	06:13	07:07 17:46-18:16/30	07:02 15:41-16:00/19	08:00 08:49-09:16/27	
21:28	20:26	19:12	08:06-08:32/26	17:01	16:09	
26   05:22	09:35-19:51/16	06:15	07:09 17:45-18:16/31	07:04 15:39-16:01/22	08:02 08:49-09:17/28	
21:26	20:24	19:09	08:04-08:31/27	16:59	16:07	
27   05:23	09:33-19:52/19	06:16	07:11 17:45-18:16/31	07:06 15:40-16:02/22	08:04 08:50-09:17/27	
21:25	20:22	19:07	08:03-08:32/29	16:57	16:06	
28   05:25	09:32-19:54/22	06:18	07:13 17:45-18:16/31	07:08 15:39-16:02/23	08:05 08:51-09:17/26	
21:23	20:20	19:04	08:02-08:32/30	16:55	16:05	
29   05:26	09:30-19:55/25	06:20	07:14 17:45-18:15/30	07:10 15:39-16:03/24	08:07 08:51-09:16/25	
21:21	20:17	19:02	08:02-08:32/30	16:53	16:05	
30   05:28	09:29-19:56/27	06:22	07:16 17:45-18:14/29	07:12 15:39-16:03/24	08:09 08:52-09:16/24	
21:20	20:15	18:59	08:01-08:31/30	16:51	16:04	
31   05:30	09:28-19:57/29	06:23	07:14 15:38-16:02/24	16:49	16:06	
21:18	20:12	18:59	08:01-08:31/30	16:49	16:06	
Sonnenscheinstunden	511	459	382	329	260	234
Anzahl Minuten mit Schatten	223	1928	621	1117	706	208

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

Tag im Monat	Sonnenauftag (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten
	Sonnenuntergang (SS:MM)	Zeitpunkt (SS:MM) Schattenanfang-Zeitpunkt (SS:MM)	Schattenende/Minuten mit Schatten

## SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

### Berechnung: Zusatzbelastung



#### Schattenrezeptoren

- A: Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg
- B: Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg
- C: Halle Schweinestall Mannhagener Weg, Bälau
- AS: Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen
- AT: Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen
- AU: Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen
- AV: Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen

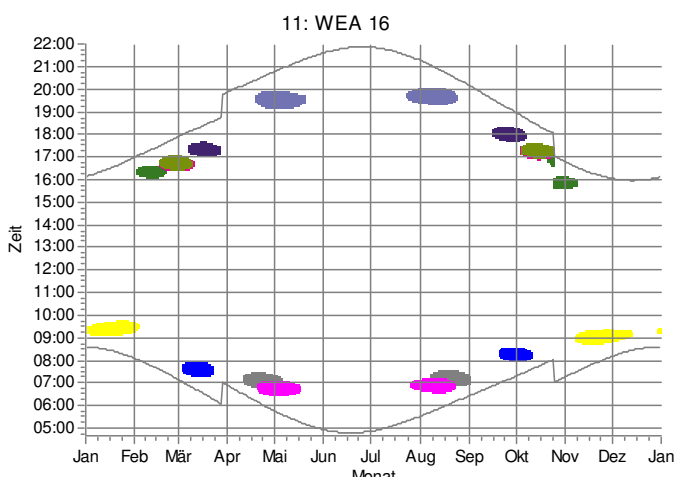
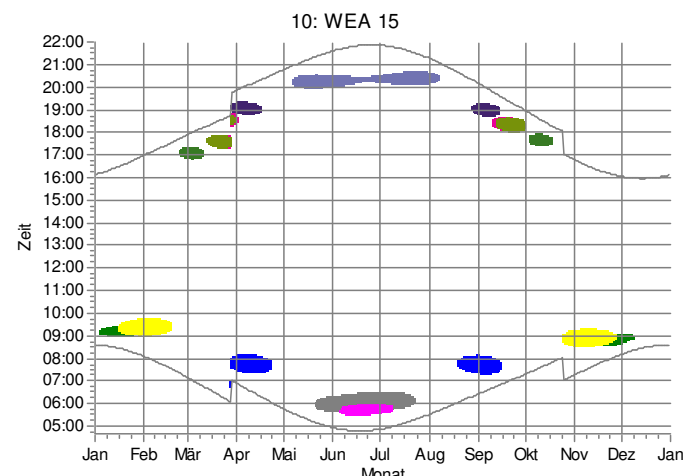
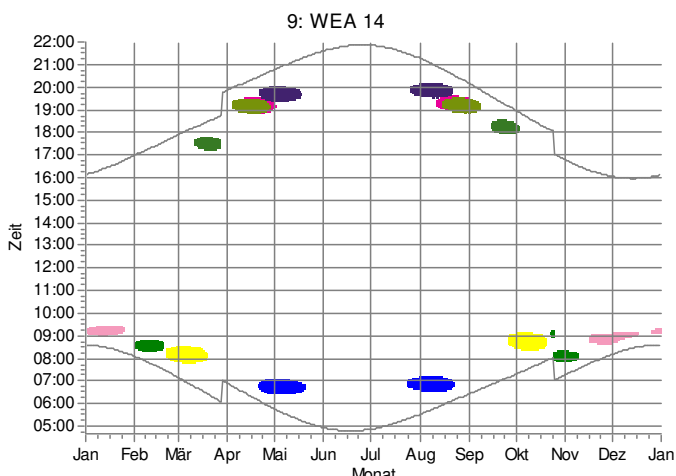
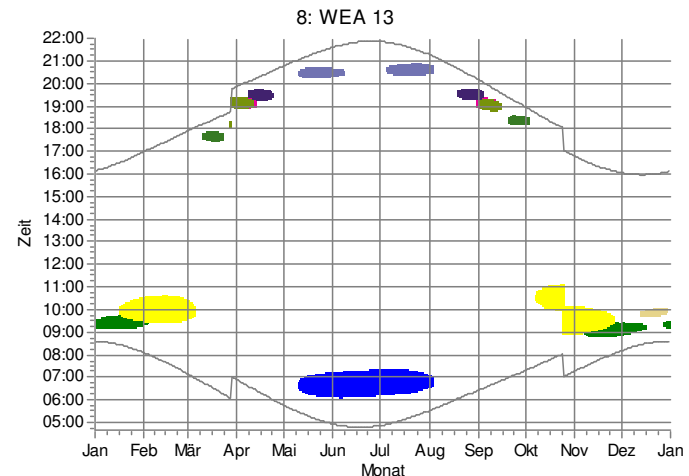
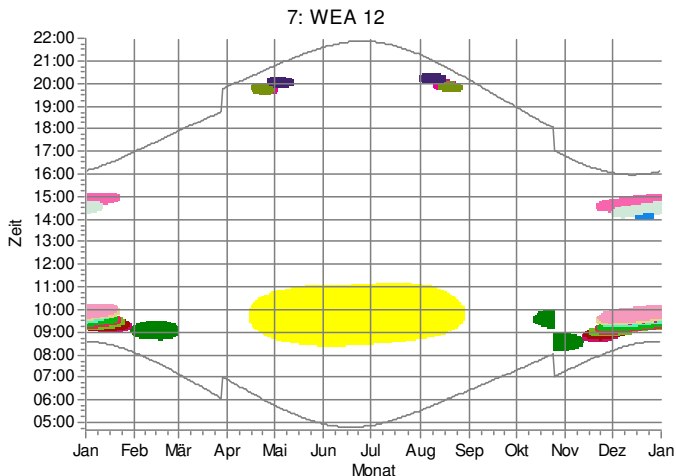
- AW: Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen
- AX: unbeb. Grundstück, MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen
- AY: unbeb. Grundstück, MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen
- AZ: Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen
- BA: Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen
- BB: Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen
- BC: Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen

- BD: Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen
- BE: Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen
- BF: Whs. Am Wind 4a, Mannhagen
- BG: Whs. Am Wind 2a, Mannhagen
- BA: WE-Haus Waldring 6, Hammer
- BB: WE-Haus Obere Scharr 5, Hammer
- BC: WE-Haus Obere Scharr 11, Hammer

- BK: Whs. Am Kanal 10, Hammer AB
- BL: Whs. Am Kanal 2, Hammer AB
- BM: Whs. Dorfstr. 58 Alt Mölln
- BN: Whs. Am Hornberg 28, Alt Mölln
- BO: Whs. Am Hornberg 24, Alt Mölln
- BP: Whs. Am Brink 13, Alt Mölln

## SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

**Berechnung:** Zusatzbelastung



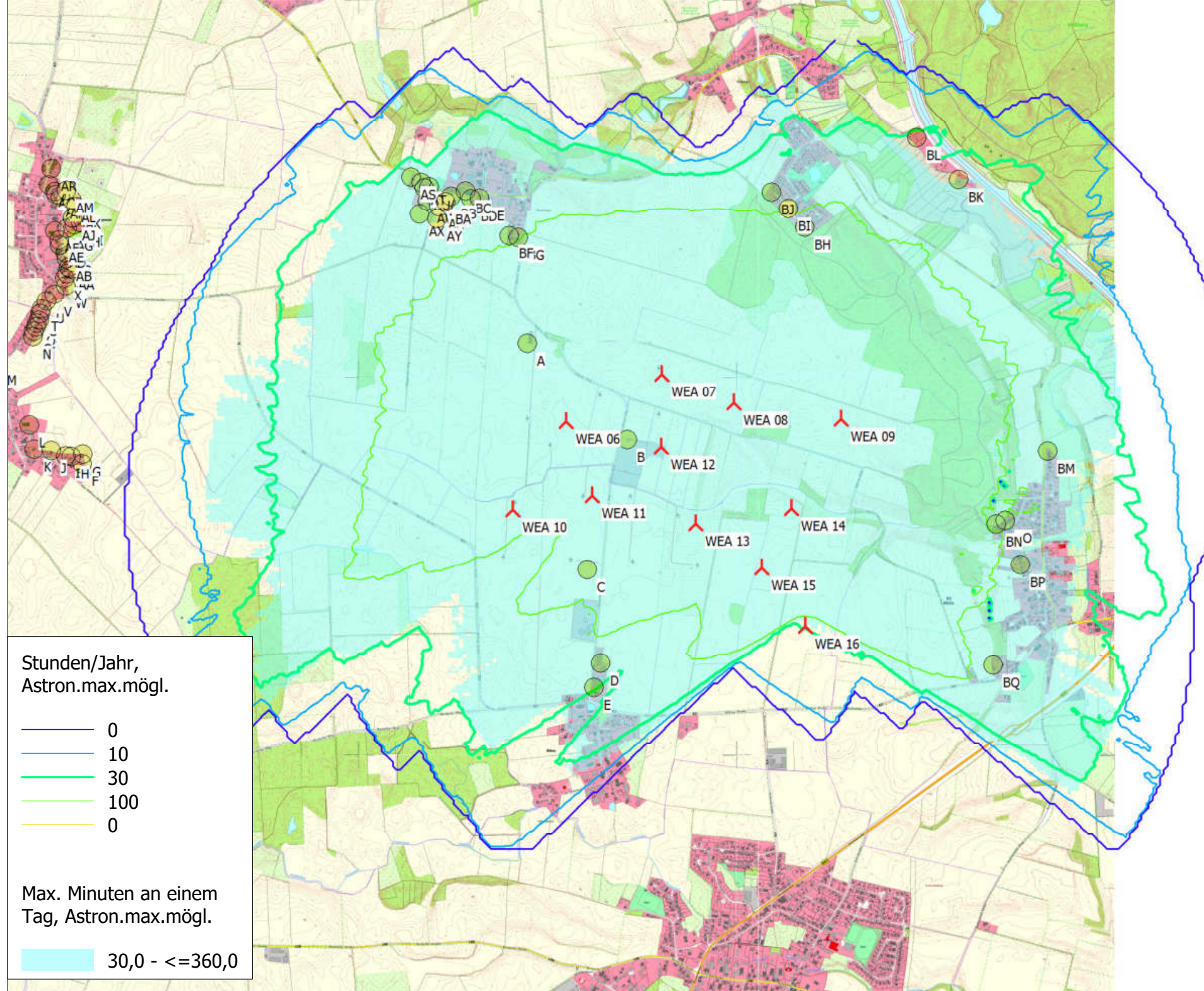
Schattenrezeptoren

- A: Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg
- B: Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg
- C: Halle Schweißernmast Mannhagener Weg, Bälau
- D: Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau
- E: Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau
- AS: Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen
- AT: Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen

- AU: Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen
- AV: Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen
- AW: Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen
- AX: unbeb. Grundstück, MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen
- AY: unbeb. Grundstück, MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen
- AZ: Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen
- BA: Whs. Am Wind 2a, Mannhagen

- BB: Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen
- BC: Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen
- BD: Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen
- BE: Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen
- BF: Whs. Am Wind 4a, Mannhagen
- BG: Whs. Am Wind 2a, Mannhagen
- BA: WE-Haus Waldring 6, Hammer

- BI: WE-Haus Obere Schar 5, Hammer
- BJ: WE-Haus Obere Schar 11, Hammer
- BM: Whs. Dorfstr. 58 Alt Möln
- BN: Whs. Am Horsberg 28, Alt Möln
- BO: Whs. Am Horsberg 24, Alt Möln
- BP: Whs. Am Brink 13, Alt Möln
- BQ: Whs. Karstenberg 1, Alt Möln



➤ Neue WEA

Karte: DTK5 Bälau , Maßstab 1:25.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 608.000 Nord: 5.943.668

➤ Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

Zeitschritt: 3 Minuten, Schrittweite: 7 Tag(e), Kartenauflösung: 20 m, Sichtbarkeit Auflösung: 10 m, Augenhöhe: 1,5 m

## SHADOW - Karte Berechnung: Zusatzbelastung

Lizenziert Anwender:  
**Ingenieurbüro PLANkon**  
Blumenstrasse 26  
DE-26121 Oldenburg  
0441 390 34 - 0  
Roman Wagner vom Berg / mail@plankon.de  
Berechnet:  
11.12.2024 11:57/4.0.552

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Gesamtbelastung

### Annahmen für Schattenwurfberechnung

Beschattungsbereich der WEA

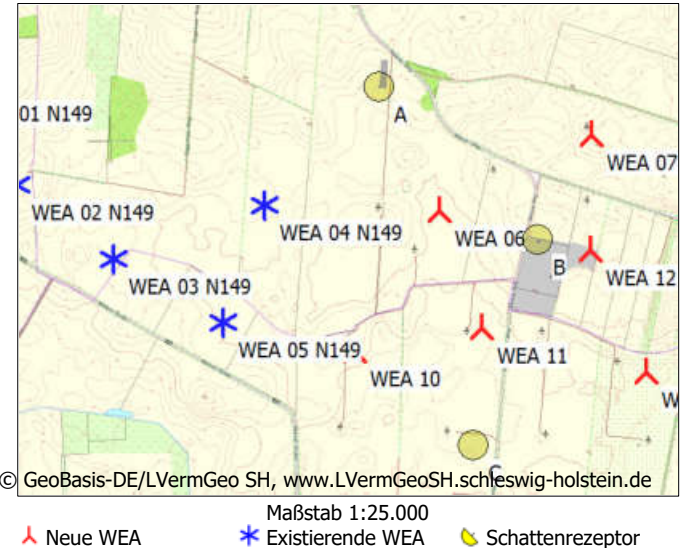
Schatten nur relevant, wo Rotorblatt mind. 20% der Sonne verdeckt  
Siehe WEA-Tabelle

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 Sonneneinfallsrichtung  
Die Windenergieanlage/n ist/sind immer in Betrieb

Sichtbarkeitsberechnung wurde deaktiviert, d.h. potenzielle Verdeckung  
der WEA durch Hindernisse oder Hügel wird nicht berücksichtigt.

