

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

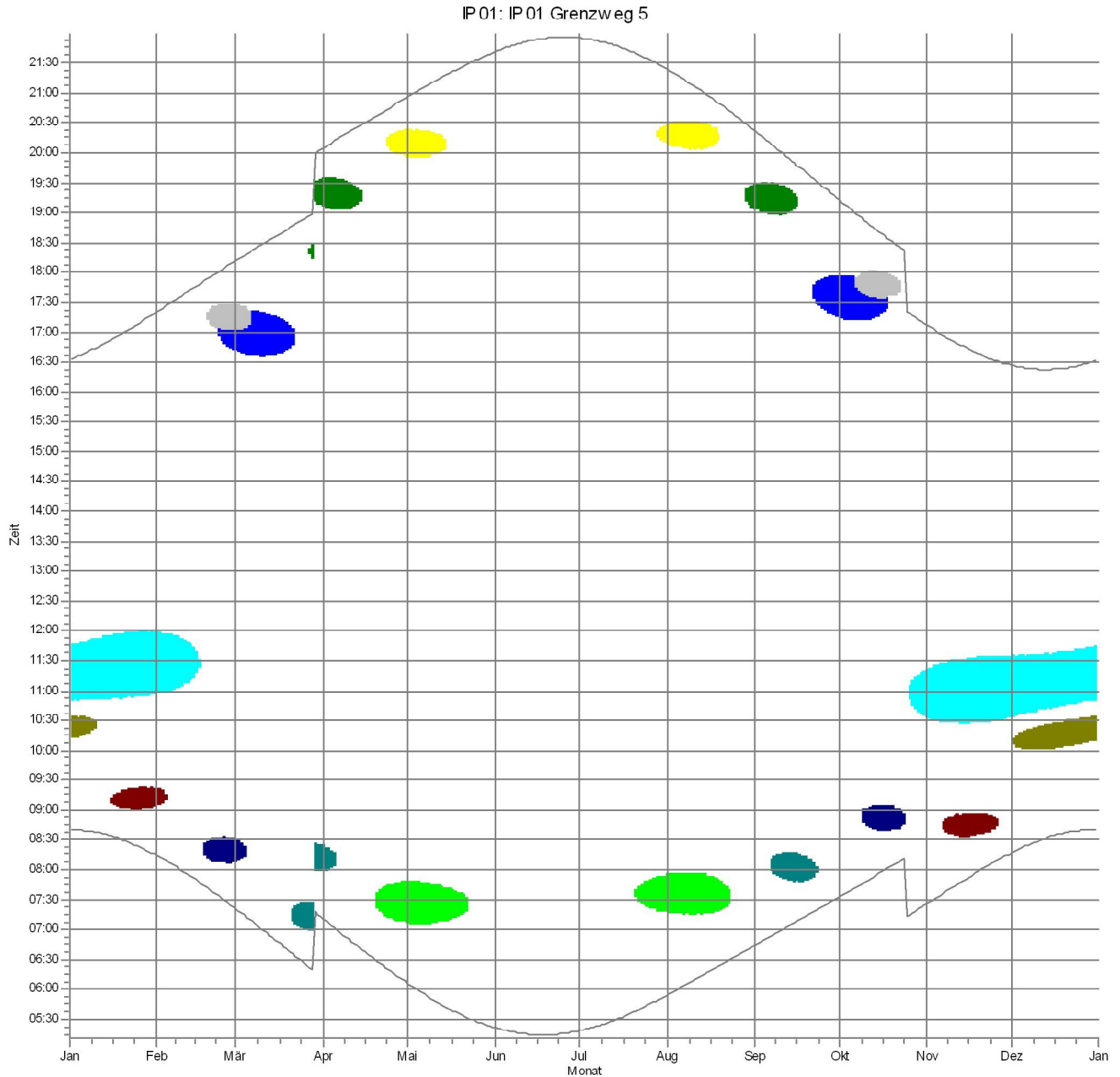


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 01 - IP 01 Grenzweg 5



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH

WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

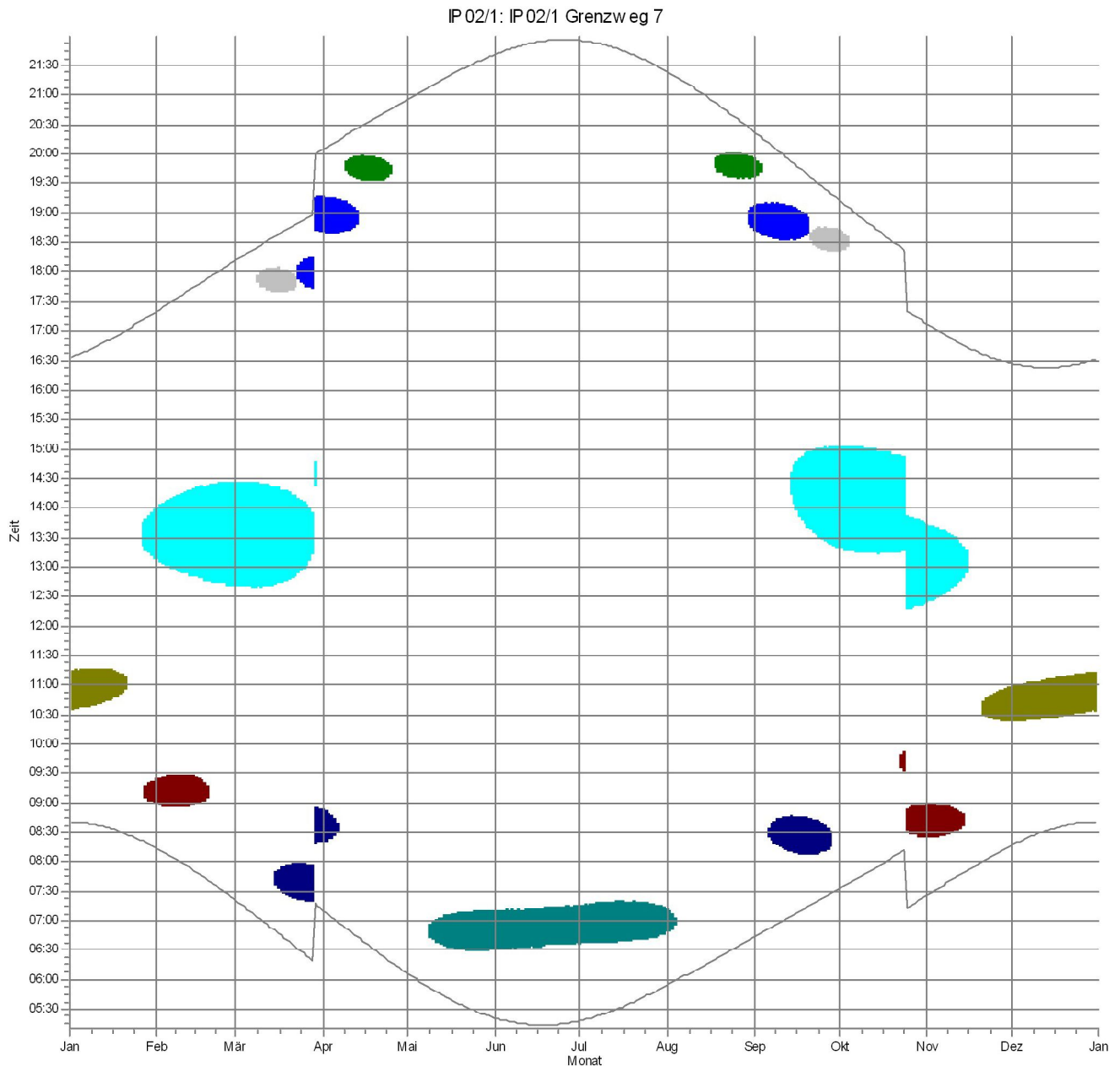


Berechnet:




13.05.2022 08:56/3.4.424




SHADOW - Grafischer Kalender



Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 02/1 - IP 02/1 Grenzweg 7



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
 WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH

 WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH

 WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
 WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

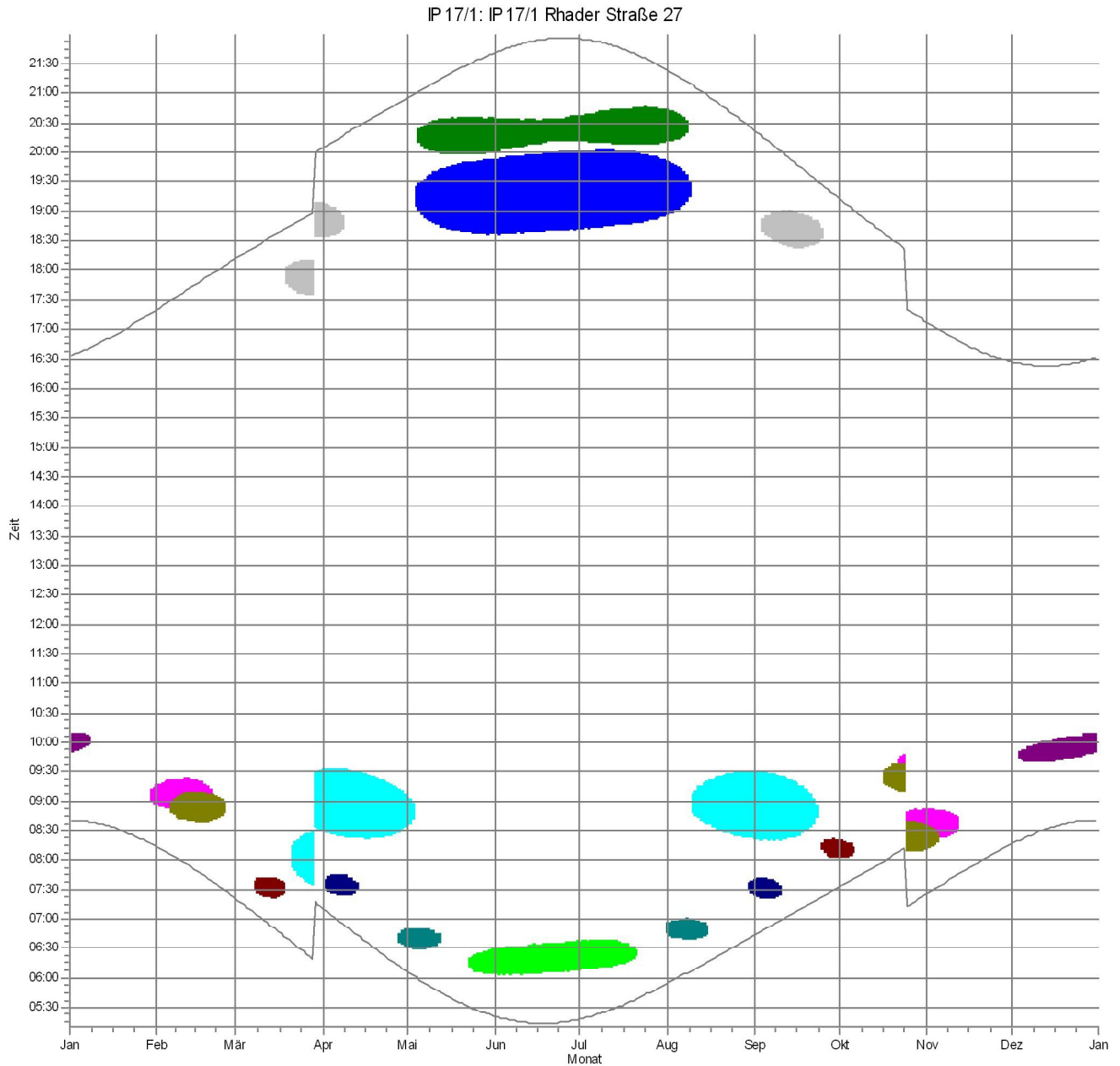


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH
WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH

WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH

WEA10: WEA10 Enercon E-115 149mNH
WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

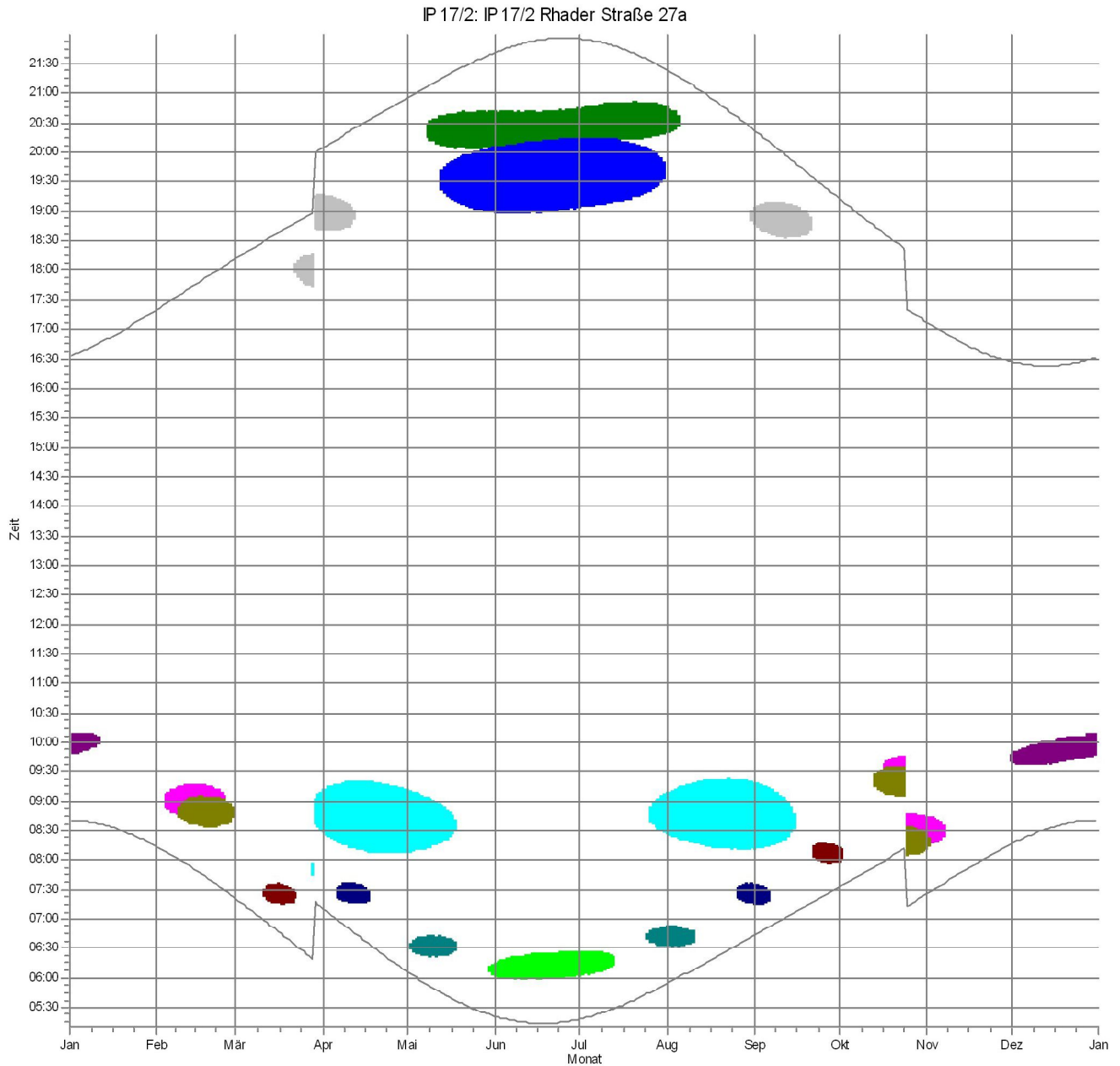


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 17/2 - IP 17/2 Rhader Straße 27a



Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

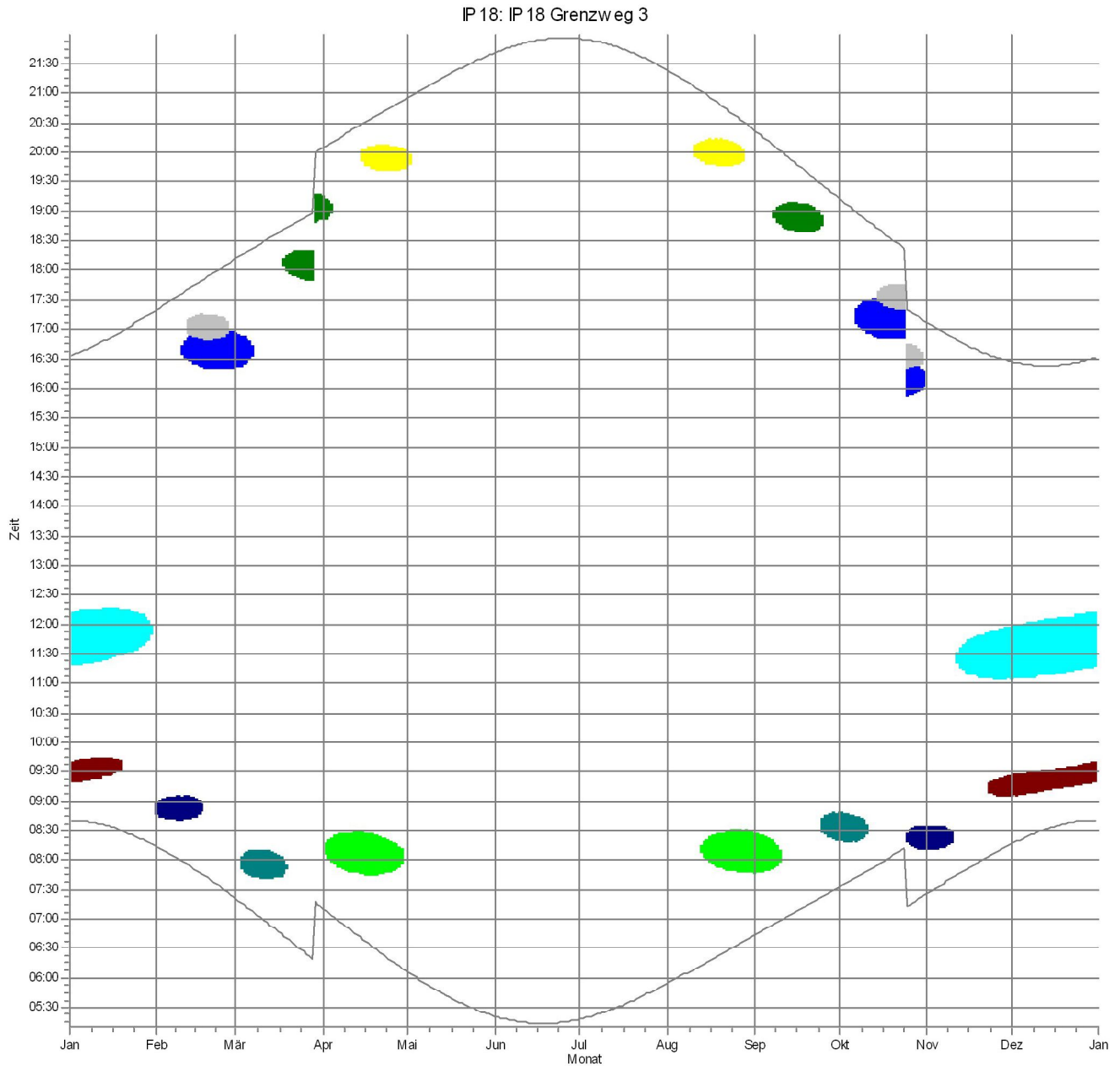


Berechnet:










13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 18 - IP 18 Grenzweg 3



WEA

| | | |
|--|--|---|
|  WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH |  WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH |
|  WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH |  WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH |
|  WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH |  WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH |

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

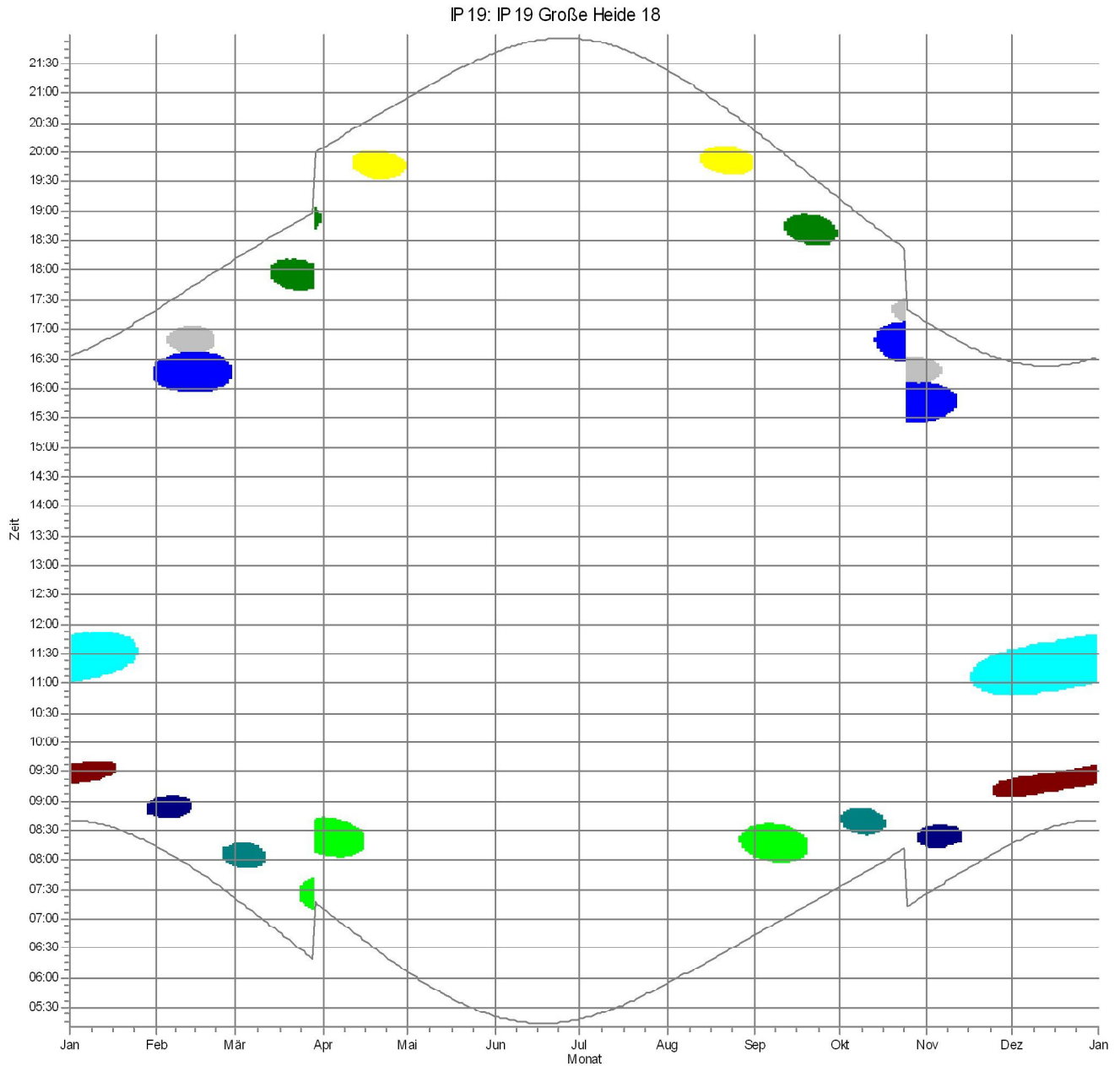


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 19 - IP 19 Große Heide 18



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH

WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

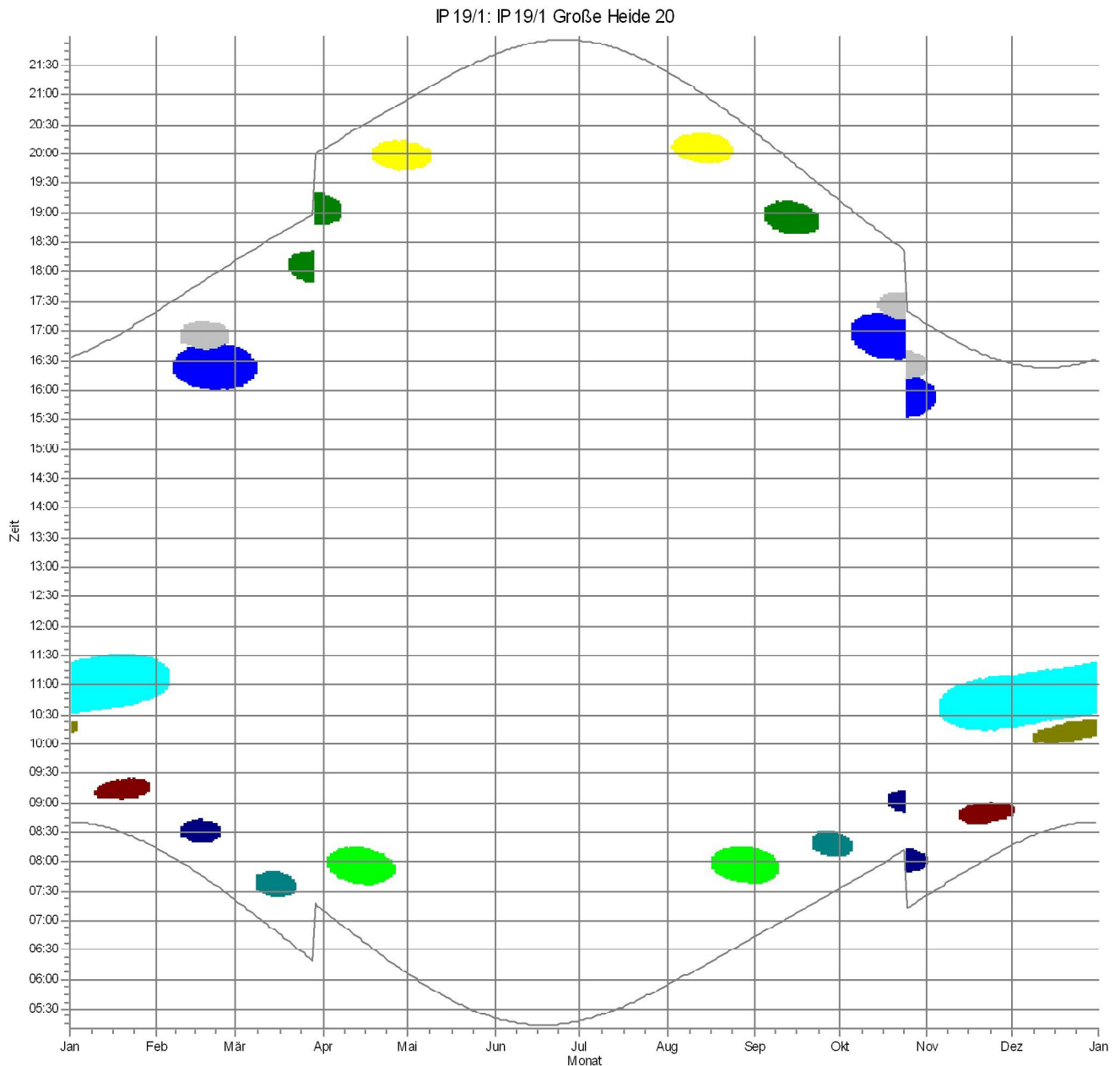


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 19/1 - IP 19/1 Große Heide 20



WEA

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH | WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH | WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH |
| WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH | WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH | WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH |
| WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH | WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH | |
| WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH | WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH | |

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

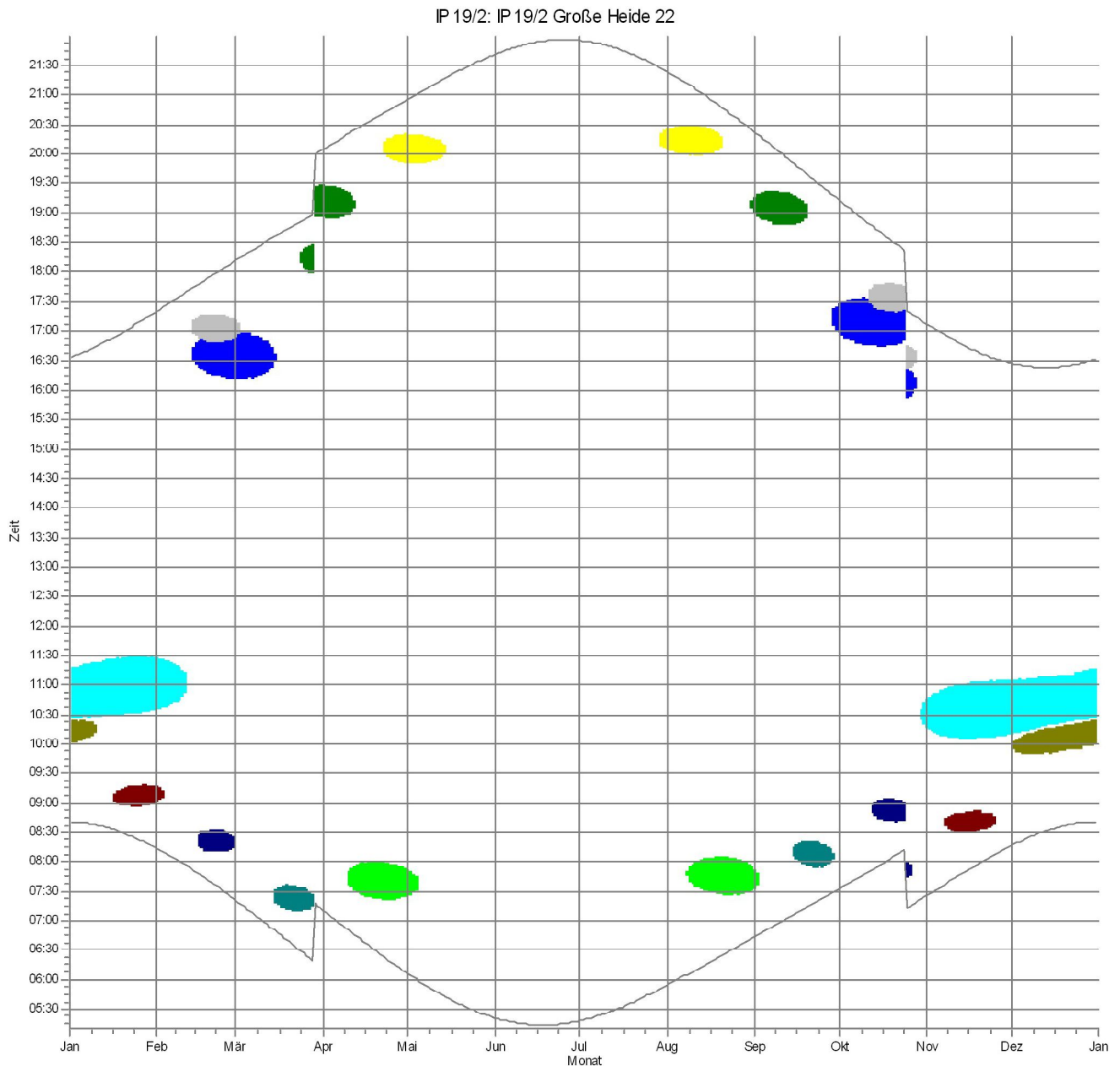


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 19/2 - IP 19/2 Große Heide 22



WEA

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH | WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH | WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH |
| WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH | WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH | WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH |
| WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH | WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH | |
| WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH | WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH | |

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

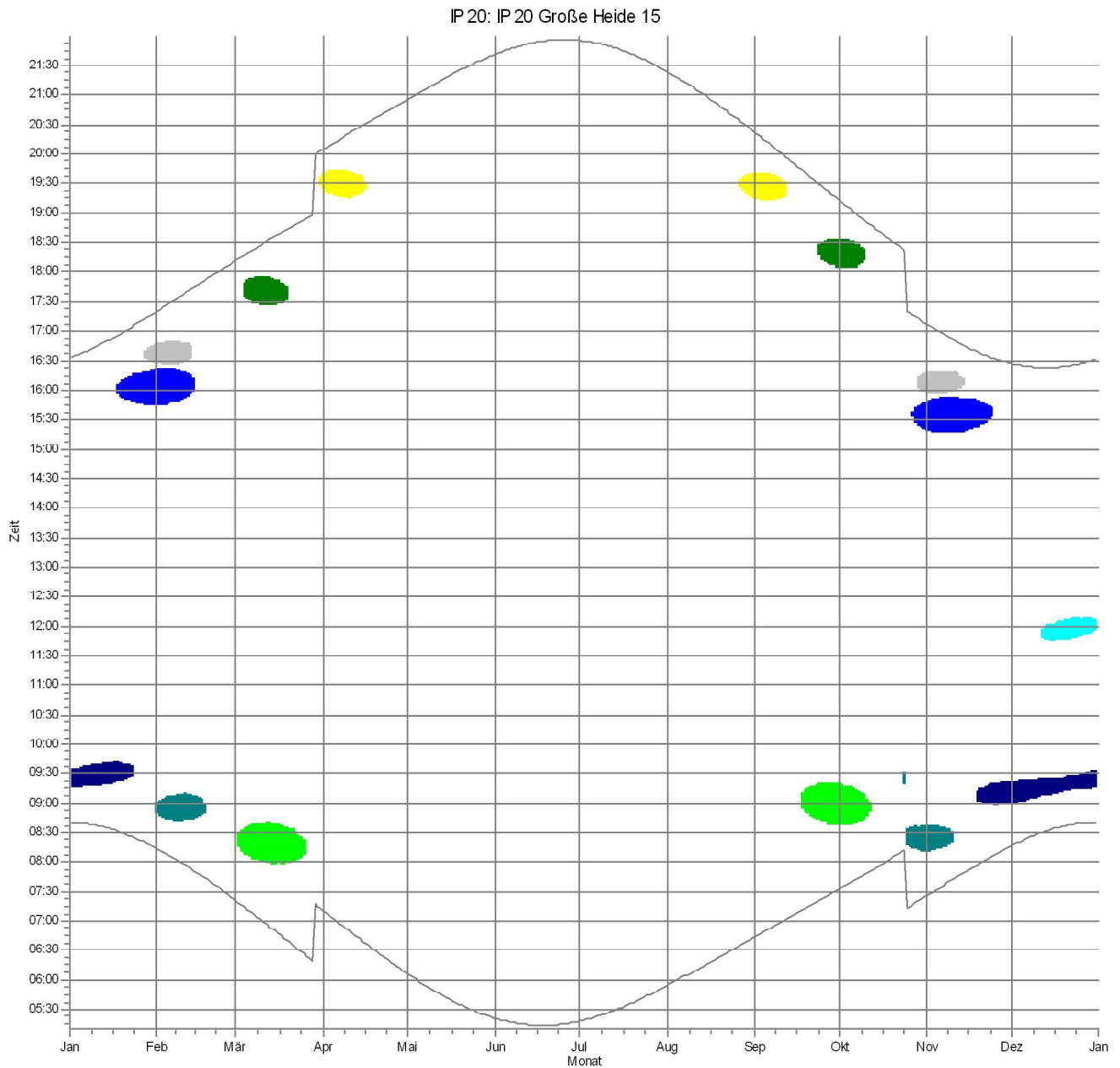


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 20 - IP 20 Große Heide 15



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH



WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH



WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

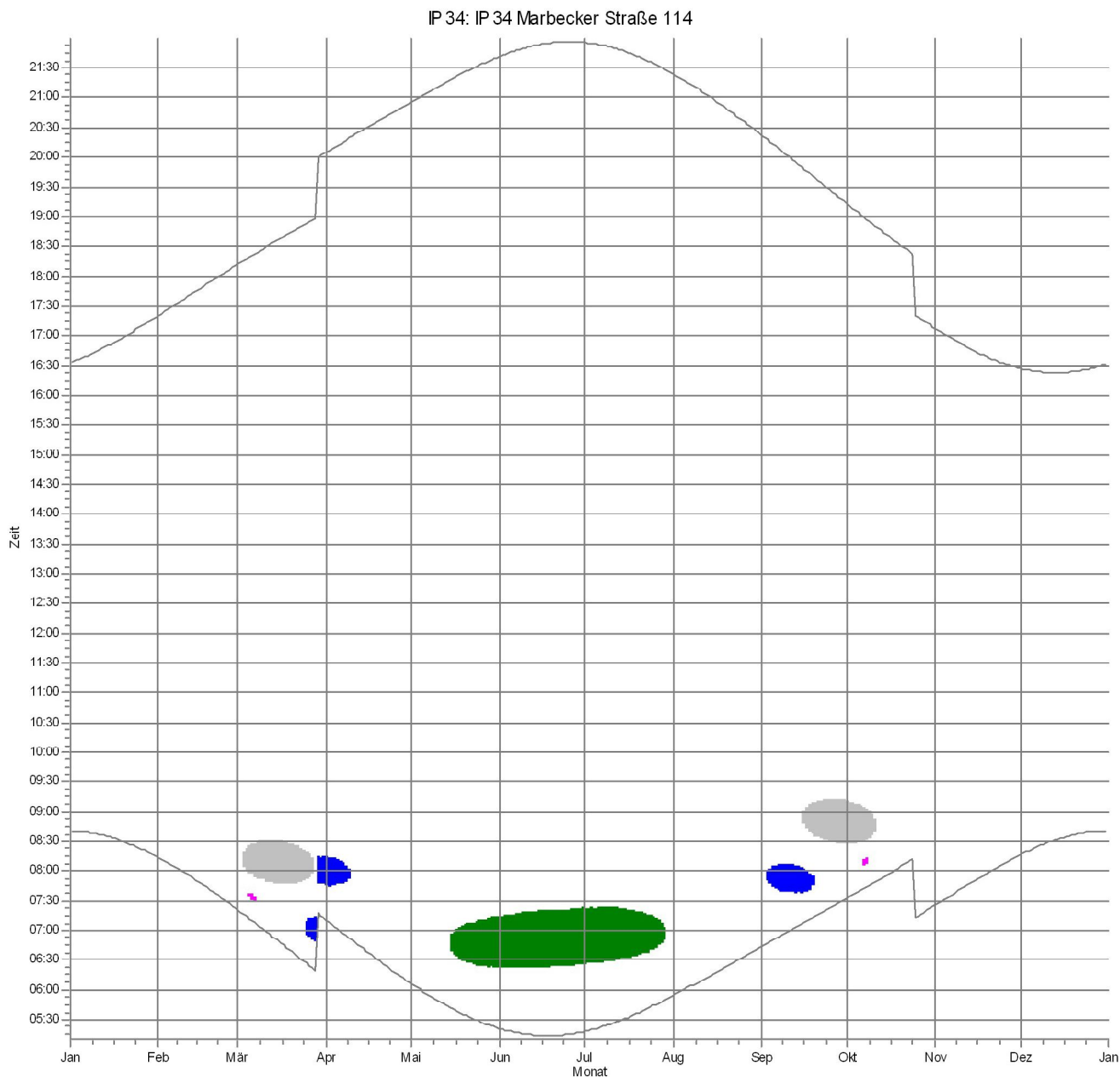


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH



WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH



WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

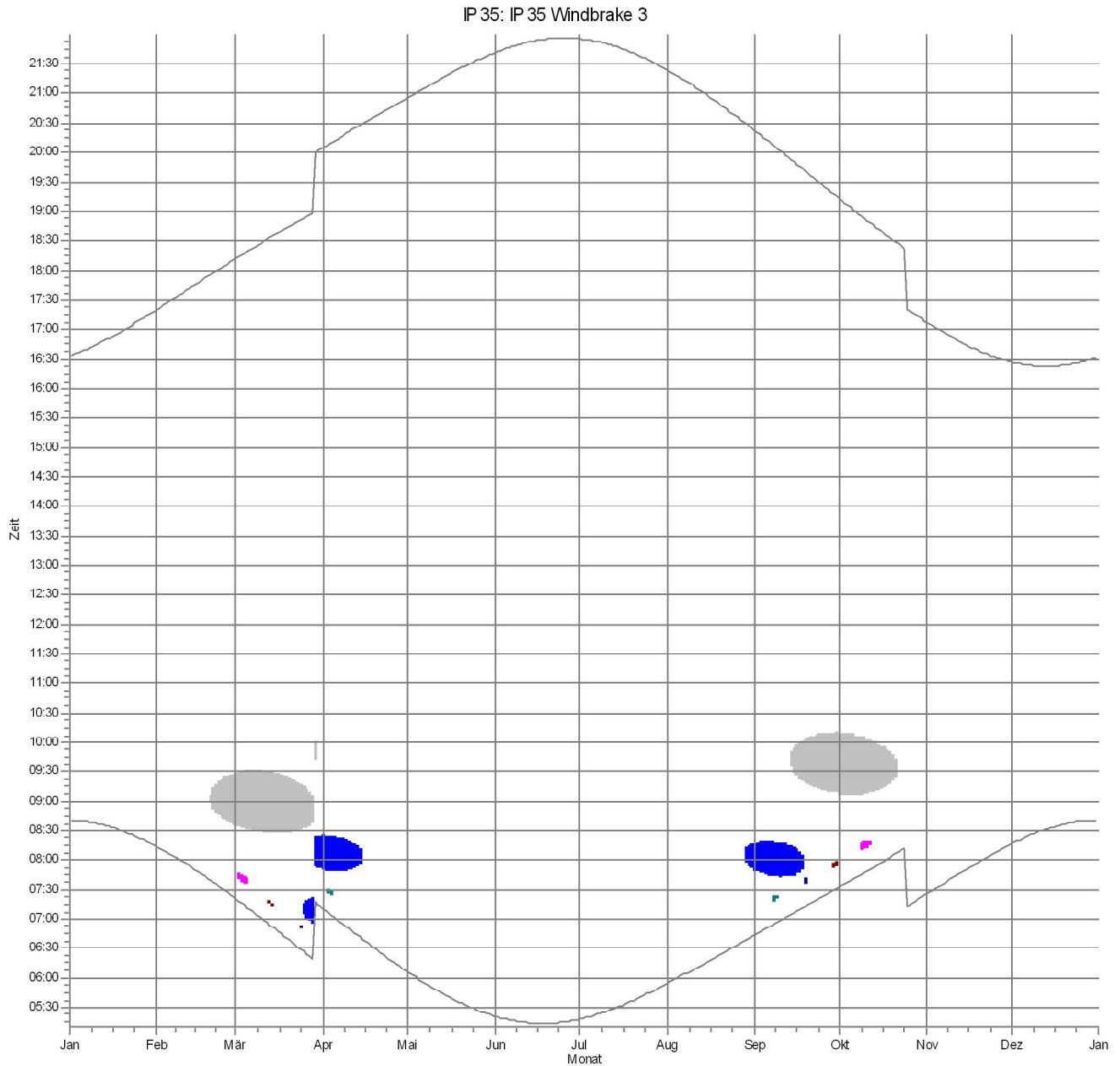


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 35 - IP 35 Windbrake 3



WEA

WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH

WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

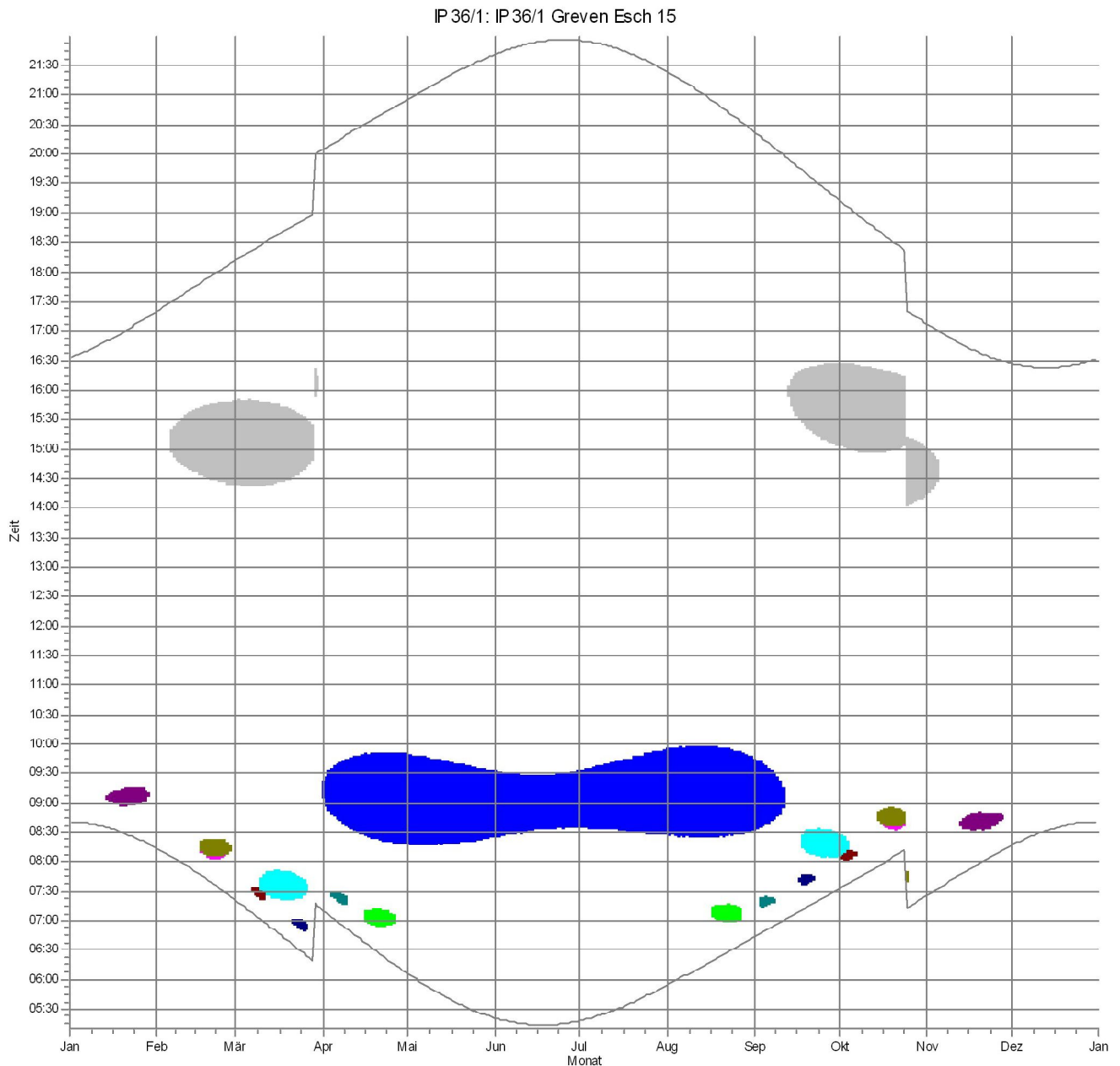


Berechnet:











13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 36/1 - IP 36/1 Greven Esch 15



WEA

| | | |
|--|---|---|
|  WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH |  WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH |
|  WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH |  WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH |
|  WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH | |
|  WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA10: WEA10 Enercon E-115 149mNH | |

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

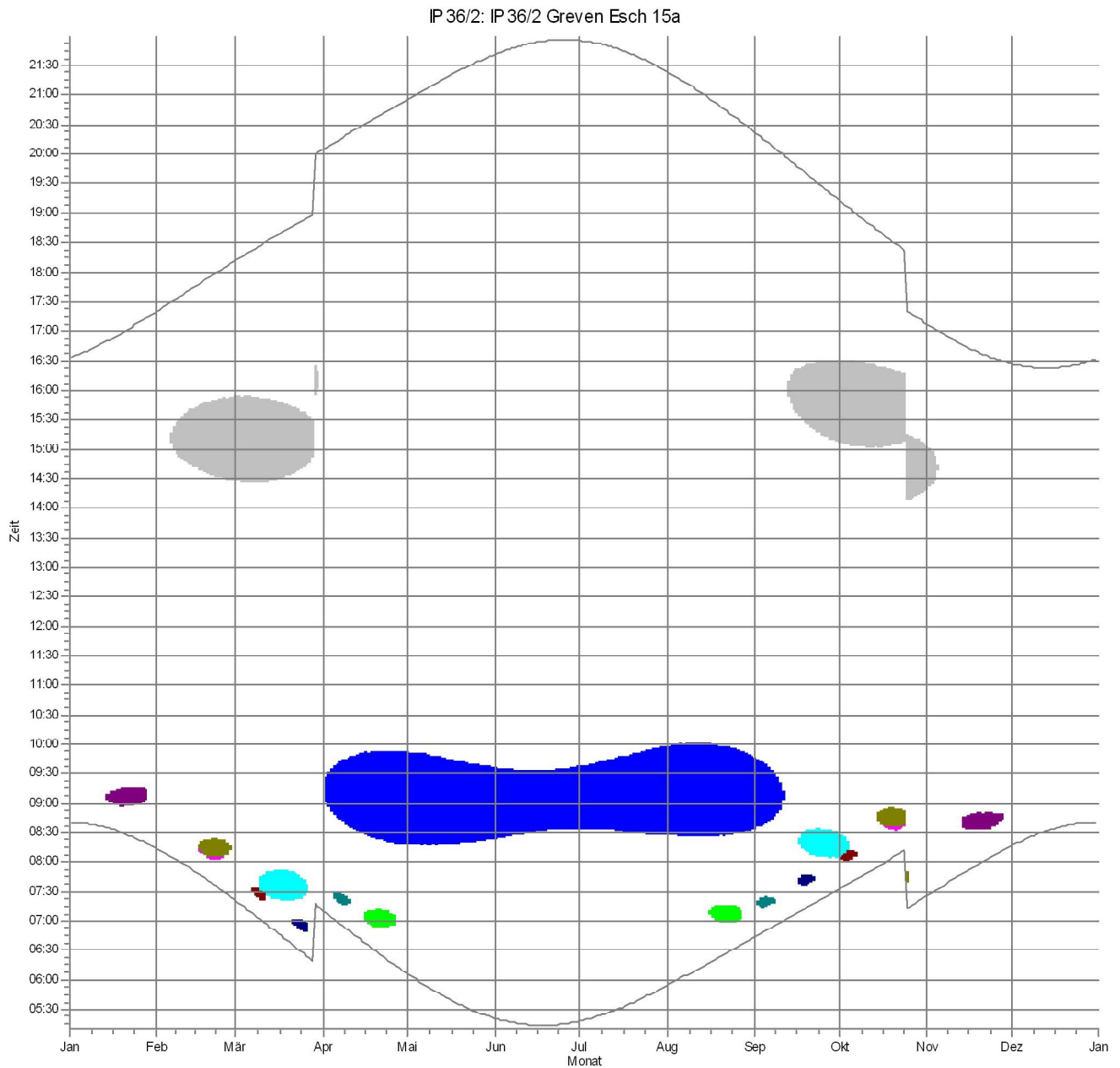


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 36/2 - IP 36/2 Greven Esch 15a



WEA

WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
 WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH

WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
 WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH
 WEA10: WEA10 Enercon E-115 149mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
 WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

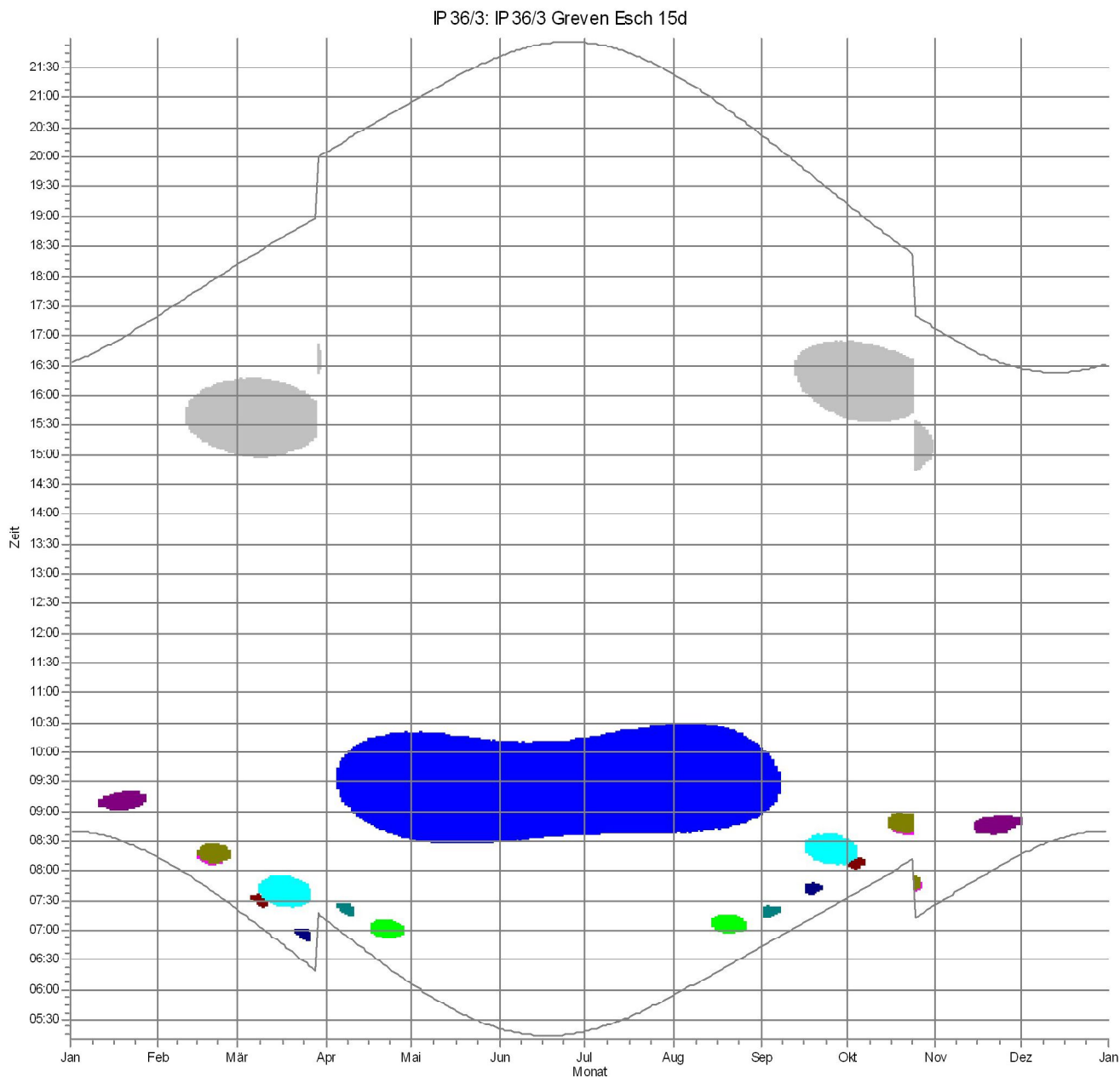


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 36/3 - IP 36/3 Greven Esch 15d



WEA

WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH
WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH

WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH
WEA10: WEA10 Enercon E-115 149mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

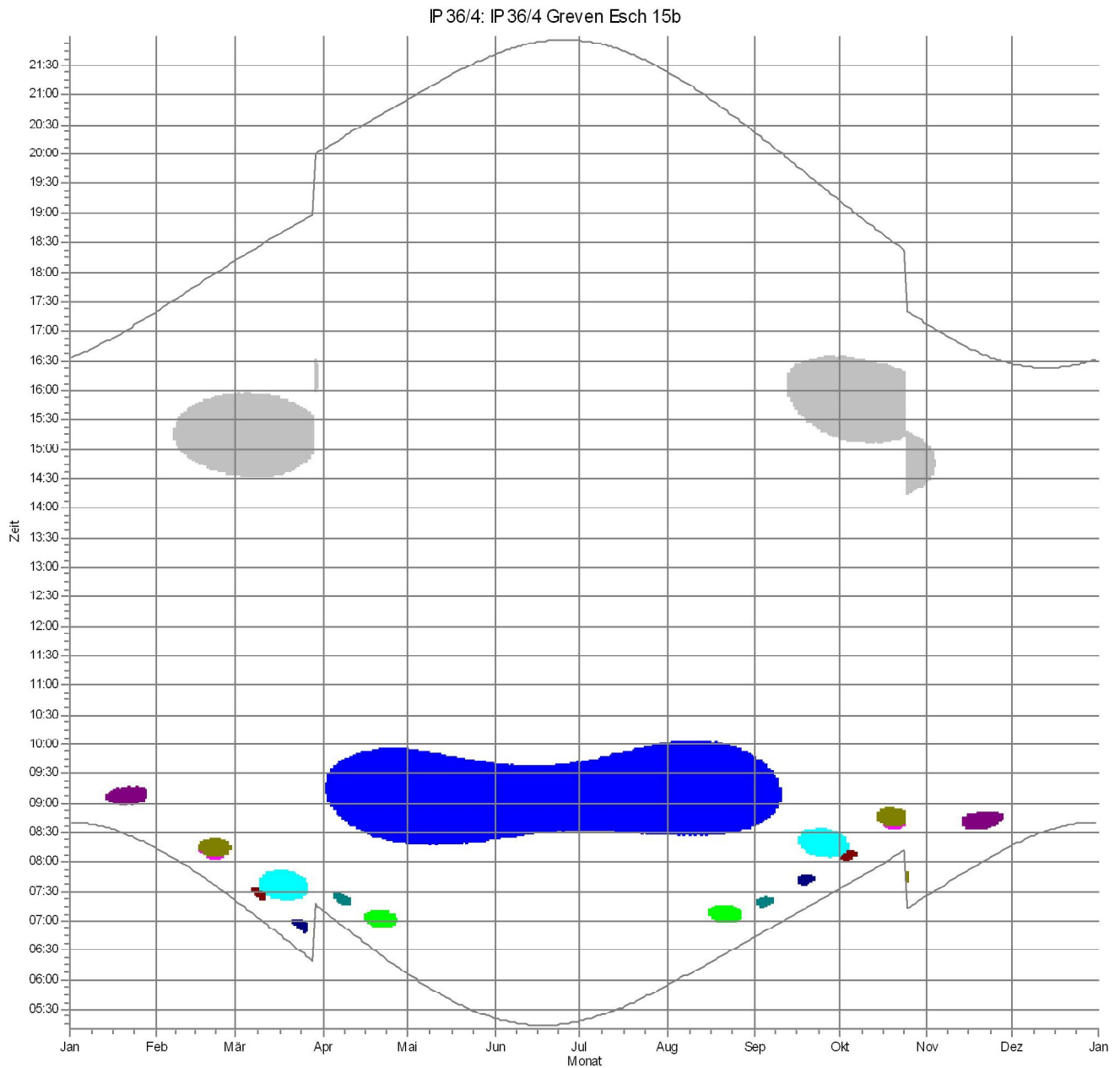


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 36/4 - IP 36/4 Greven Esch 15b



WEA

WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH
WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH

WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH
WEA10: WEA10 Enercon E-115 149mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

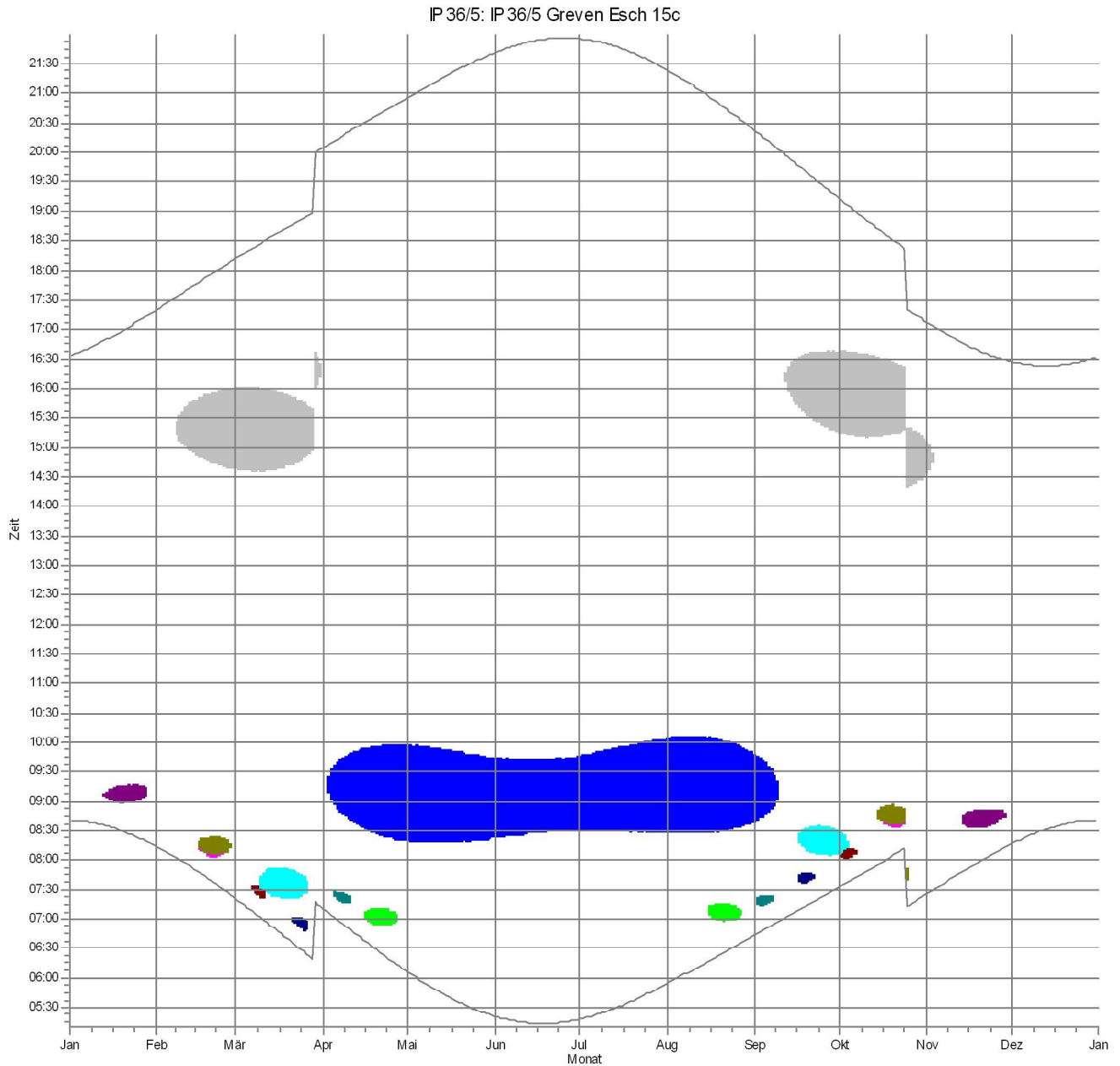


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 36/5 - IP 36/5 Greven Esch 15c



WEA

WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH
WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH

WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH
WEA10: WEA10 Enercon E-115 149mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

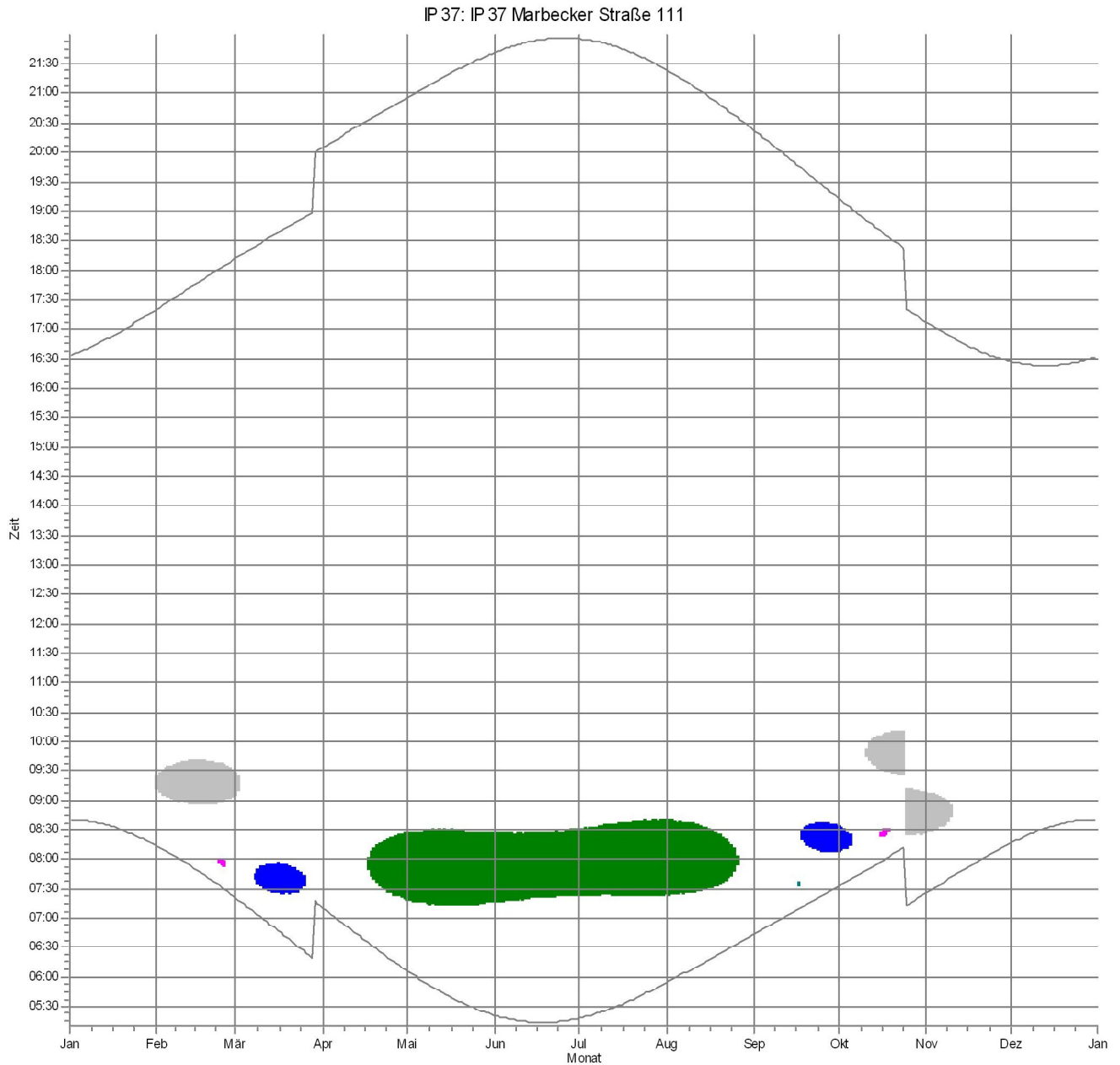


Berechnet:



13.05.2022 08:56/3.4.424



SHADOW - Grafischer Kalender


Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 37 - IP 37 Marbecker Straße 111



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH

 WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH

 WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

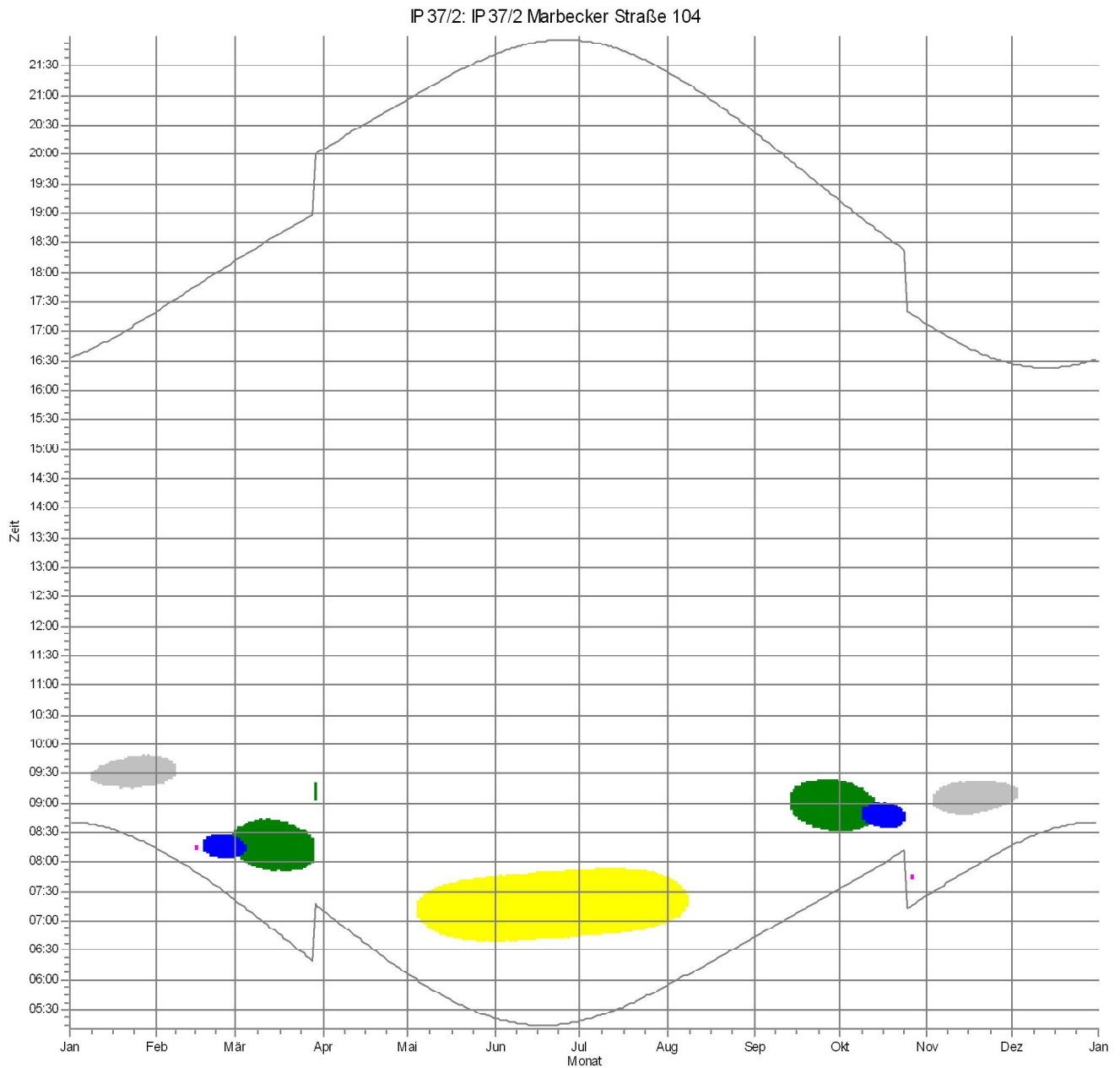


Berechnet:






13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 37/2 - IP 37/2 Marbecker Straße 104



WEA

- | | | |
|--|--|---|
|  WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH |  WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH |  WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH |
|  WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH |  WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH | |

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

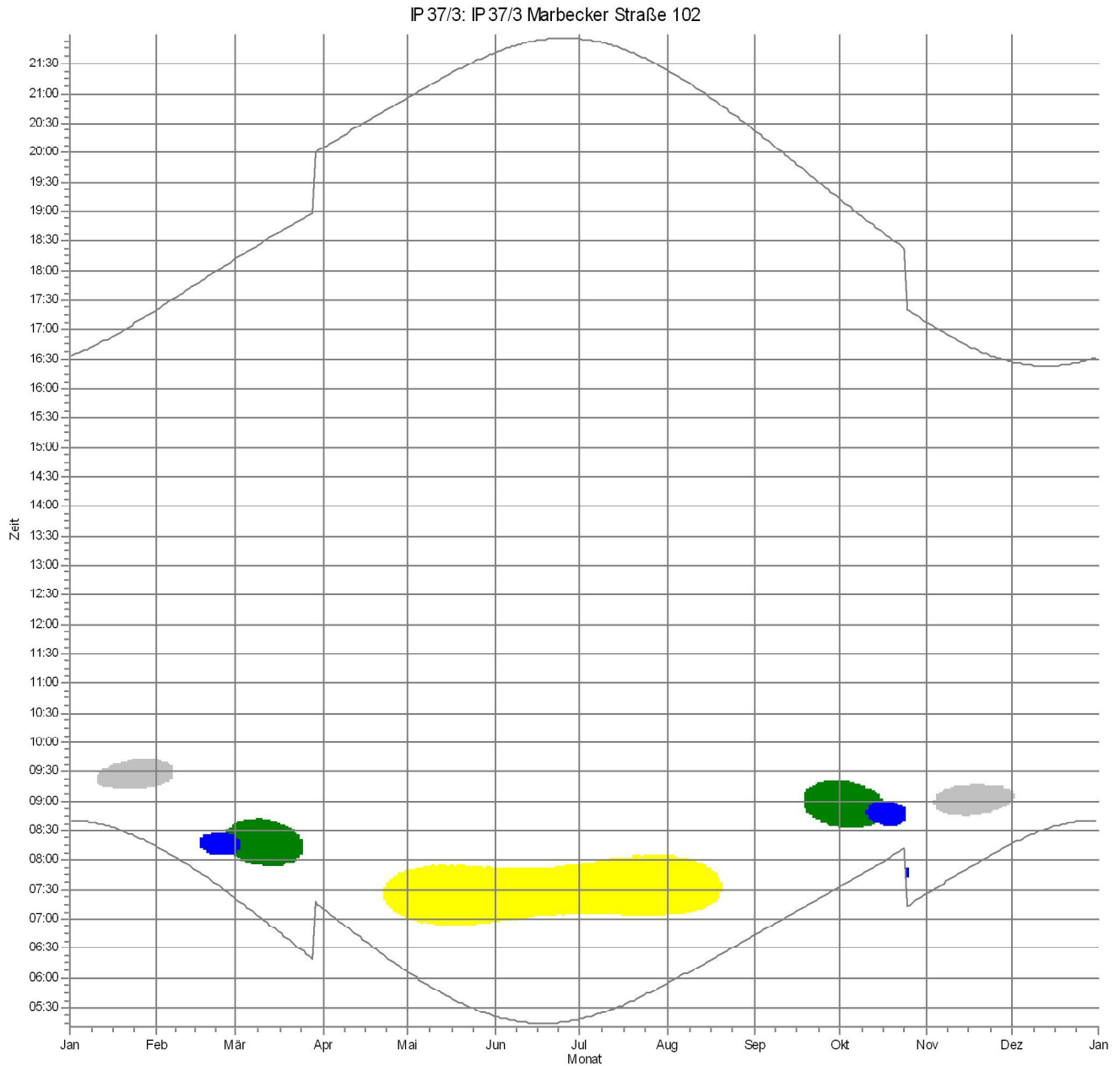


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 37/3 - IP 37/3 Marbecker Straße 102



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

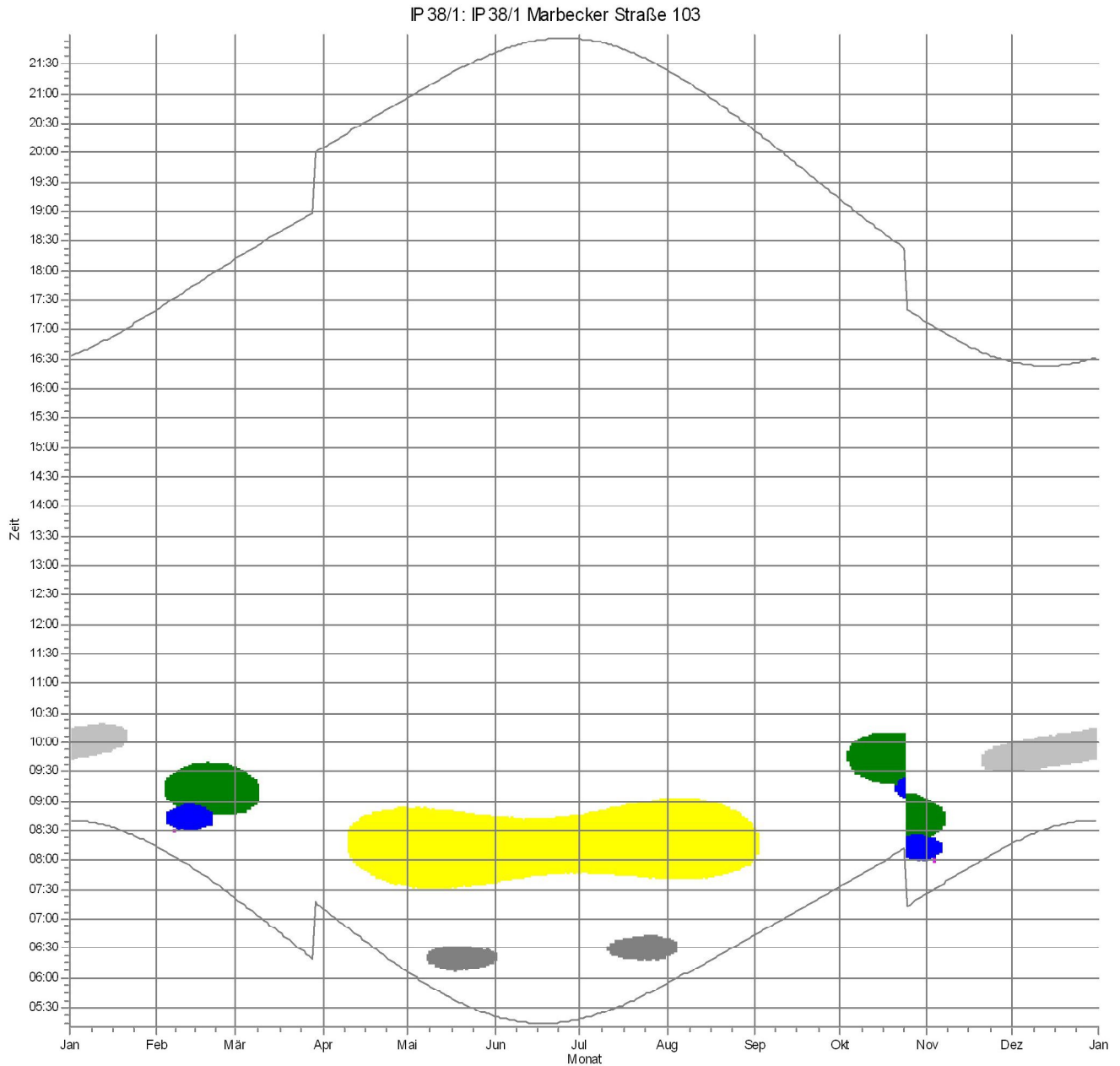


Berechnet:







13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 38/1 - IP 38/1 Marbecker Straße 103



WEA

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---------------------------------------|
|  | WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH |  | WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH |  | WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH |
|  | WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH |  | WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH |  | WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH |

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

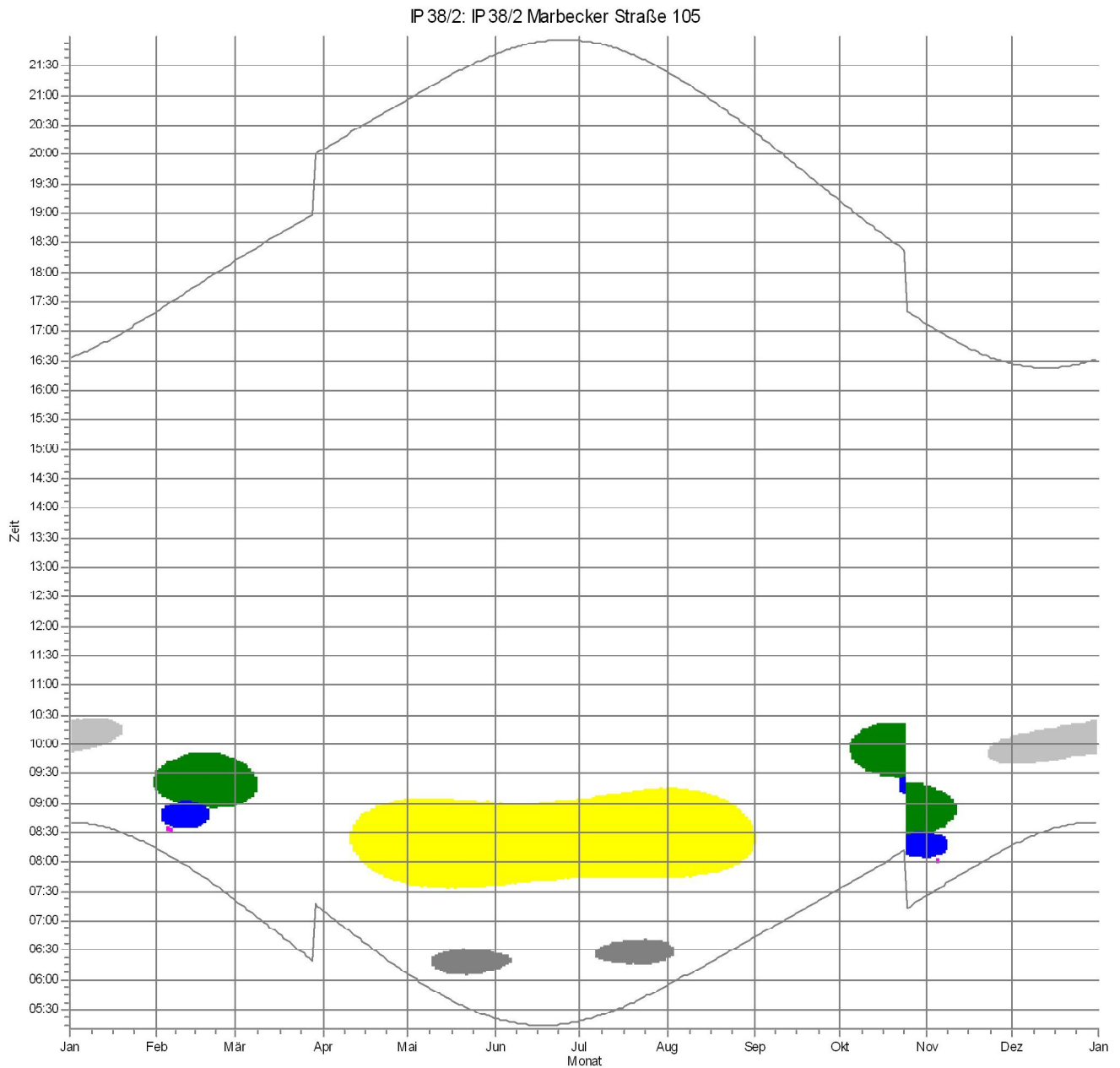


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 38/2 - IP 38/2 Marbecker Straße 105



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH
WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

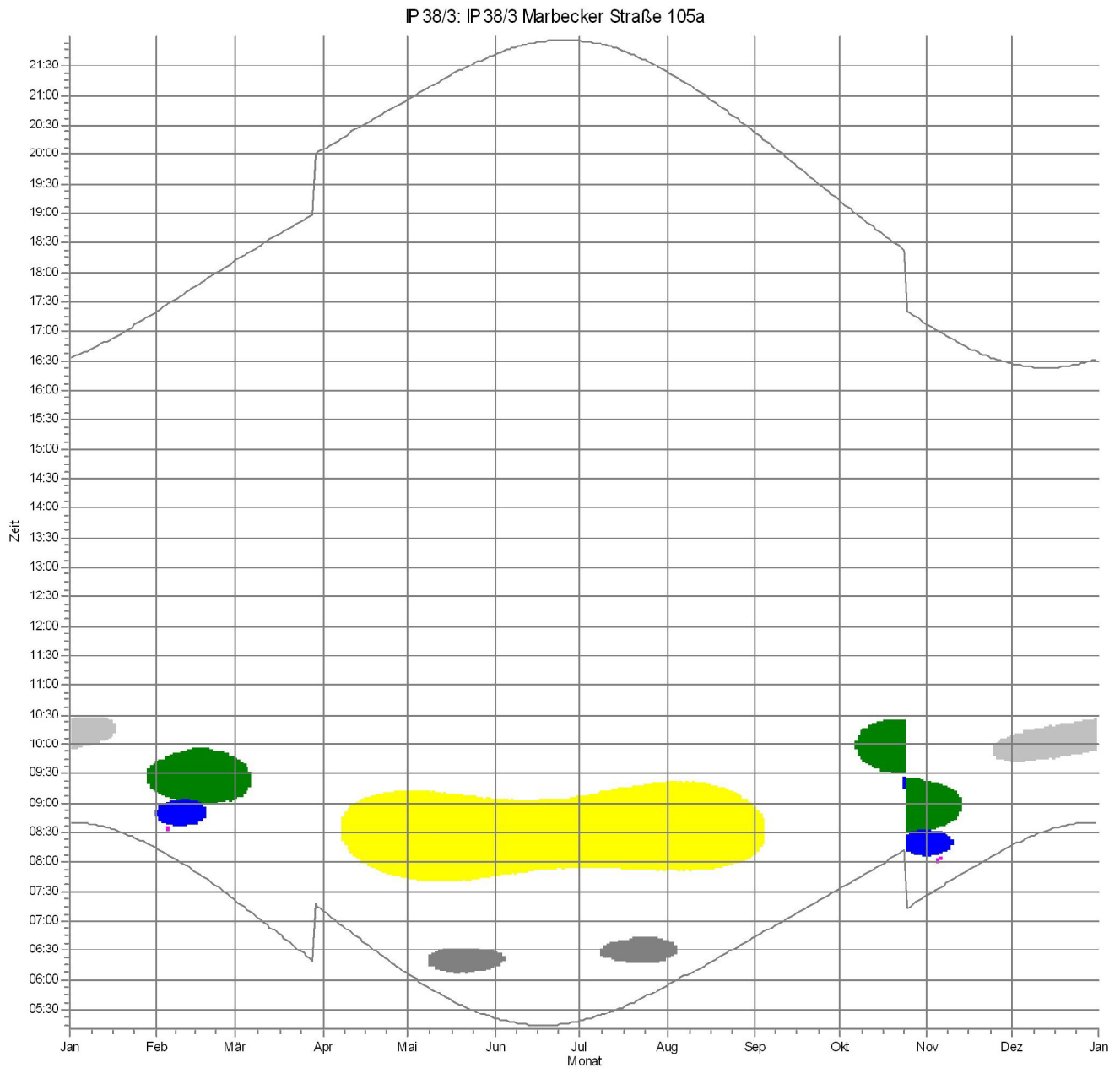


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 38/3 - IP 38/3 Marbecker Straße 105a



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH
WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

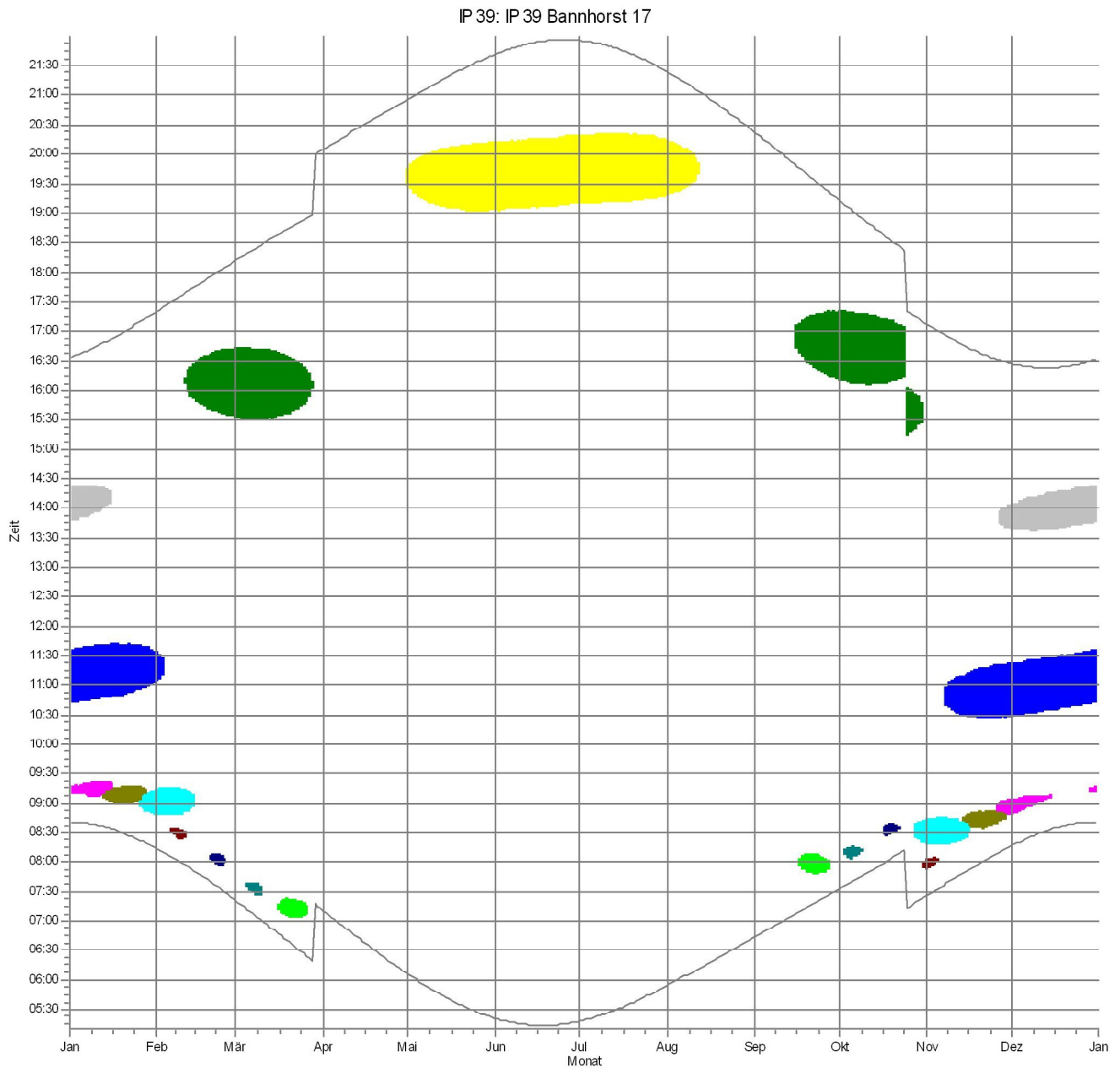


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 39 - IP 39 Bannhorst 17



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH

WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH
WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

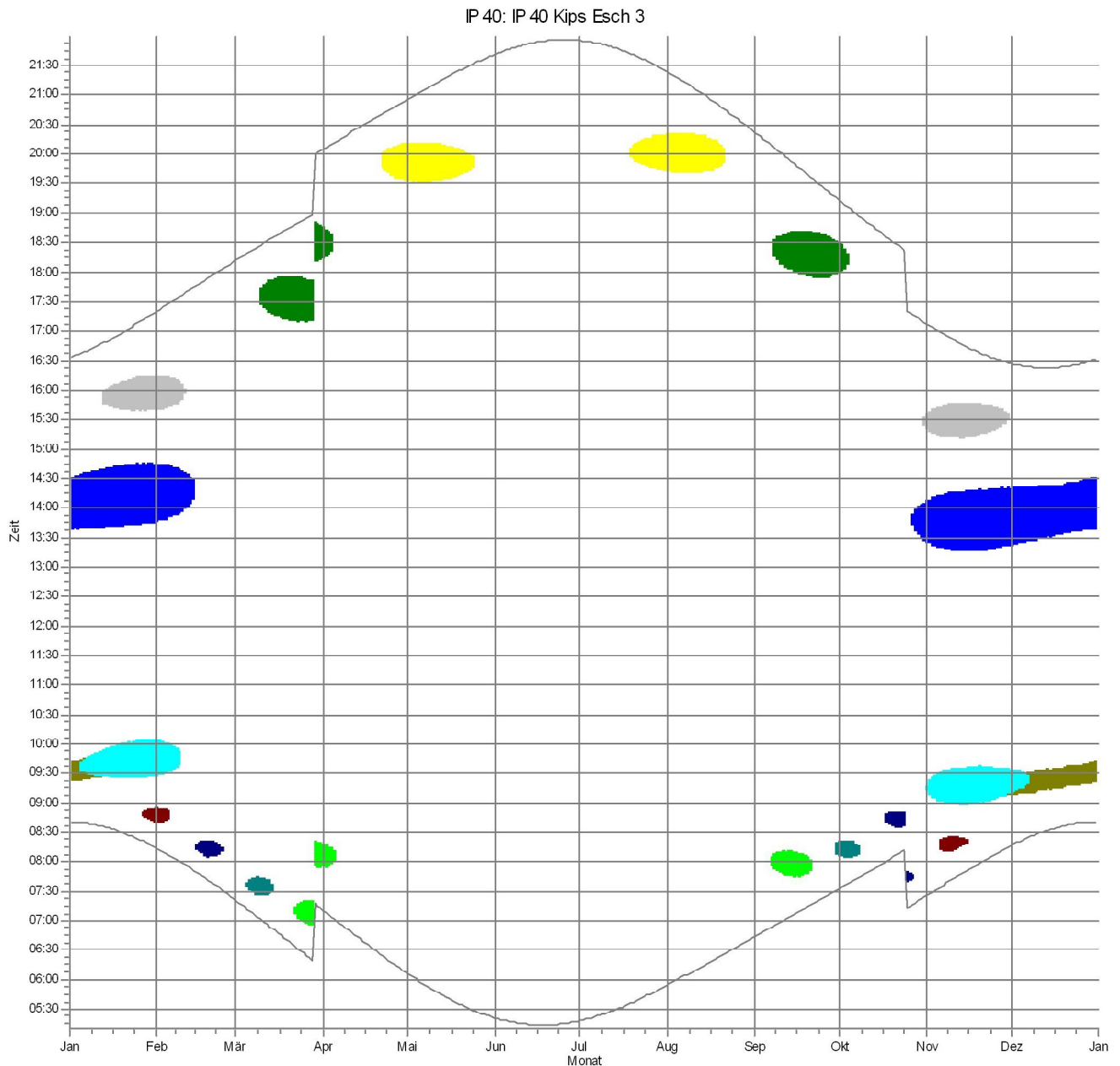


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 40 - IP 40 Kips Esch 3



WEA

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH | WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH | WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH |
| WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH | WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH | WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH |
| WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH | WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH | |
| WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH | WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH | |

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

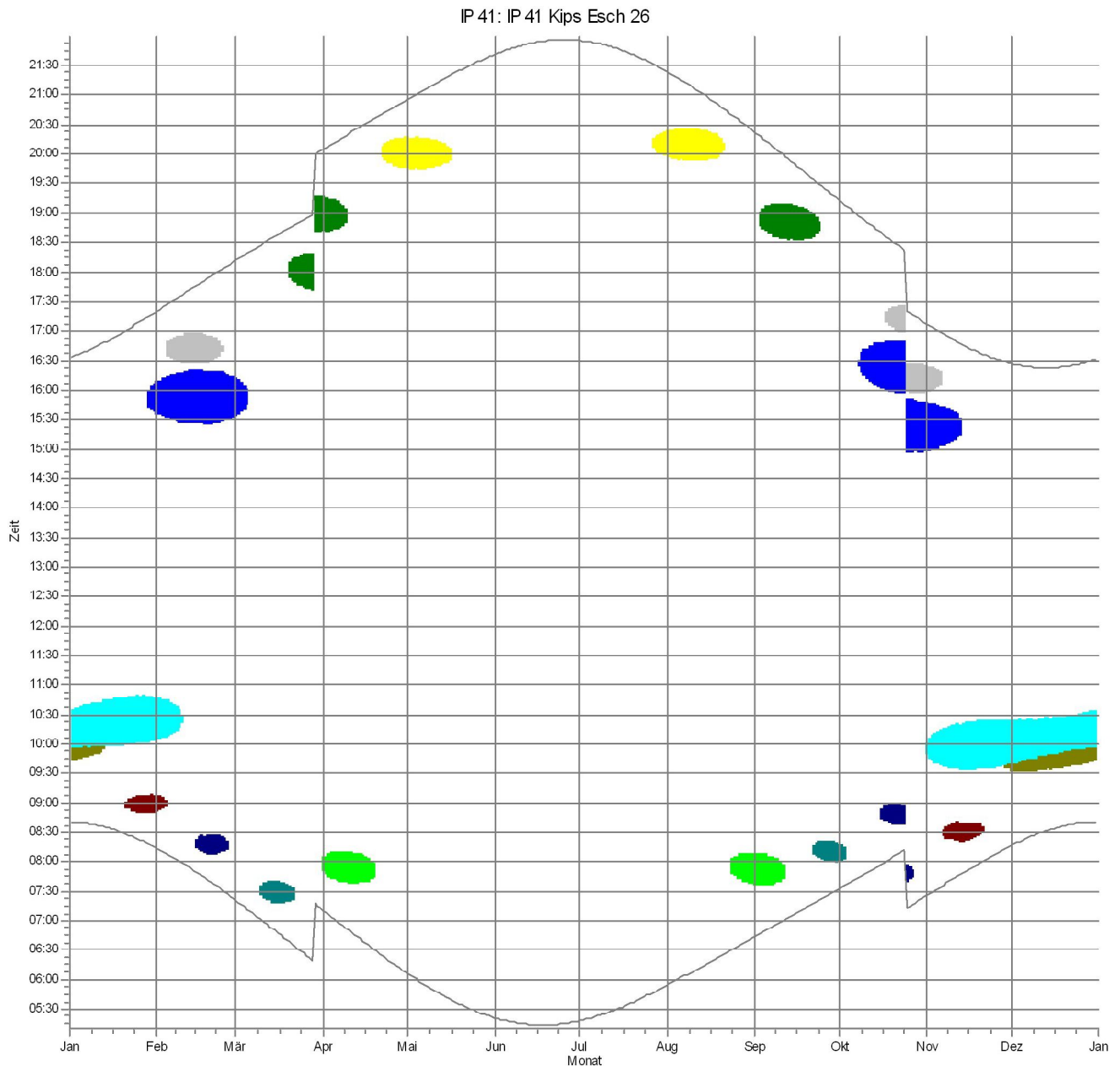


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 41 - IP 41 Kips Esch 26



WEA

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH | WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH | WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH |
| WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH | WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH | WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH |
| WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH | WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH | |
| WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH | WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH | |

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

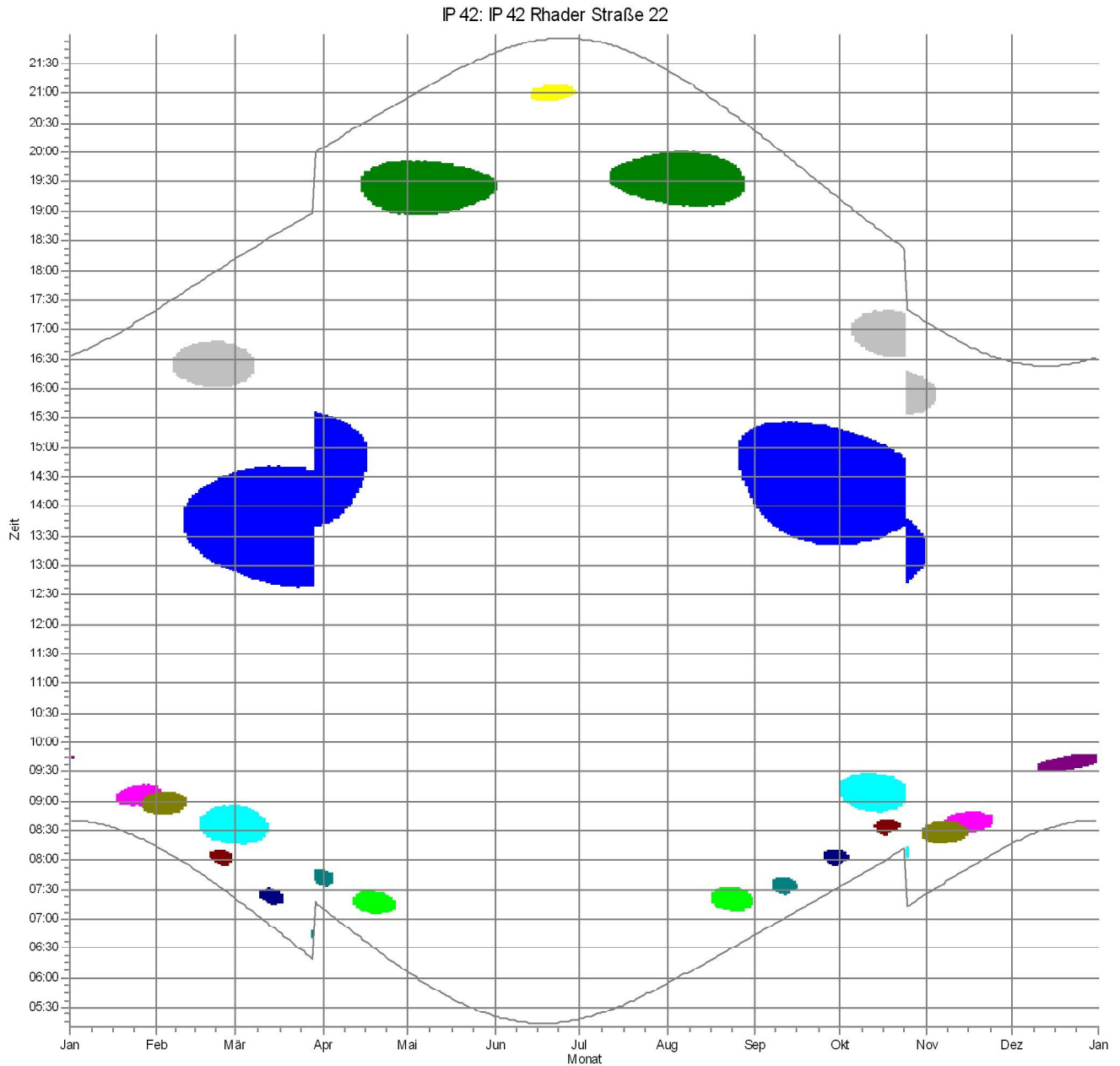


Berechnet:













13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 42 - IP 42 Rhader Straße 22



WEA

| | | |
|--|---|---|
|  WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH |  WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH |
|  WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH |  WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA10: WEA10 Enercon E-115 149mNH |
|  WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH |  WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH |
|  WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH |  WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH |  WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH |

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

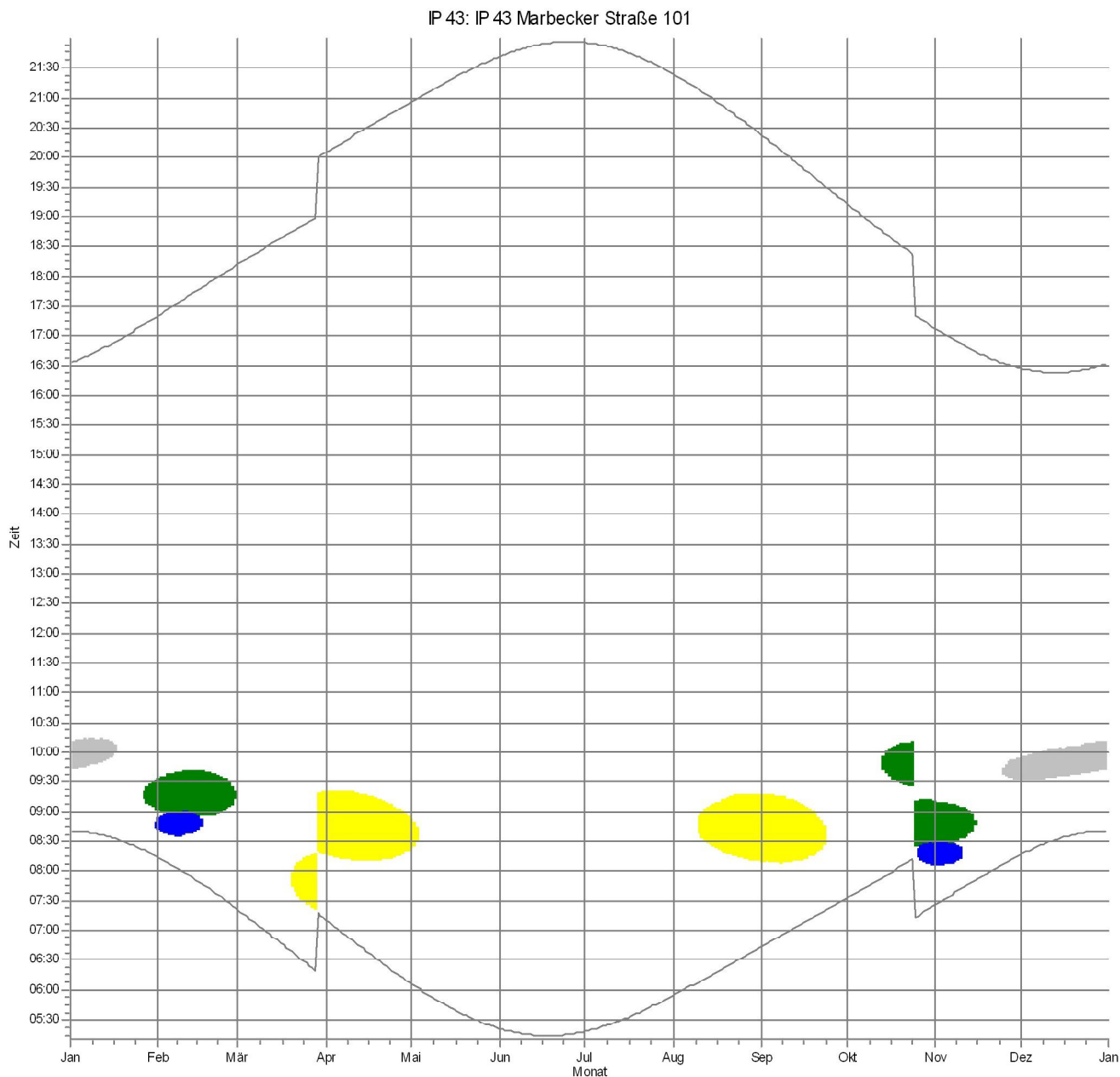


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 43 - IP 43 Marbecker Straße 101



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

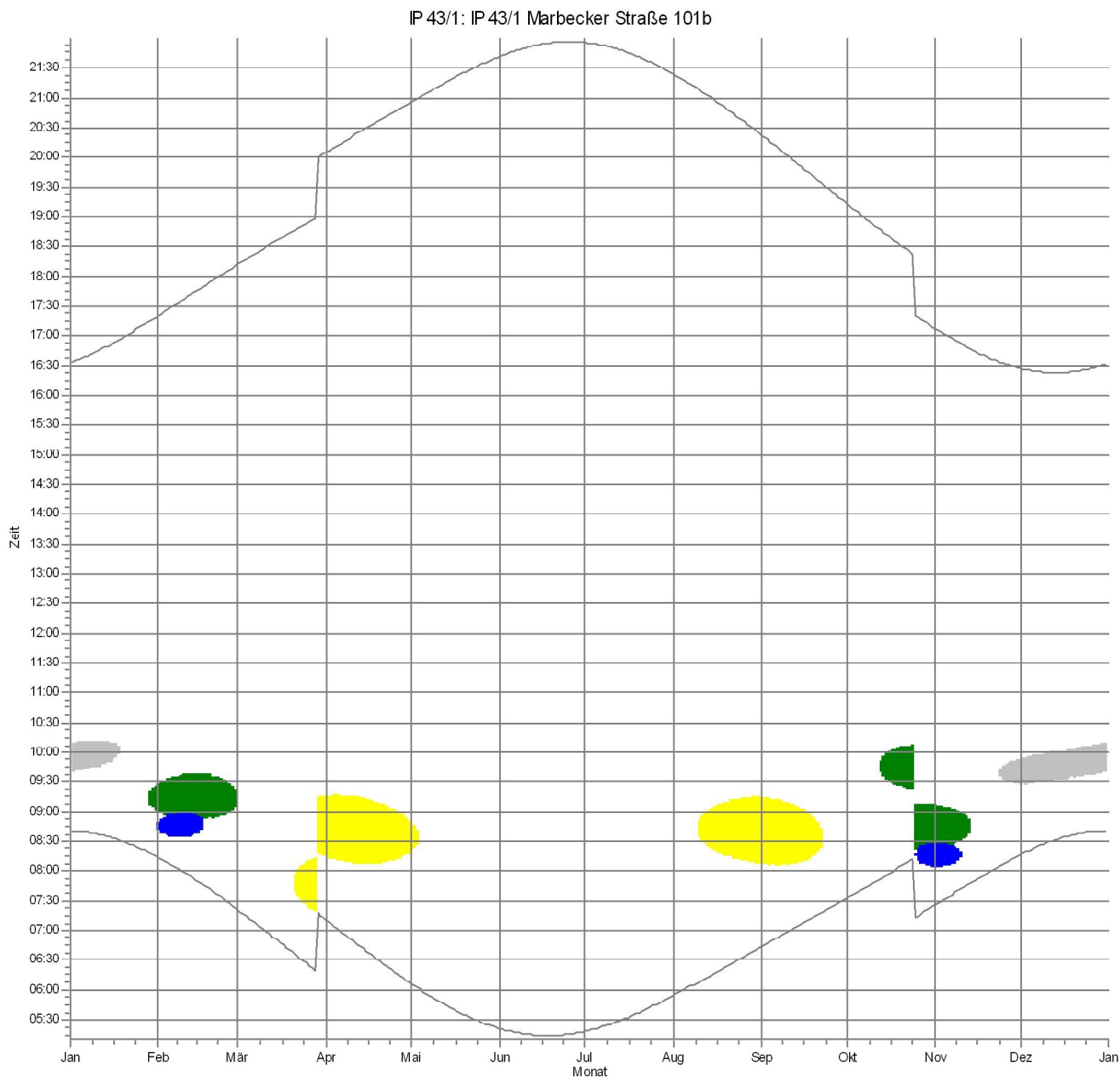


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 43/1 - IP 43/1 Marbecker Straße 101b