Alle Koordinatenangaben in:  
UTM (north)-ETRS89 Zone: 32



### WEA

Ost	Nord	Z	Beschreibung	WEA-Typ		Nenn- leistung [kW]	Rotordurch- messer [m]	NH [m]	Schattendaten	
				Aktuell	Hersteller	Typ			Beschatt.- Bereich [m]	U/min
[m]										
1	607.097	5.943.762	40,0 WEA 06	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
2	607.603	5.944.015	50,4 WEA 07	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
3	607.984	5.943.863	46,8 WEA 08	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
4	608.553	5.943.776	45,9 WEA 09	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
5	606.816	5.943.295	39,3 WEA 10	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
6	607.237	5.943.370	41,0 WEA 11	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
7	607.601	5.943.630	43,4 WEA 12	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
8	607.785	5.943.223	39,2 WEA 13	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
9	608.289	5.943.302	40,3 WEA 14	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
10	608.133	5.942.988	38,0 WEA 15	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
11	608.364	5.942.681	38,9 WEA 16	Ja	VESTAS	V162-6.8 - 7.2-7.200	7.200	162,0	169,0	2.041 9,5
12	605.481	5.944.181	51,6 WEA 01 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839 10,7
13	605.686	5.943.849	46,3 WEA 02 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839 10,7
14	606.009	5.943.601	41,1 WEA 03 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839 10,7
15	606.513	5.943.782	41,4 WEA 04 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839 10,7
16	606.376	5.943.392	40,0 WEA 05 N149	Ja	NORDEX	N149/5.X-5.700	5.700	149,1	125,4	1.839 10,7

### Schattenrezeptor-Eingabe

Nr.	Name	Ost	Nord	Z	Breite	Höhe	Höhe über Gr. [m]	Neigung des Fensters [°]	Ausrichtungsmodus	
									[m]	[m]
A	Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg	606.894	5.944.177	42,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
B	Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg	607.422	5.943.666	42,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
C	Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau	607.210	5.942.979	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
D	Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau	607.281	5.942.486	39,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
E	Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau	607.245	5.942.357	39,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
F	Whs. Schulweg 4, Walksfelde	604.536	5.943.539	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
G	Whs. Schulweg 3, Walksfelde	604.539	5.943.590	41,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
H	Whs. Schulweg 1a, Walksfelde	604.479	5.943.578	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
I	Whs. Schulweg 1, Walksfelde	604.451	5.943.582	41,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
J	Whs. Alter Möllner Weg 5, Walksfelde	604.374	5.943.610	41,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
K	Whs. Alter Möllner Weg 3, Walksfelde	604.283	5.943.616	41,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
L	Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde	604.257	5.943.746	41,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
M	Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde	604.088	5.944.075	43,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
N	Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde	604.275	5.944.213	44,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
O	Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde	604.281	5.944.240	43,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
P	Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde	604.292	5.944.262	44,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	
Q	Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde	604.296	5.944.284	44,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"	

(Fortsetzung nächste Seite)...

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Gesamtbelastung

... (Fortsetzung von vorheriger Seite)

Nr.	Name	Ost	Nord	Z	Breite	Höhe	Höhe ü.Gr.	Neigung des Fensters	Ausrichtungsmodus
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[°]	
R Whs.	Schweriner Str. 5, Walksfelde	604.308	5.944.300	43,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
S Whs.	Schweriner Str. 3, Walksfelde	604.316	5.944.335	42,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
T Whs.	Schweriner Str. 1, Walksfelde	604.321	5.944.359	43,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
U Whs.	Mecklenburger Str. 3, Poggensee	604.348	5.944.400	43,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
V Whs.	Mecklenburger Str. 1, Poggensee	604.389	5.944.437	42,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
W Whs.	Alte Dorfstr. 35, Poggensee	604.449	5.944.482	40,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
X Whs.	Alte Dorfstr. 33, Poggensee	604.443	5.944.525	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
Y Whs.	Alte Dorfstr. 31b, Poggensee	604.456	5.944.546	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
Z Whs.	Alte Dorfstr. 31a, Poggensee	604.474	5.944.570	41,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AA Whs.	Alte Dorfstr. 31, Poggensee	604.467	5.944.581	40,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AB Whs.	Alte Dorfstr. 25g, Poggensee	604.453	5.944.627	40,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AC Whs.	Alte Dorfstr. 25f, Poggensee	604.448	5.944.658	40,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AD Whs.	Alte Dorfstr. 32, Poggensee	604.418	5.944.695	42,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AE Whs.	Alte Dorfstr. 30, Poggensee	604.415	5.944.724	42,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AF Whs.	Alte Dorfstr. 28, Poggensee	604.393	5.944.774	44,3	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AG Gebäude	Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee	604.455	5.944.784	40,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AH Whs.	Alte Dorfstr. 25, Poggensee	604.496	5.944.804	40,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AI Whs.	Alte Dorfstr. 23a, Poggensee	604.530	5.944.816	39,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AJ Whs.	Alte Dorfstr. 23, Poggensee	604.484	5.944.841	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AK Whs.	Alte Dorfstr. 21, Poggensee	604.504	5.944.900	42,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AL Whs.	Alte Dorfstr. 19, Poggensee	604.482	5.944.937	42,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AM Whs.	Alte Dorfstr. 17, Poggensee	604.452	5.944.988	42,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AN Whs.	Alte Dorfstr. 15, Poggensee	604.422	5.944.957	44,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AO Whs.	Alte Dorfstr. 13, Poggensee	604.399	5.944.965	45,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AP Whs.	Alte Dorfstr. 11, Poggensee	604.391	5.944.981	45,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AQ Whs.	Alte Dorfstr. 9, Poggensee	604.360	5.945.017	46,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AR Whs.	Alte Schmiedestr. 1, Poggensee	604.374	5.945.103	45,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AS Whs.	Hauptstr. 1, Mannhagen	606.277	5.945.059	52,7	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AT Whs.	Hauptstr. 3, Mannhagen	606.332	5.945.031	52,5	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AU Whs.	Hauptstr. 5, Mannhagen	606.348	5.945.001	52,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AV Whs.	Hauptstr. 7, Mannhagen	606.372	5.945.008	52,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AW Whs.	Poggenseer Weg 7, Mannhagen	606.364	5.944.930	53,8	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AX unbeb.	Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen	606.322	5.944.864	54,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AY unbeb.	Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen	606.415	5.944.837	53,9	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
AZ Whs.	Poggenseer Weg 6, Mannhagen	606.425	5.944.902	54,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BA Whs.	Poggenseer Weg 2, Mannhagen	606.460	5.944.928	52,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BB Whs.	Hauptstr. 13, Mannhagen	606.488	5.944.954	51,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BC Whs.	Hauptstr. 8, Mannhagen	606.566	5.944.983	49,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BD Whs.	Hauptstr. 15, Mannhagen	606.594	5.944.942	50,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BE Whs.	Hauptstr. 17, Mannhagen	606.638	5.944.947	50,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BF Whs.	Am Wind 4a, Mannhagen	606.796	5.944.746	51,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BG Whs.	Am Wind 2a, Mannhagen	606.844	5.944.738	50,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BH WE-Haus	Waldring 6, Hammer	608.361	5.944.792	49,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BI WE-Haus	Obere Scharr 5, Hammer	608.273	5.944.892	45,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BJ WE-Haus	Obere Scharr 11, Hammer	608.184	5.944.978	45,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BK Whs.	Am Kanal 10, Hammer AB	609.175	5.945.046	15,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BL Whs.	Am Kanal 2, Hammer AB	608.954	5.945.268	15,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BM Whs.	Dorfstr. 58 Alt Mölln	609.645	5.943.605	17,2	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BN Whs.	Am Horsberg 28, Alt Mölln	609.372	5.943.217	29,0	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BO Whs.	Am Horsberg 24, Alt Mölln	609.423	5.943.237	28,6	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BP Whs.	Am Brink 13, Alt Mölln	609.503	5.943.003	23,4	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"
BQ Whs.	Karstenberg 1, Alt Mölln	609.358	5.942.476	33,1	0,1	0,1	2,0	90,0	"Gewächshaus-Modus"

### Berechnungsergebnisse

Schattenrezeptor

Nr. Name

- A Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg
- B Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg
- C Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau
- D Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau
- E Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau

(Fortsetzung nächste Seite)...

### astron. max. mögl. Beschattungsdauer

Stunden/Jahr	Schattentage/Jahr	Max.Schattendauer/Tag
[h/a]	[d/a]	[h/d]
474:55	225	3:56
882:12	349	5:05
221:41	211	2:14
56:26	113	0:39
33:03	88	0:33

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Gesamtbelastung

... (Fortsetzung von vorheriger Seite)

Nr. Name

F Whs. Schulweg 4, Walksfelde  
G Whs. Schulweg 3, Walksfelde  
H Whs. Schulweg 1a, Walksfelde  
I Whs. Schulweg 1, Walksfelde  
J Whs. Alter Möllner Weg 5, Walksfelde  
K Whs. Alter Möllner Weg 3, Walksfelde  
L Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde  
M Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde  
N Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde  
O Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde  
P Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde  
Q Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde  
R Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde  
S Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde  
T Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde  
U Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee  
V Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee  
W Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee  
X Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee  
Y Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee  
Z Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee  
AA Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee  
AB Whs. Alte Dorfstr. 25g, Poggensee  
AC Whs. Alte Dorfstr. 25f, Poggensee  
AD Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee  
AE Whs. Alte Dorfstr. 30, Poggensee  
AF Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee  
AG Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee  
AH Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee  
AI Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee  
AJ Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee  
AK Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee  
AL Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee  
AM Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee  
AN Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee  
AO Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee  
AP Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee  
AQ Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee  
AR Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee  
AS Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen  
AT Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen  
AU Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen  
AV Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen  
AW Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen  
AX unbeb. Grundstck. MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen  
AY unbeb. Grundstck. MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen  
AZ Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen  
BA Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen  
BB Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen  
BC Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen  
BD Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen  
BE Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen  
BF Whs. Am Wind 4a, Mannhagen  
BG Whs. Am Wind 2a, Mannhagen  
BH WE-Haus Waldring 6, Hammer  
BI WE-Haus Obere Scharr 5, Hammer  
BJ WE-Haus Obere Scharr 11, Hammer  
BK Whs. Am Kanal 10, Hammer AB  
BL Whs. Am Kanal 2, Hammer AB  
BM Whs. Dorfstr. 58 Alt Mölln  
BN Whs. Am Horsberg 28, Alt Mölln  
BO Whs. Am Horsberg 24, Alt Mölln  
BP Whs. Am Brink 13, Alt Mölln  
BQ Whs. Karstenberg 1, Alt Mölln

### astron. max. mögl. Beschattungsdauer

Stunden/Jahr	Schattentage/Jahr	Max.Schattendauer/Tag
[h/a]	[d/a]	[h/d]
49:22	131	0:32
56:58	142	0:34
56:01	142	0:32
55:46	144	0:31
48:19	153	0:29
34:03	115	0:27
29:13	99	0:27
16:03	59	0:25
25:44	83	0:28
21:28	66	0:28
21:53	66	0:29
21:53	67	0:29
26:08	81	0:29
22:29	67	0:29
22:20	68	0:29
23:17	69	0:30
27:34	82	0:30
29:30	83	0:32
28:37	83	0:32
28:42	83	0:32
29:11	82	0:32
28:44	82	0:32
26:51	73	0:31
26:34	73	0:30
24:58	70	0:30
24:33	70	0:29
23:19	68	0:28
26:29	71	0:33
28:43	75	0:37
30:53	77	0:38
28:01	74	0:37
29:03	78	0:36
27:46	76	0:35
26:01	75	0:33
24:31	71	0:33
23:16	69	0:32
22:49	68	0:31
21:09	66	0:30
21:58	74	0:29
68:56	100	0:52
71:58	100	1:02
77:20	102	1:04
76:52	101	1:06
89:57	109	1:07
96:59	118	1:06
108:03	124	1:17
97:28	116	1:14
93:54	115	1:14
88:47	113	1:12
81:37	114	1:04
86:51	120	0:58
82:19	121	0:59
123:35	149	1:24
138:01	150	1:33
129:15	112	1:52
93:51	94	1:32
64:19	78	0:58
39:59	121	0:28
31:31	96	0:24
60:57	161	0:34
99:24	233	0:53
89:27	230	0:49
85:43	200	0:47
70:18	128	1:03

## SHADOW - Hauptergebnis

### Berechnung: Gesamtbelastung

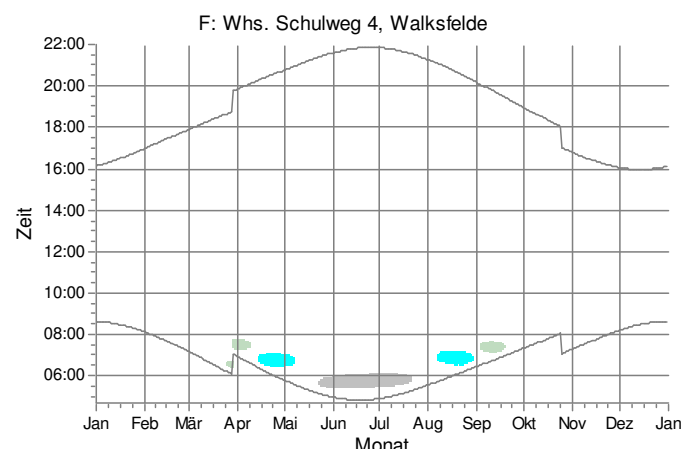
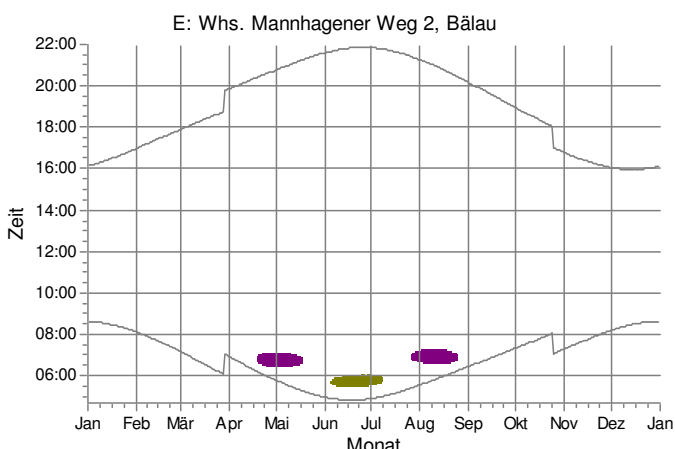
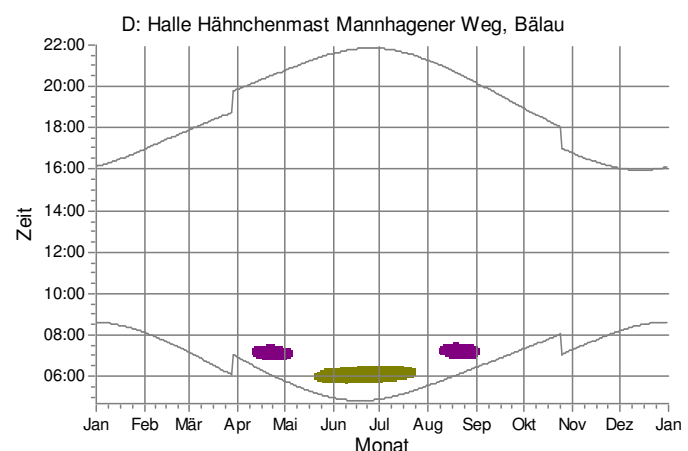
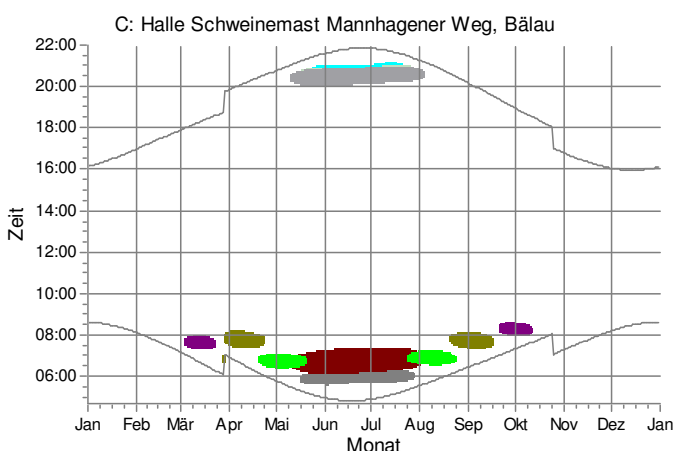
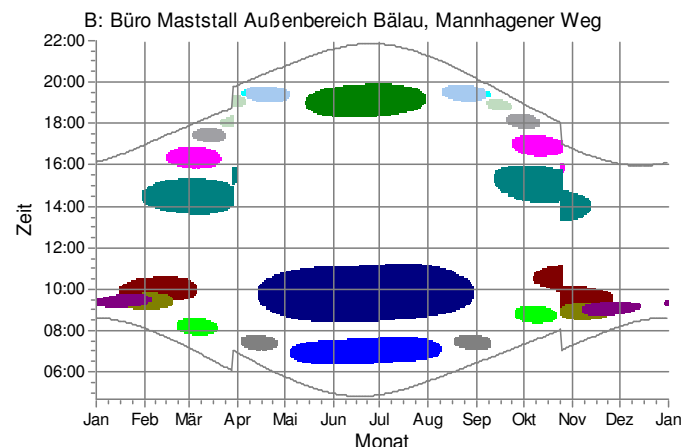
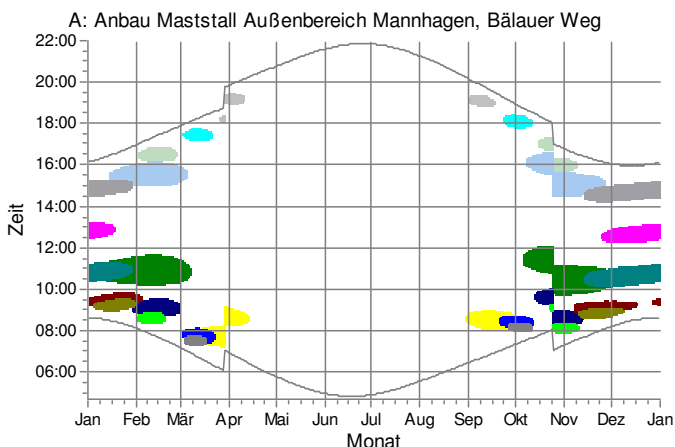
Gesamtdauer Beschattung an Rezeptoren pro WEA