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

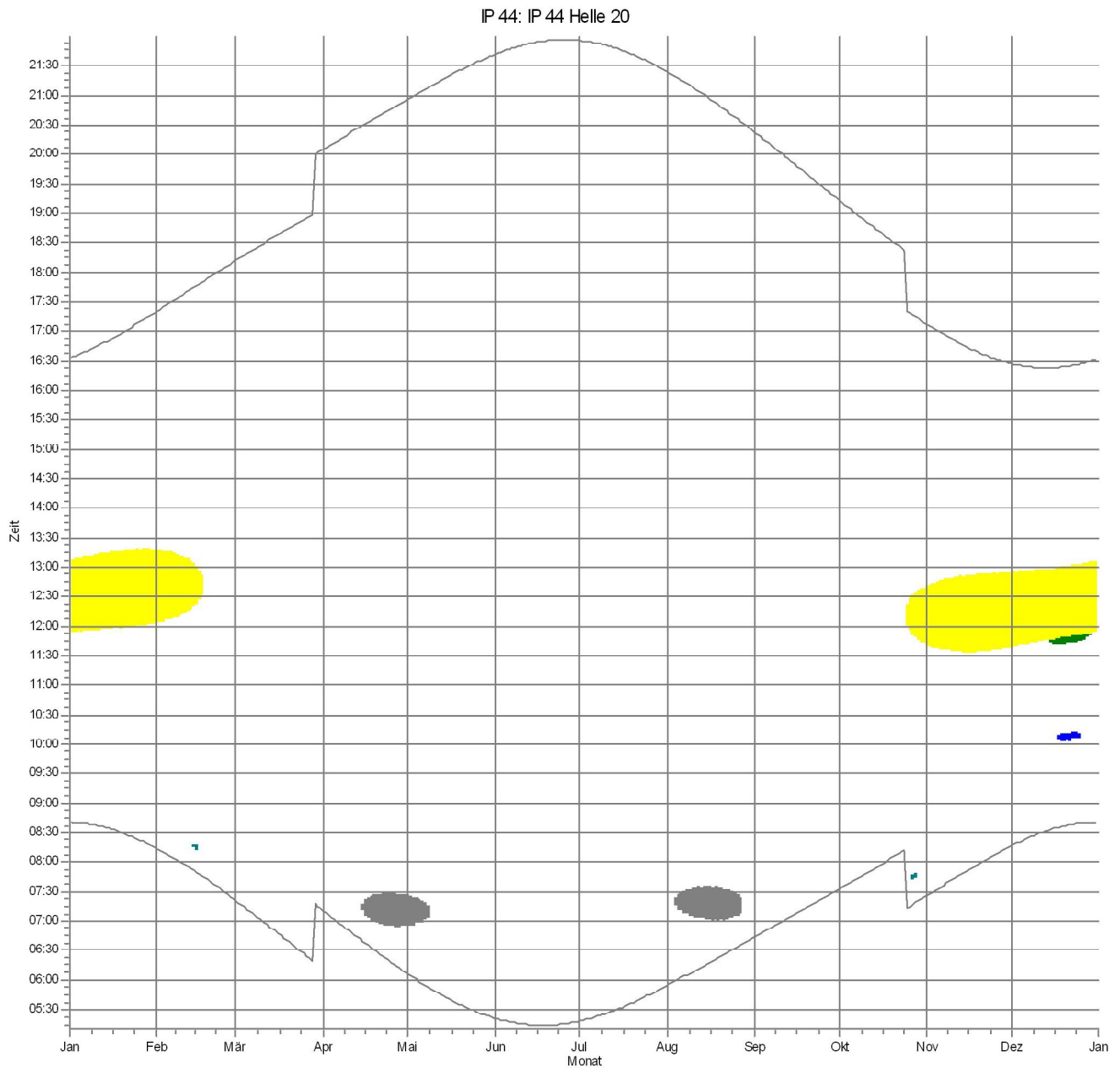


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 44 - IP 44 Helle 20



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

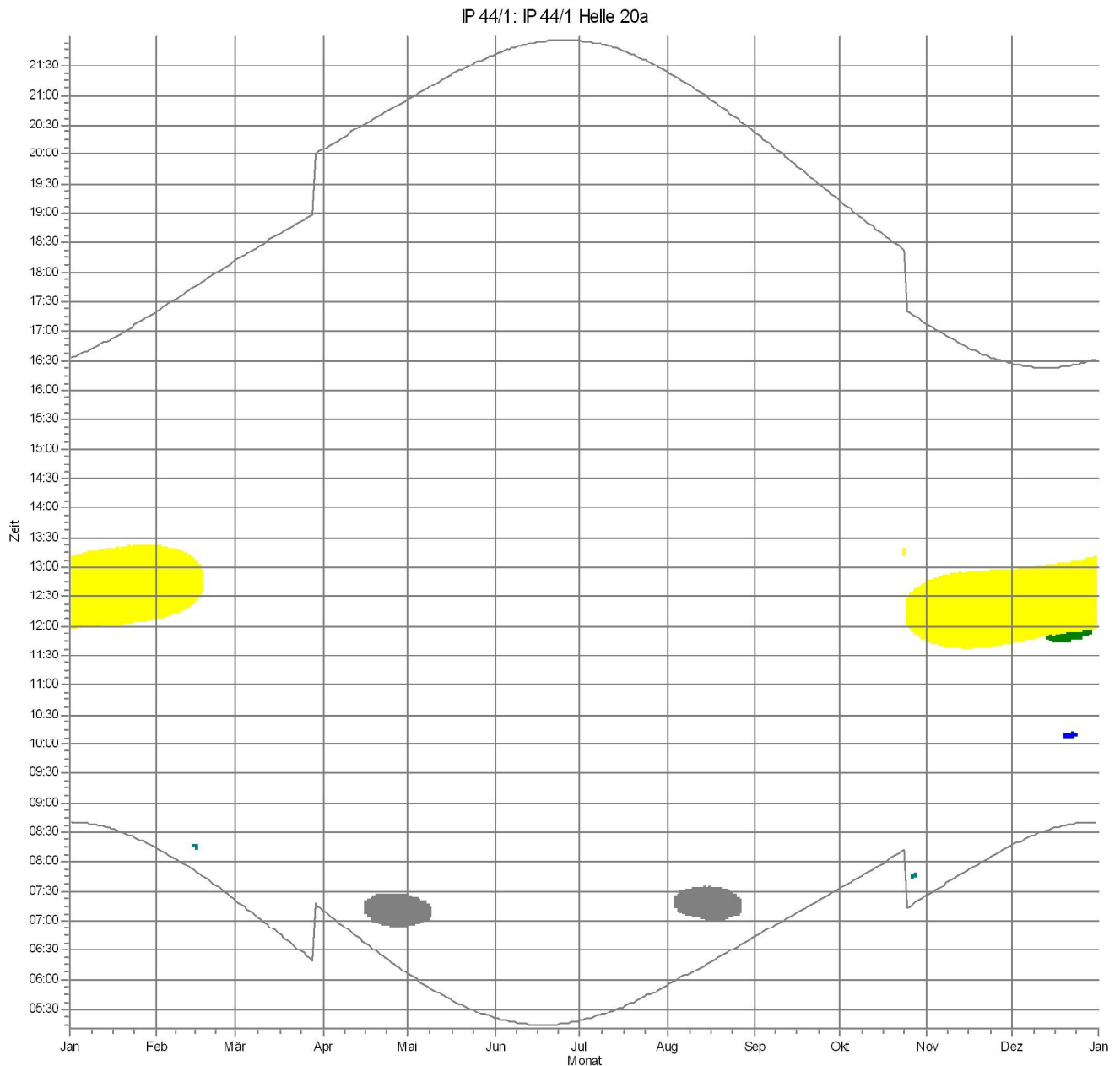


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 44/1 - IP 44/1 Helle 20a



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

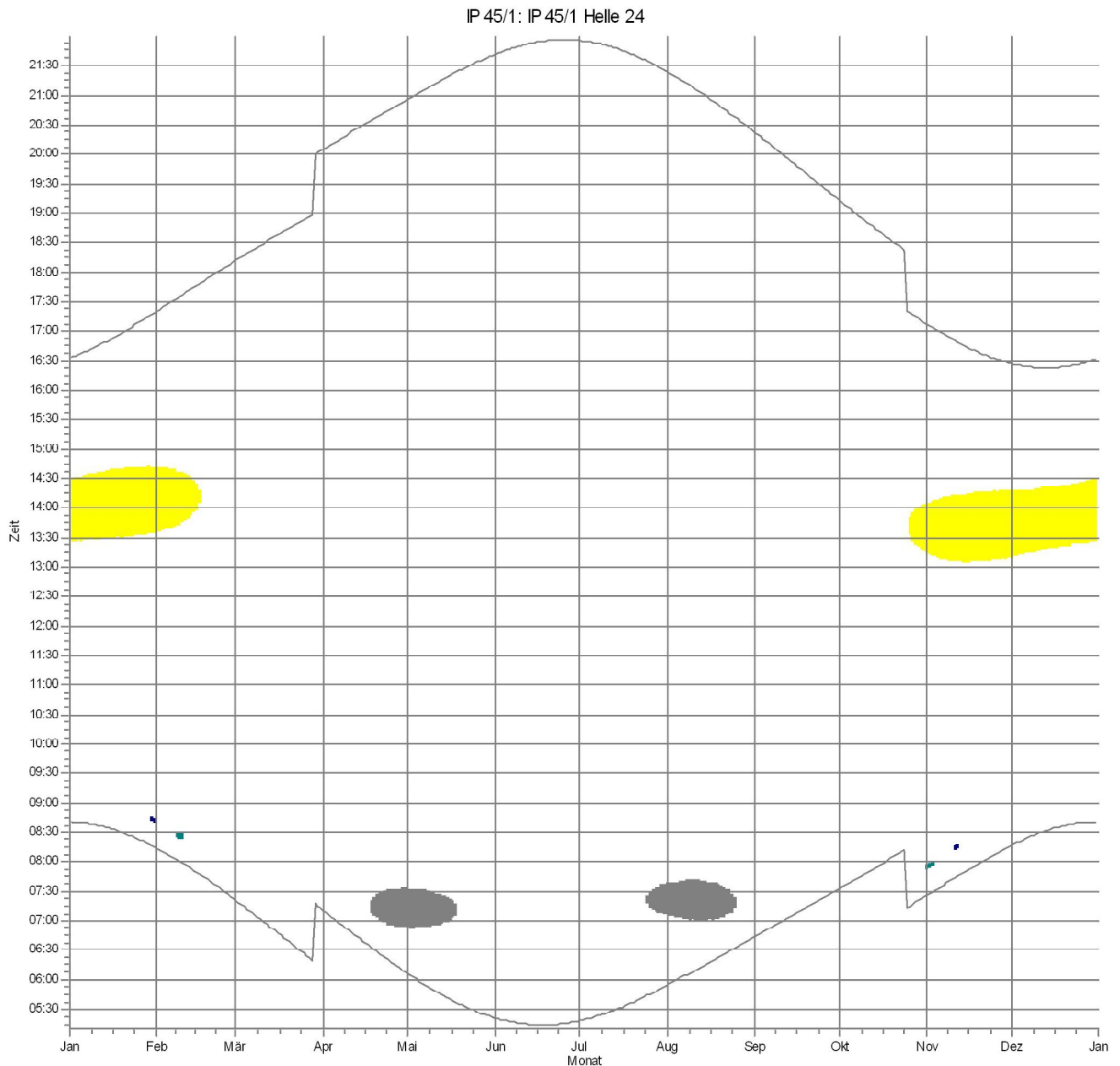


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 45/1 - IP 45/1 Helle 24



WEA

WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

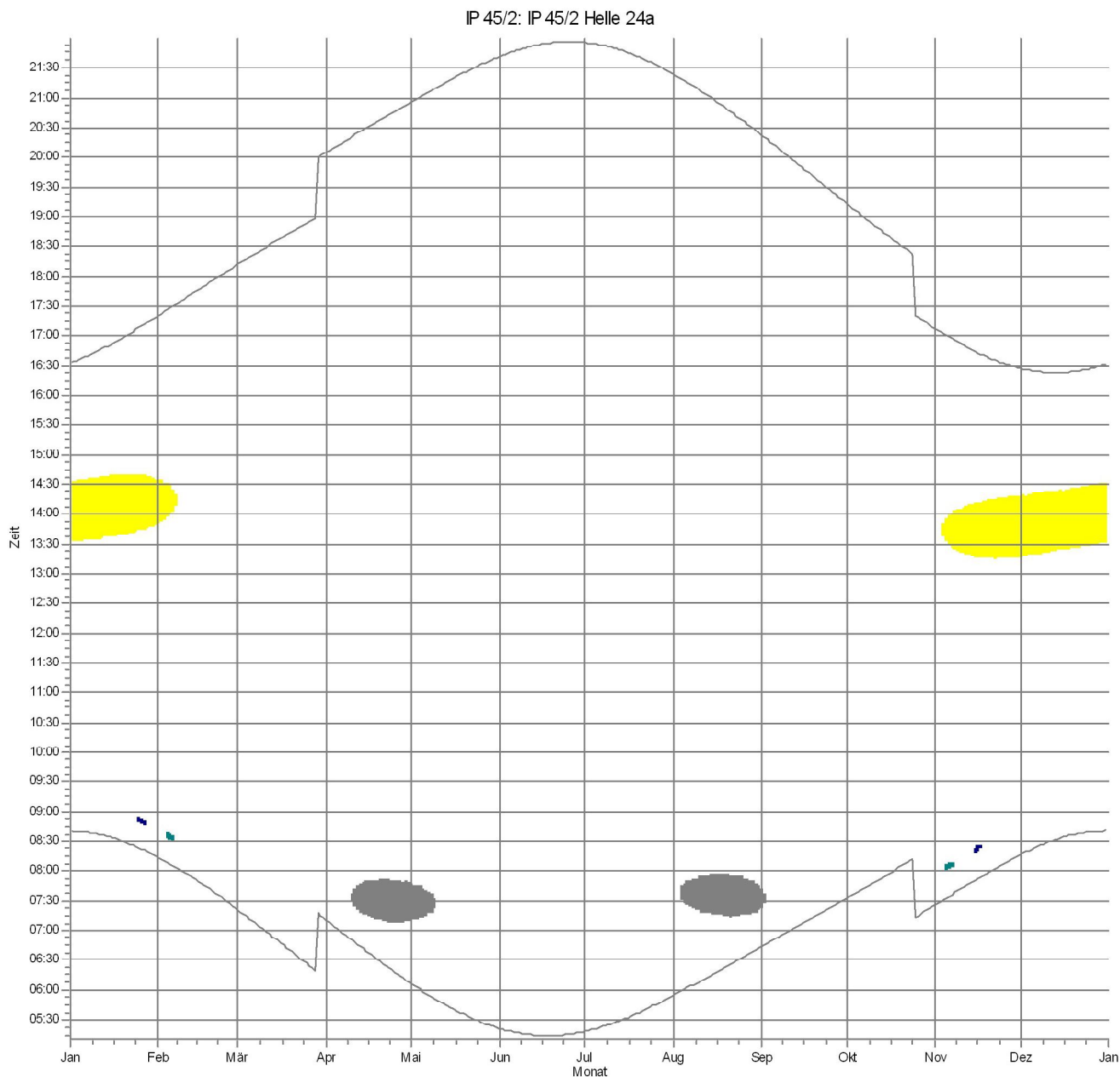


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 45/2 - IP 45/2 Helle 24a



WEA

WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

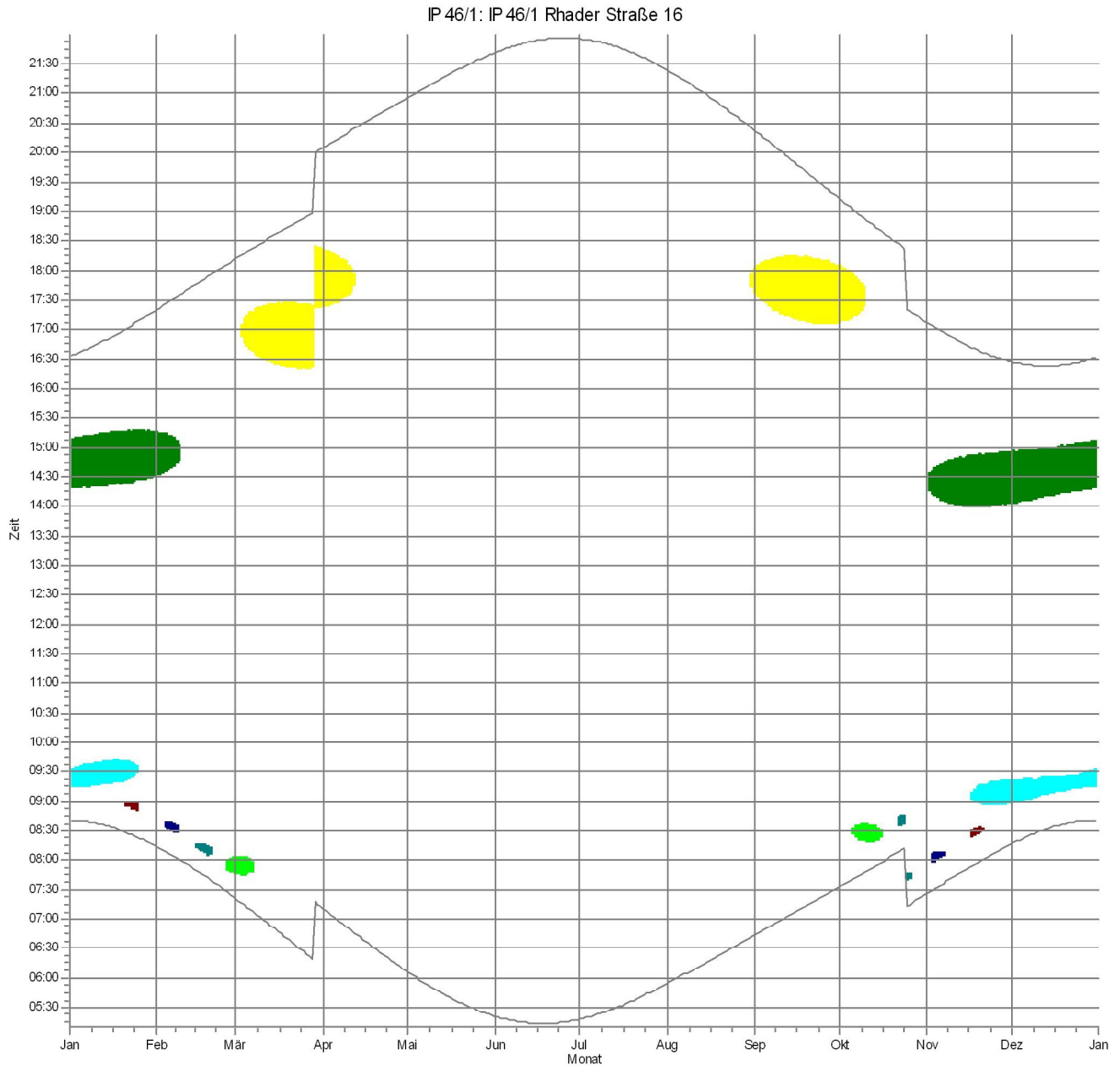


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 46/1 - IP 46/1 Rhader Straße 16



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-03: WEA-03 GEW 1.5sL 96mNH

WEA-04: WEA-04 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA-05: WEA-05 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA-08: WEA-08 Enercon E-115 149mNH

WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

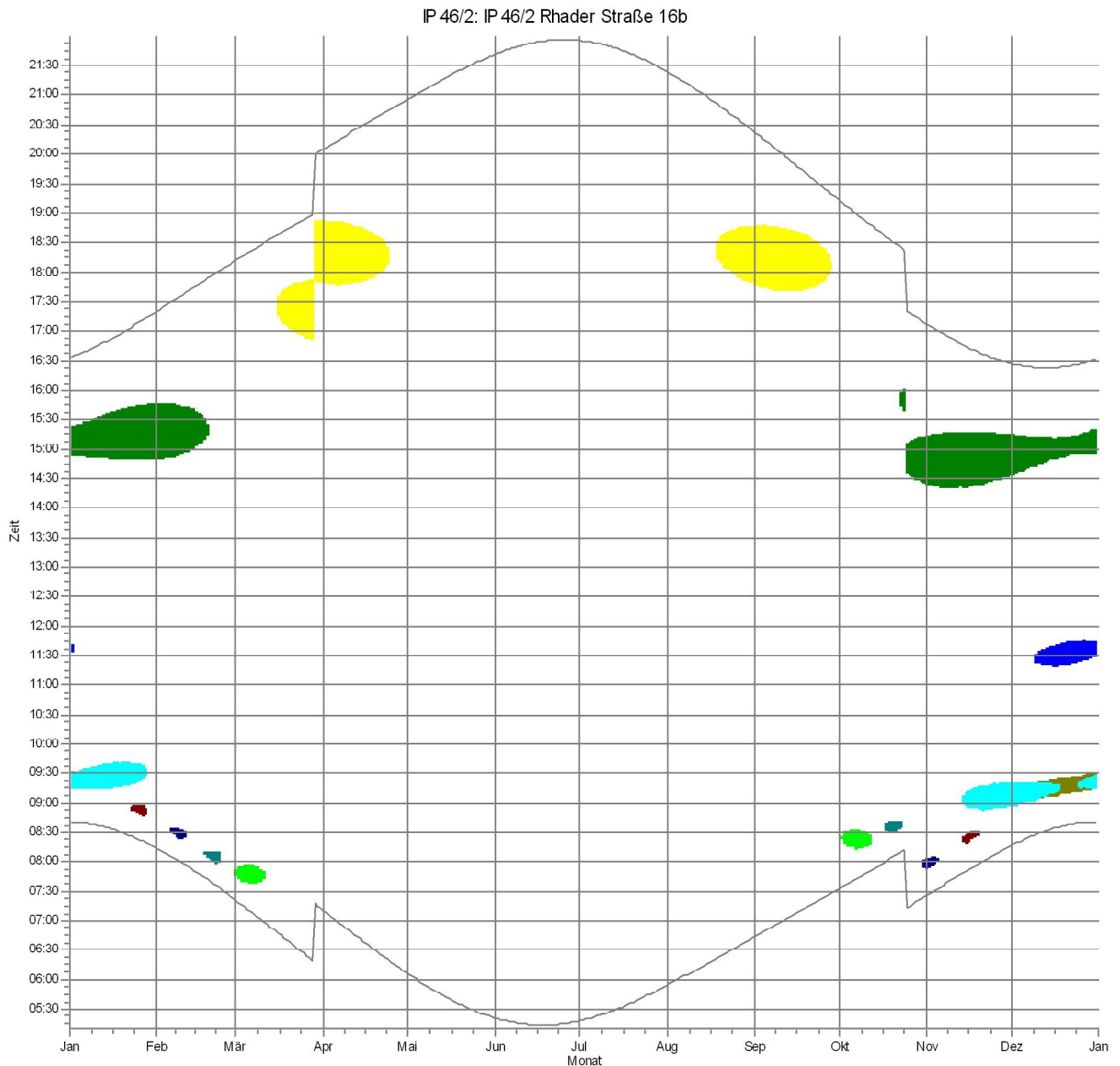


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 46/2 - IP 46/2 Rhader Straße 16b



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH

WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
 WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH
 WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

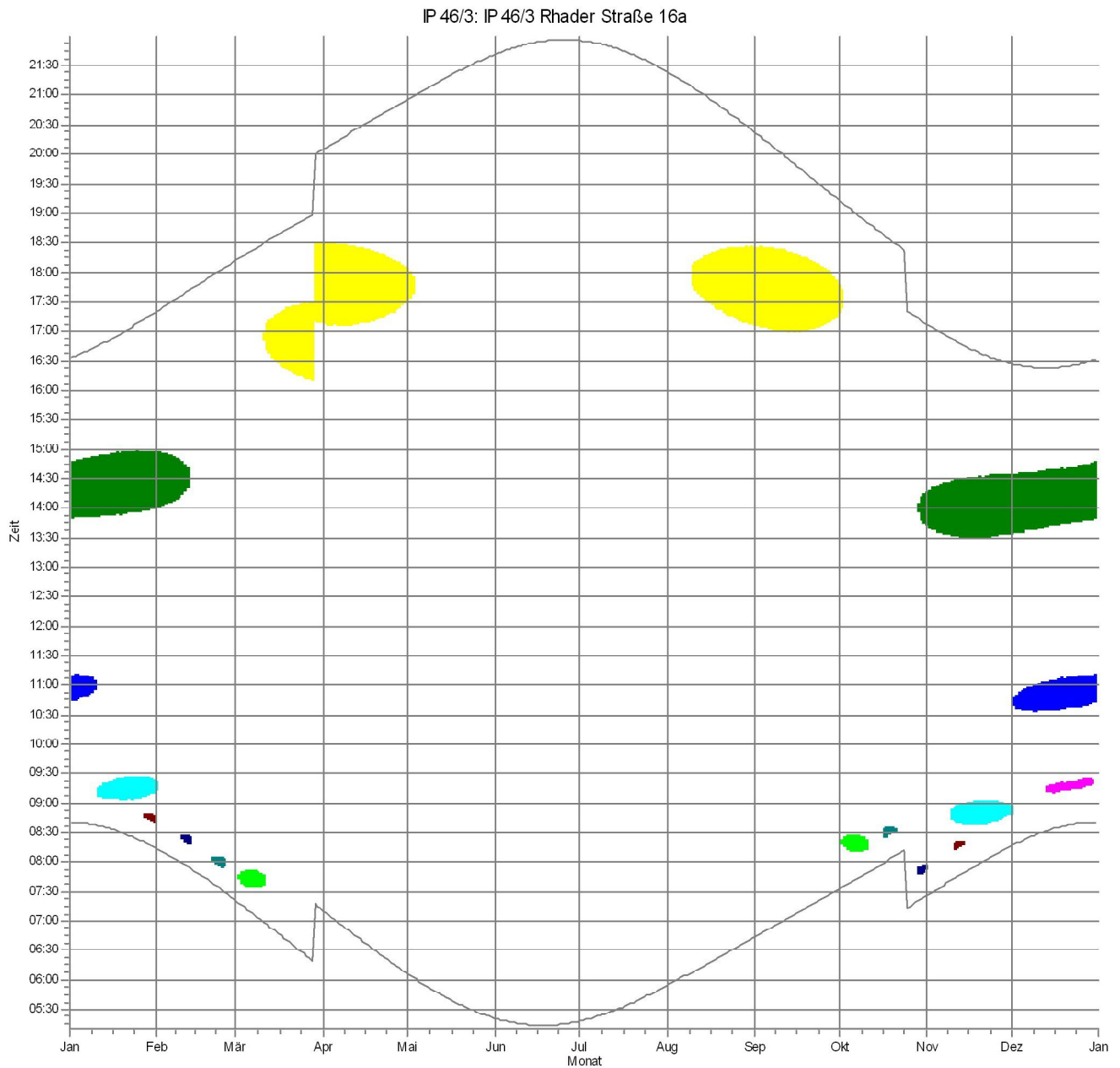


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 46/3 - IP 46/3 Rhader Straße 16a



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH

WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH

WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
 WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

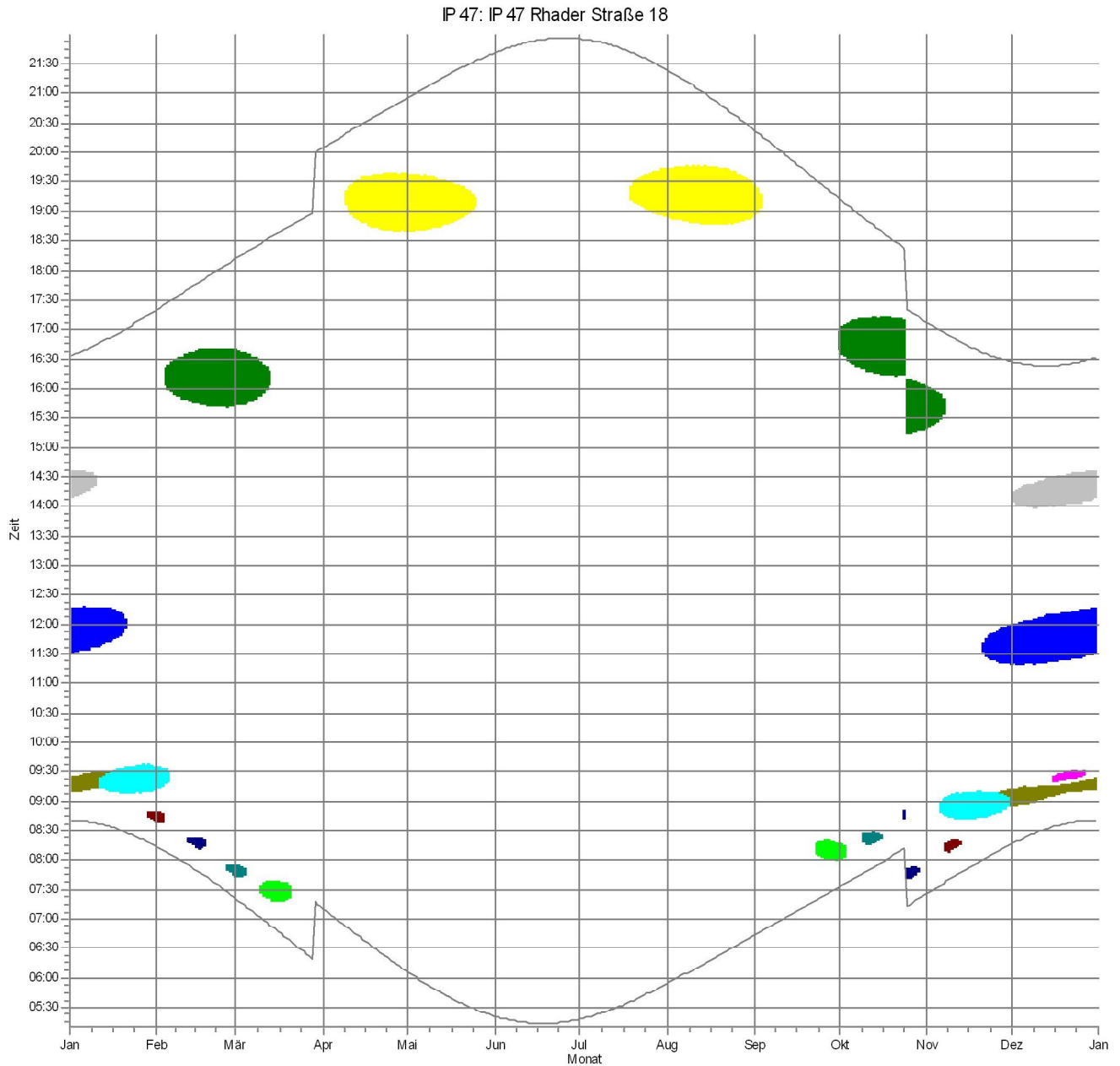


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 47 - IP 47 Rhader Straße 18



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH
WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH

WEA09: WEA09 Enercon E-115 149mNH
WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

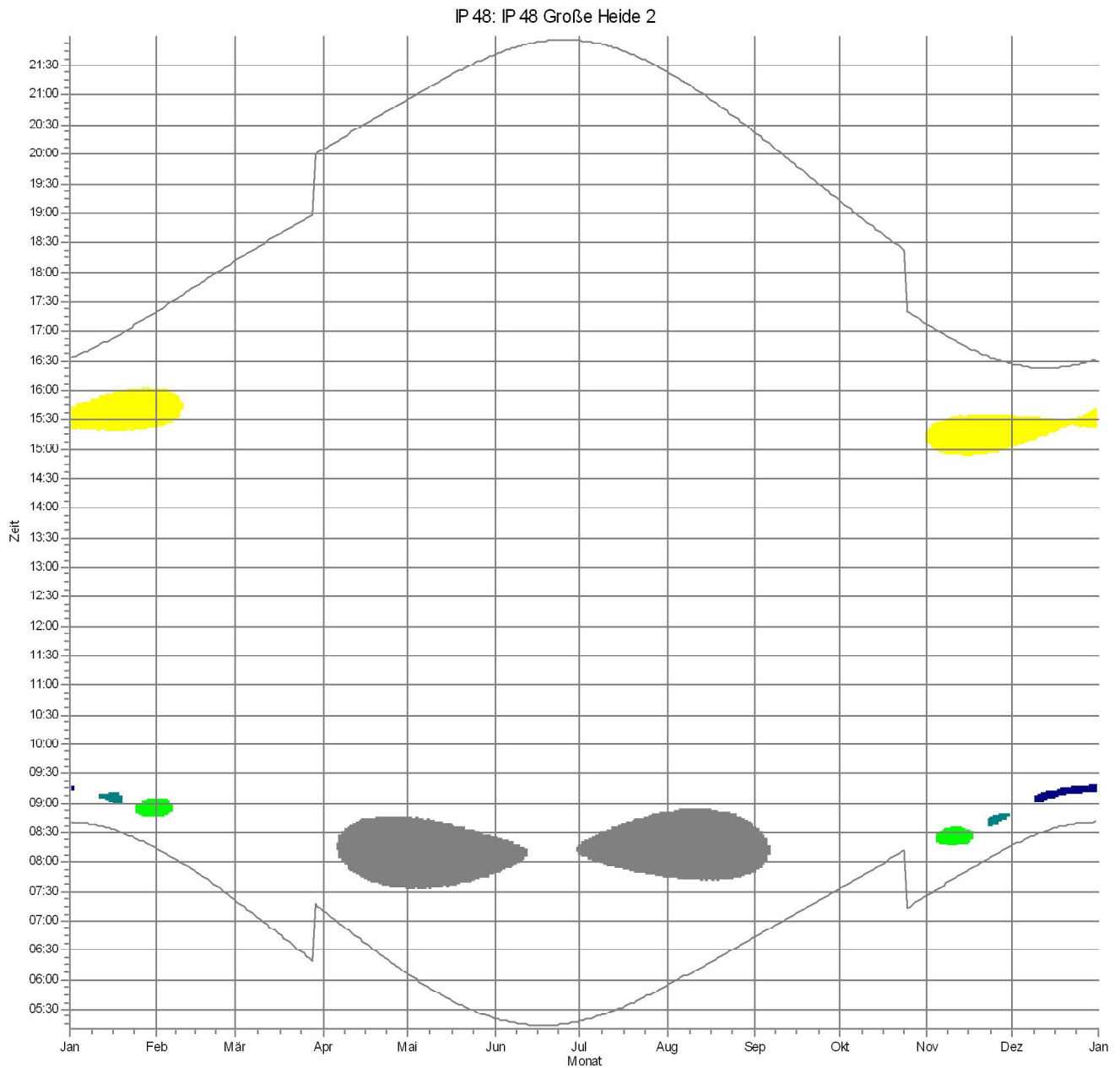


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 48 - IP 48 Große Heide 2



WEA

WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH

WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

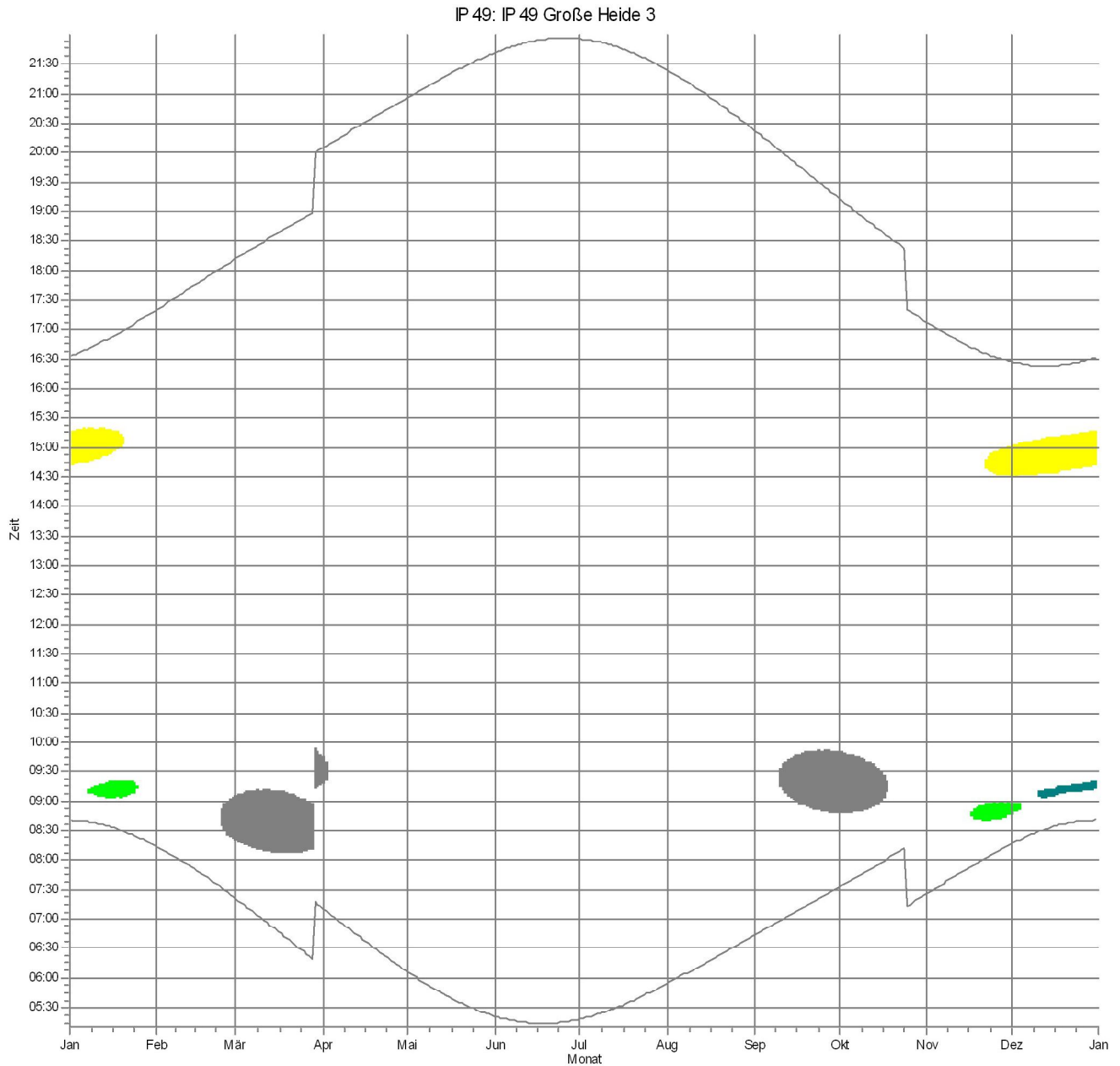


Berechnet:


13.05.2022 08:56/3.4.424


SHADOW - Grafischer Kalender


Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 49 - IP 49 Große Heide 3




WEA

 WEA-4 E-160 : WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH

 WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

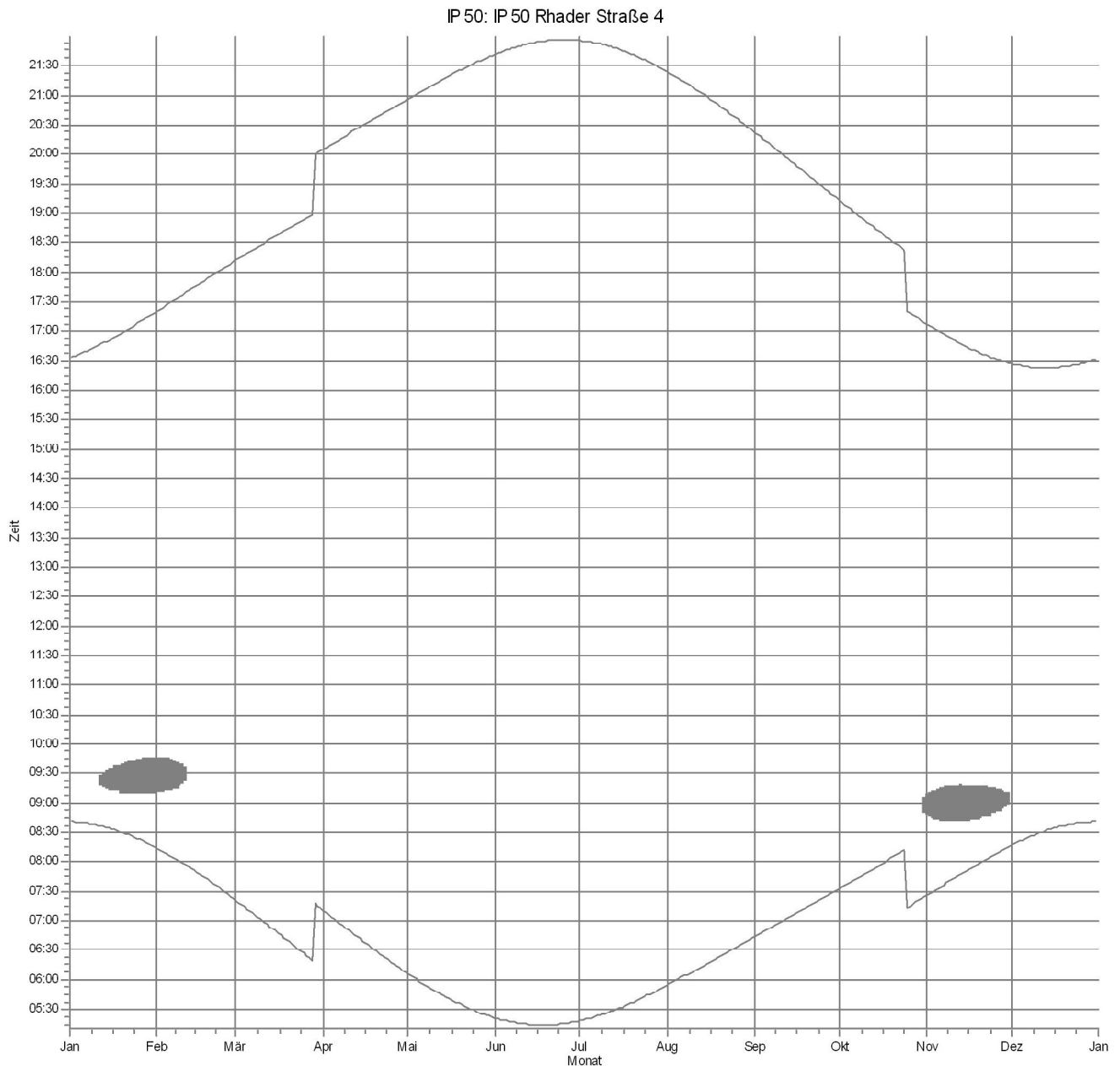


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 50 - IP 50 Rhader Straße 4



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

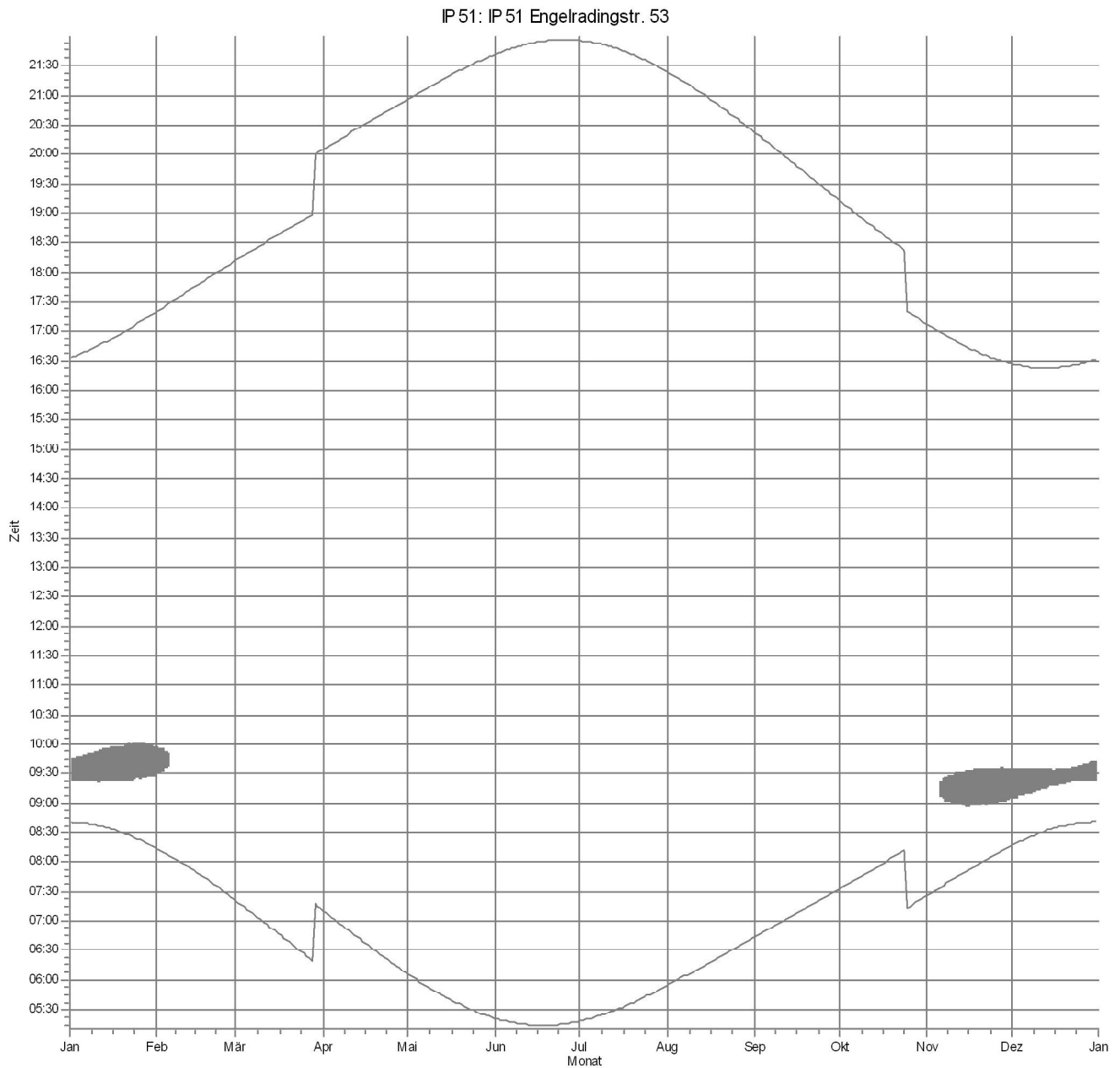


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 51 - IP 51 Engelradingstr. 53