Nr.	Name	Maximal [h/a]
1	WEA 06	325:29
2	WEA 07	229:33
3	WEA 08	284:15
4	WEA 09	120:28
5	WEA 10	73:47
6	WEA 11	234:17
7	WEA 12	455:07
8	WEA 13	222:36
9	WEA 14	130:24
10	WEA 15	175:25
11	WEA 16	158:58
12	WEA 01 N149	293:31
13	WEA 02 N149	218:35
14	WEA 03 N149	115:43
15	WEA 04 N149	104:57
16	WEA 05 N149	109:22

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 - Grafischer Kalender

### Berechnung: Gesamtbelastung



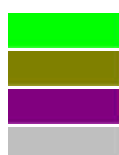
WEA



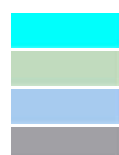
- 1: WEA 06
- 2: WEA 07
- 3: WEA 08
- 4: WEA 09



- 5: WEA 10
- 6: WEA 11
- 7: WEA 12
- 8: WEA 13



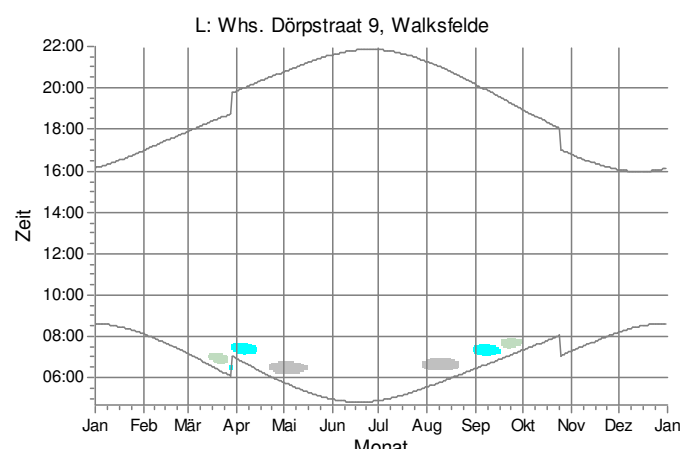
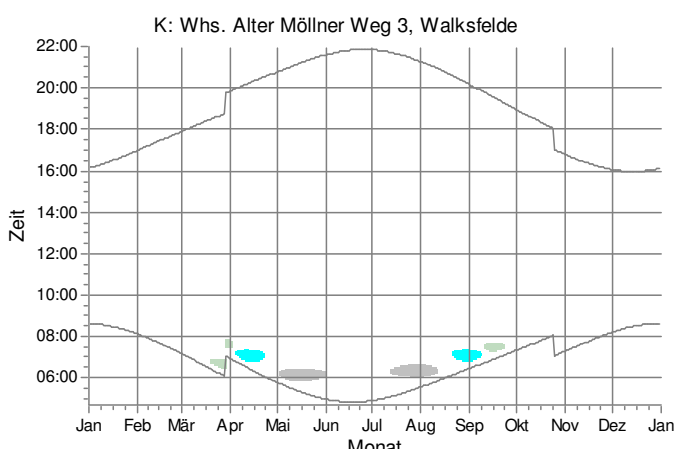
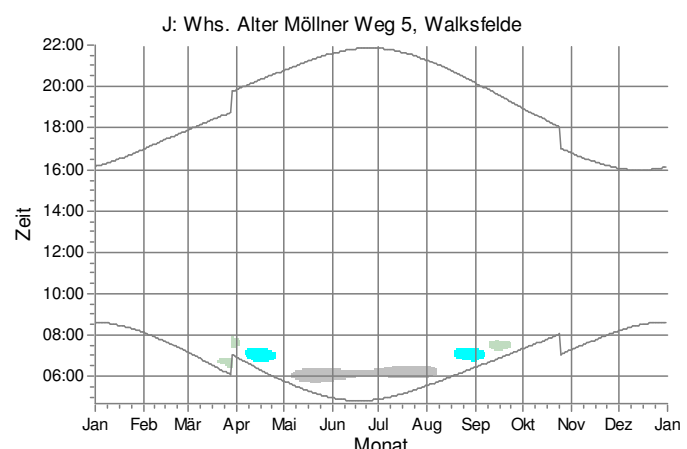
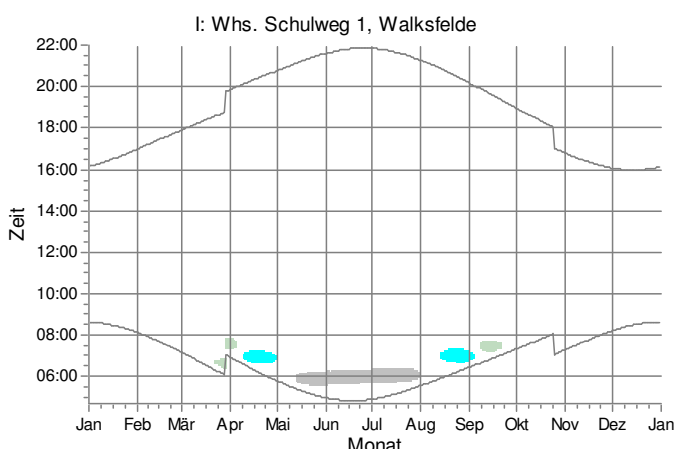
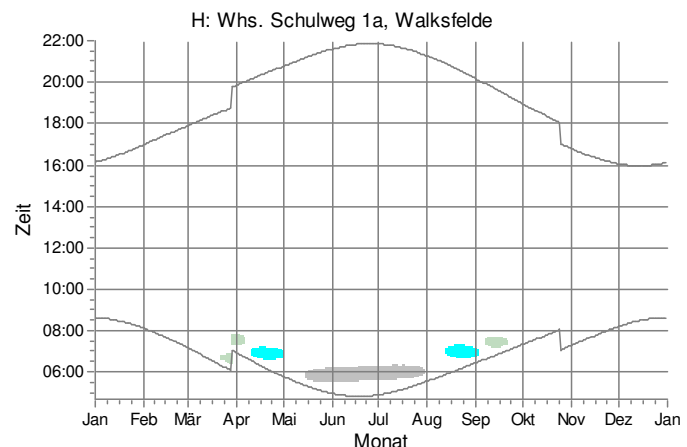
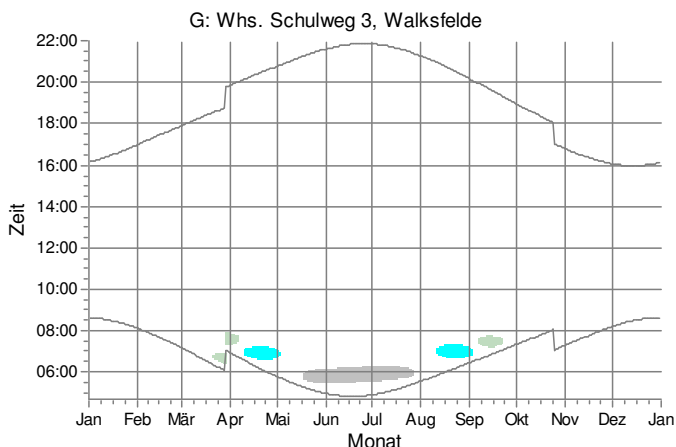
- 9: WEA 14
- 10: WEA 15
- 11: WEA 16
- 12: WEA 01 N149



- 13: WEA 02 N149
- 14: WEA 03 N149
- 15: WEA 04 N149
- 16: WEA 05 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Gesamtbelastung



WEA



12: WEA 01 N149



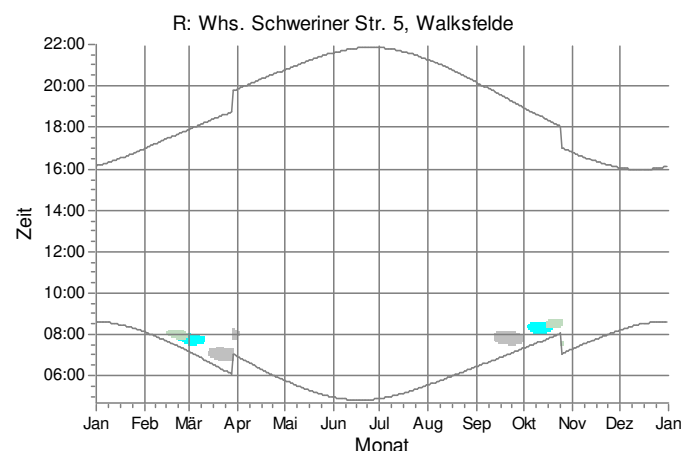
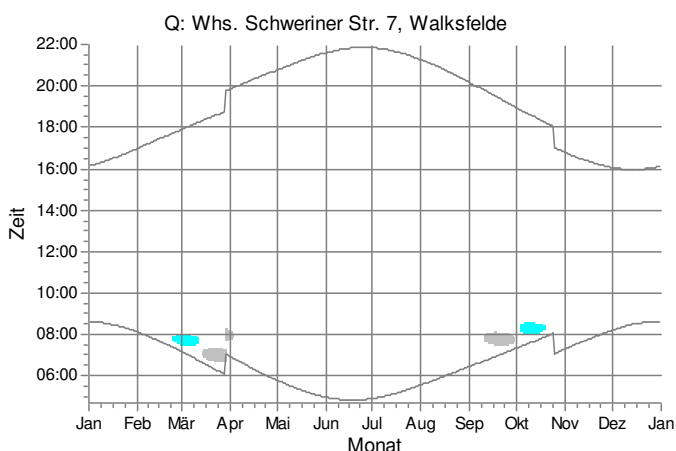
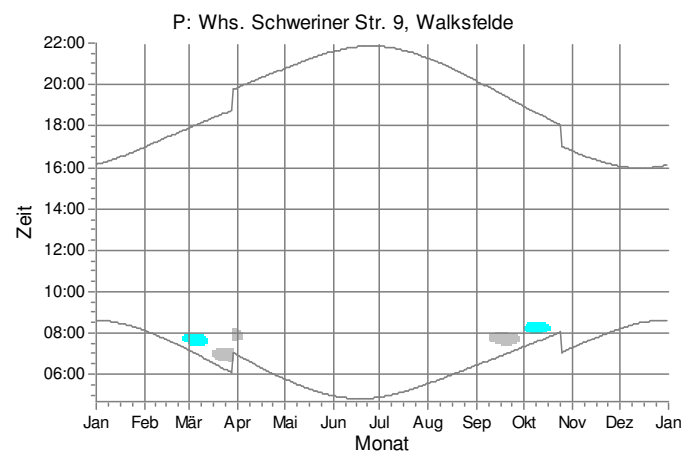
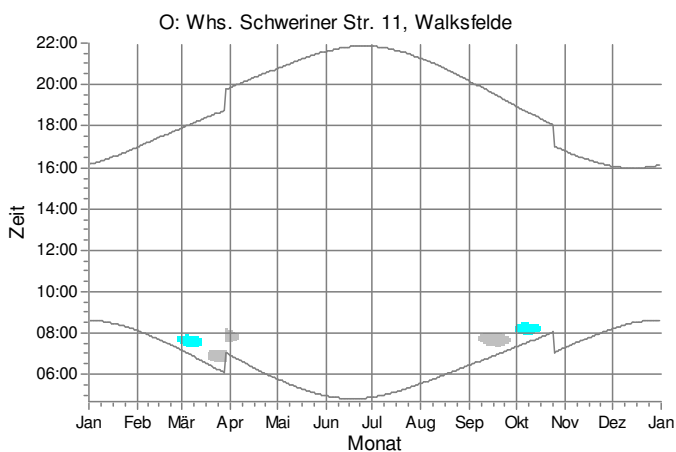
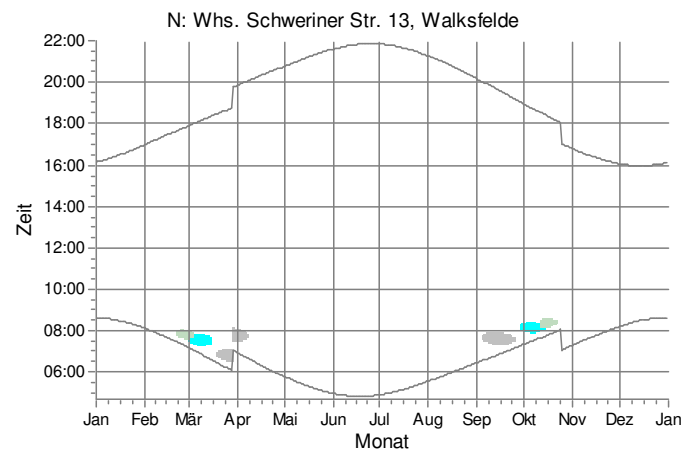
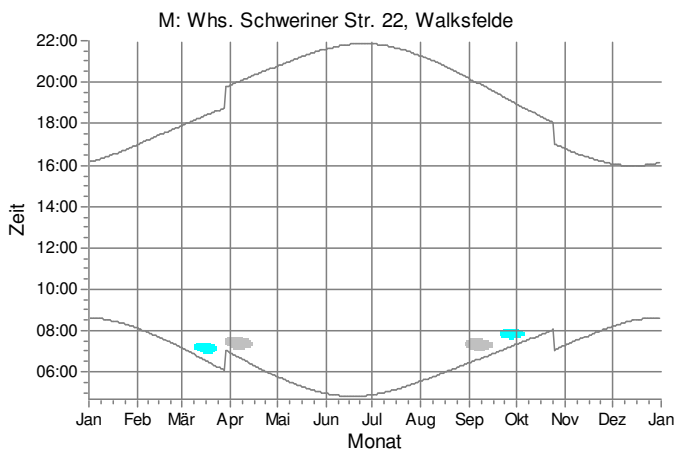
13: WEA 02 N149