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

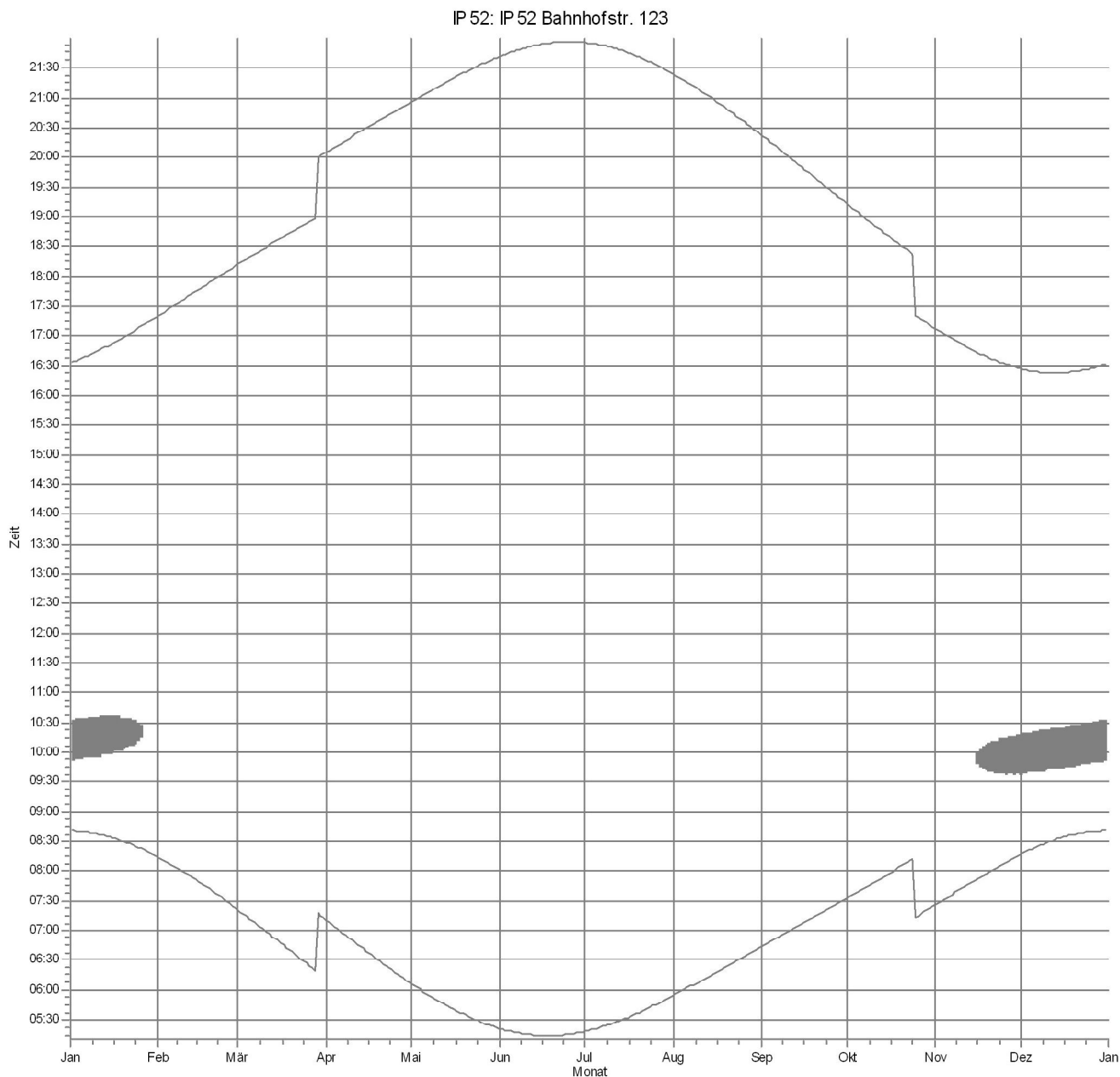


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 52 - IP 52 Bahnhofstr. 123



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

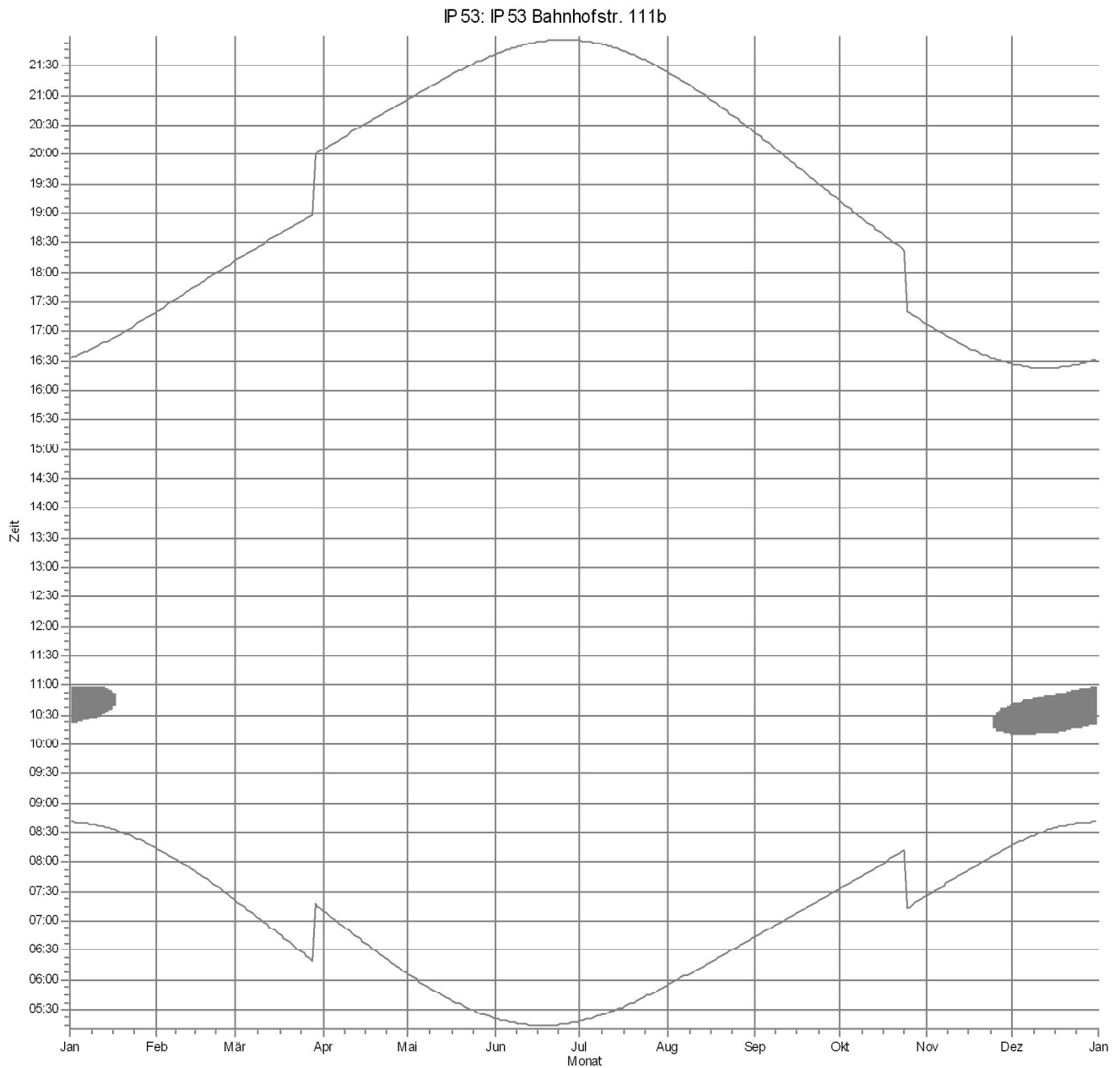


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 53 - IP 53 Bahnhofstr. 111b



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

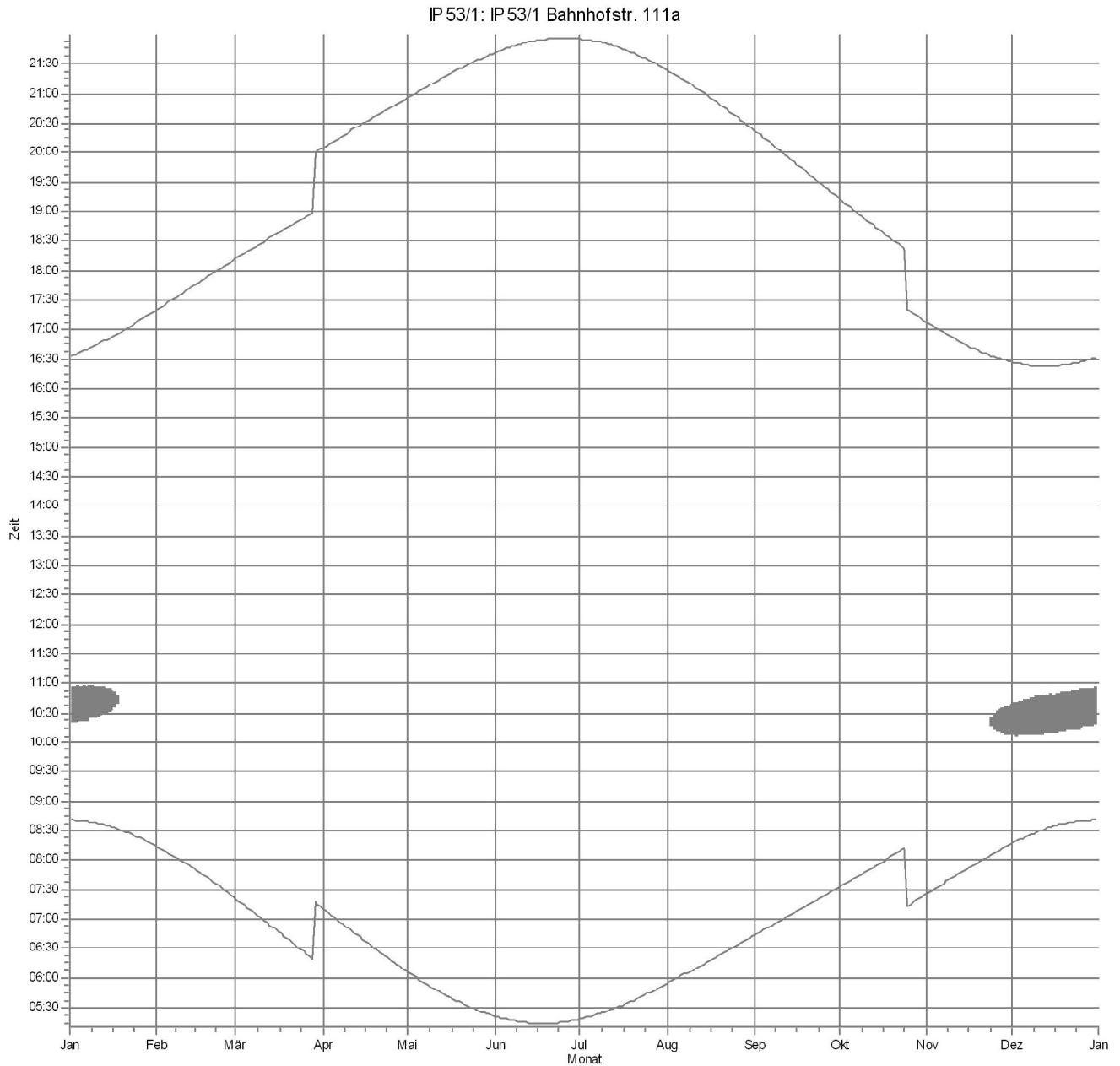


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 53/1 - IP 53/1 Bahnhofstr. 111a



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

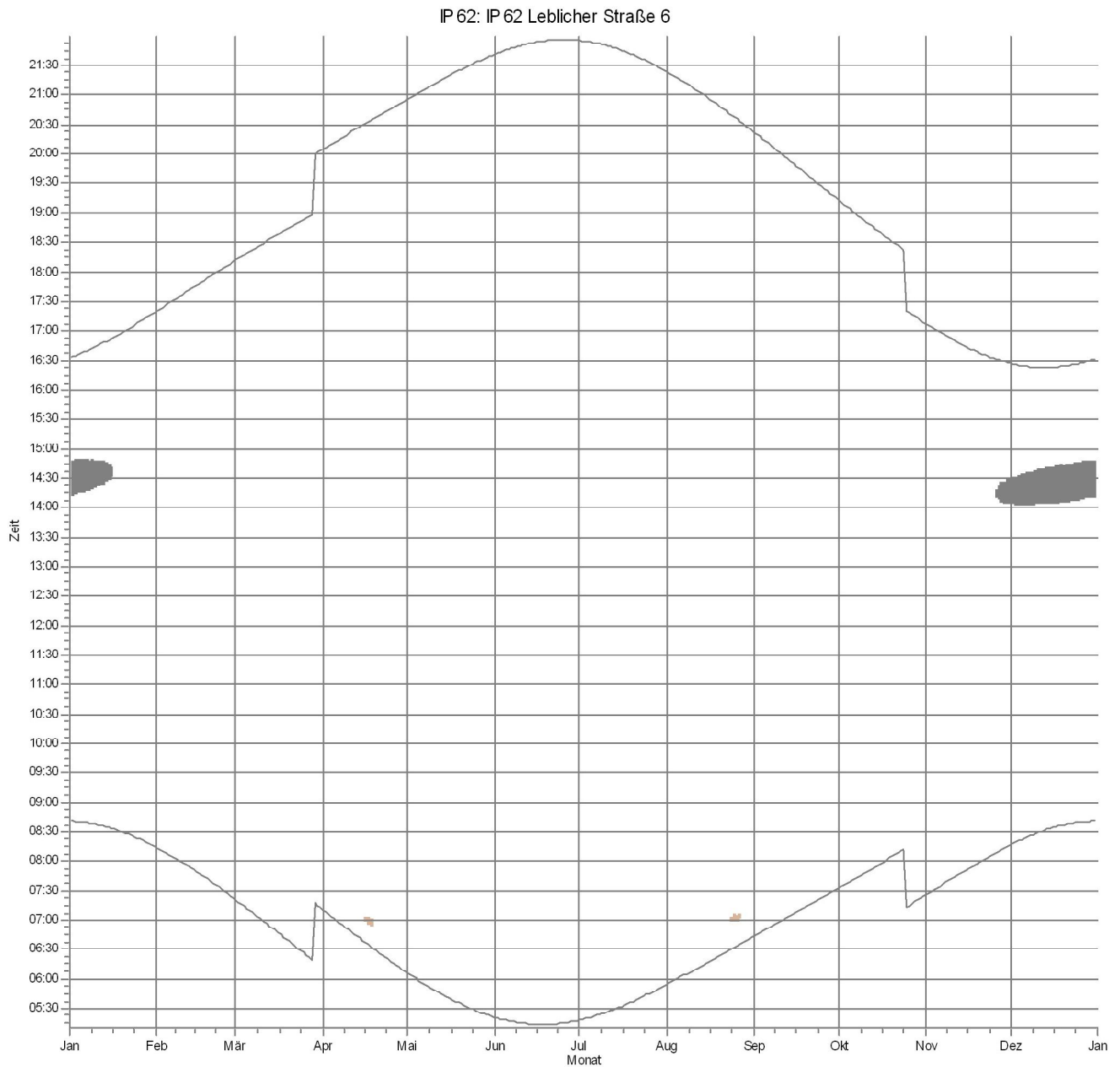


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

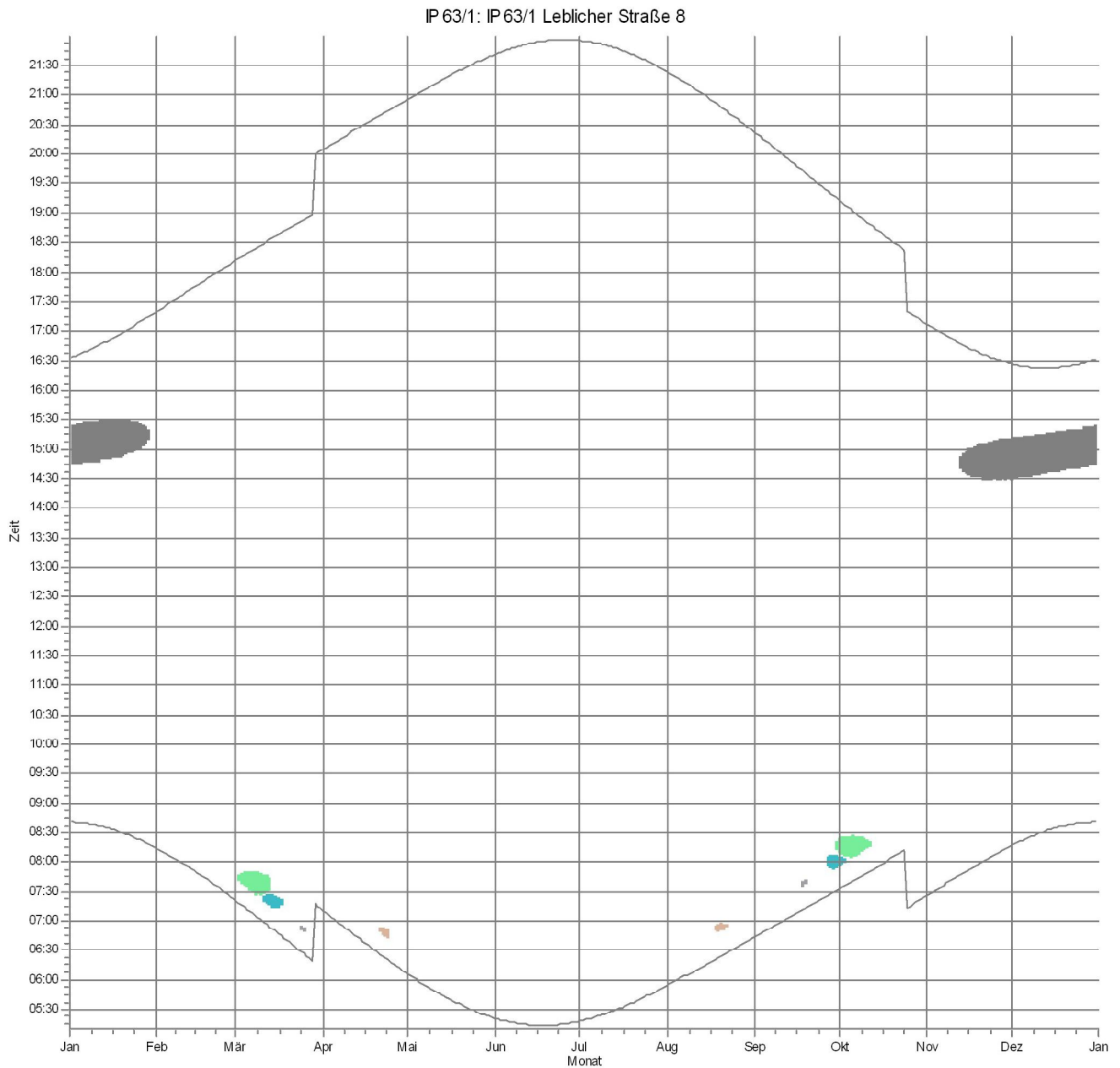


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 63/1 - IP 63/1 Leblicher Straße 8



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

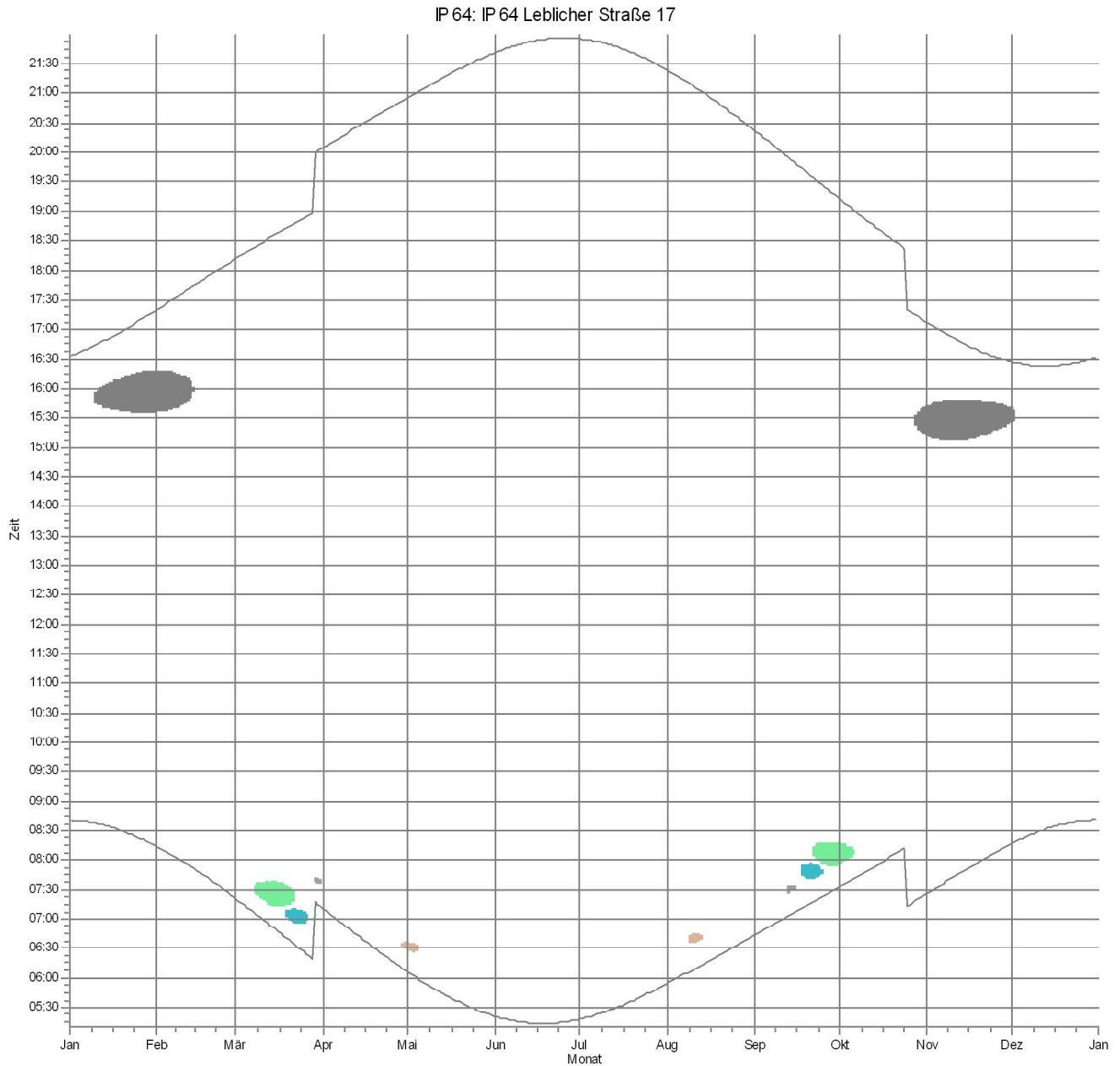


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 64 - IP 64 Leblicher Straße 17



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

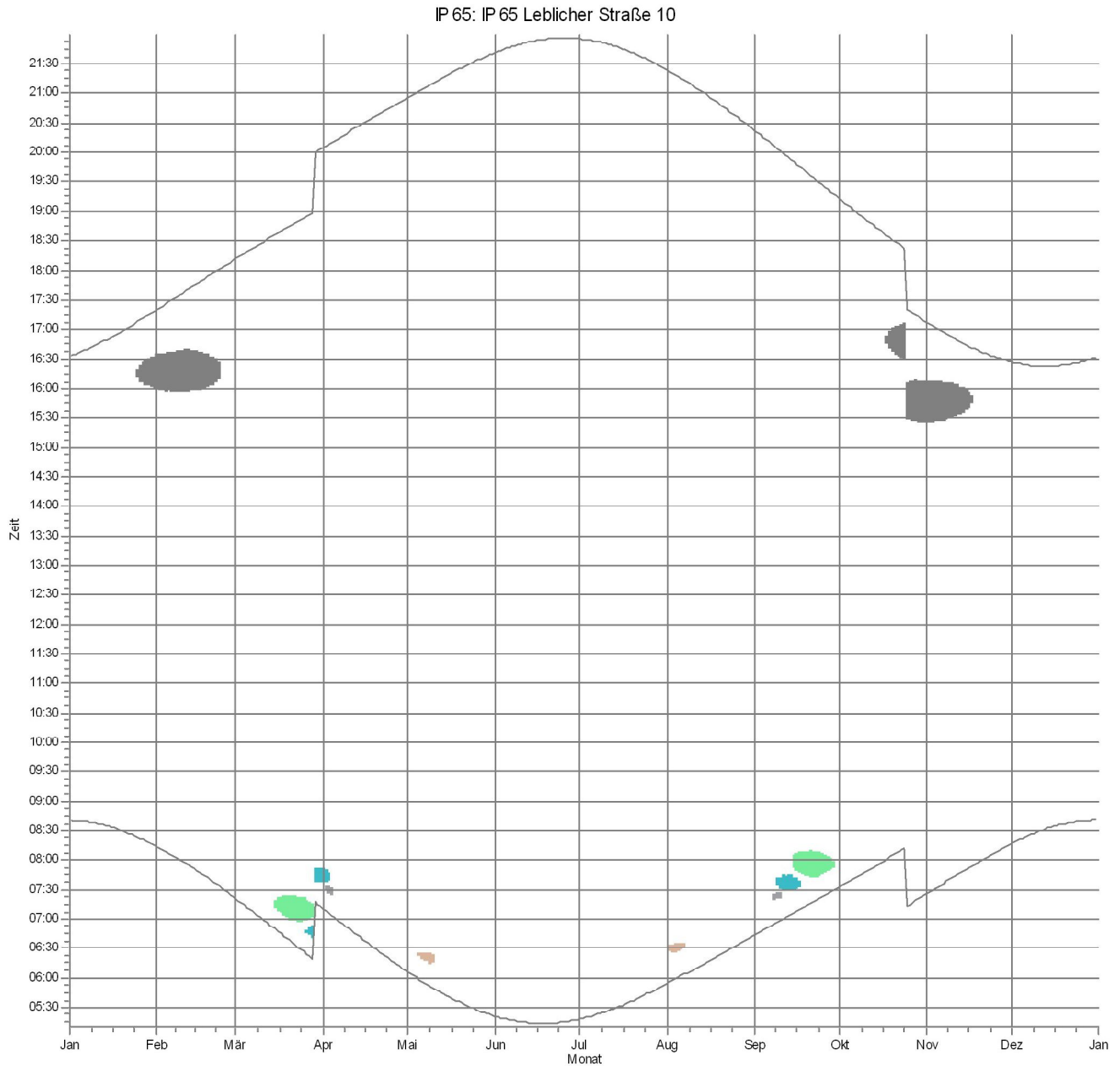


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 65 - IP 65 Leblicher Straße 10