14: WEA 03 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Gesamtbelastung



WEA



12: WEA 01 N149



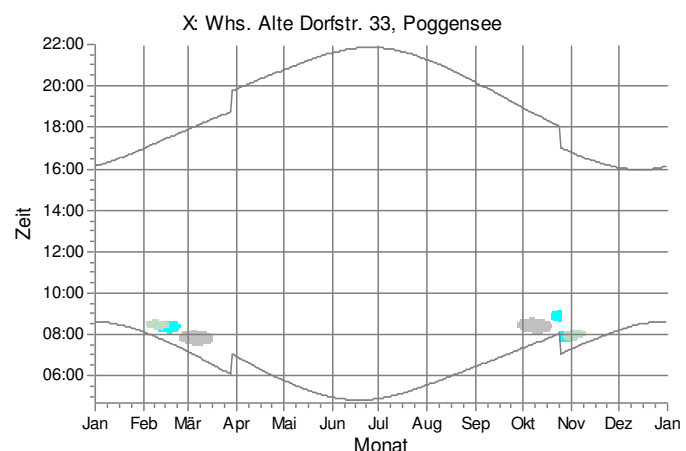
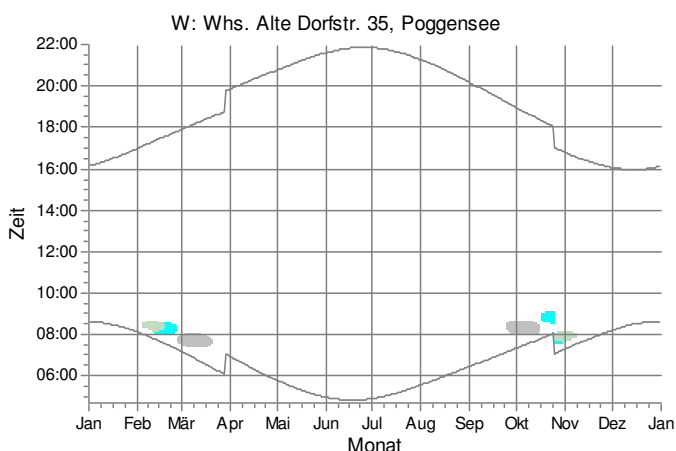
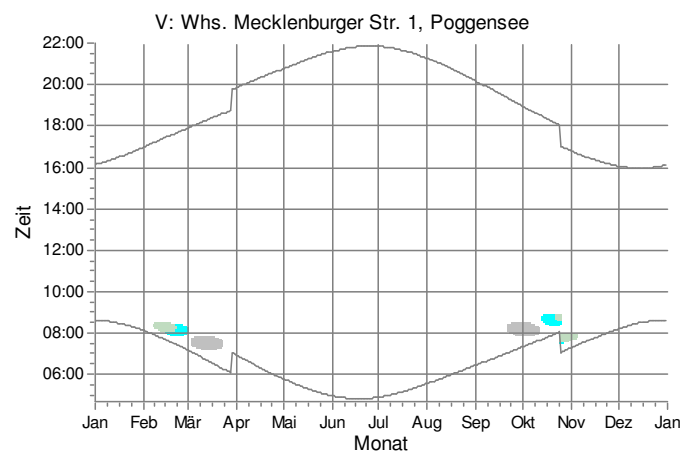
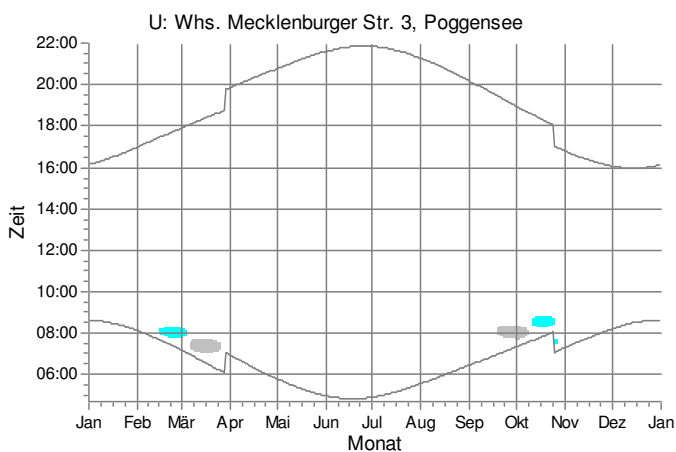
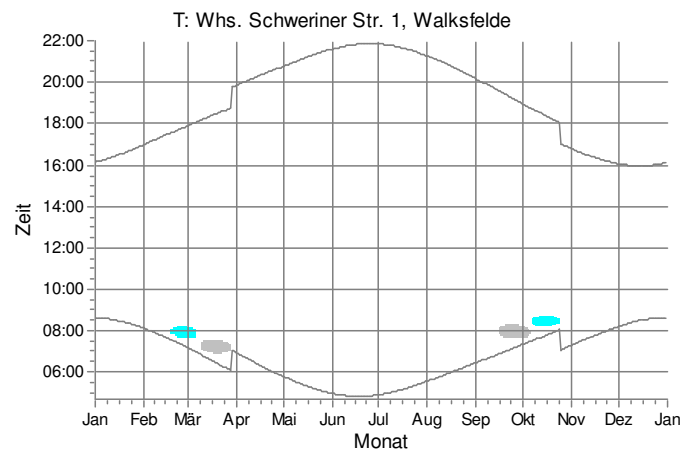
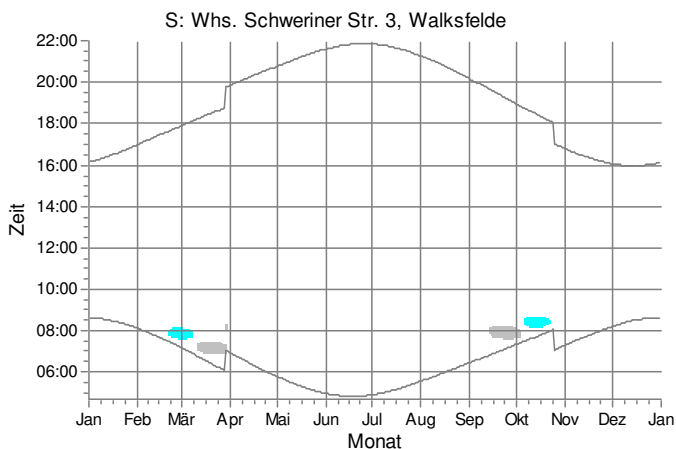
13: WEA 02 N149



14: WEA 03 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Gesamtbelastung



WEA



12: WEA 01 N149



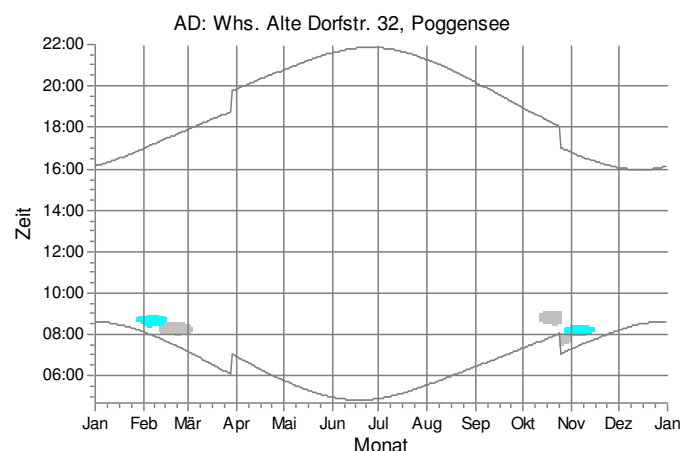
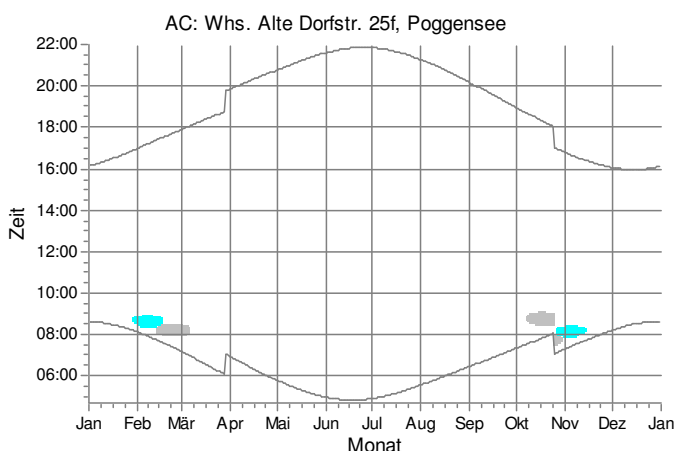
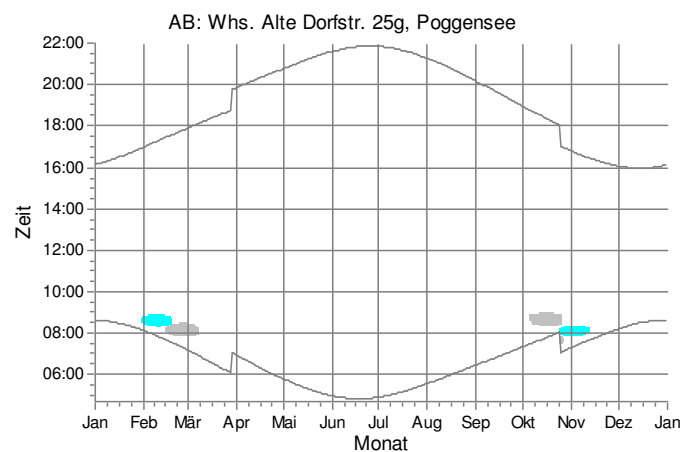
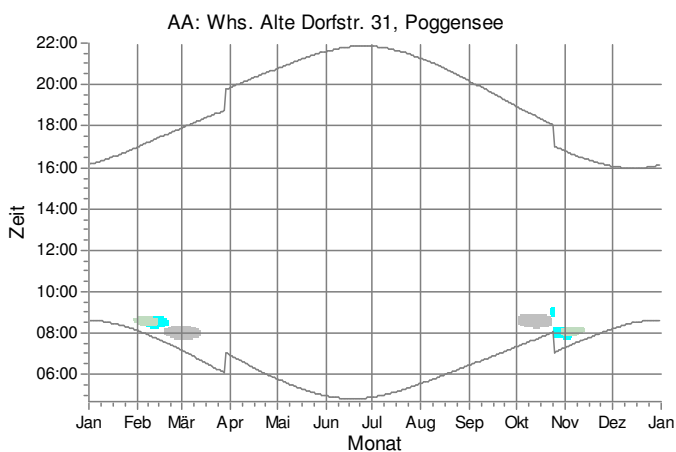
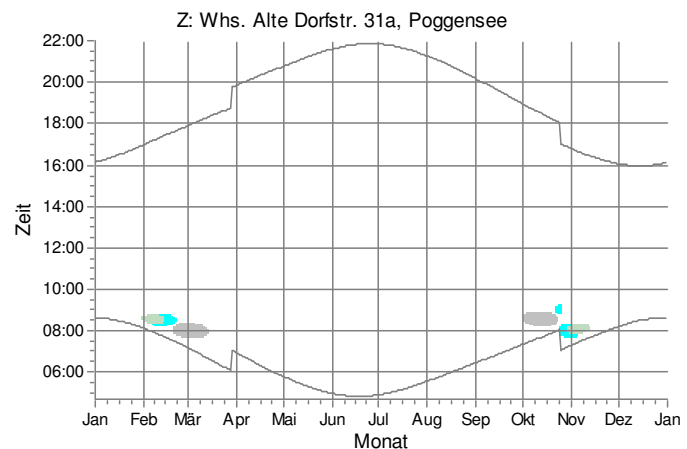
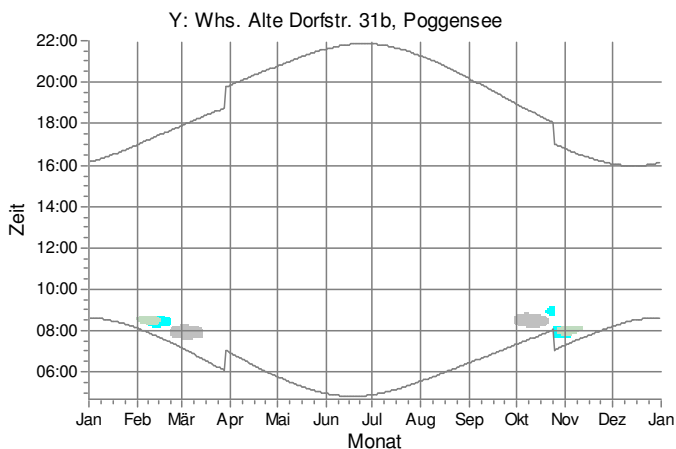
13: WEA 02 N149



14: WEA 03 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Gesamtbelastung



WEA



12: WEA 01 N149



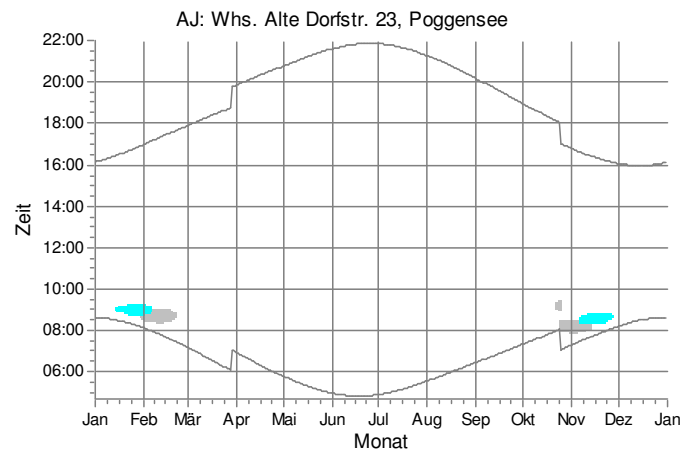
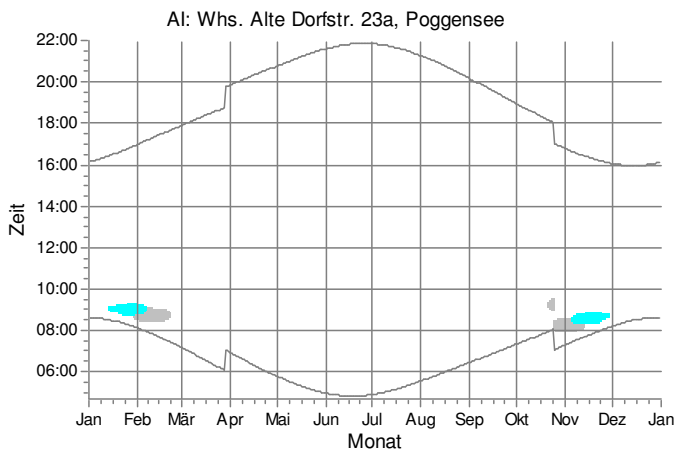
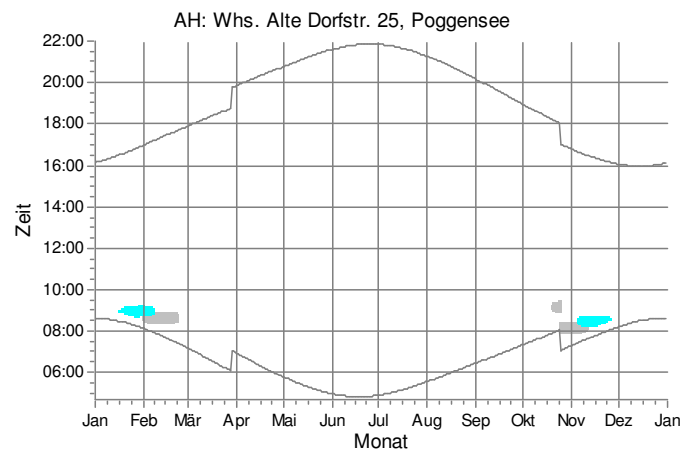
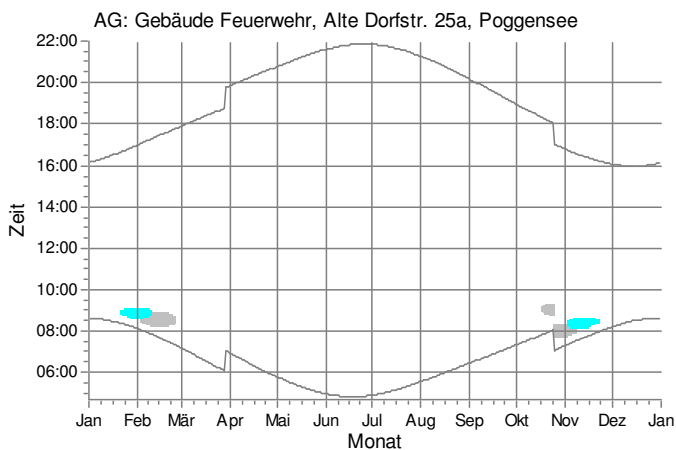
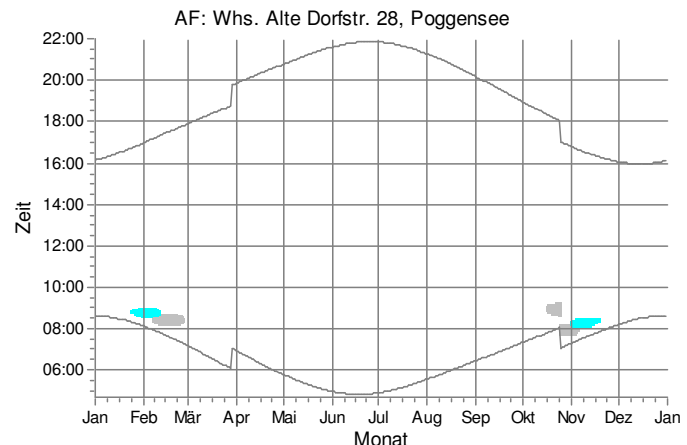
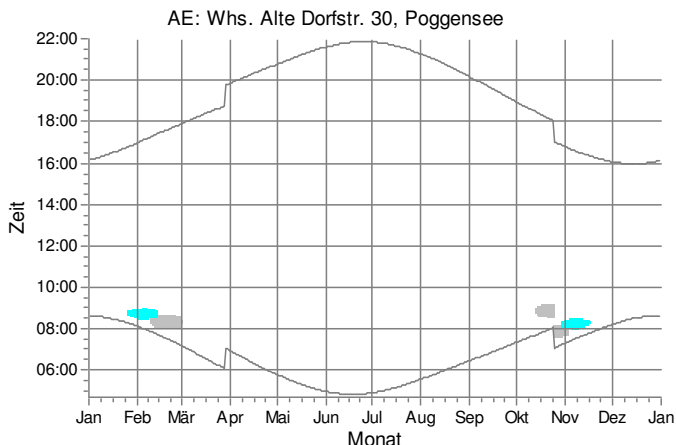
13: WEA 02 N149



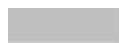
14: WEA 03 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Gesamtbelastung



WEA



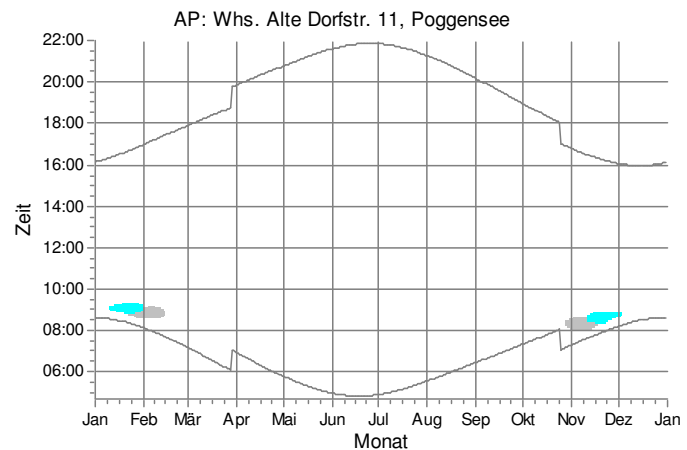
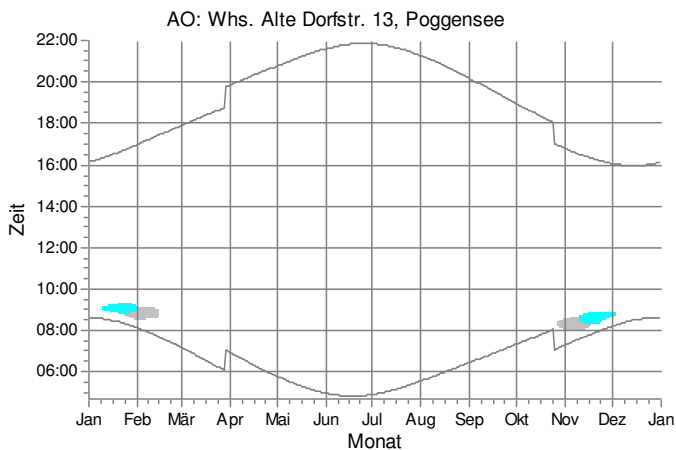
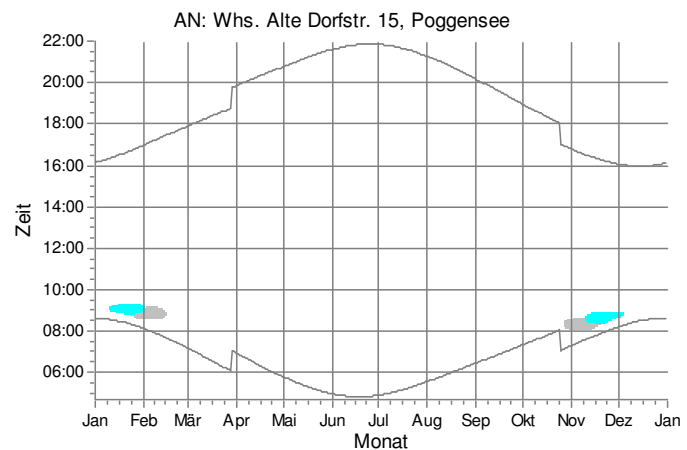
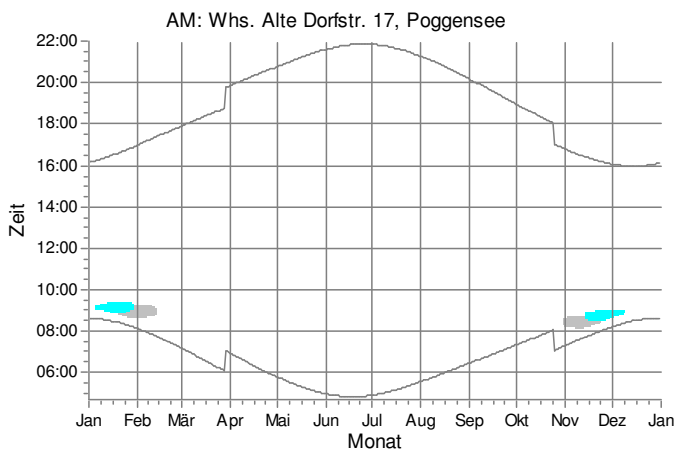
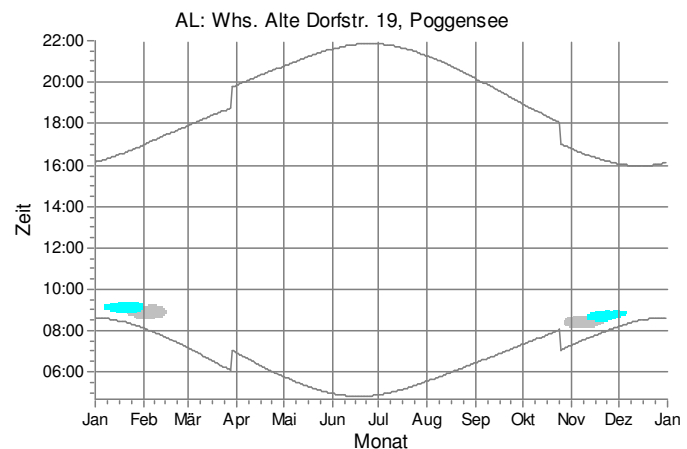
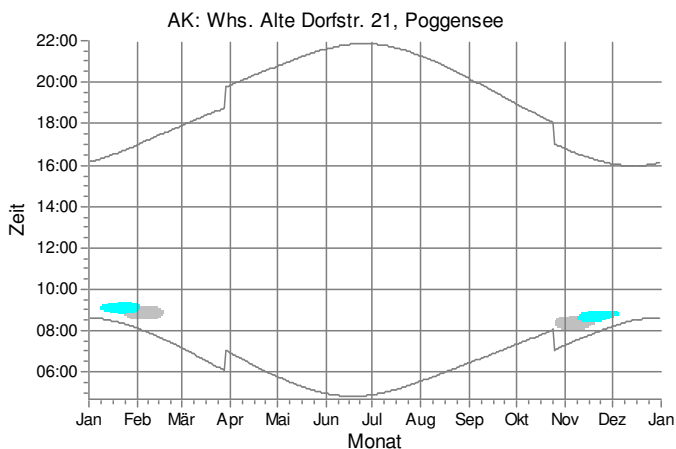
12: WEA 01 N149



13: WEA 02 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Gesamtbelastung



WEA



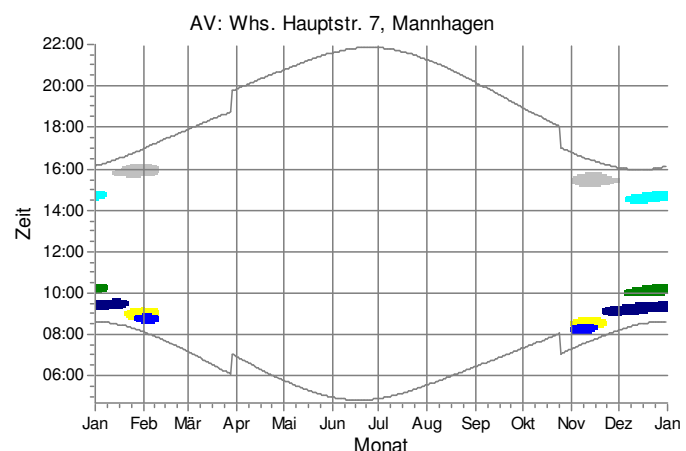
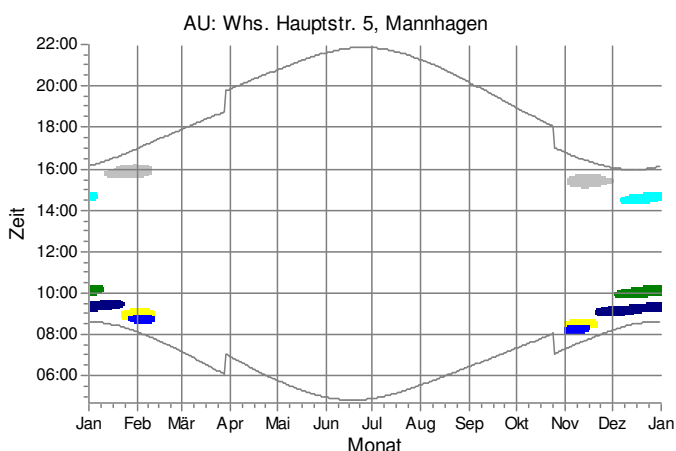
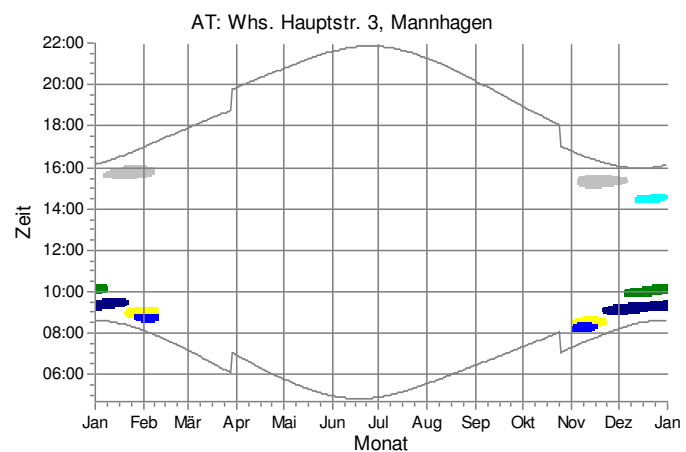
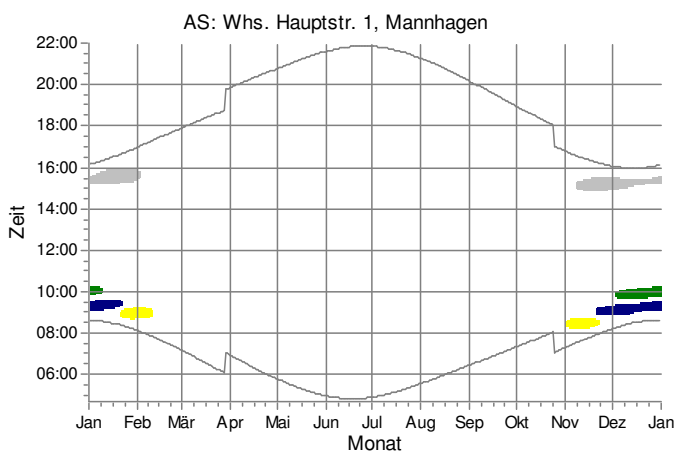
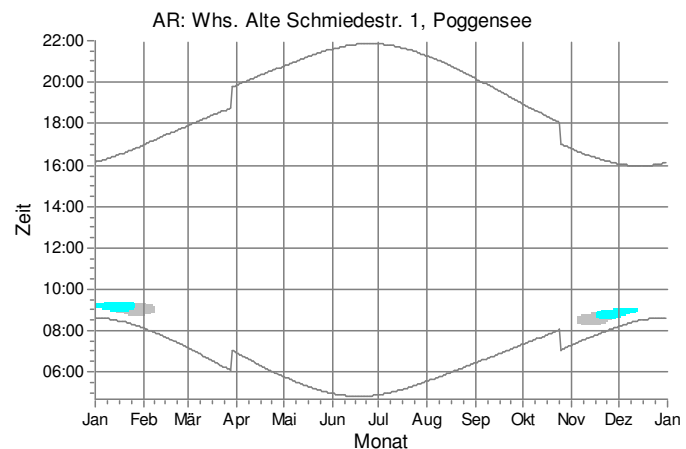
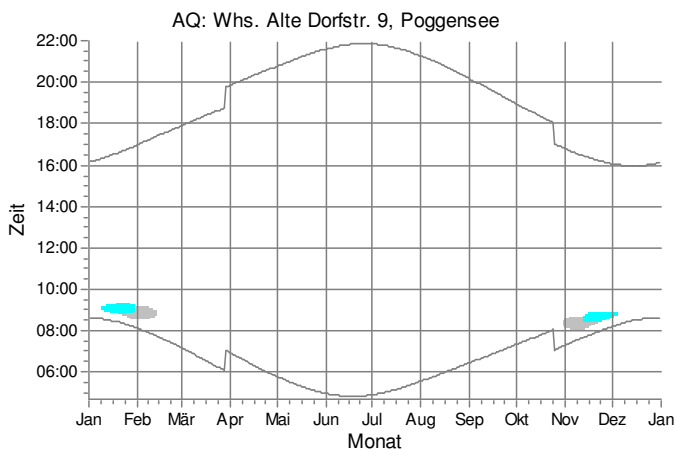
12: WEA 01 N149



13: WEA 02 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Gesamtbelastung



WEA



1: WEA 06

2: WEA 07



3: WEA 08

7: WEA 12

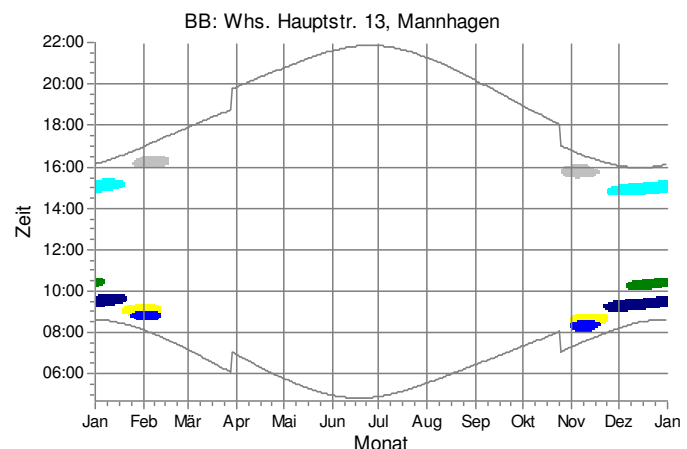
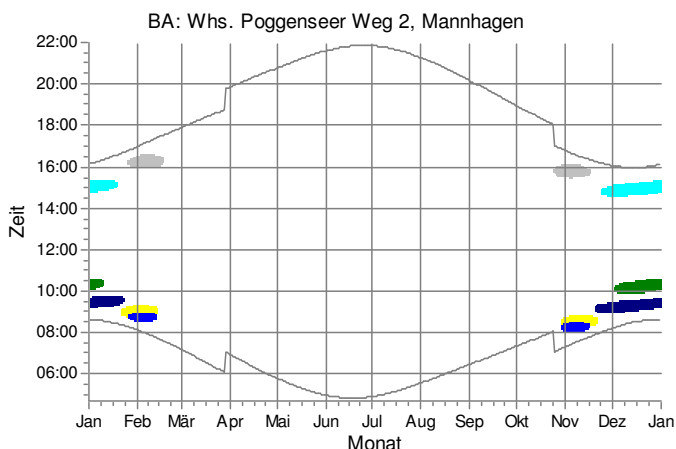
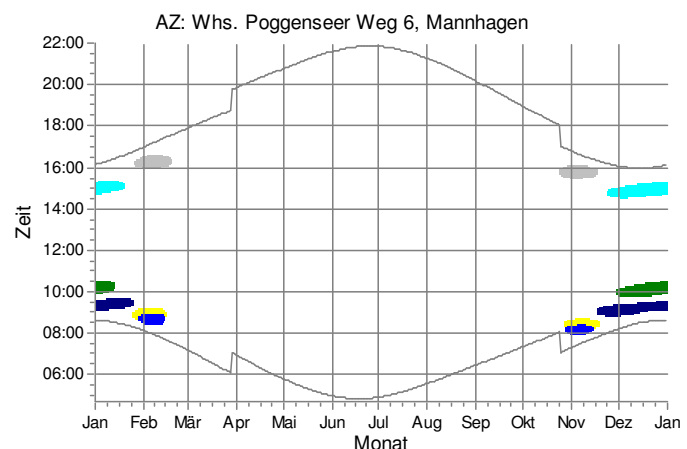
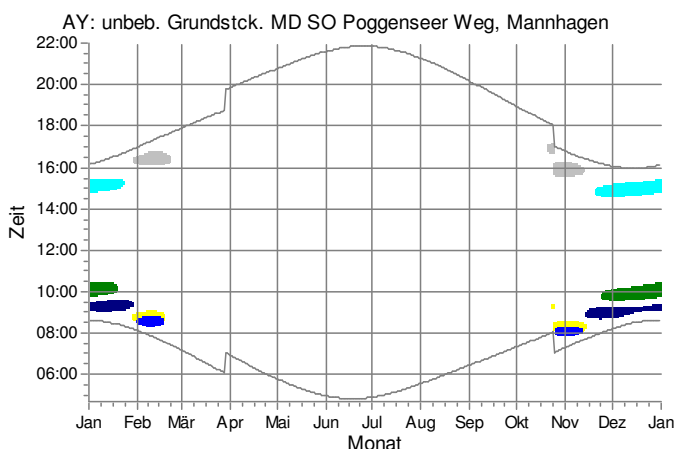
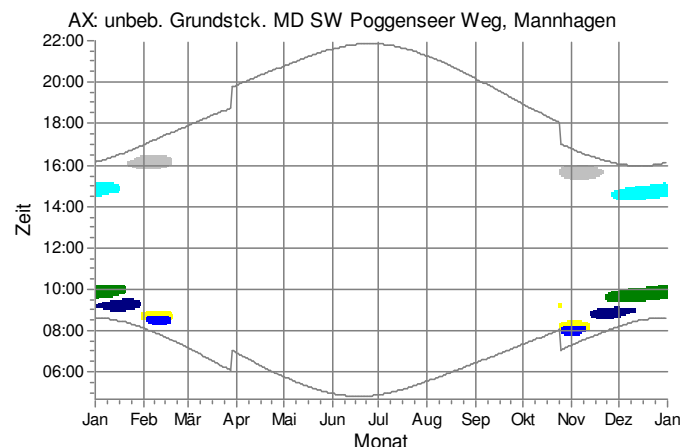
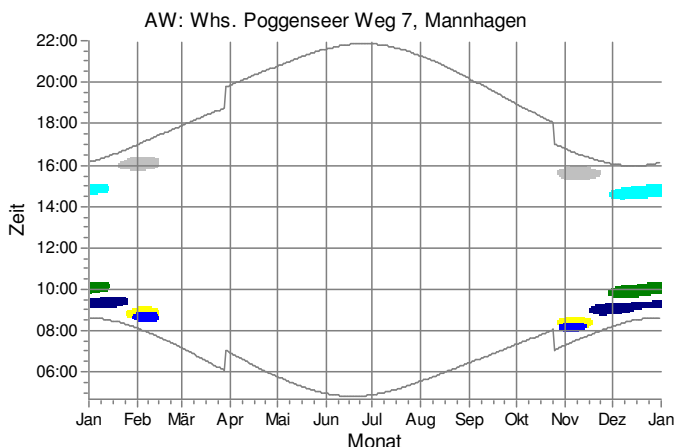