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

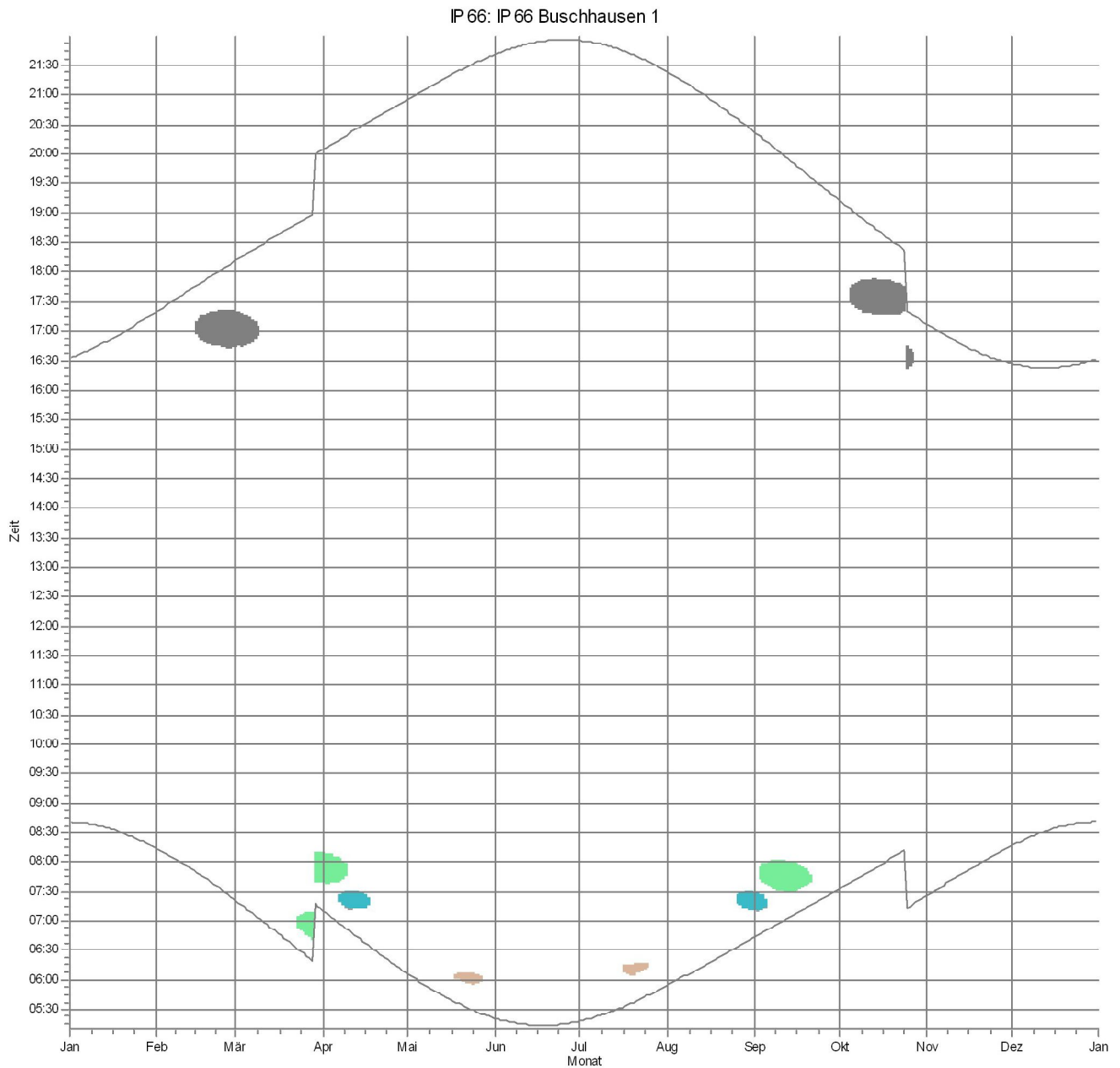


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 66 - IP 66 Buschhausen 1



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

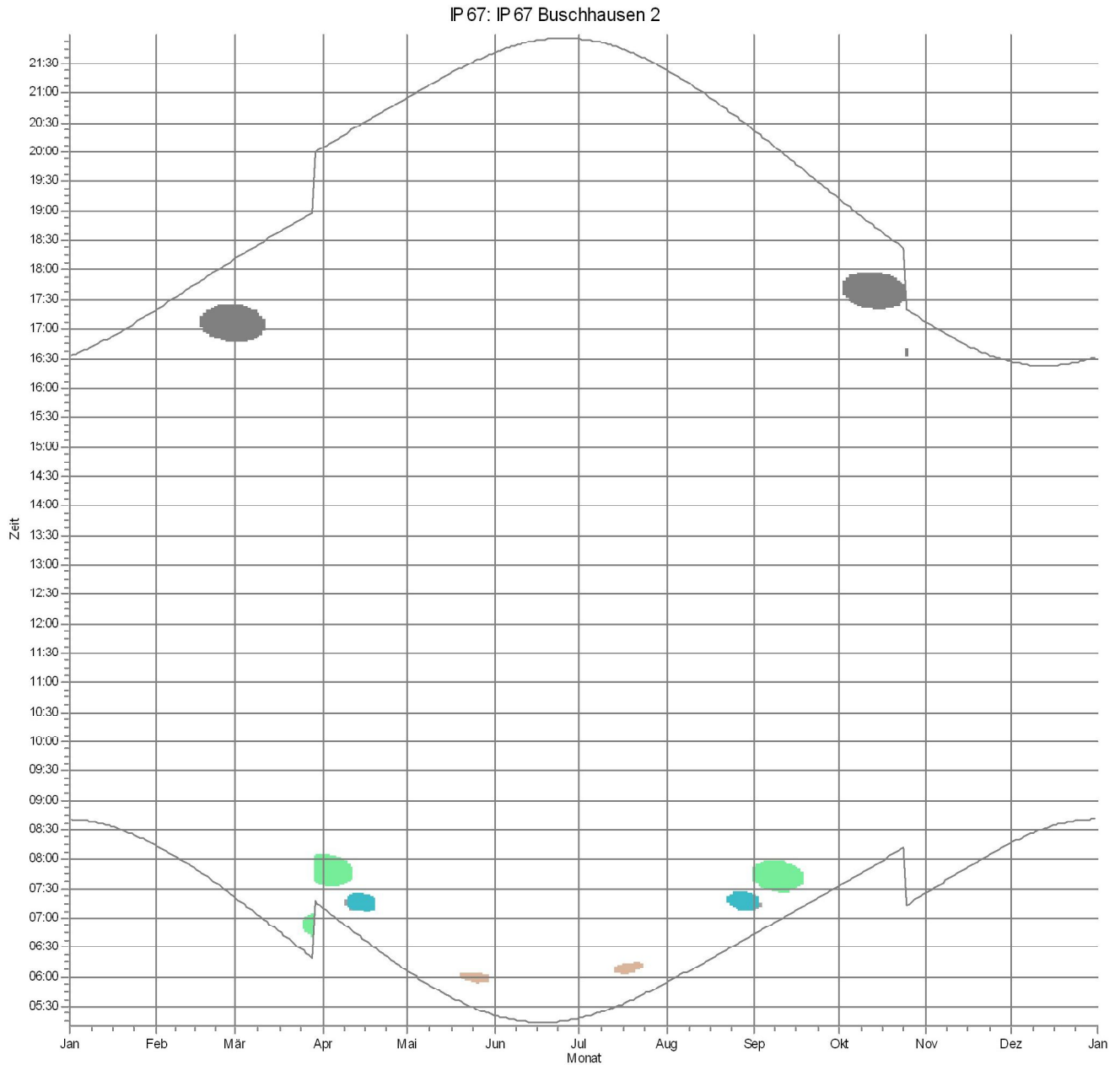


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 67 - IP 67 Buschhausen 2



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

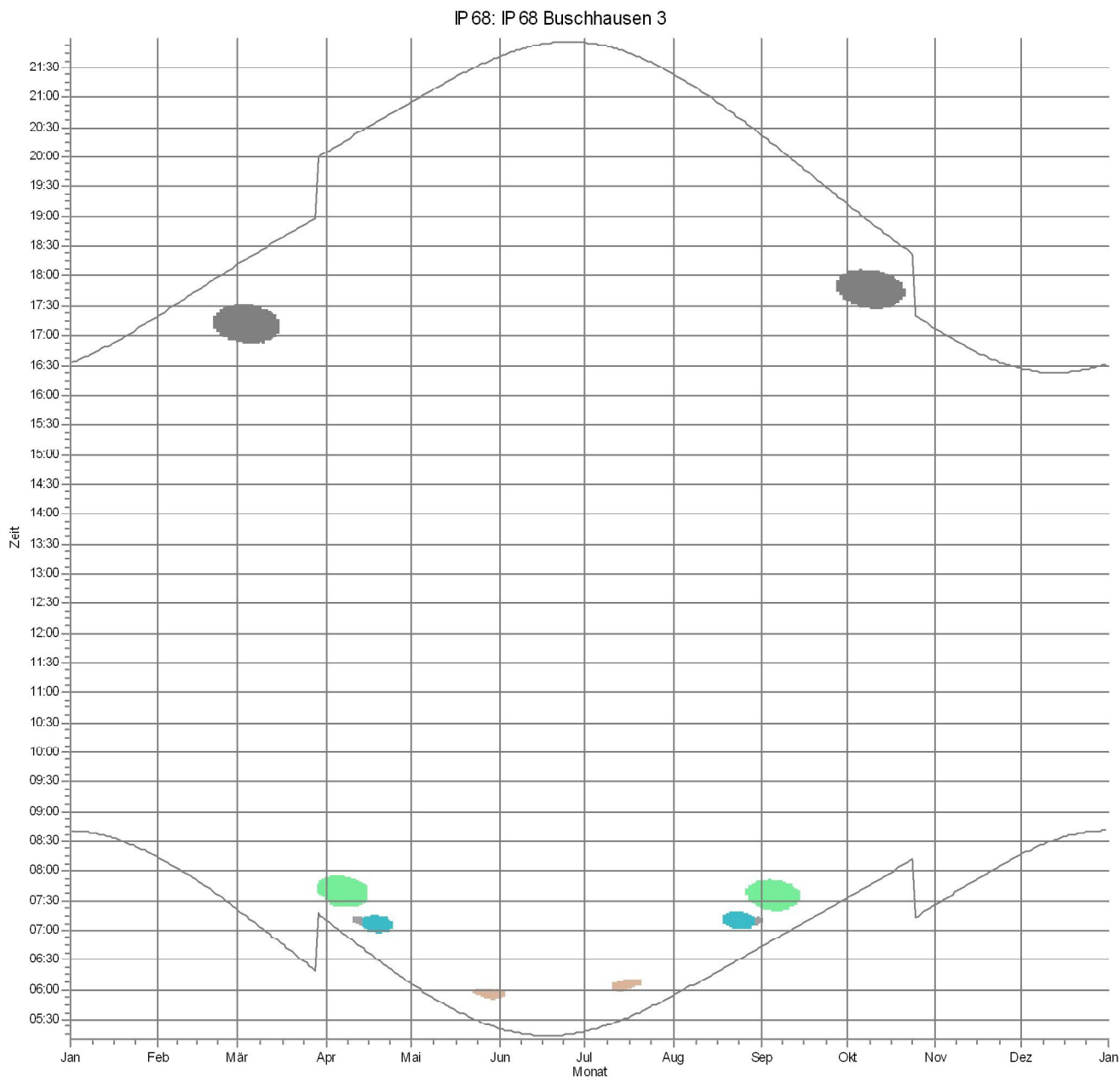


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 68 - IP 68 Buschhausen 3



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

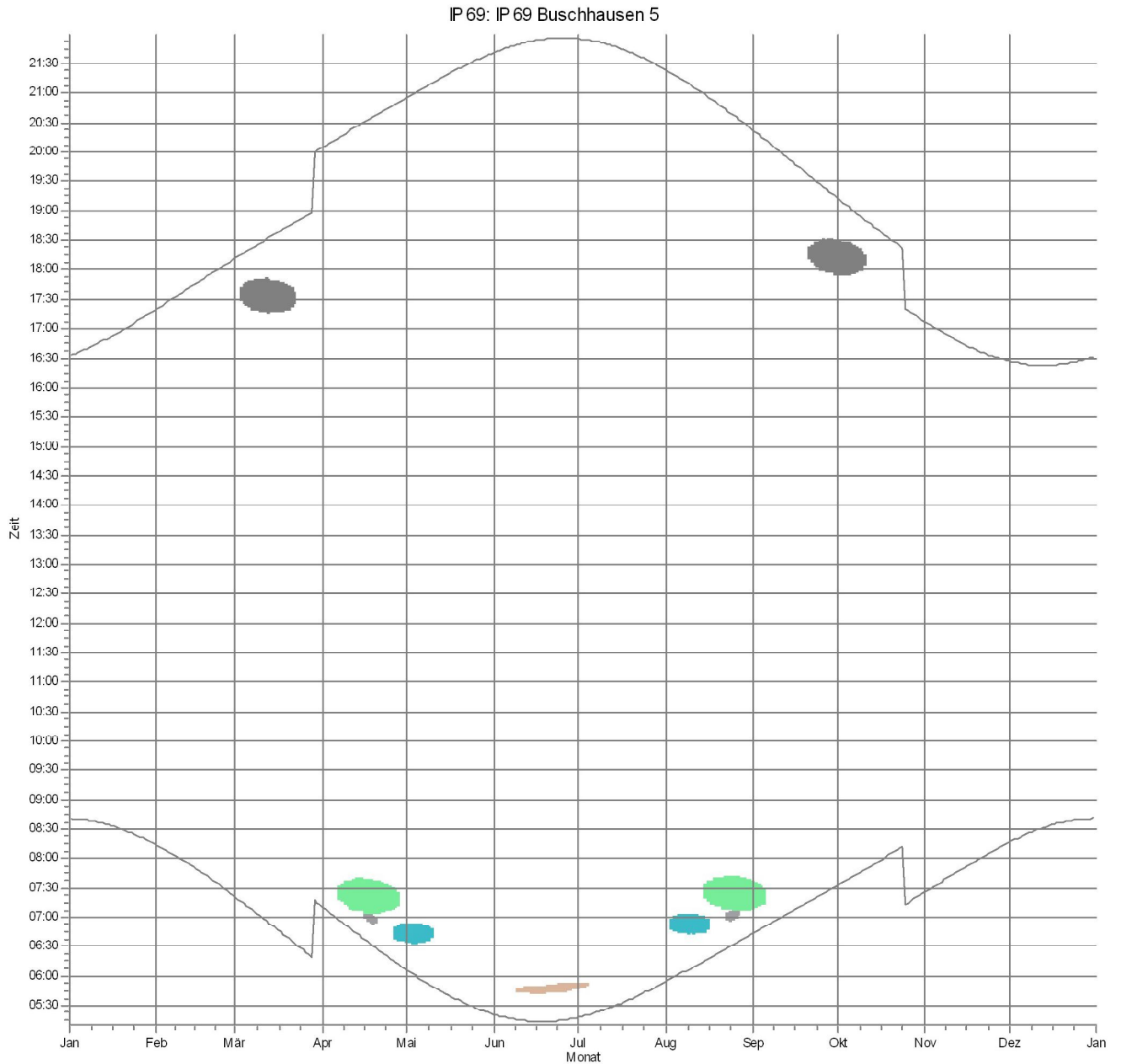


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 69 - IP 69 Buschhausen 5



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

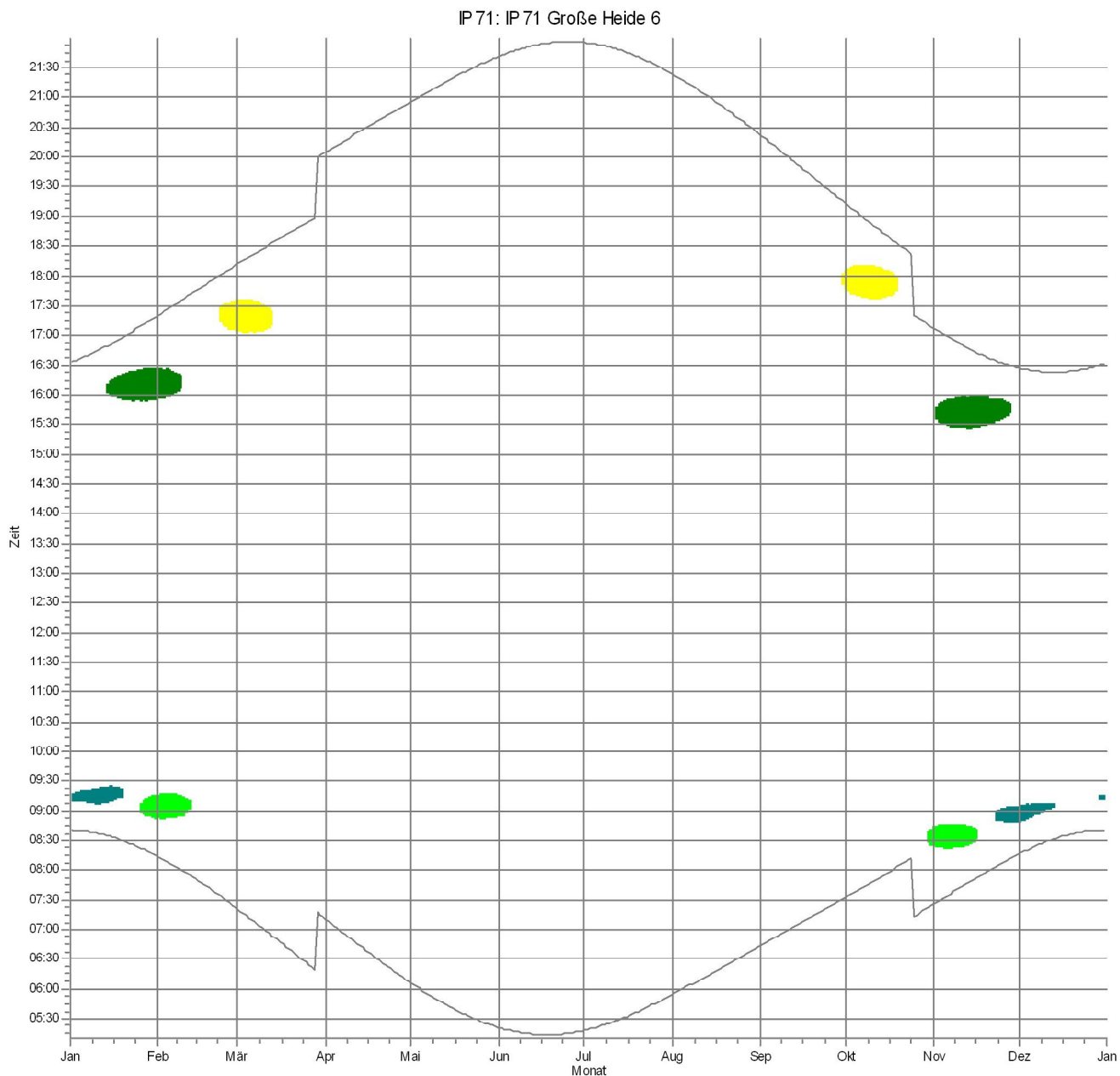


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

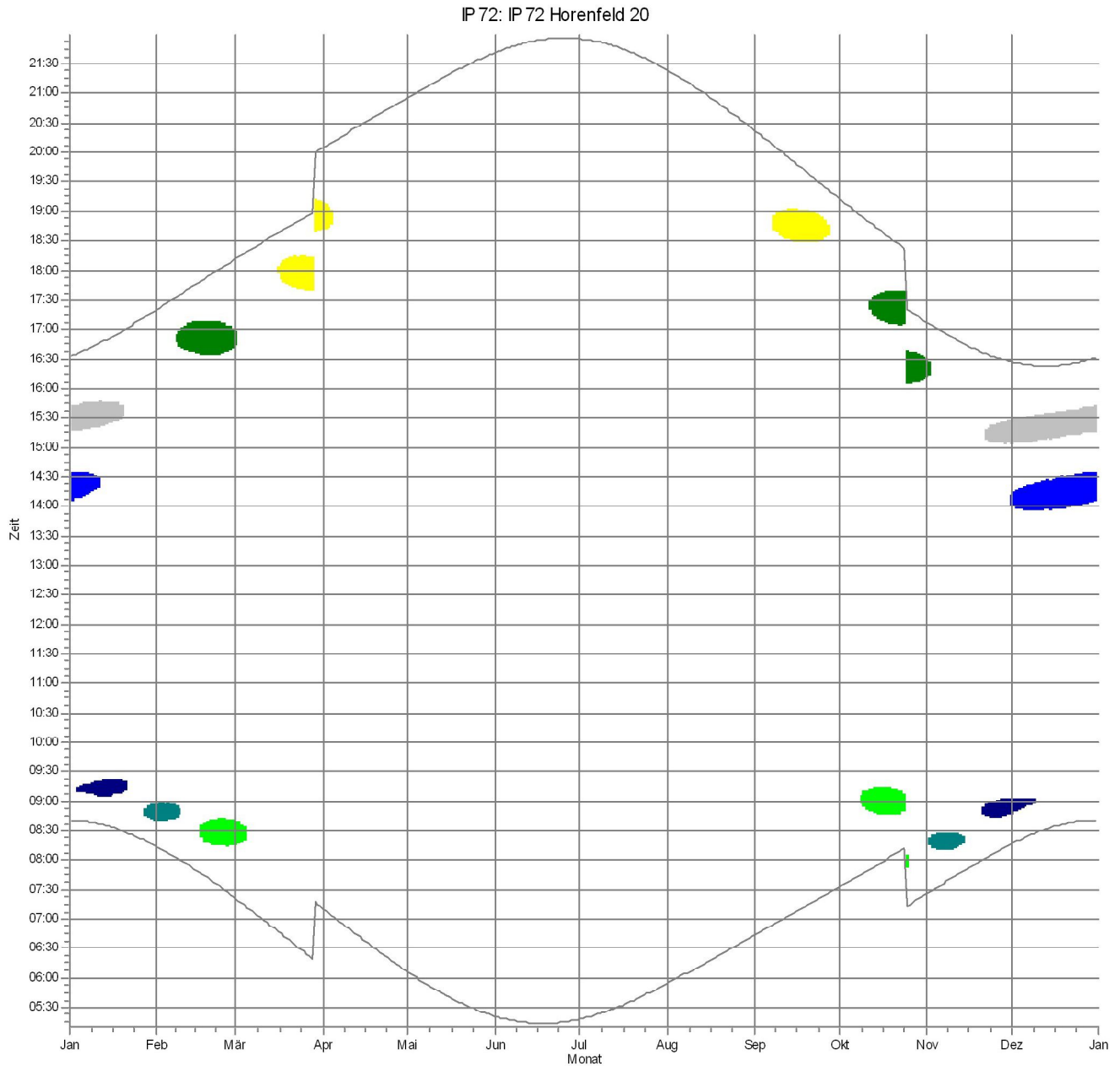


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 72 - IP 72 Horenfeld 20



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH



WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH



WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

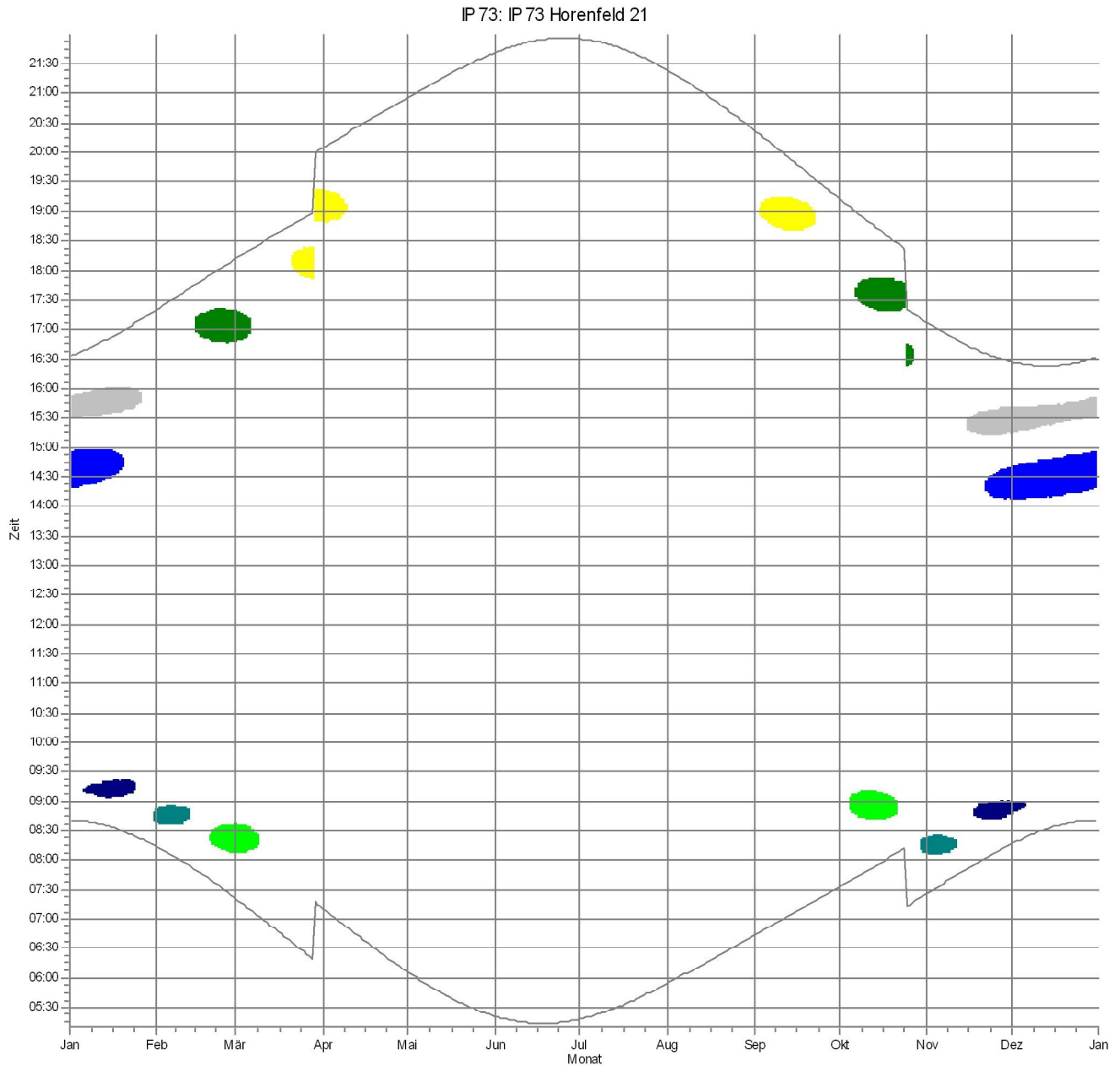


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 73 - IP 73 Horenfeld 21



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH



WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH



WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

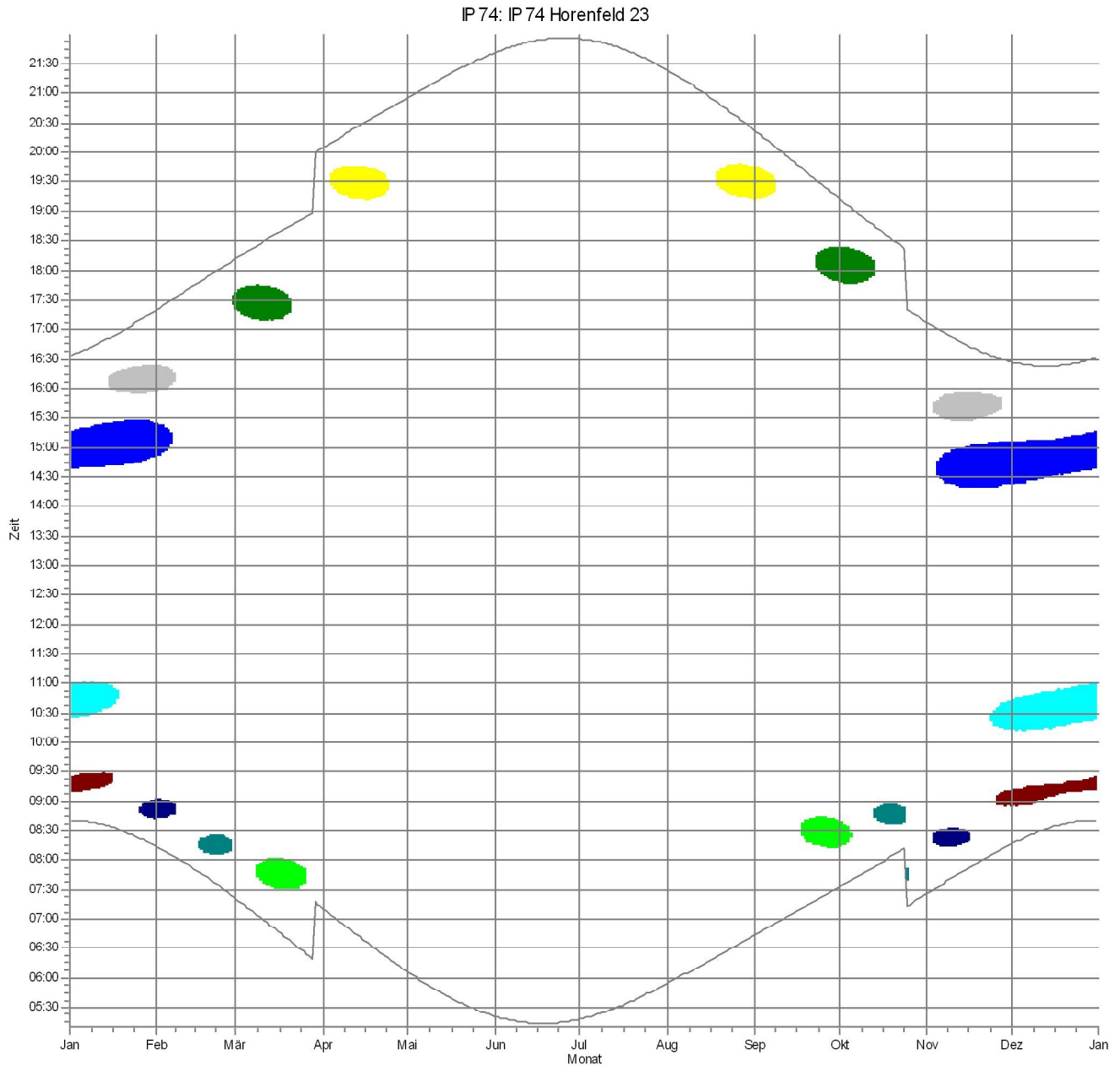


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 74 - IP 74 Horenfeld 23



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH

WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
 WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
 WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

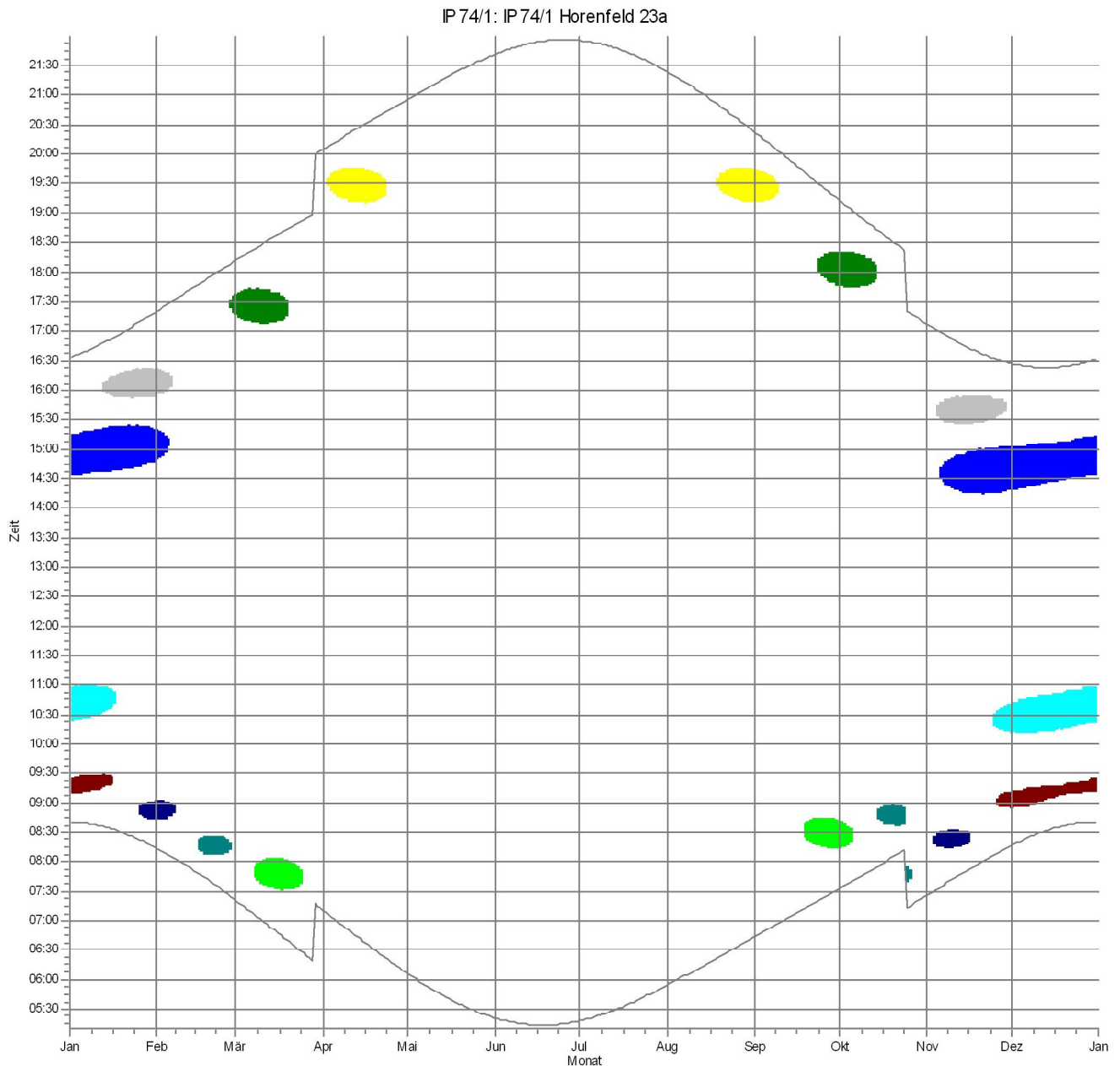


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 74/1 - IP 74/1 Horenfeld 23a



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH
 WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH

WEA03: WEA03 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA04: WEA04 GEW 1.5sL 96mNH
 WEA05: WEA05 GEW 1.5sL 96mNH

WEA08: WEA08 Enercon E-115 149mNH
 WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH
 WEA-01: WEA-01 E-138 EP3 E2 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

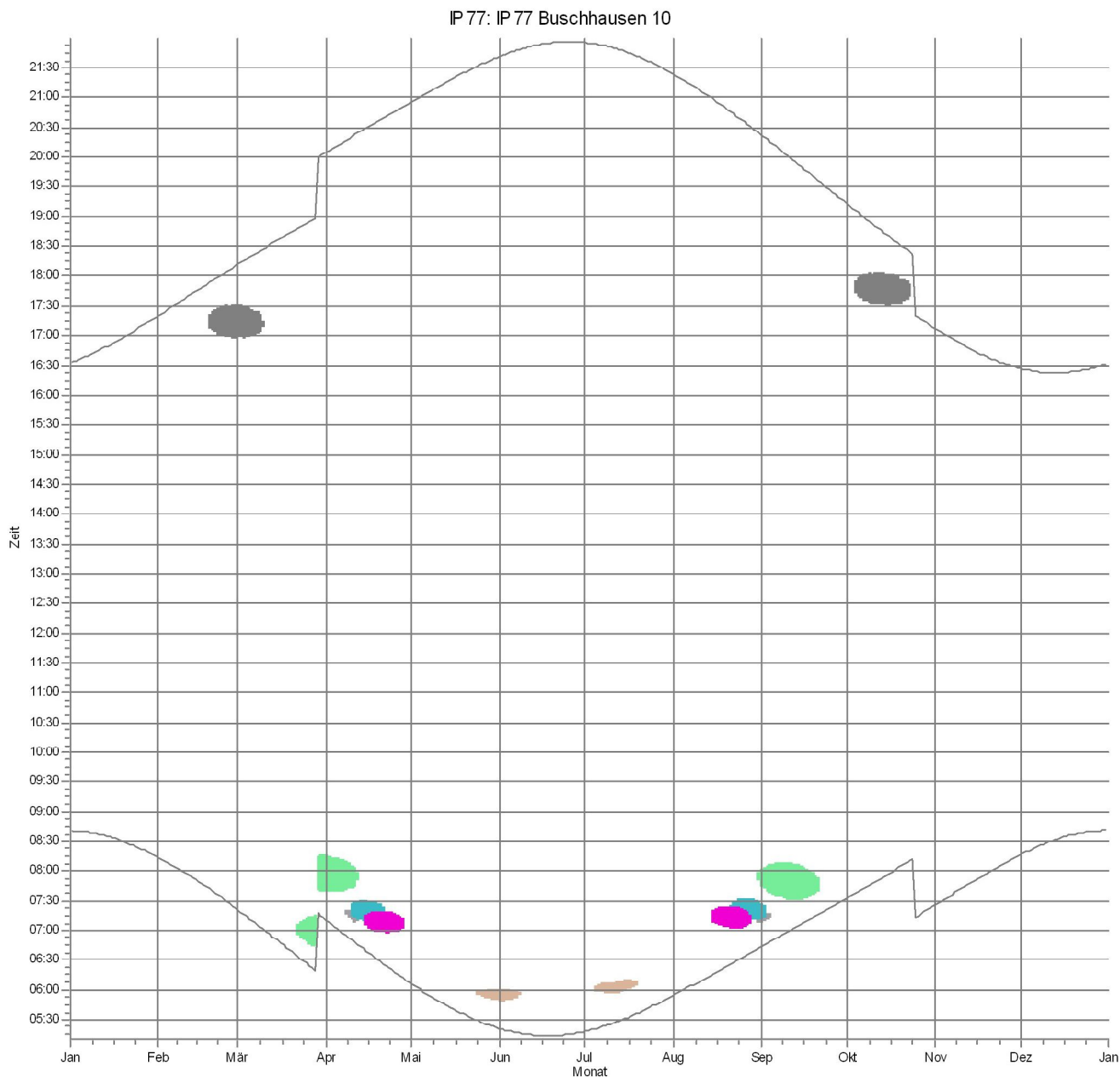


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS2: WEA-HS2 E-138 EP3 E2 160mNH
WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

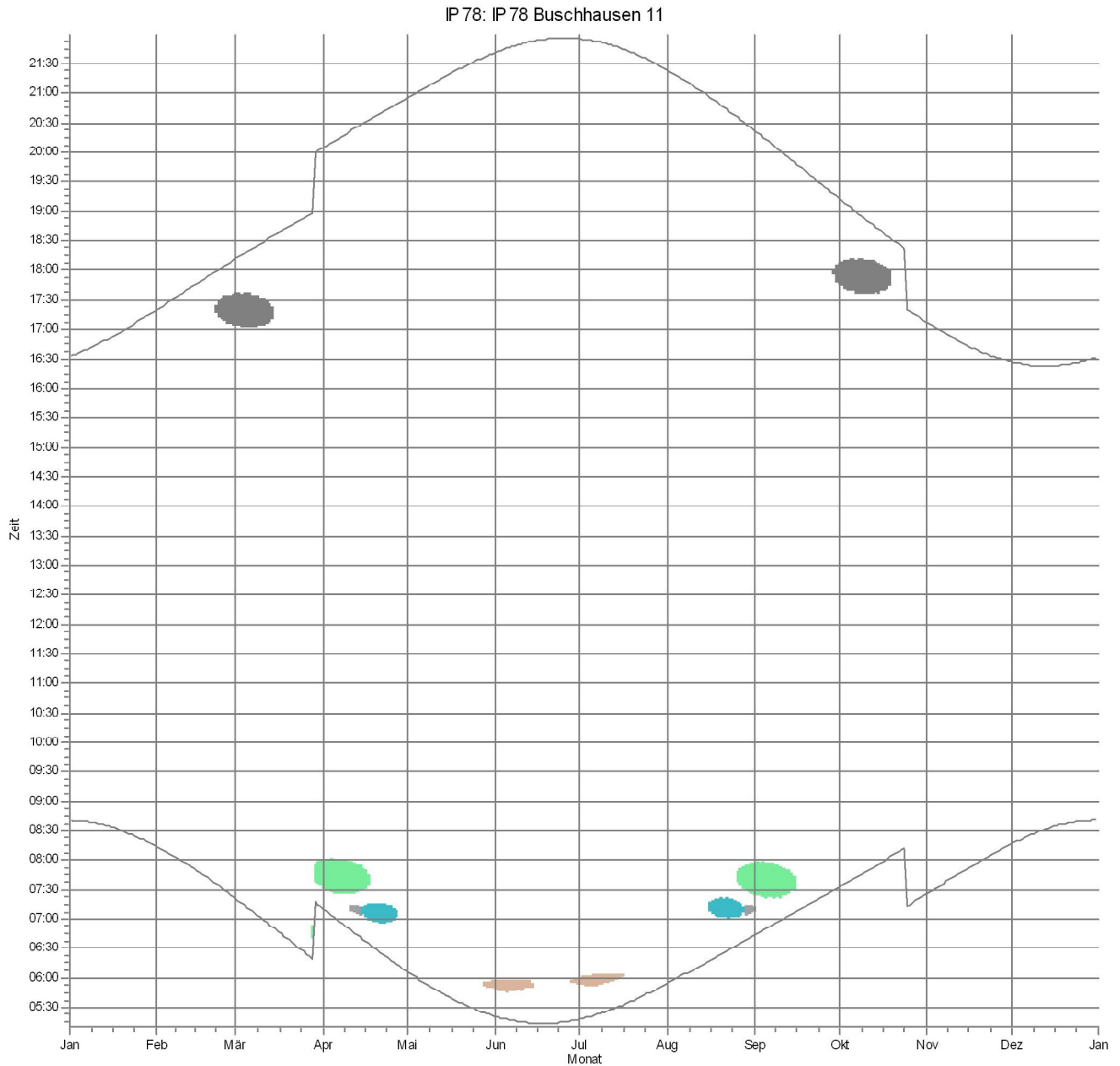


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 78 - IP 78 Buschhausen 11



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

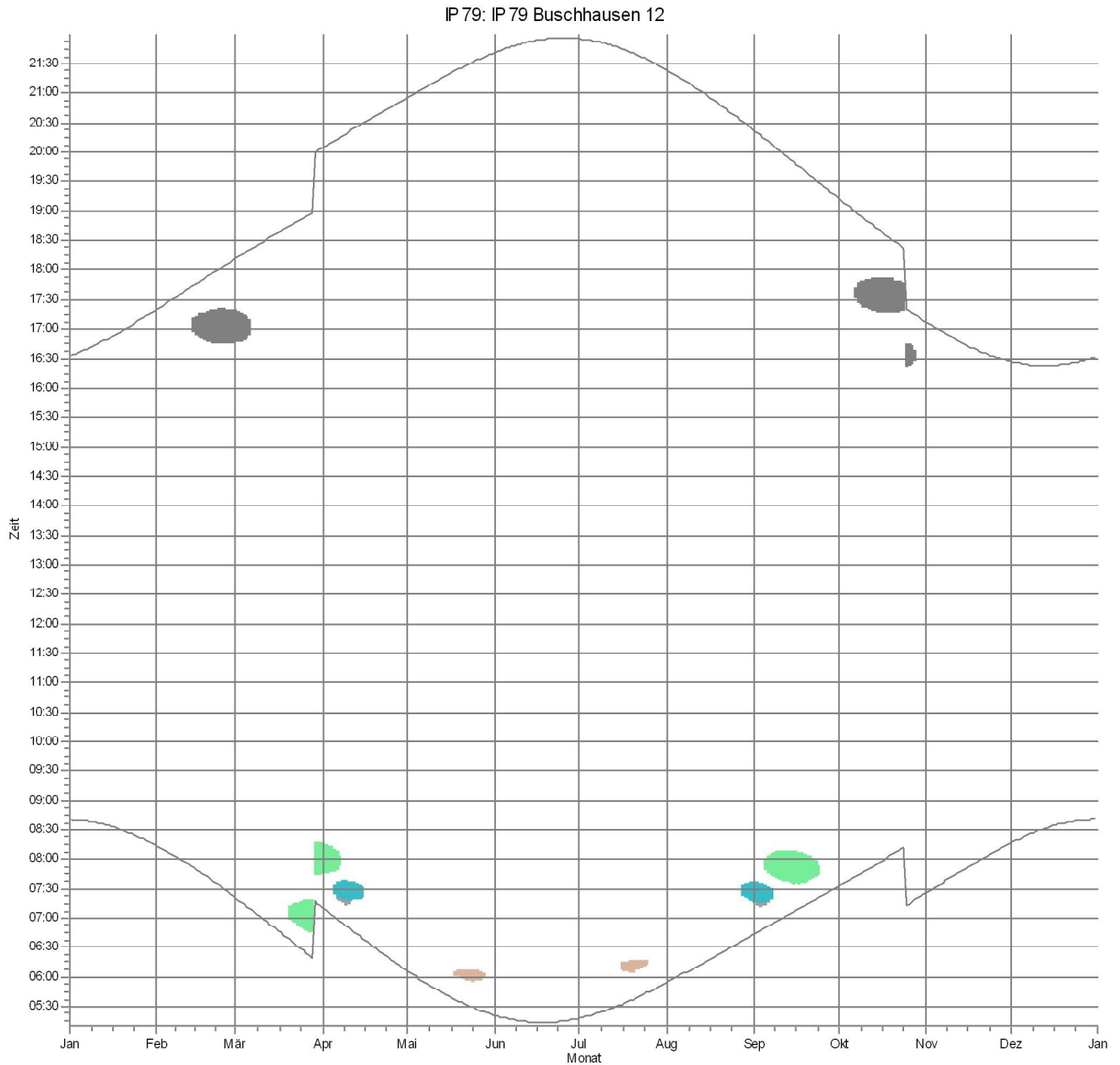


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 79 - IP 79 Buschhausen 12



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

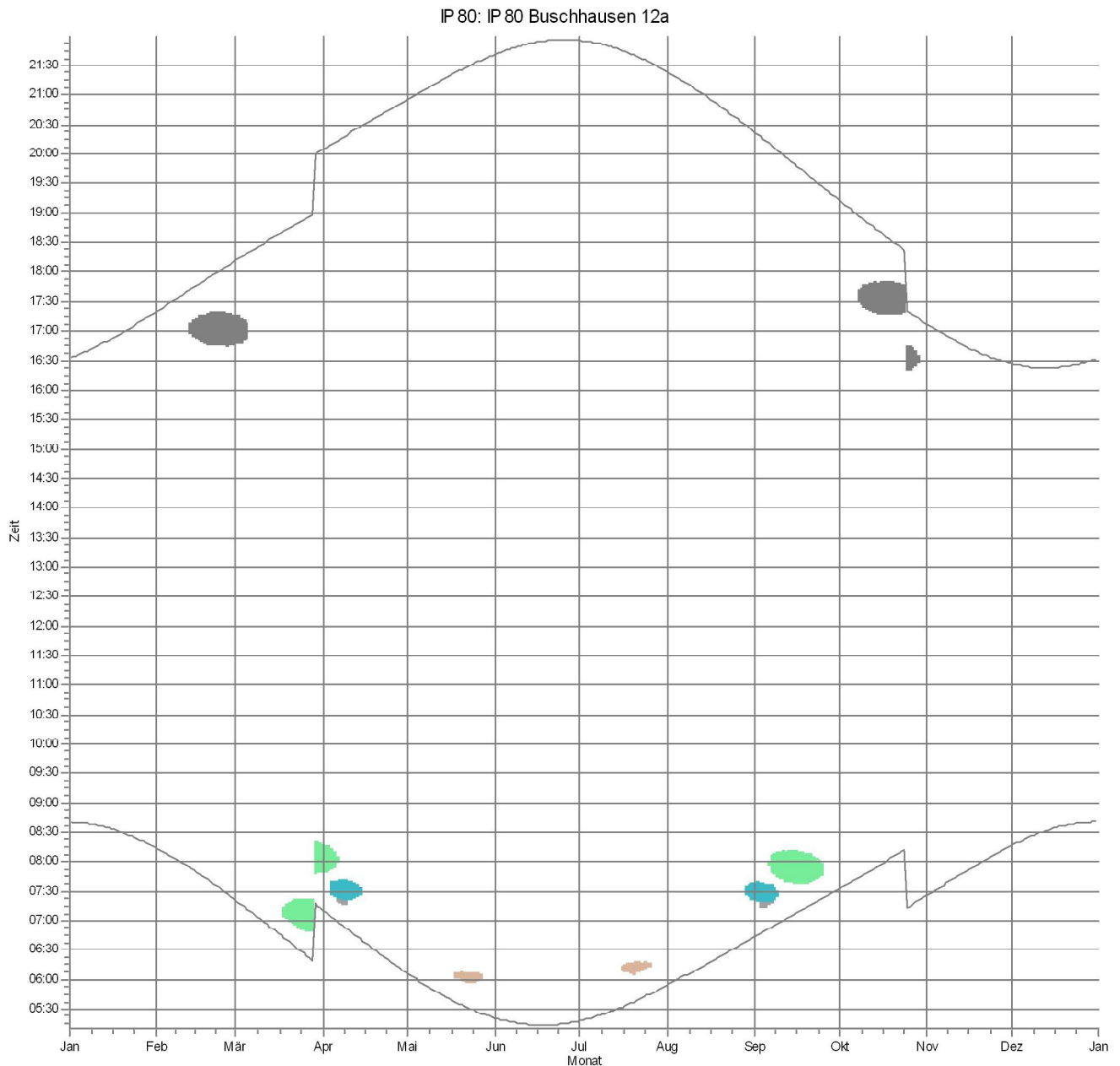


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP 80 - IP 80 Buschhausen 12a



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

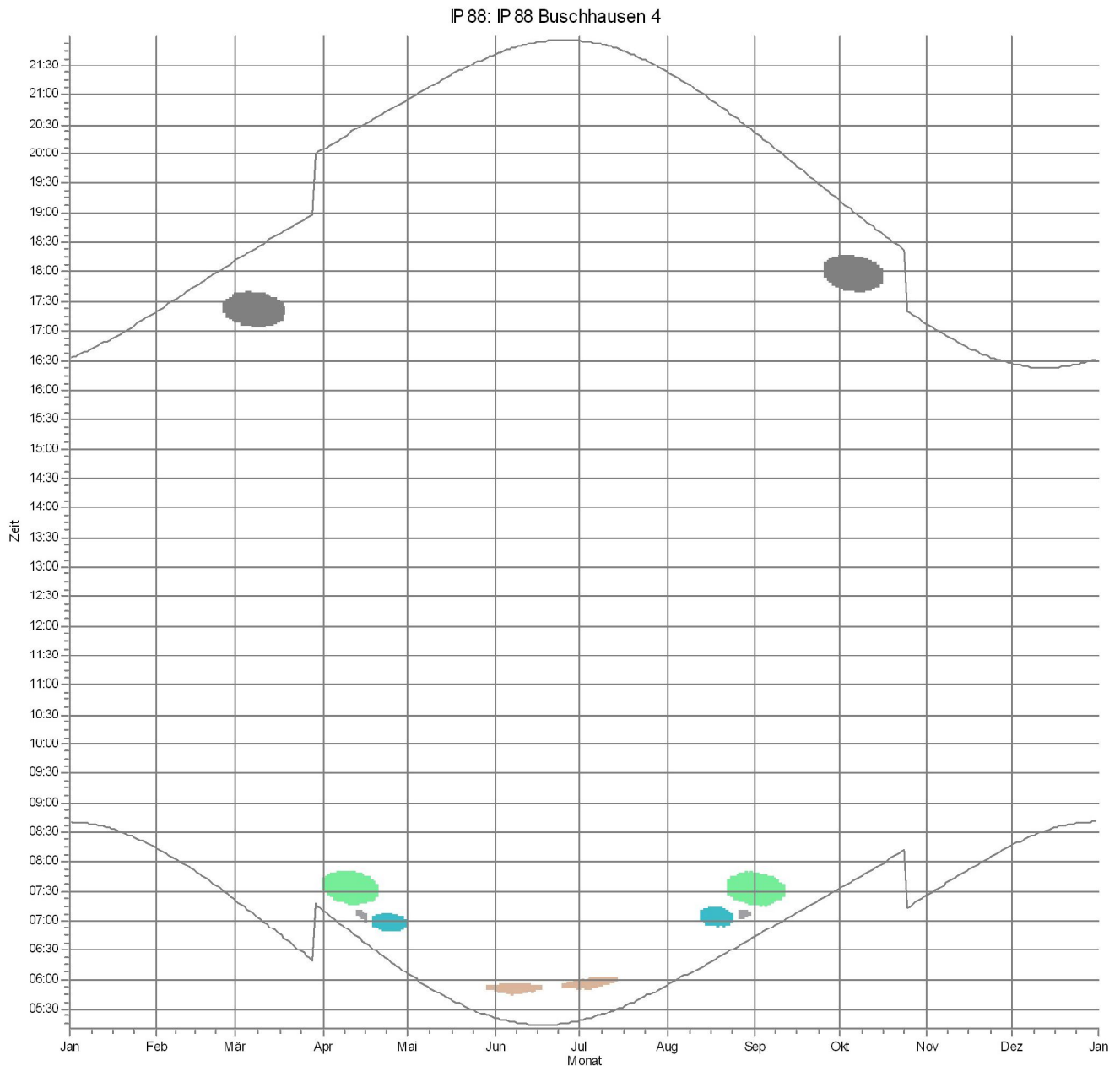


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH
WEA_Heid3: WEA_Heid3 GEW 1.5sl 96mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH
WEA_Heid7: WEA_Heid7 E-66/18.70 86mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

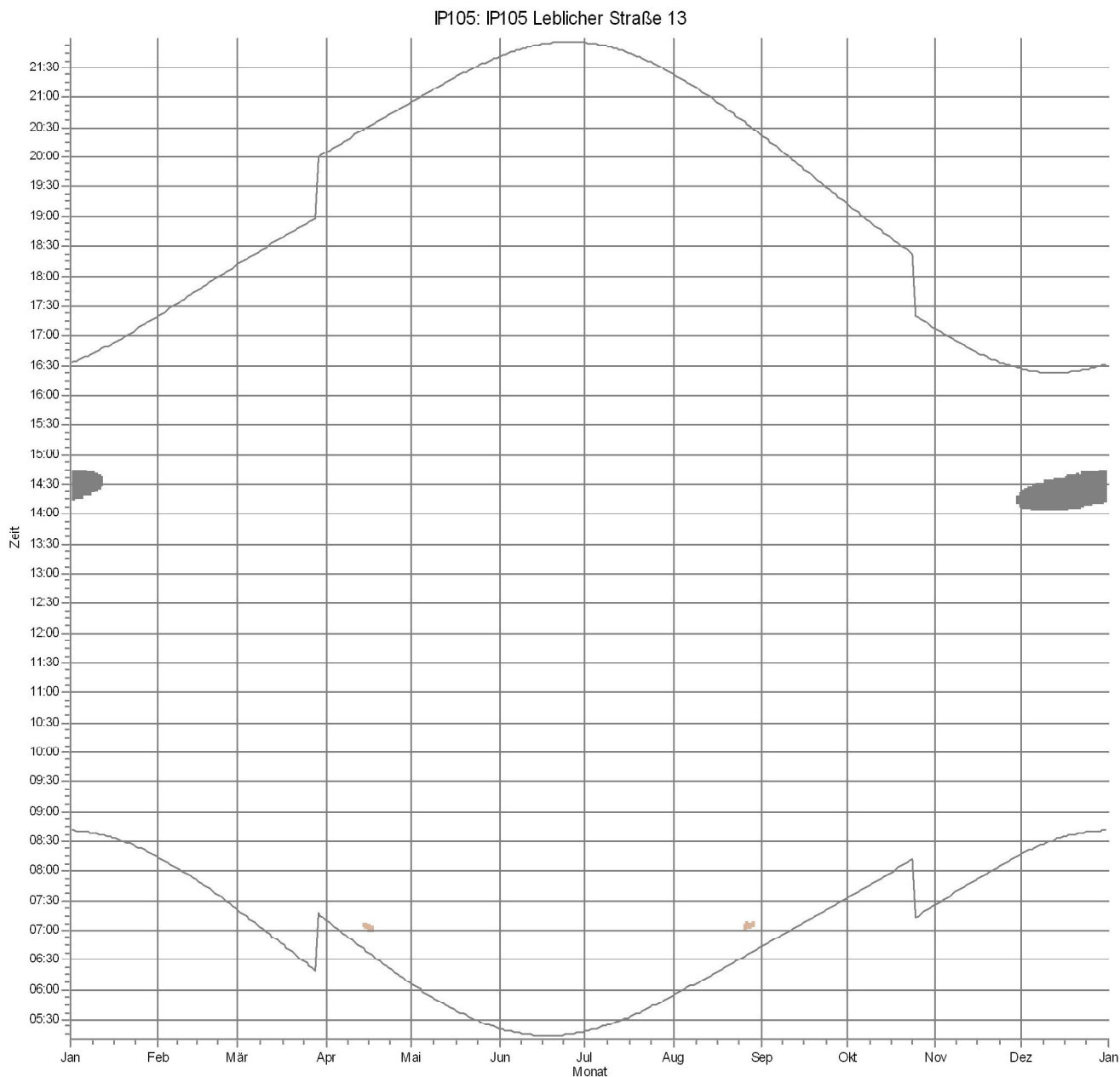


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

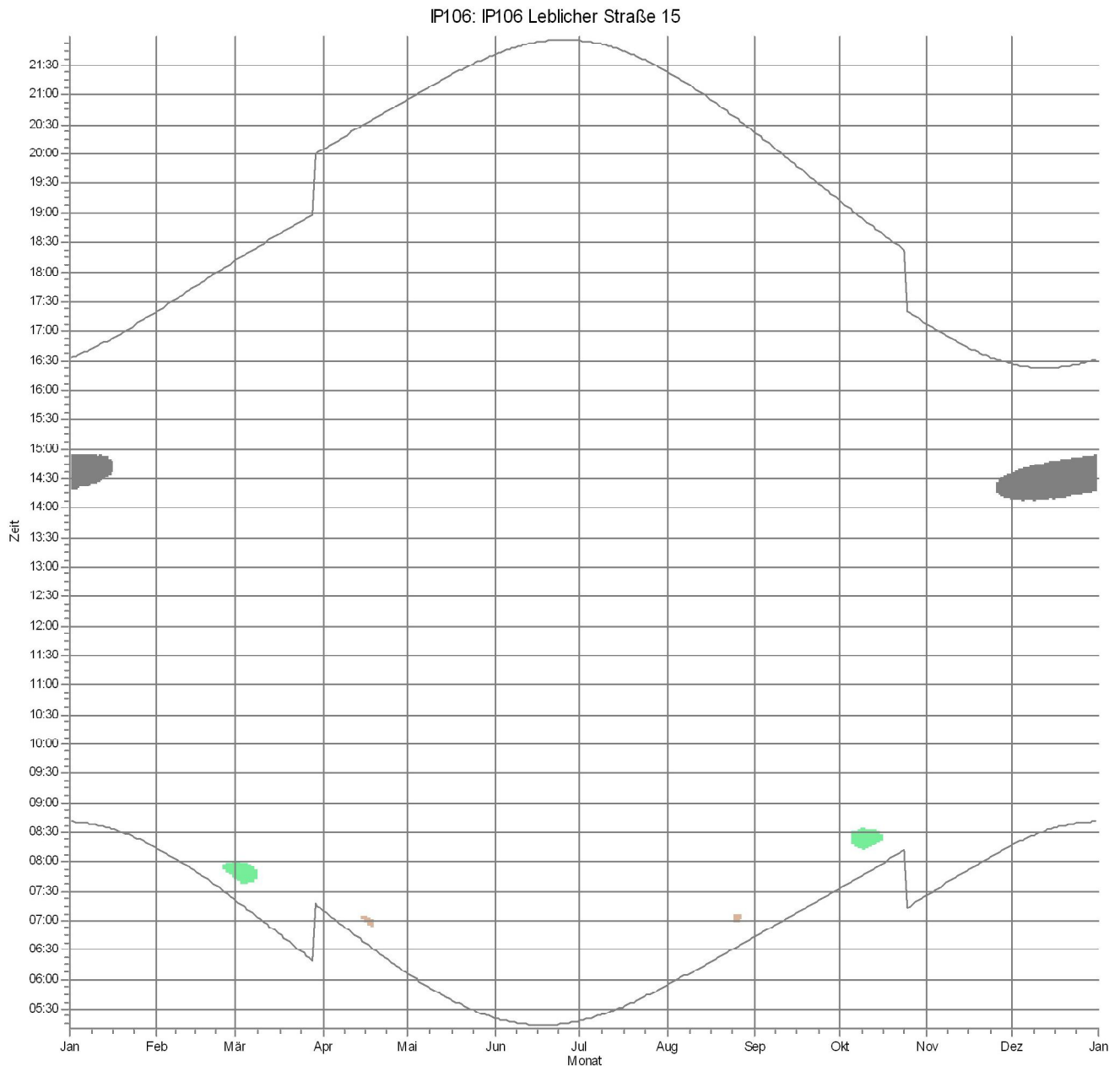


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP106 - IP106 Leblicher Straße 15



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA_Heid2: WEA_Heid2 GEW 1.5sl 96mNH

WEA-HS4: WEA-HS4 E-138 EP3 E2 110,1mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

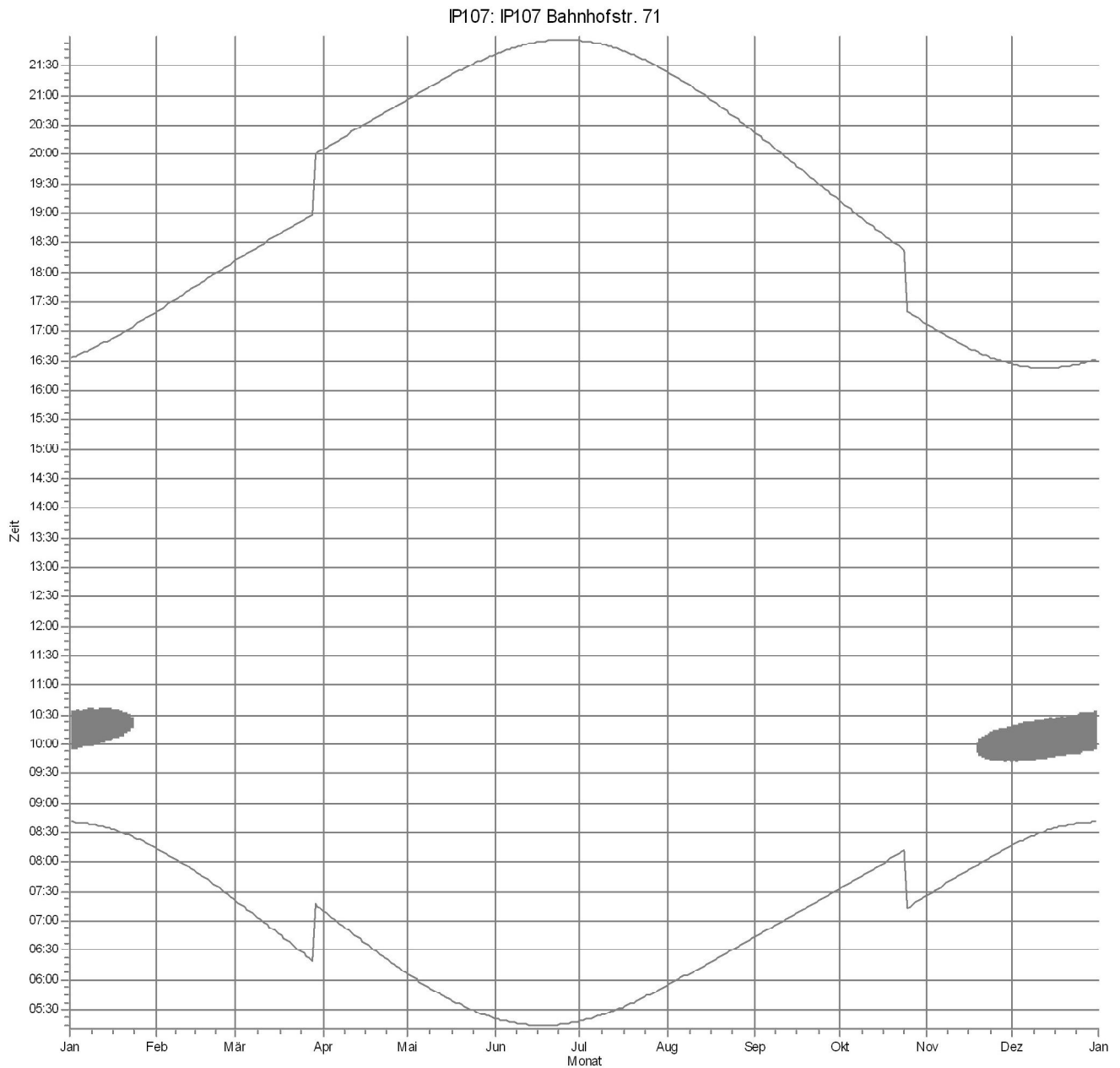


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP107 - IP107 Bahnhofstr. 71



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

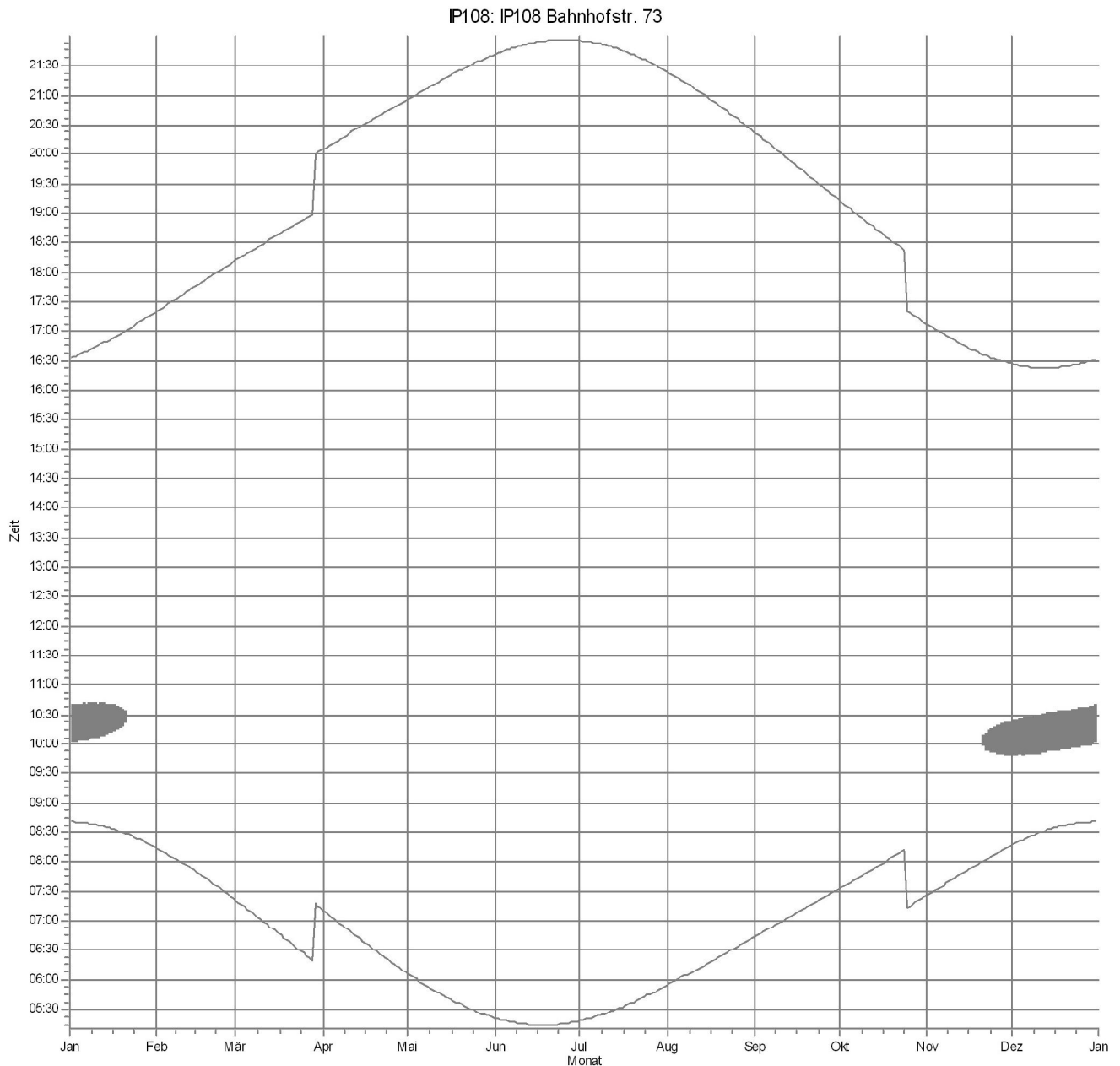


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP108 - IP108 Bahnhofstr. 73



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

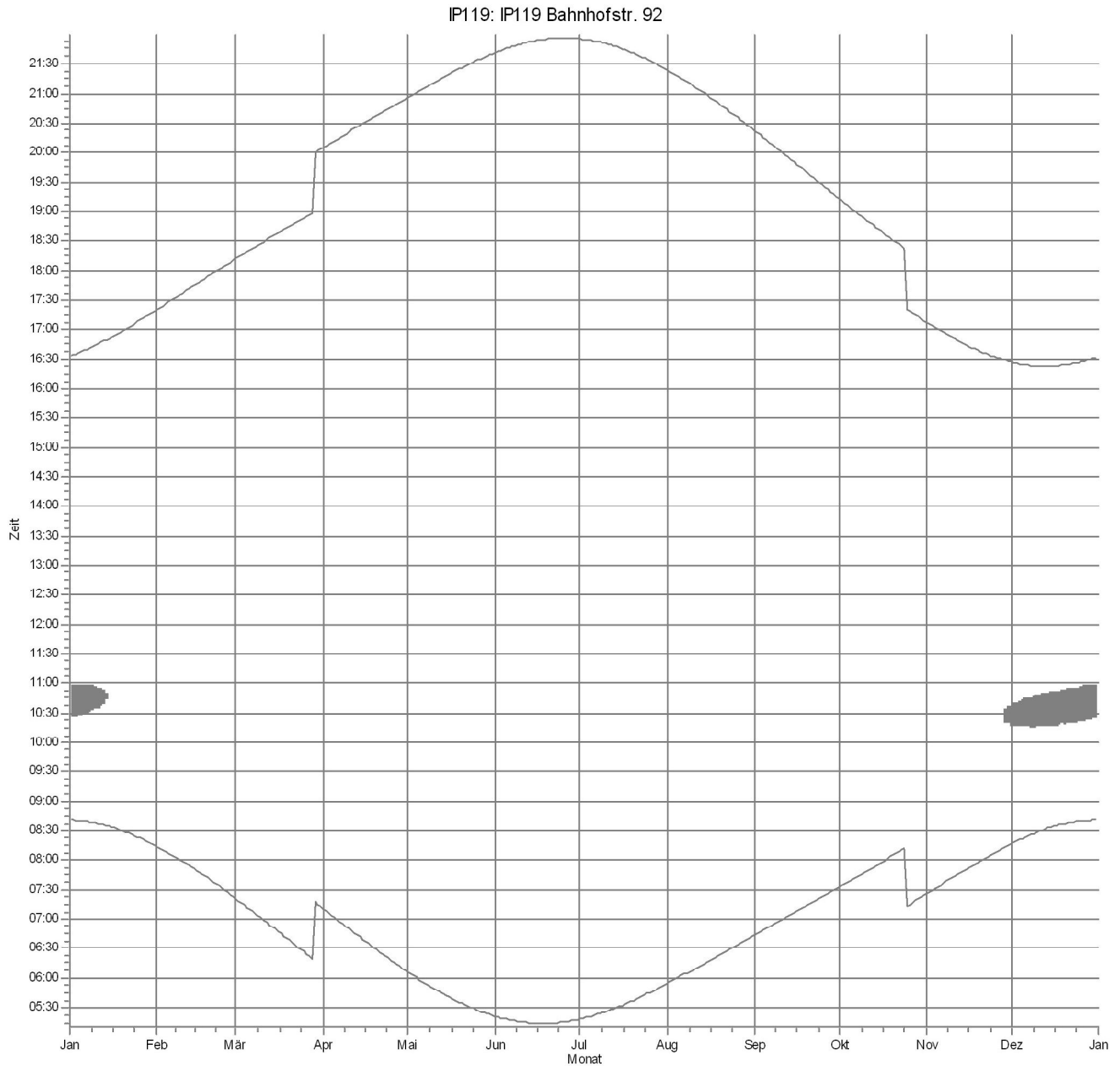


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

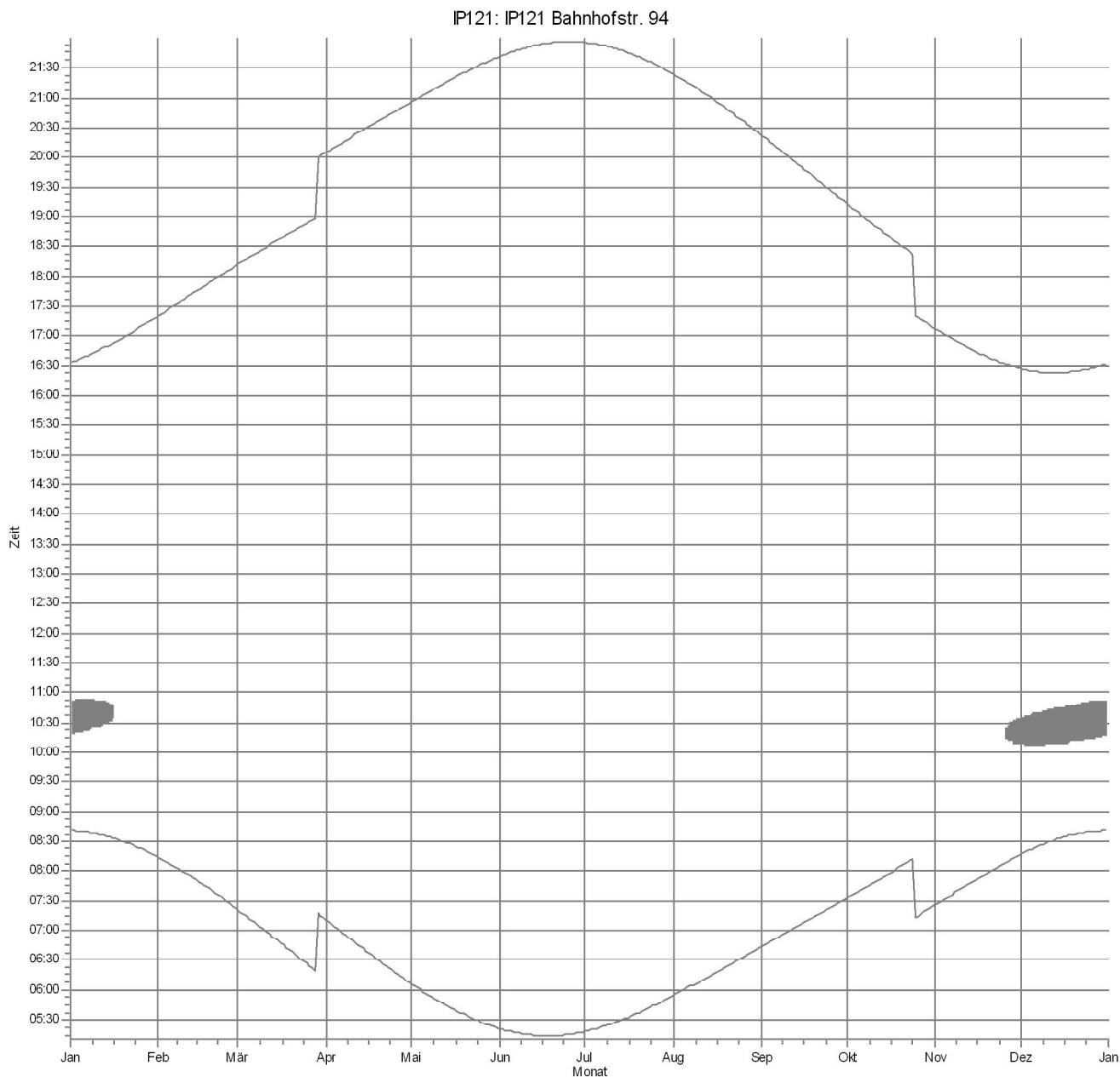


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

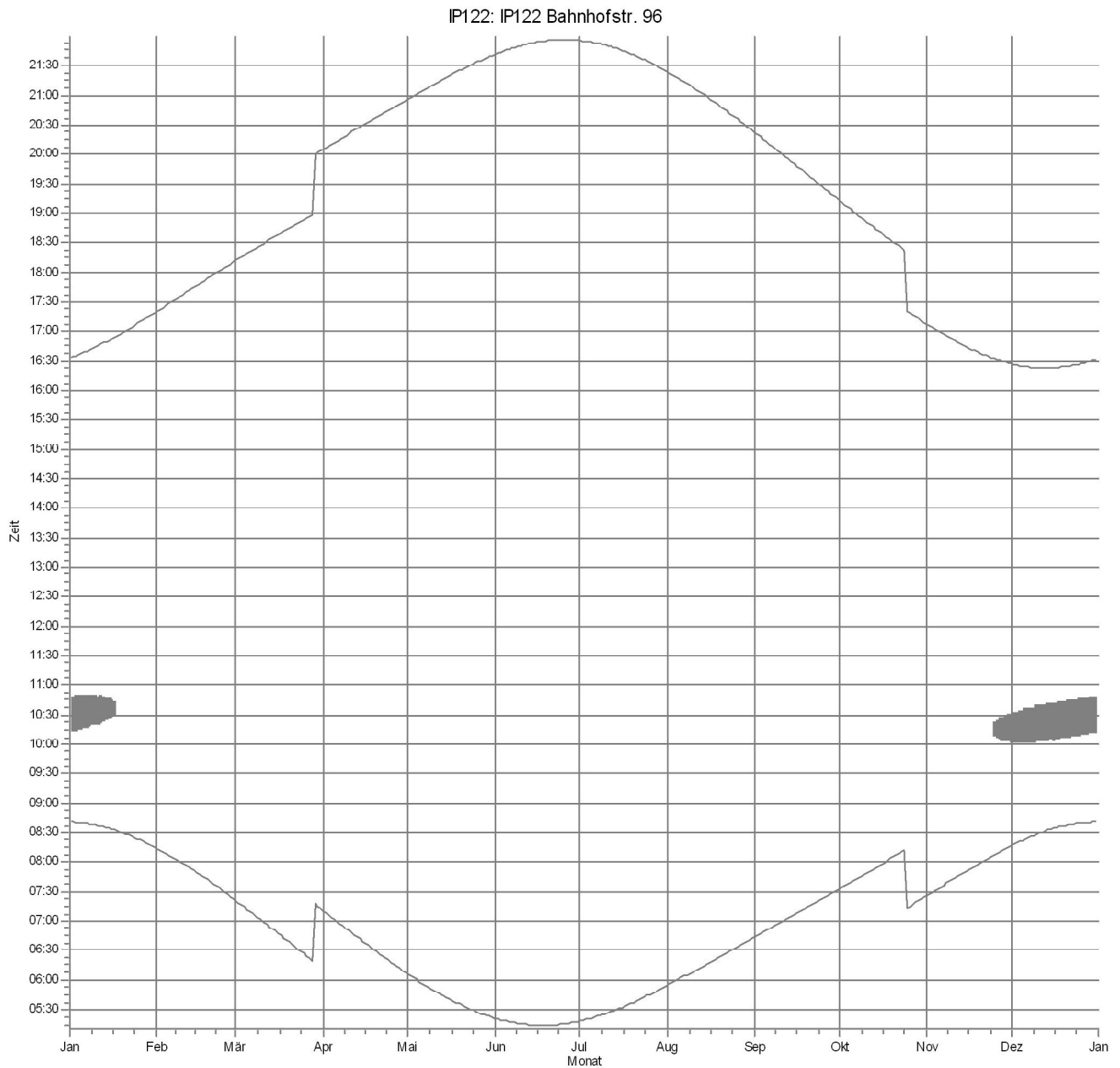


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP122 - IP122 Bahnhofstr. 96



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

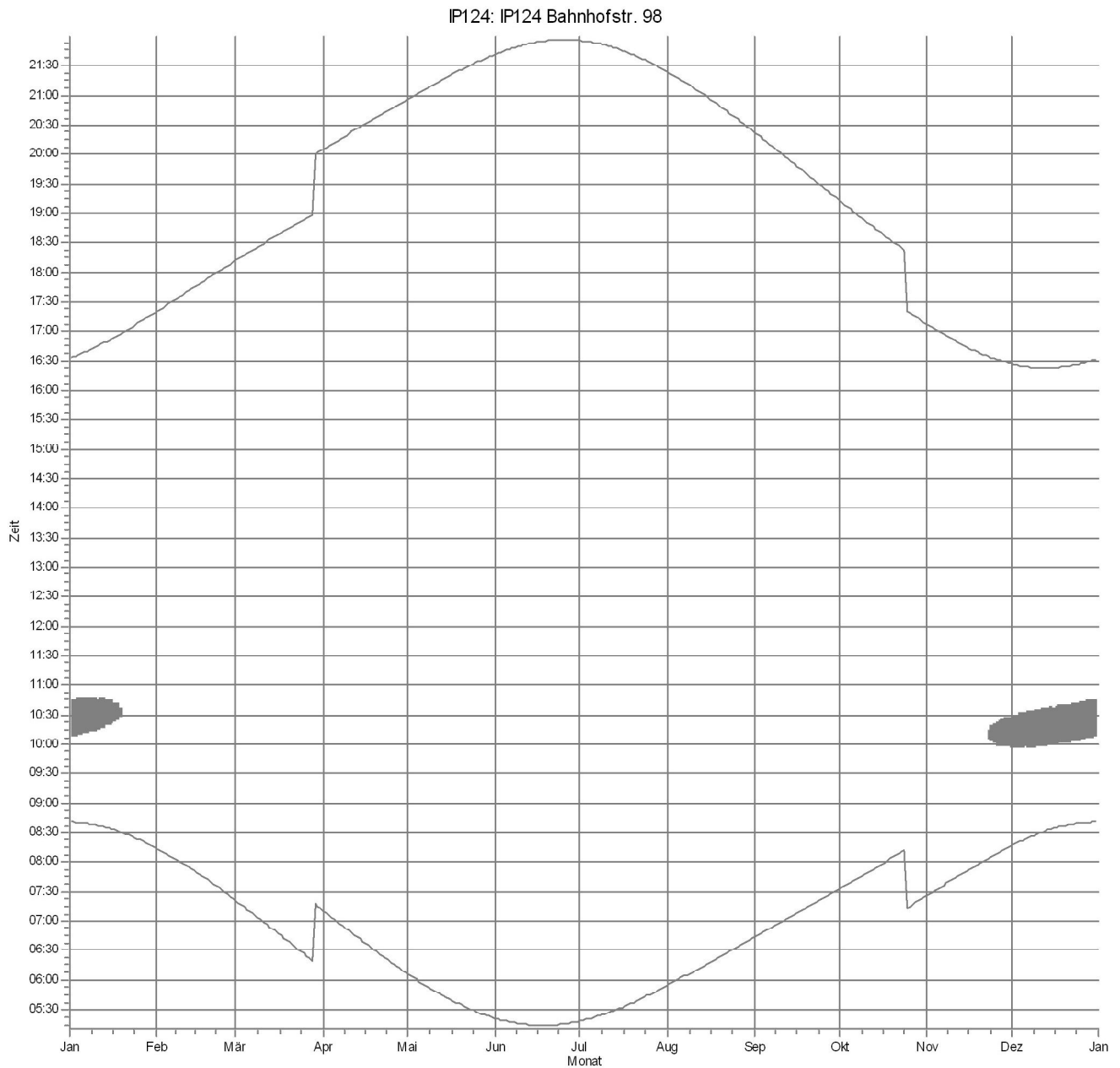


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

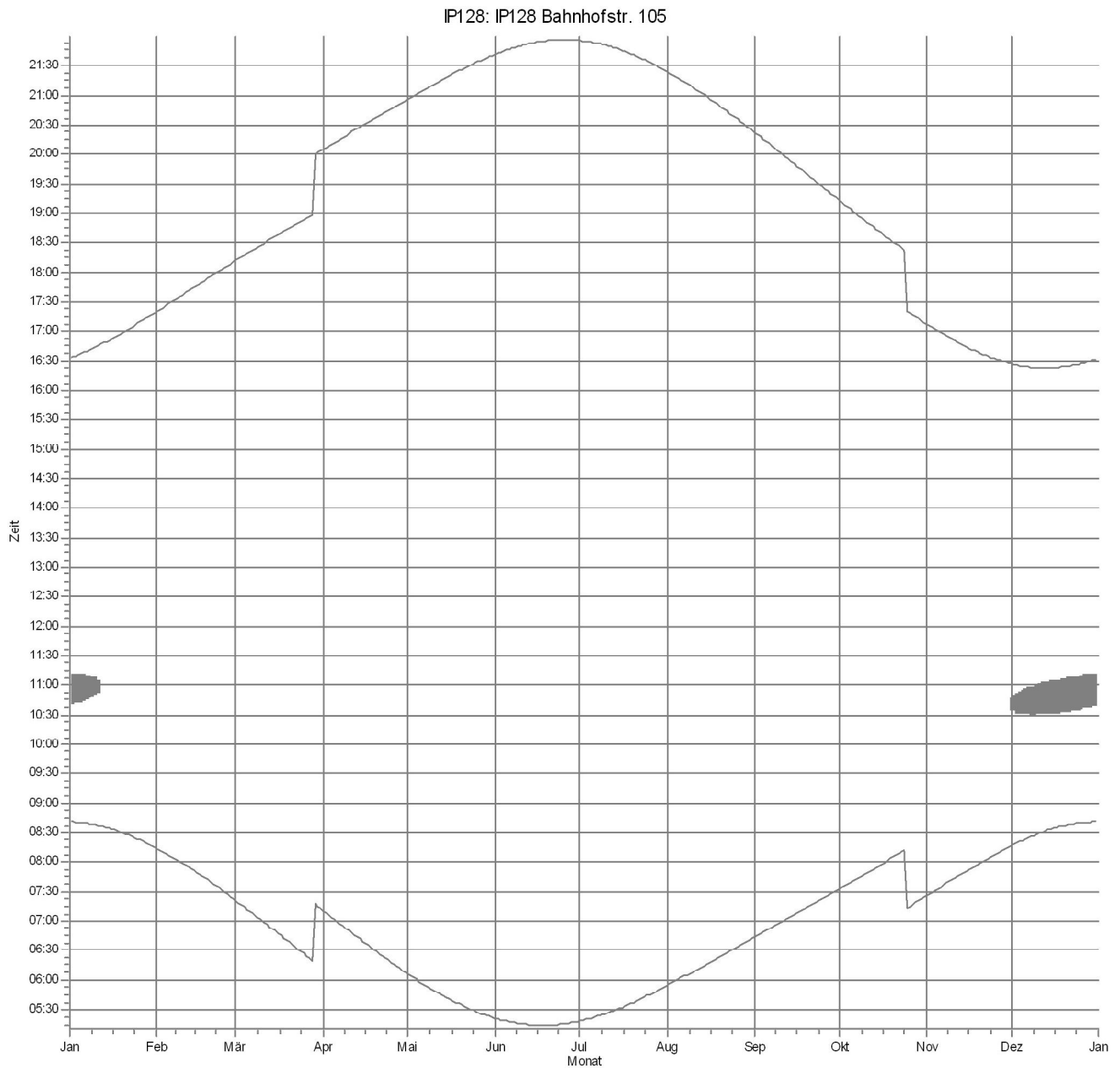


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

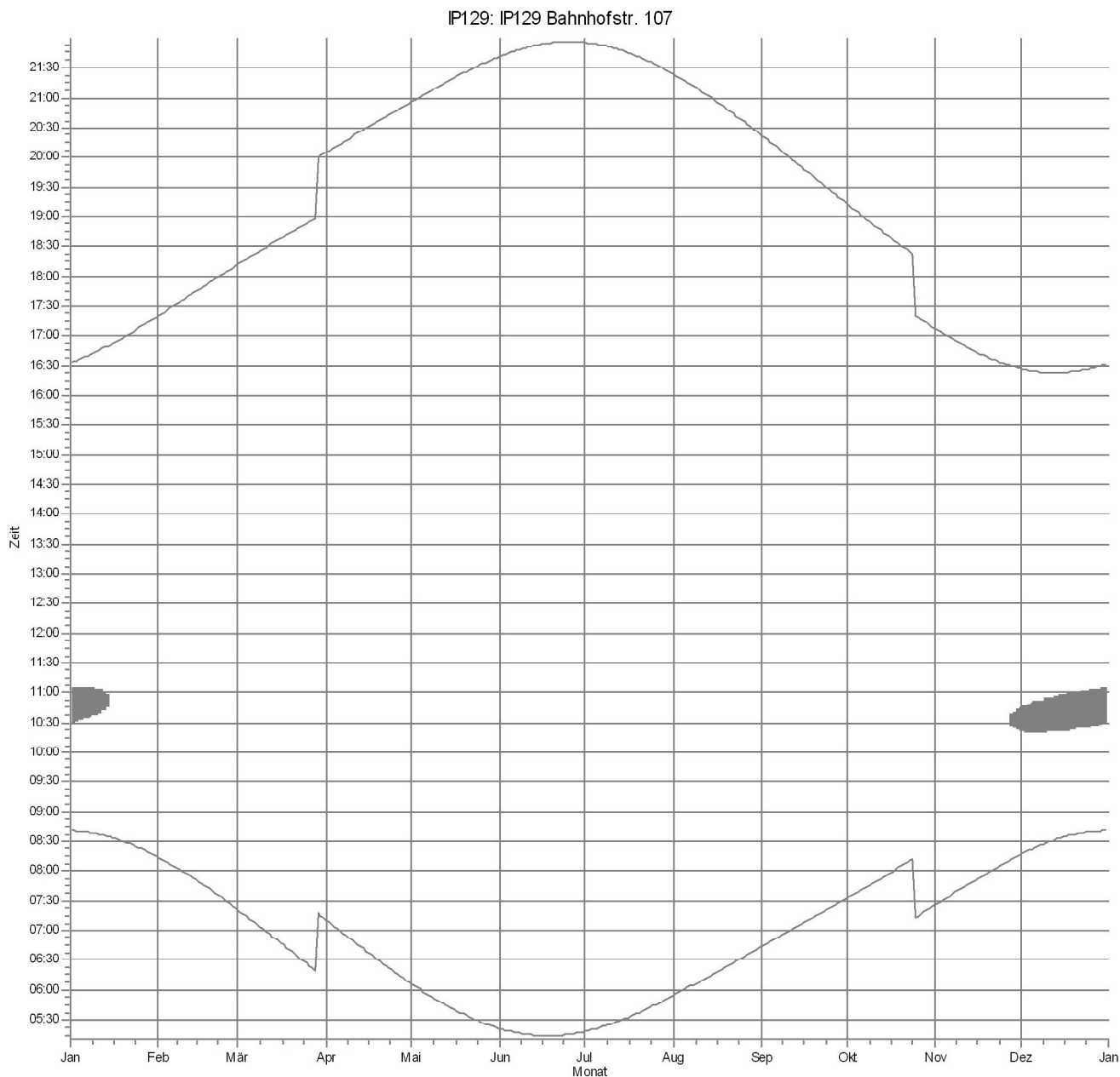


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP129 - IP129 Bahnhofstr. 107