12: WEA 01 N149

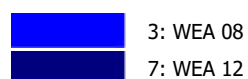
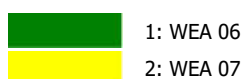
13: WEA 02 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Gesamtbelastung

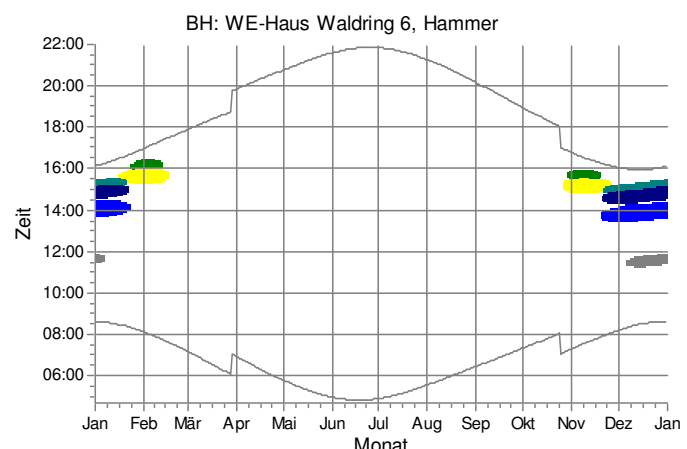
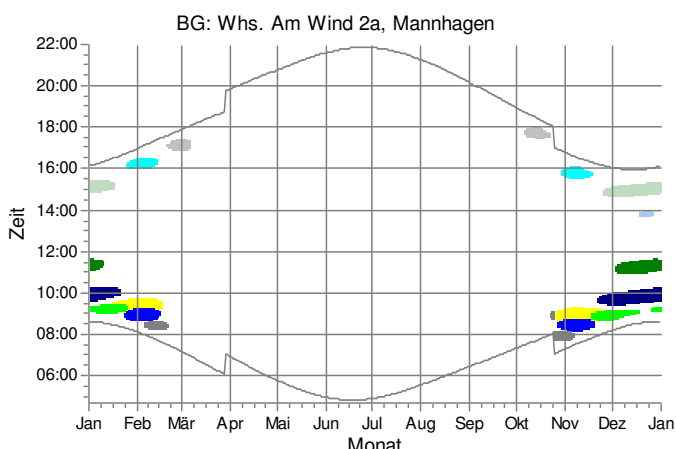
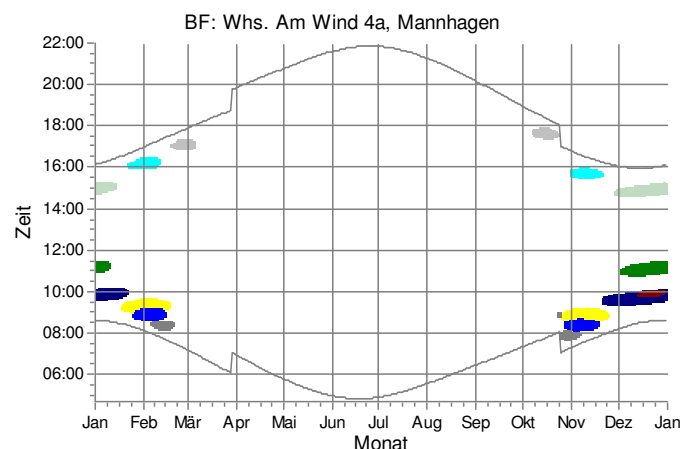
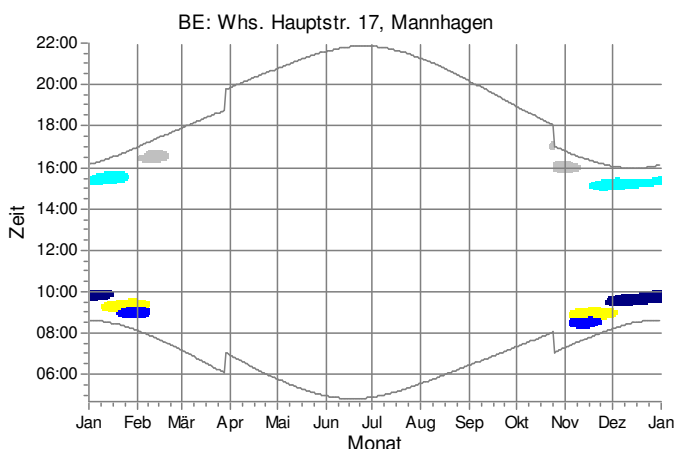
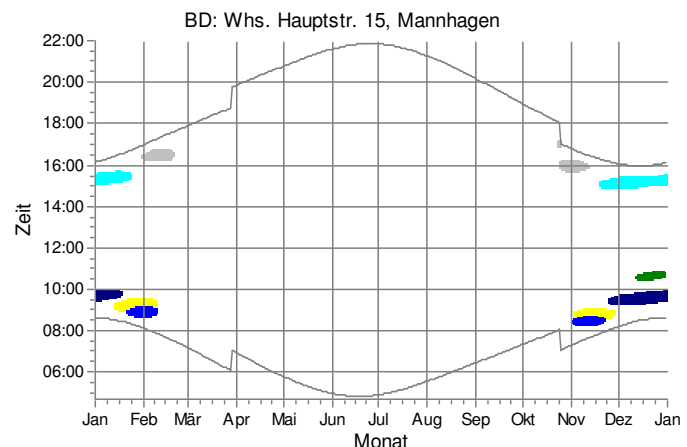
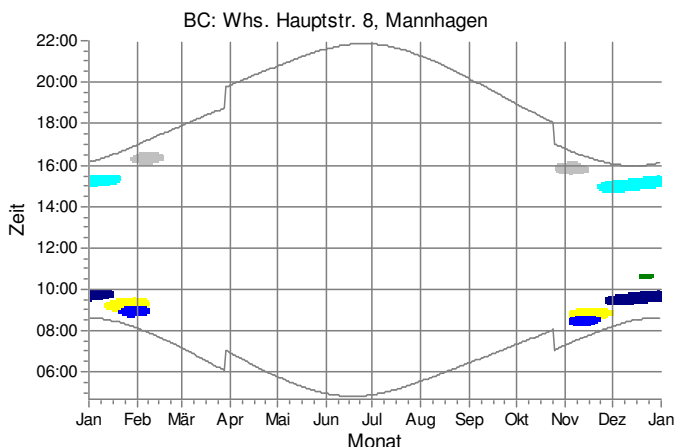


WEA



## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Gesamtbelastung



WEA

	1: WEA 06
	2: WEA 07
	3: WEA 08

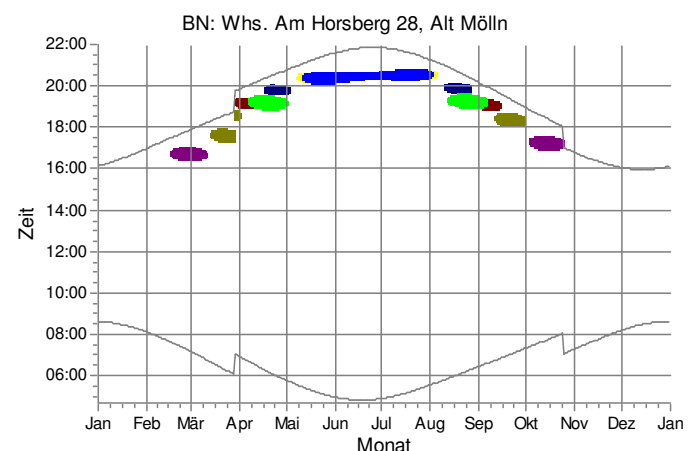
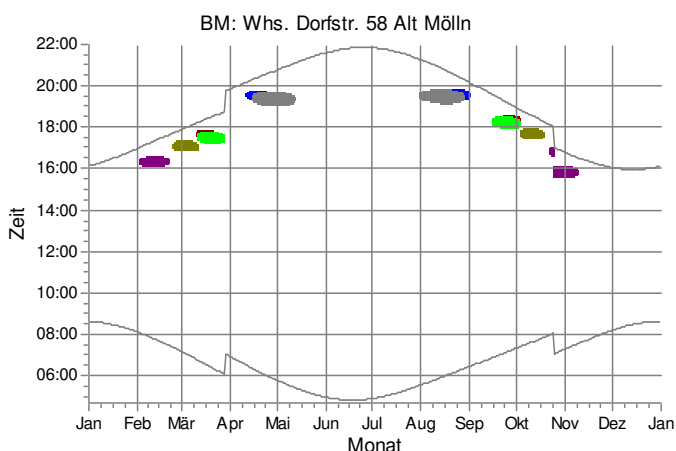
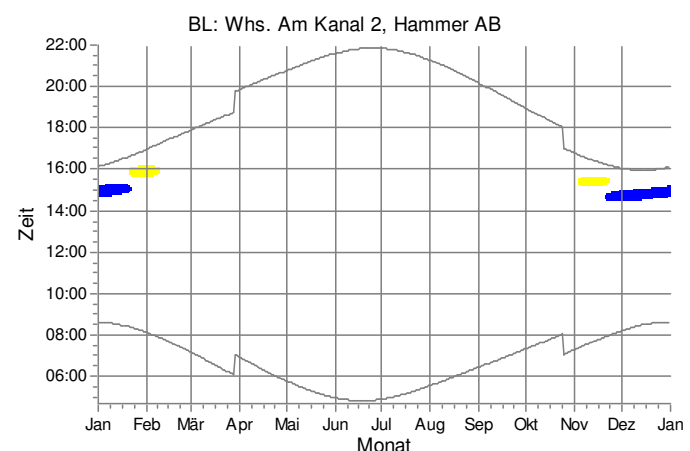
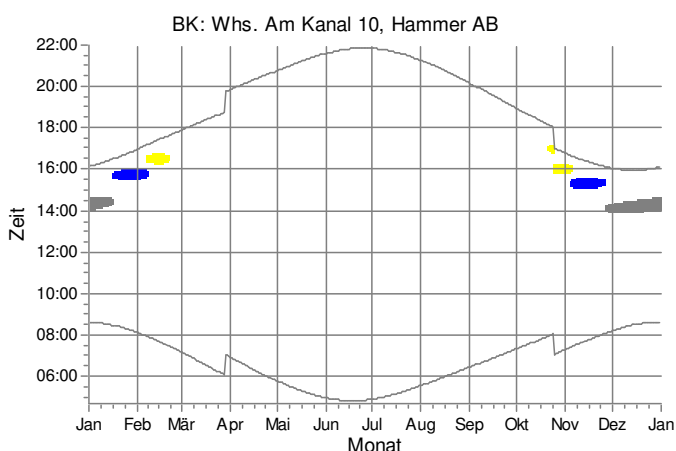
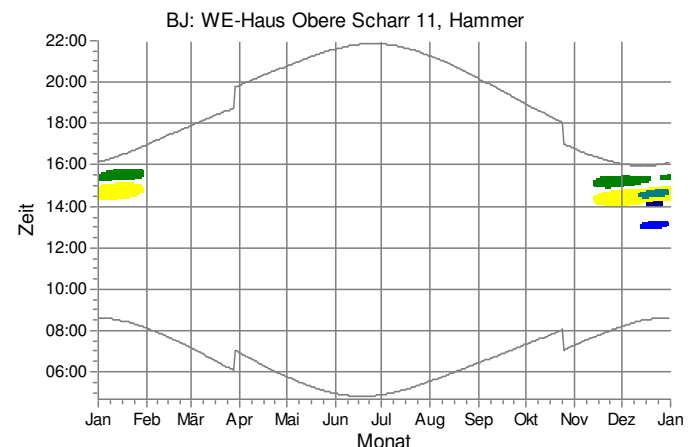
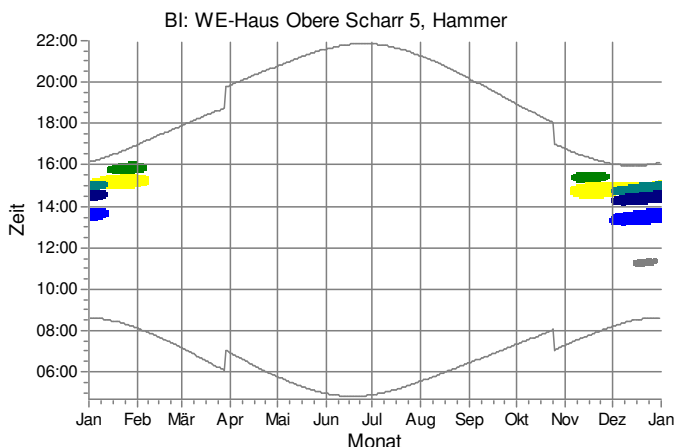
	4: WEA 09
	6: WEA 11
	7: WEA 12

	8: WEA 13
	9: WEA 14
	12: WEA 01 N149

	13: WEA 02 N149
	14: WEA 03 N149
	15: WEA 04 N149

## SHADOW - Grafischer Kalender

### Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

1: WEA 06
2: WEA 07
3: WEA 08

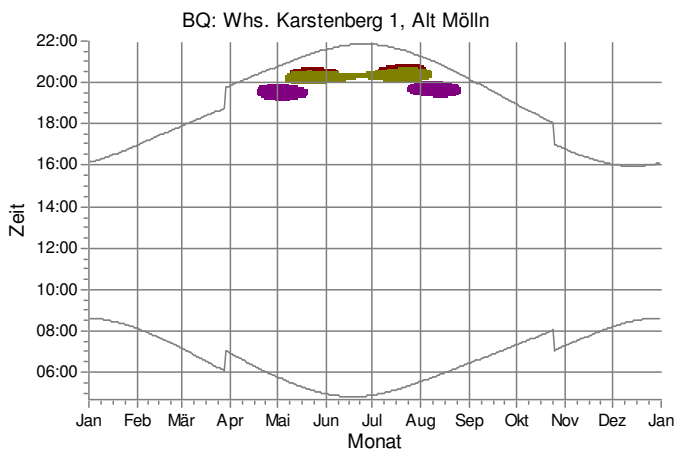
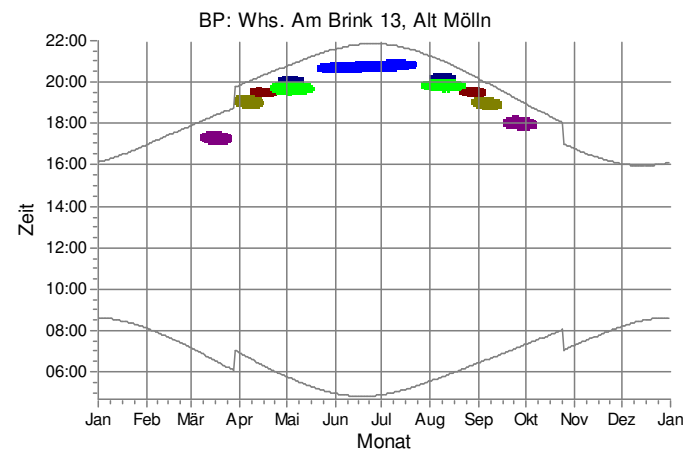
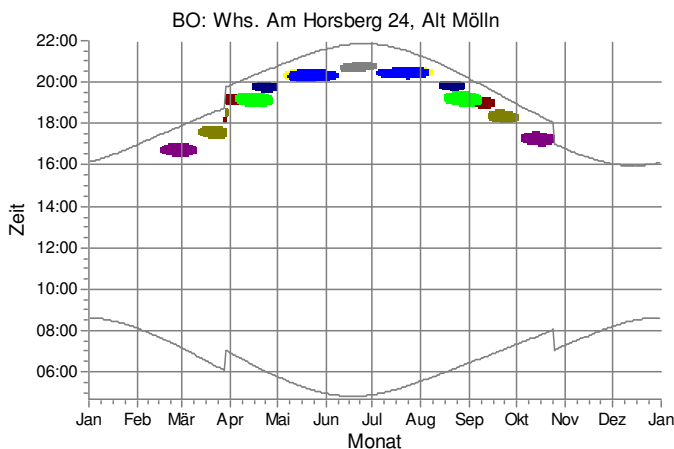
4: WEA 09
6: WEA 11
7: WEA 12

8: WEA 13
9: WEA 14
10: WEA 15

11: WEA 16

## SHADOW - Grafischer Kalender

**Berechnung:** Gesamtbelastung



WEA



2: WEA 07  
3: WEA 08



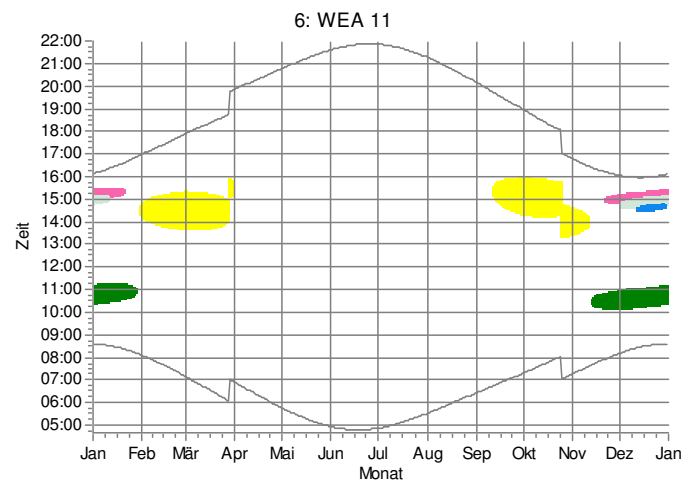
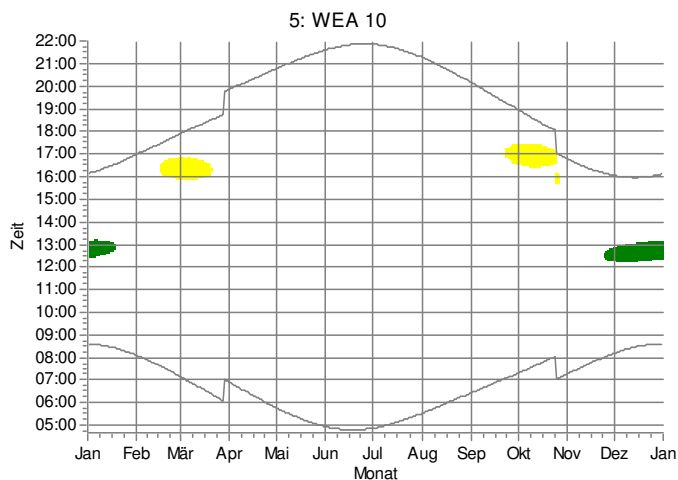
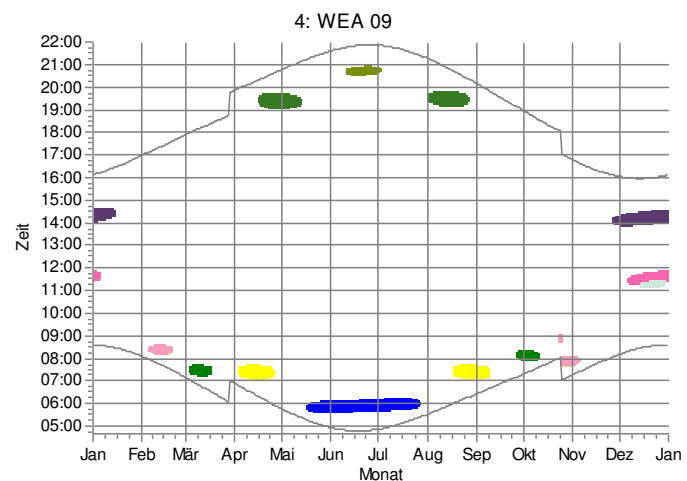
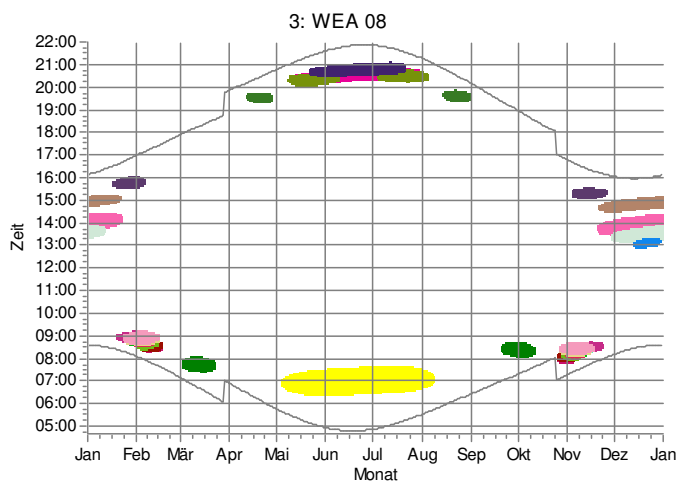
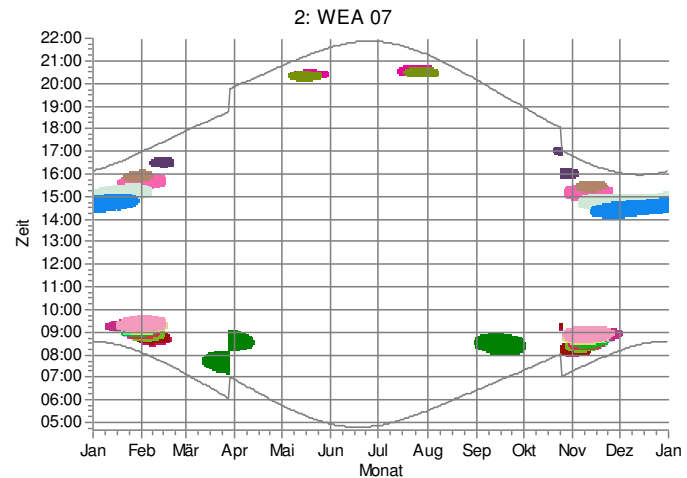
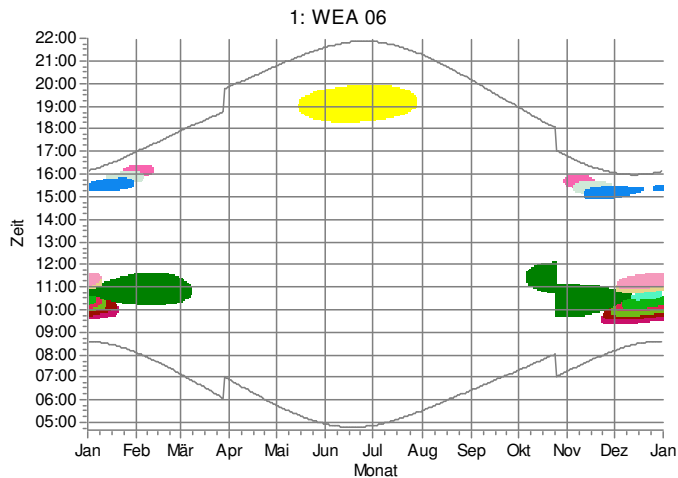
4: WEA 09  
7: WEA 12  
8: WEA 13



9: WEA 14  
10: WEA 15  
11: WEA 16

## SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

### Berechnung: Gesamtbelastung



#### Schattenrezeptoren

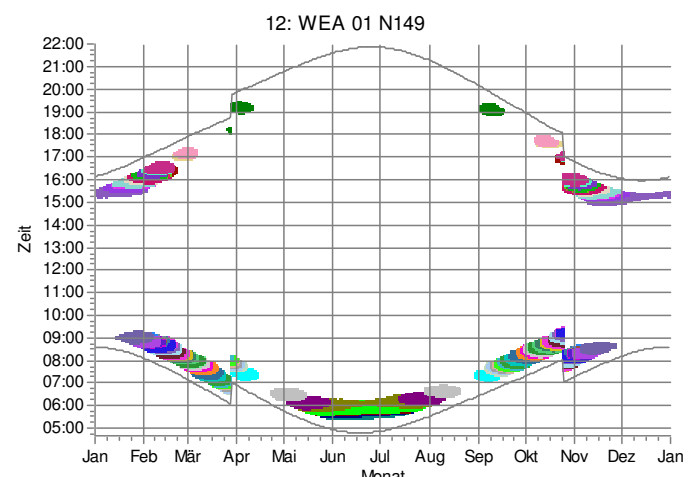
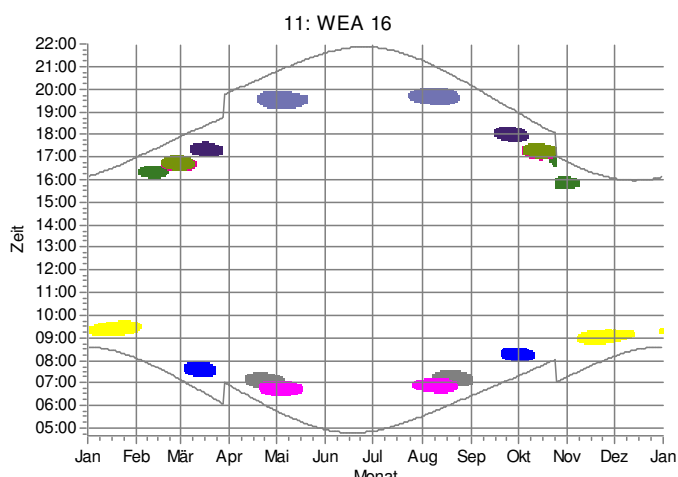
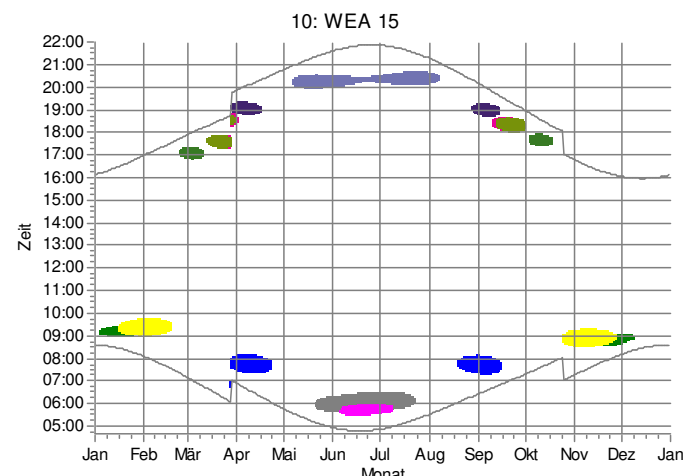
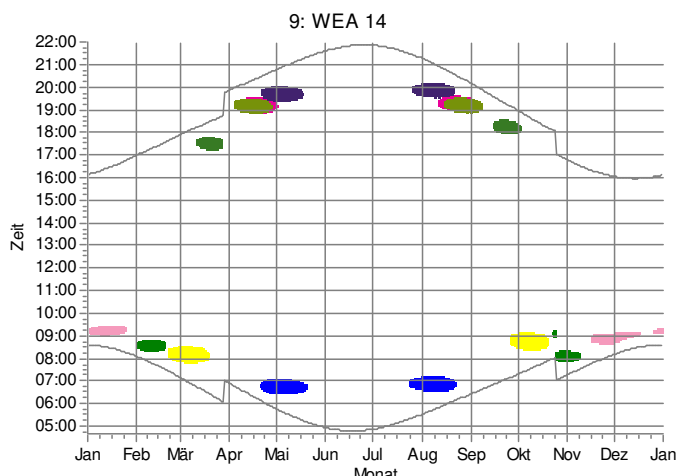
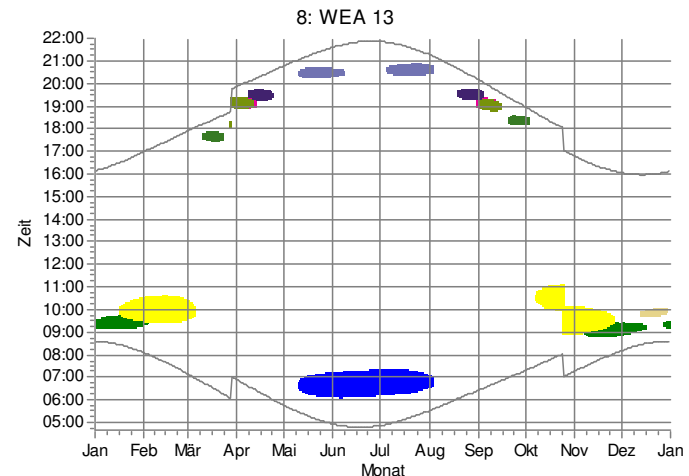
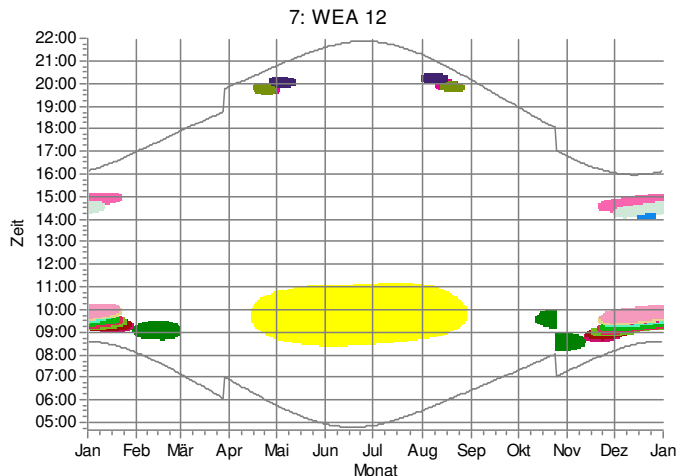
A: Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg
B: Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg
C: Halle Schweinemast Mannhagener Weg, Bälau
AS: Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen
AT: Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen
AU: Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen
AV: Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen

AW: Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen
AX: unbeb. Grundstück, MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen
AY: unbeb. Grundstück, MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen
AZ: Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen
BA: Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen
BB: Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen
BC: Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen

BK: Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen
BL: Whs. Am Kanal 2, Hammer AB
BM: Dorfstr. 58 Alt Möln
BN: Whs. Am Hornberg 28, Alt Möln
BO: Whs. Am Hornberg 24, Alt Möln
BP: Whs. Am Brink 13, Alt Möln

## SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

**Berechnung:** Gesamtbelastung



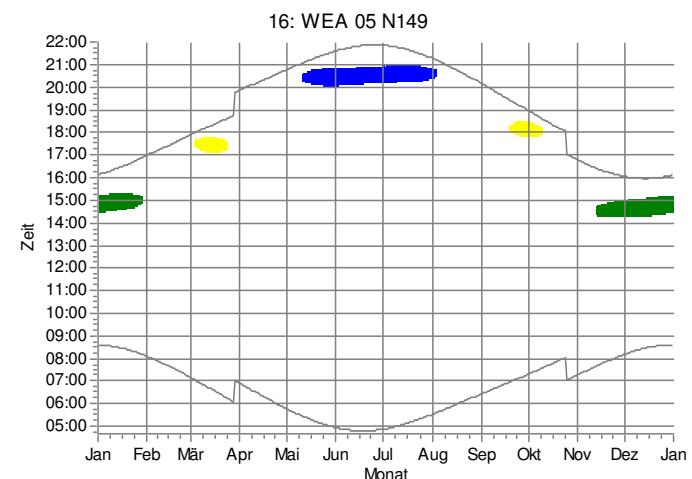
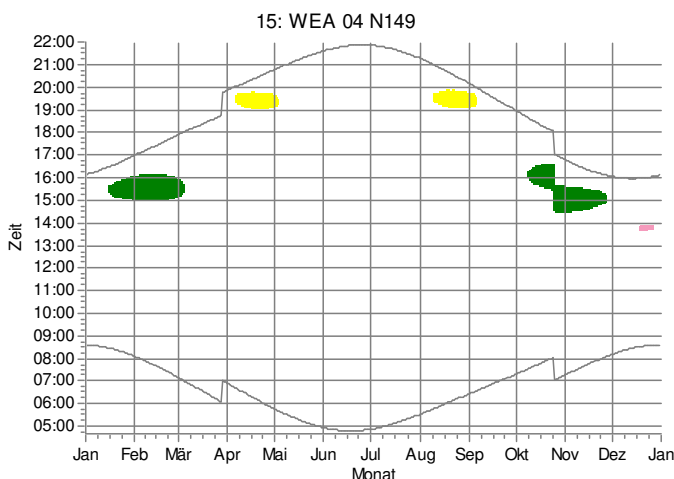
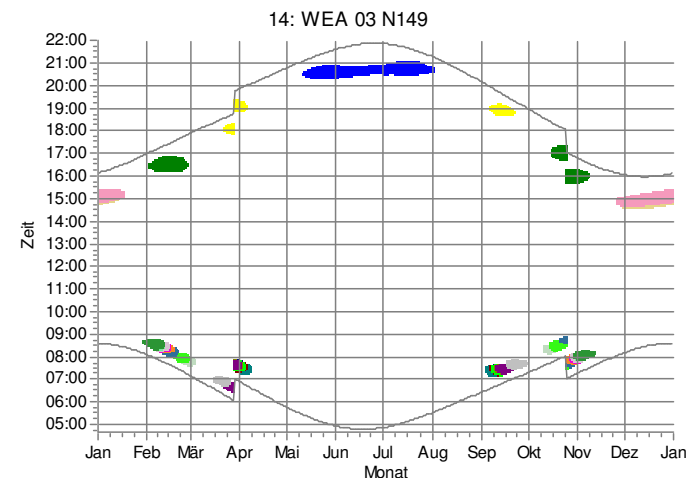
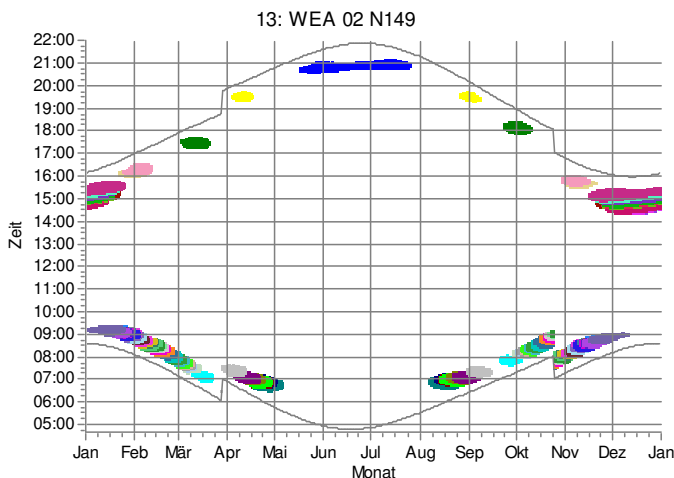
Schattenrezeptoren

A: Büro Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg
B: Büro Maststall Außenbereich Bäla, Mannhagener Weg
C: Halle Schwerinerstr. Mannhagener Weg, Bälau
D: Halle Hähnchenmast Mannhagener Weg, Bälau
E: Whs. Mannhagener Weg 2, Bälau
F: Whs. Schulweg 4, Walkfeldse
G: Whs. Schulweg 3, Walkfeldse
H: Whs. Schulweg 1a, Walkfeldse
I: Whs. Schulweg 1, Walkfeldse
J: Whs. Alter Möller Weg 5, Walkfeldse
K: Whs. Alter Möller Weg 3, Walkfeldse
L: Whs. Dörpstraat 9, Walkfeldse
M: Whs. Dörpstraat 11, Walkfeldse
N: Whs. Schweriner Str. 11, Walkfeldse
O: Whs. Schweriner Str. 9, Walkfeldse
P: Whs. Schweriner Str. 9, Walkfeldse
Q: Whs. Schweriner Str. 7, Walkfeldse

R: Whs. Schweriner Str. 5, Walkfeldse
S: Whs. Schweriner Str. 3, Walkfeldse
T: Whs. Schweriner Str. 1, Walkfeldse
U: Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee
V: Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee
W: Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee
X: Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee
Y: Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee
Z: Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee
Aa: Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee
Ab: Whs. Alte Dorfstr. 29, Poggensee
Ac: Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee
Ad: Whs. Alte Dorfstr. 32, Poggensee
Al: Whs. Alte Dorfstr. 23a, Poggensee
Aj: Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee
Al: Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee
Am: Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee
An: Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee
Ao: Whs. Alte Dorfstr. 13, Poggensee
Ap: Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee
Aq: Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee
Ar: Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee
As: Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen
At: Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen
Au: Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen
Av: Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen
Aw: Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen
Ax: unbek. Grundstück, MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen
Ay: unbek. Grundstück, MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen
Az: Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen
Ba: Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen
Bb: Whs. Hauptstr. 1, Mannhagen
Bc: Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen
Bd: Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen
Be: Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen
Bf: Whs. Am Wind 4, Mannhagen
Bg: Whs. Am Wind 2a, Mannhagen
Bh: WE-Haus Obere Scharr 6, Hammer
Bi: WE-Haus Obere Scharr 11, Hammer
Bm: Whs. Dorfstr. 58 Alt Mölln
Bn: Whs. Am Hörberg 28, Alt Mölln
Bp: Whs. Am Brink 13, Alt Mölln
Bq: Whs. Karstenberg 1, Alt Mölln

## SHADOW - Grafischer Kalender pro WEA

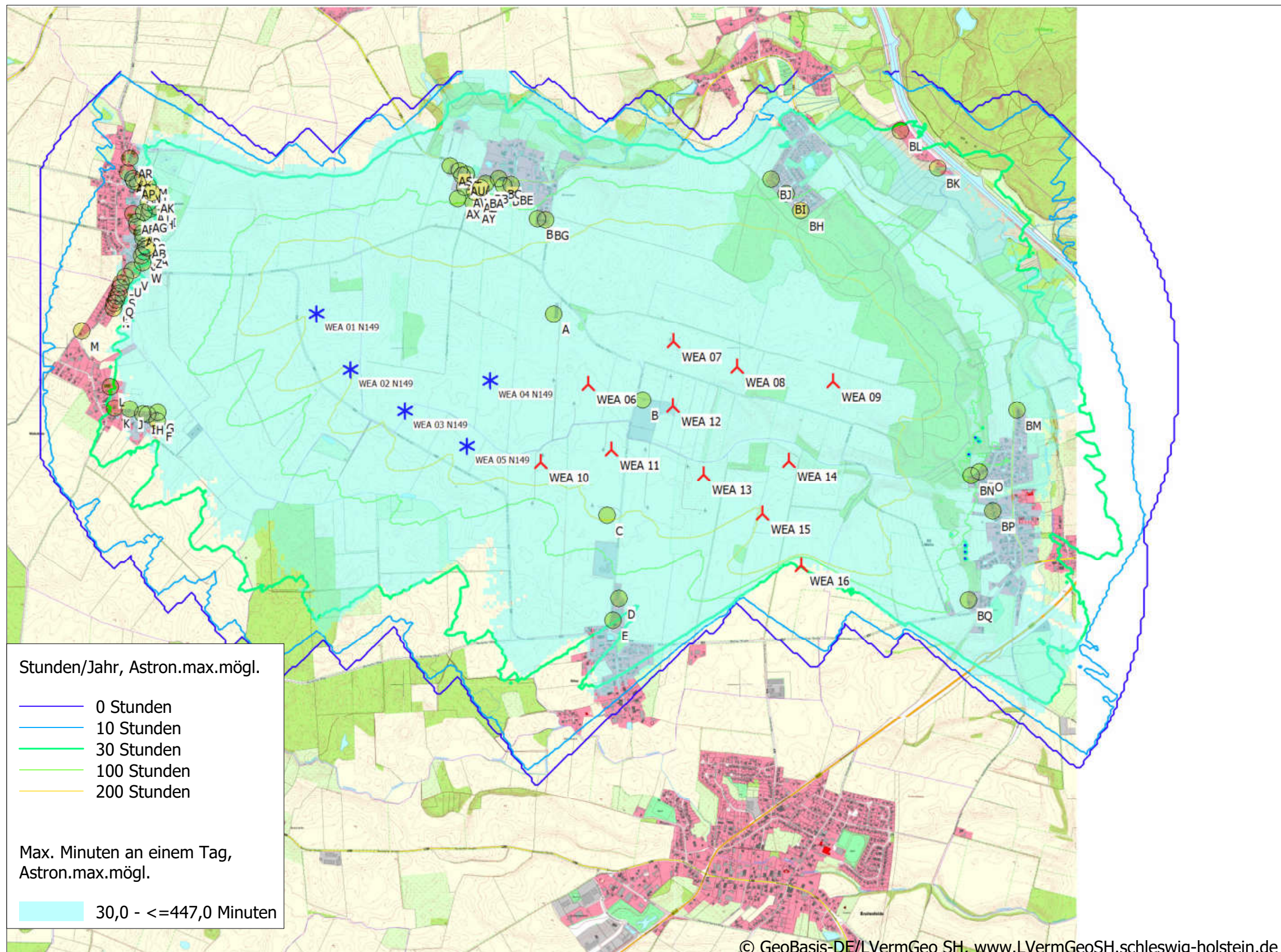
**Berechnung:** Gesamtbelastung



Schattenrezeptoren

A: Anbau Maststall Außenbereich Mannhagen, Bälauer Weg	Q: Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde
B: Büro Maststall Außenbereich Bälau, Mannhagener Weg	R: Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde
C: Halle Schweiernest Mannhagener Weg, Bälau	S: Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde
F: Whs. Schulweg 4, Walksfelde	T: Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde
G: Whs. Schulweg 3, Walksfelde	U: Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee
H: Whs. Schulweg 1a, Walksfelde	V: Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee
I: Whs. Schulweg 1, Walksfelde	W: Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee
J: Whs. Alter Möller Weg 5, Walksfelde	X: Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee
K: Whs. Alter Möller Weg 3, Walksfelde	Y: Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee
L: Whs. Dörpstraat 9, Walksfelde	Z: Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee
M: Whs. Schweriner Str. 22, Walksfelde	AA: Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee
N: Whs. Schweriner Str. 13, Walksfelde	AB: Whs. Alte Dorfstr. 29, Poggensee
O: Whs. Schweriner Str. 11, Walksfelde	AC: Whs. Alte Dorfstr. 27, Poggensee
P: Whs. Schweriner Str. 9, Walksfelde	AD: Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee
Q: Whs. Schweriner Str. 7, Walksfelde	AE: Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee
R: Whs. Schweriner Str. 5, Walksfelde	AF: Whs. Alte Dorfstr. 28, Poggensee
S: Whs. Schweriner Str. 3, Walksfelde	AG: Gebäude Feuerwehr, Alte Dorfstr. 25a, Poggensee
T: Whs. Schweriner Str. 1, Walksfelde	AH: Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee
U: Whs. Mecklenburger Str. 3, Poggensee	AI: Whs. Alte Dorfstr. 25a, Poggensee
V: Whs. Mecklenburger Str. 1, Poggensee	AJ: Whs. Alte Dorfstr. 23, Poggensee
W: Whs. Alte Dorfstr. 35, Poggensee	AK: Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee
X: Whs. Alte Dorfstr. 33, Poggensee	AL: Whs. Alte Dorfstr. 21, Poggensee
Y: Whs. Alte Dorfstr. 31b, Poggensee	AM: Whs. Alte Dorfstr. 19, Poggensee
Z: Whs. Alte Dorfstr. 31a, Poggensee	AN: Whs. Alte Dorfstr. 17, Poggensee
AA: Whs. Alte Dorfstr. 31, Poggensee	AO: Whs. Alte Dorfstr. 15, Poggensee
AB: Whs. Alte Dorfstr. 29, Poggensee	AP: Whs. Alte Dorfstr. 11, Poggensee
AC: Whs. Alte Dorfstr. 27, Poggensee	AQ: Whs. Alte Dorfstr. 9, Poggensee
AD: Whs. Alte Dorfstr. 25, Poggensee	AR: Whs. Alte Schmiedestr. 1, Poggensee

AE: Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen	AT: Whs. Hauptstr. 3, Mannhagen
AF: Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen	AU: Whs. Hauptstr. 5, Mannhagen
AV: Whs. Hauptstr. 7, Mannhagen	AW: Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen
AW: Whs. Poggenseer Weg 7, Mannhagen	AX: unbek. Grundstück, MD SW Poggenseer Weg, Mannhagen
AX: unbek. Grundstück, MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen	AY: unbek. Grundstück, MD SO Poggenseer Weg, Mannhagen
AZ: Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen	AZ: Whs. Poggenseer Weg 6, Mannhagen
BA: Whs. Poggenseer Weg 2, Mannhagen	BB: Whs. Hauptstr. 13, Mannhagen
BB: Whs. Hauptstr. 8, Mannhagen	BC: Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen
BC: Whs. Hauptstr. 15, Mannhagen	BD: Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen
BD: Whs. Hauptstr. 17, Mannhagen	BE: Whs. Hauptstr. 19, Mannhagen
BE: Whs. Hauptstr. 19, Mannhagen	BF: unbek. Am Markt, Mannhagen
BF: unbek. Am Markt, Mannhagen	BG: unbek. Wohngasse 2a, Mannhagen



➤ Neue WEA

Karte: DTK5 Bälau , Maßstab 1:25.000, Mitte: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 607.500 Nord: 5.943.380  
\* Existierende WEA

➤ Schattenrezeptor

Höhe der Schattenkarte: Oro Bälau neu

Zeitschritt: 3 Minuten, Schrittweite: 7 Tag(e), Kartenauflösung: 20 m, Sichtbarkeit Auflösung: 10 m, Augenhöhe: 1,5 m

## SHADOW - Karte

**Berechnung:** Gesamtbelastung

Lizenziert Anwender:  
**Ingenieurbüro PLANkon**  
Blumenstrasse 26  
DE-26121 Oldenburg  
0441 390 34 - 0  
Roman Wagner vom Berg / mail@plankon.de  
Berechnet:  
11.12.2024 10:22/4.0.552

Station HAMBURG-ST.PAULI

Breite 53 Grad 33 Min. N  
 Laenge 9 Grad 58 Min. E  
 Hoehe 22m ueber NN  
 Zahl der verwendeten Jahre: 30

	LUFTTEMPERATUR					mittl. Zahl der Eis- tage	FEUCHTE	NIEDERSCHLAG			SONNE	WOLKEN		
	mittl. Tages- mittel	mittl. taegl. Max.	mittl. taegl. Min.	abs. taegl. Max.	abs. taegl. Min.			mittl. Dampf- druck (hPa)	mittl. relat. Feuchte (Prozent)	mittl. Nieder- schlags- Hoehe (mm)	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens 1 mm	mittlere Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens 10 mm		
	(GradC)													
Jan.	.9	2.9	-1.1	12.7	-17.1	8	16	5.9	86	63.9	13	1	38.2	77
Feb.	1.6	4.0	-.6	16.8	-12.7	5	14	5.8	82	45.5	10	1	63.7	72
Mrz.	4.4	7.4	1.6	23.3	-11.2	1	9	6.6	77	57.2	12	1	98.6	70
Apr.	8.1	12.2	4.5	30.0	-3.3		1	7.7	72	52.8	10	1	153.6	63
Mai	13.1	17.5	9.0	29.7	1.1		2	10.1	68	59.5	11	2	212.0	60
Juni	16.4	20.7	12.3	33.5	4.3		6	12.7	68	72.8	10	2	213.0	62
Juli	17.6	21.7	13.9	33.4	8.2		7	14.3	71	79.7	12	2	199.4	64
Aug.	17.6	21.9	13.8	34.5	7.2		7	14.2	72	76.5	11	2	196.7	59
Sep.	14.4	18.3	11.2	30.4	4.9		1	12.8	77	70.9	11	2	138.0	62
Okt.	10.4	13.5	7.7	24.1	-.6		0	10.5	82	61.4	11	2	94.8	68
Nov.	5.6	7.7	3.5	19.9	-9.8	1	5	7.9	84	68.8	12	2	48.3	76
Dez.	2.4	4.2	.4	15.3	-15.6	5	13	6.5	86	74.5	13	2	30.3	78
Jahr	9.4	12.7	6.3	34.5	-17.1	19	58	9.6	77	783.6	136	19	1486.8	68