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

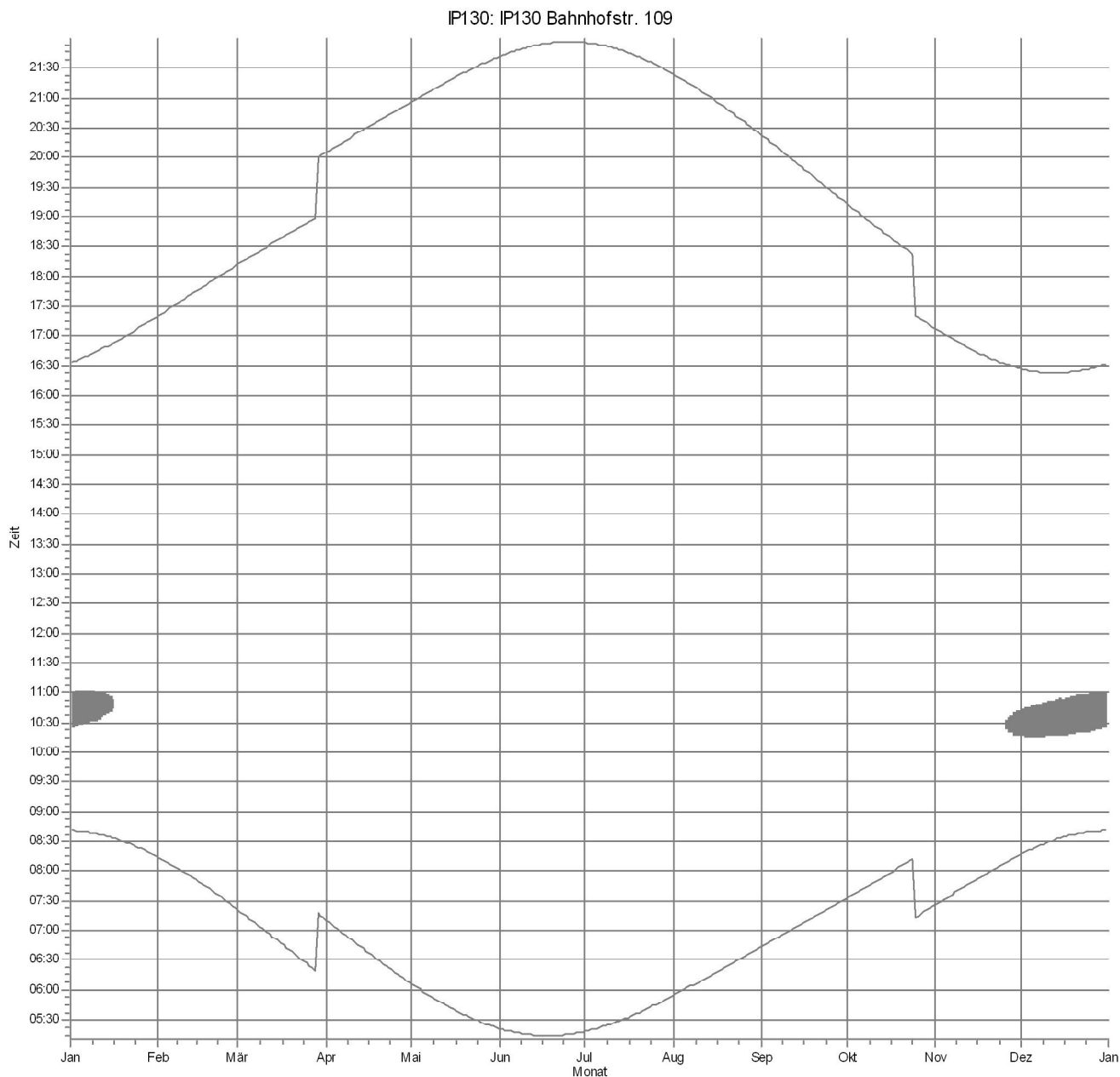


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP130 - IP130 Bahnhofstr. 109



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

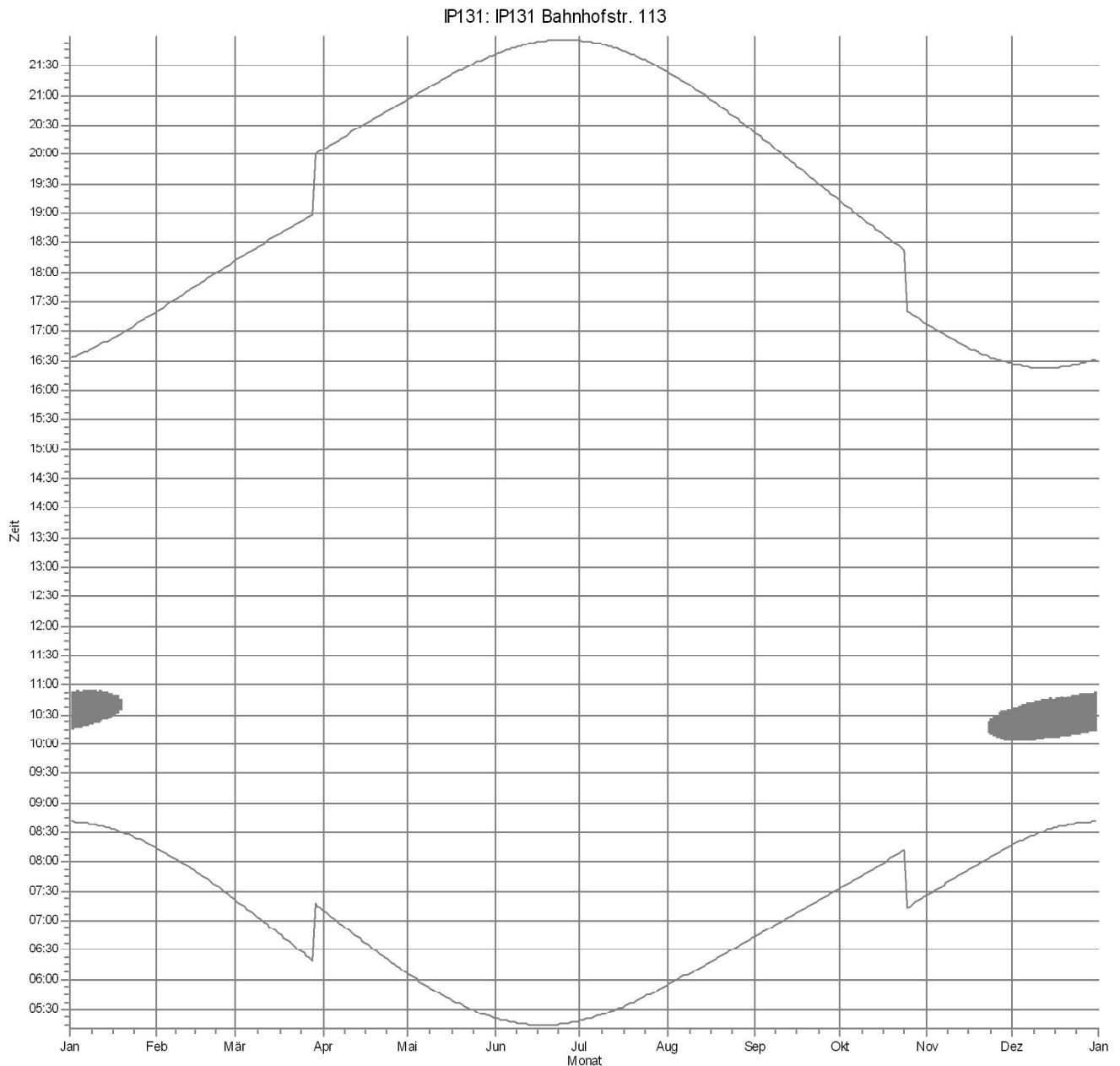


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP131 - IP131 Bahnhofstr. 113



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

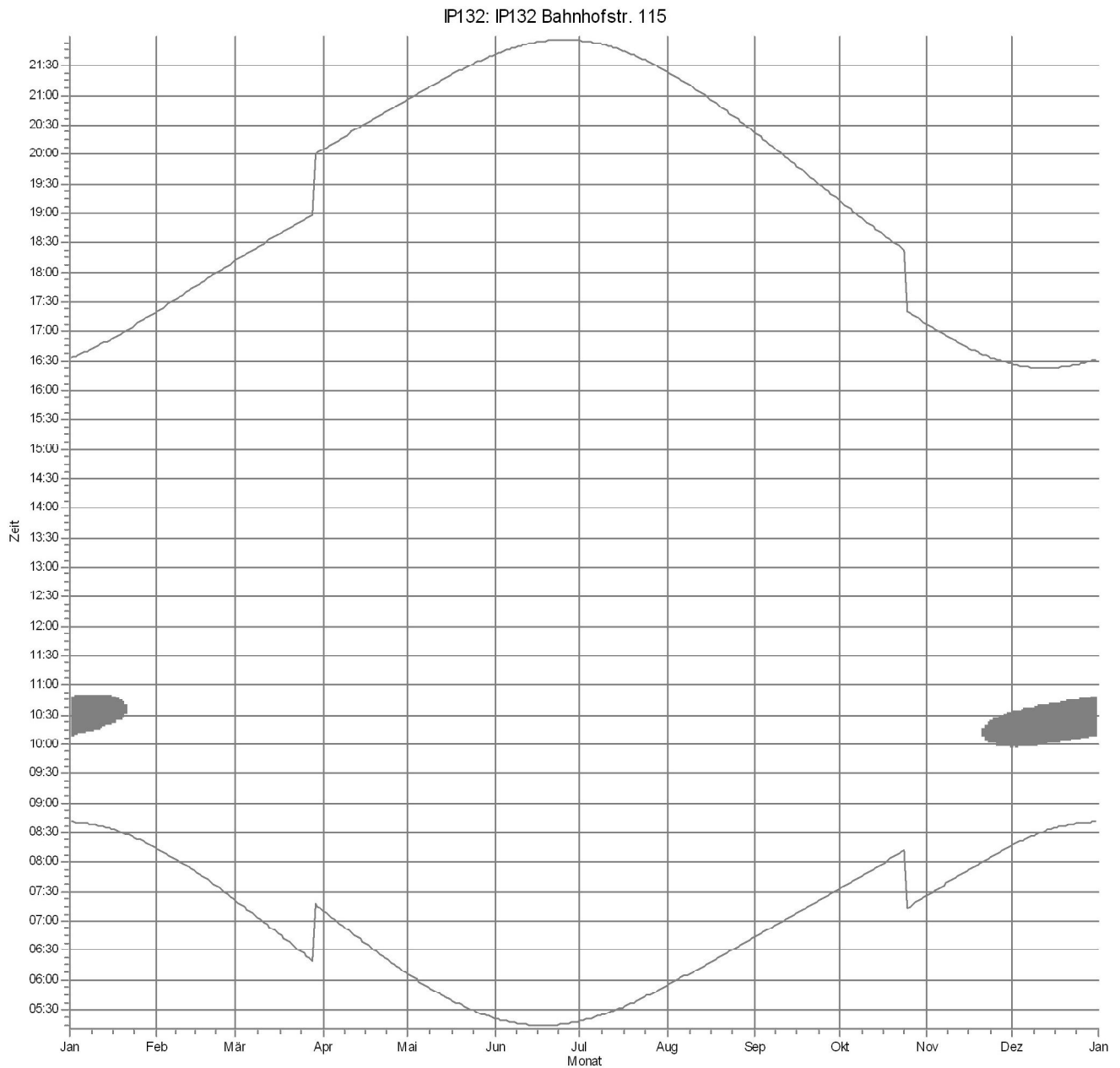


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP132 - IP132 Bahnhofstr. 115



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

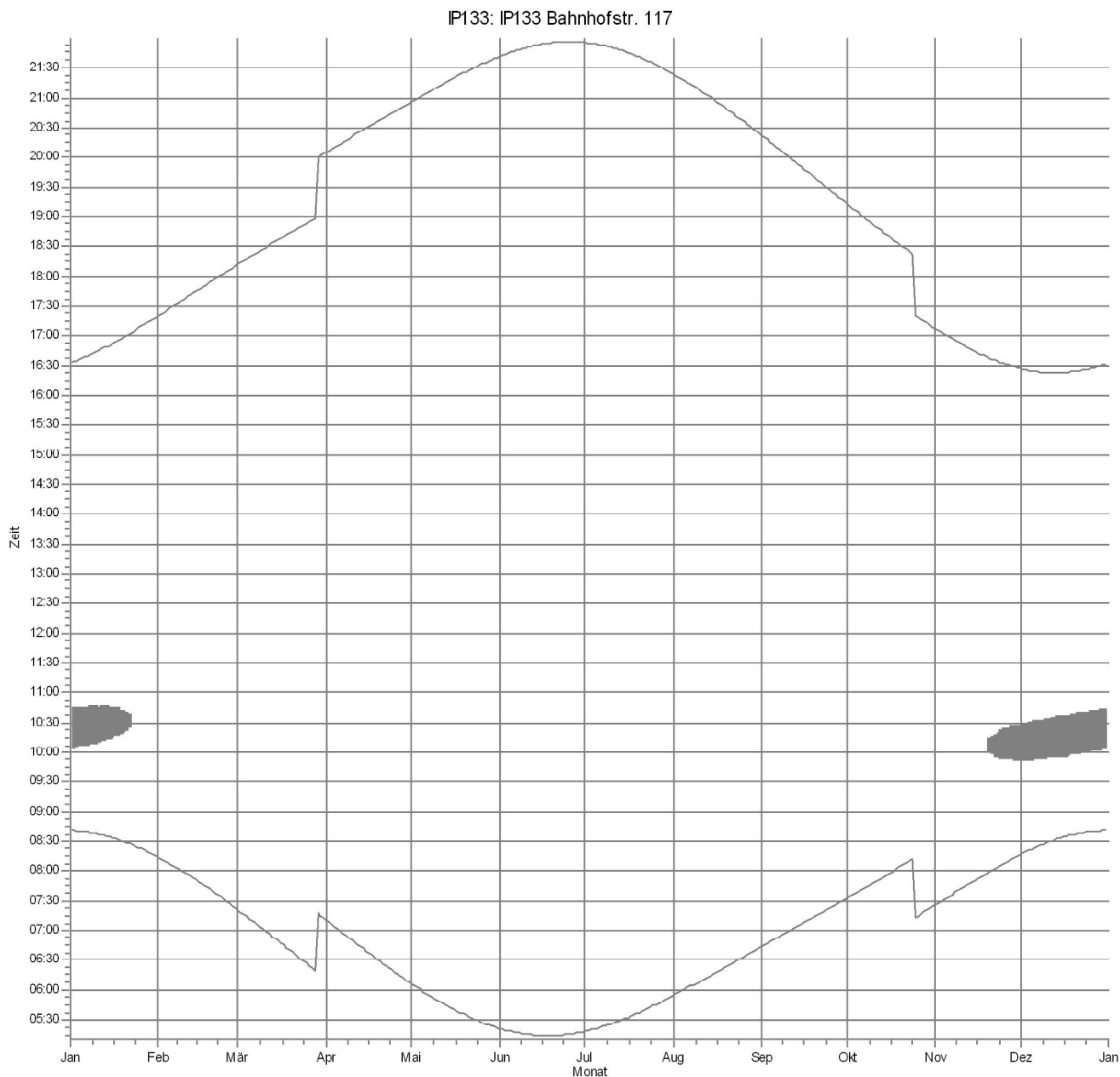


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP133 - IP133 Bahnhofstr. 117



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

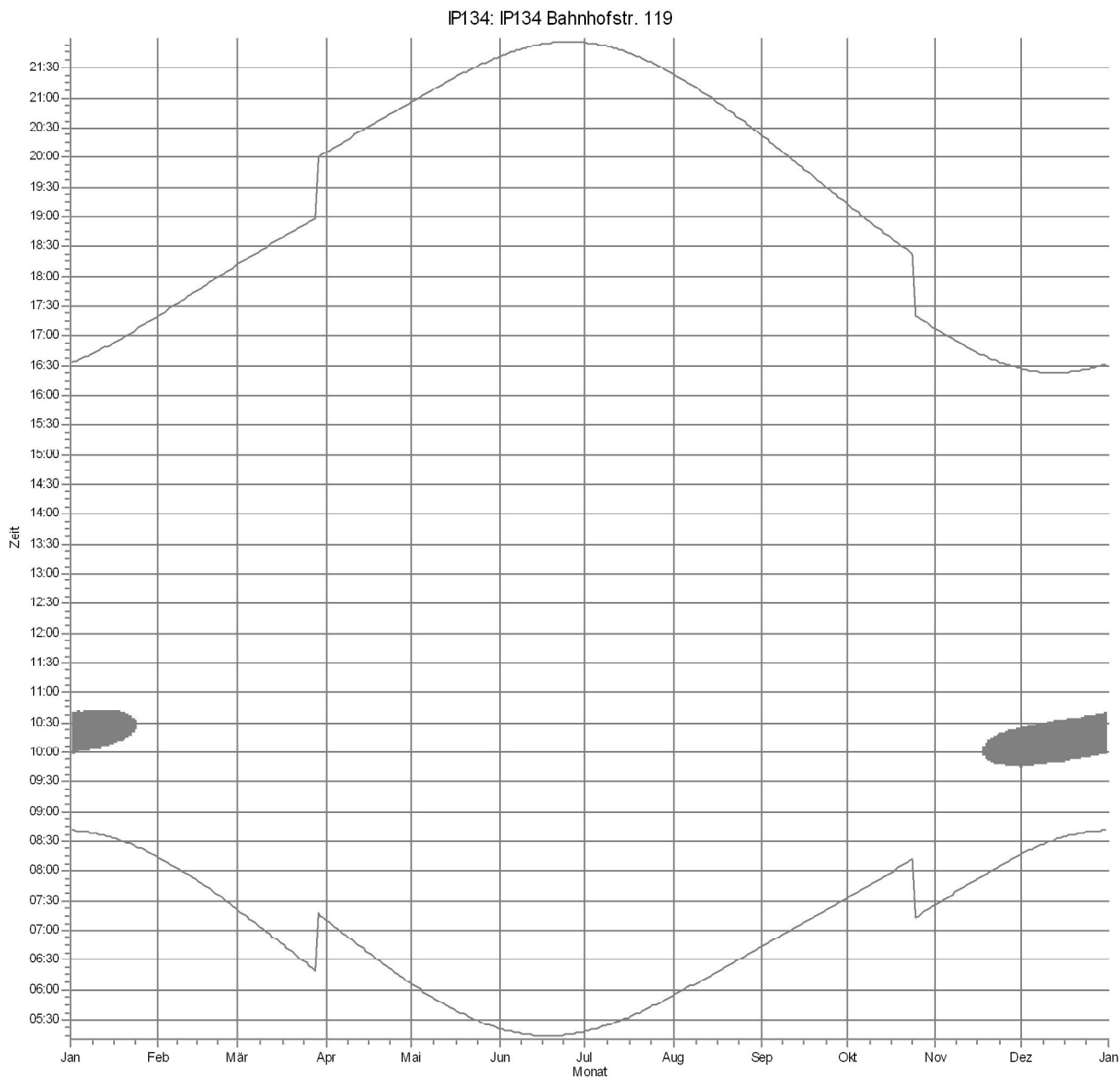


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP134 - IP134 Bahnhofstr. 119



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

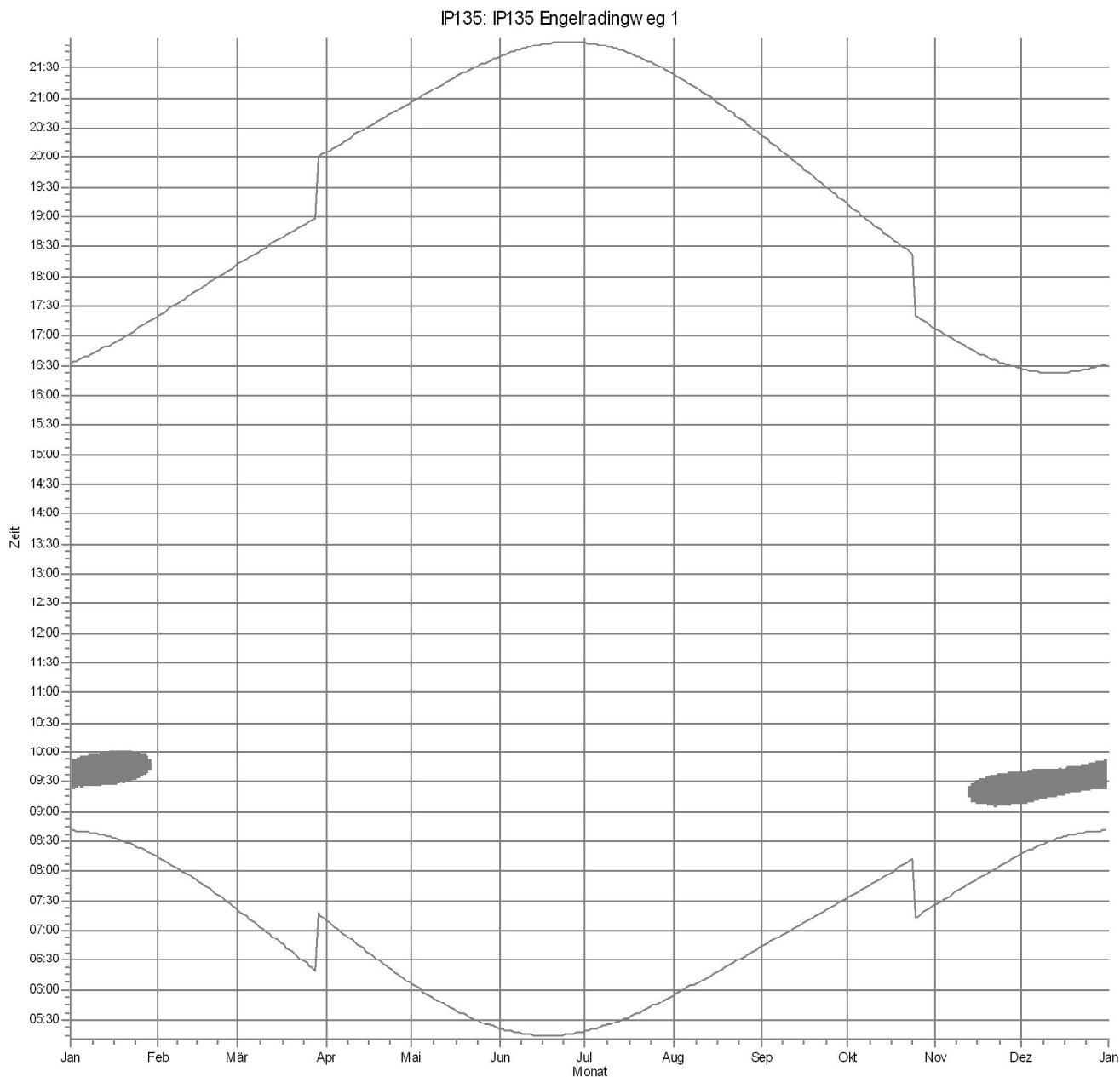


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP135 - IP135 Engelradingweg 1



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

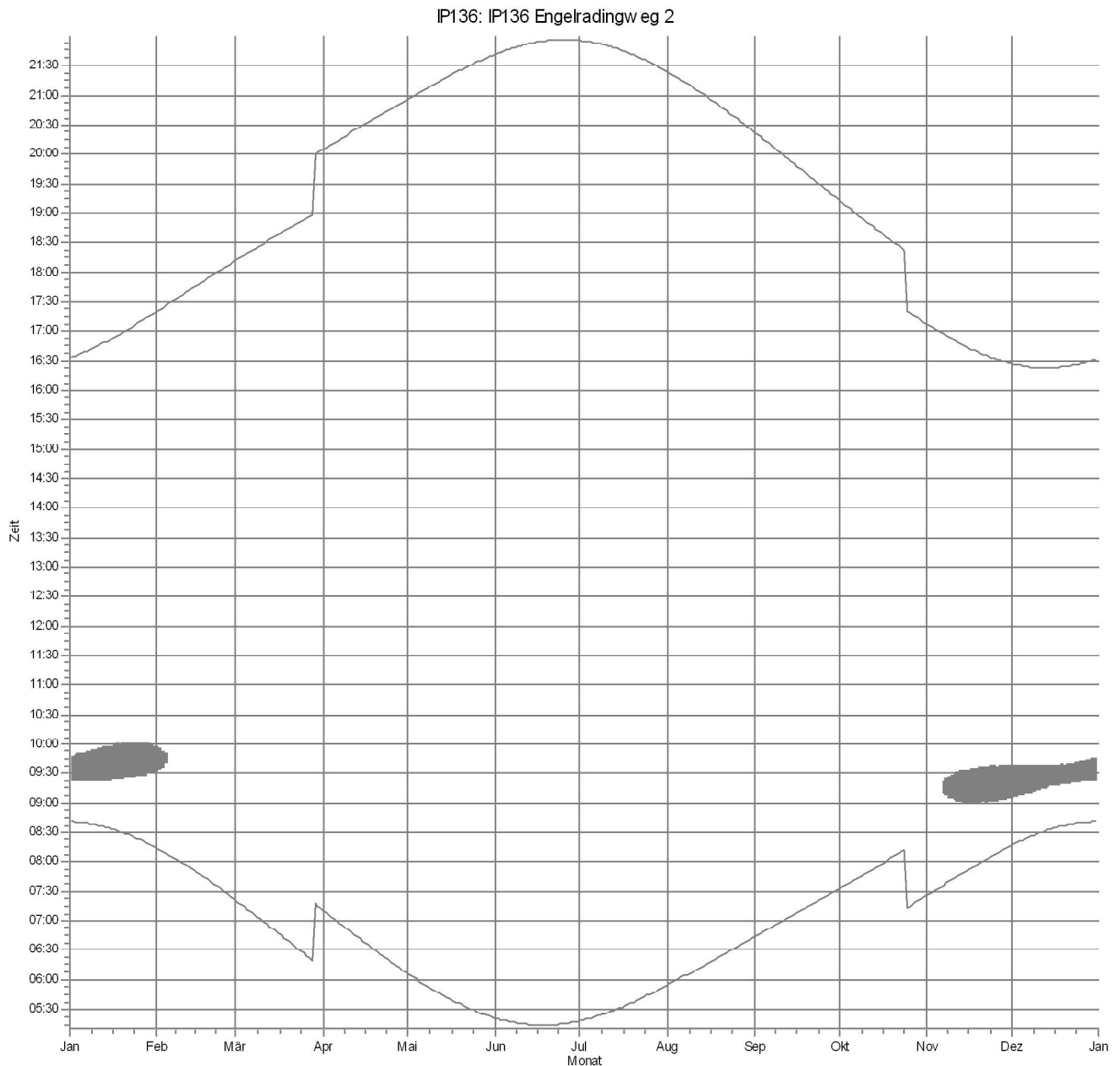


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP136 - IP136 Engelradingweg 2



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

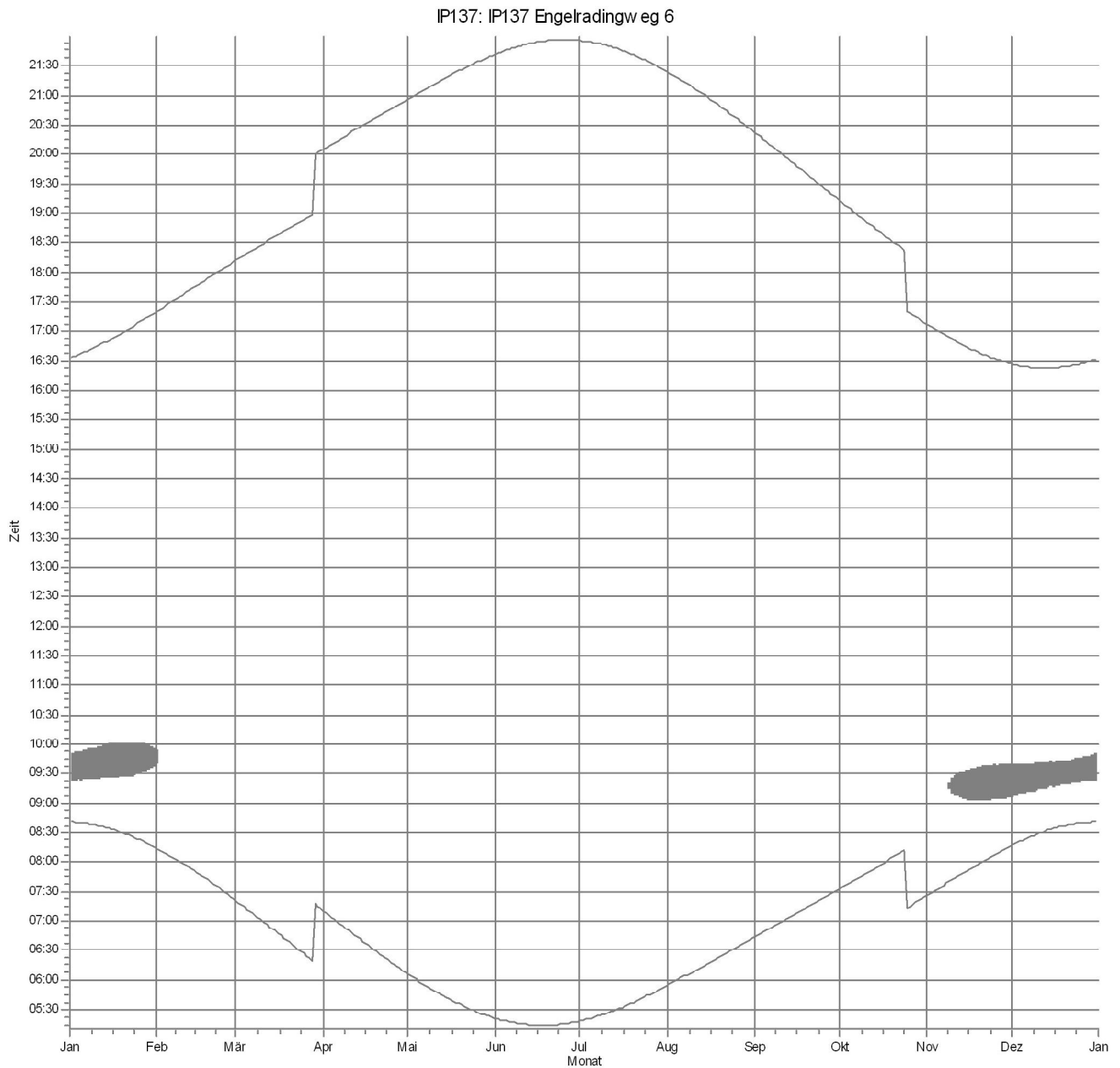


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP137 - IP137 Engelradingweg 6



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

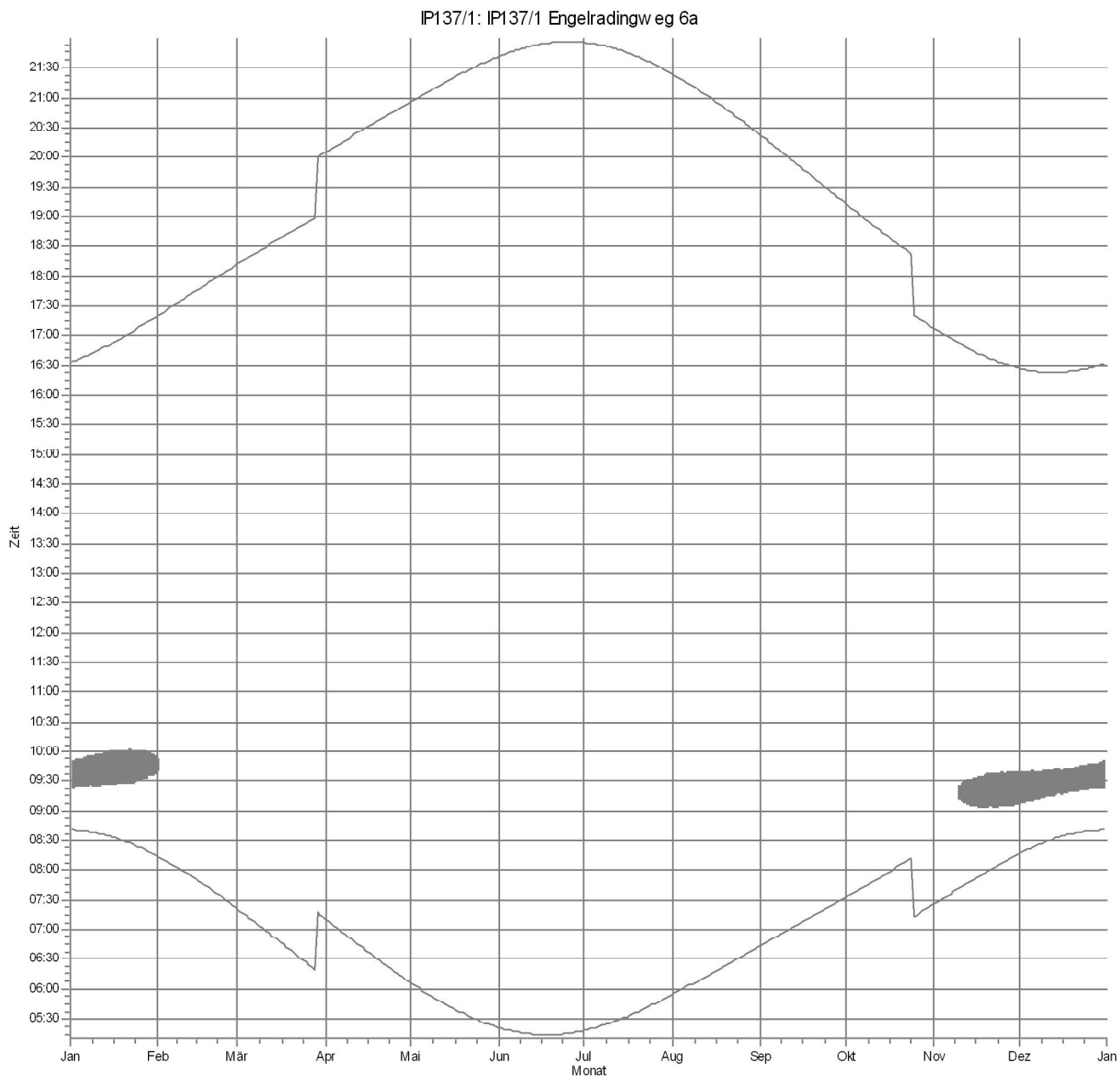


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP137/1 - IP137/1 Engelradingweg 6a



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

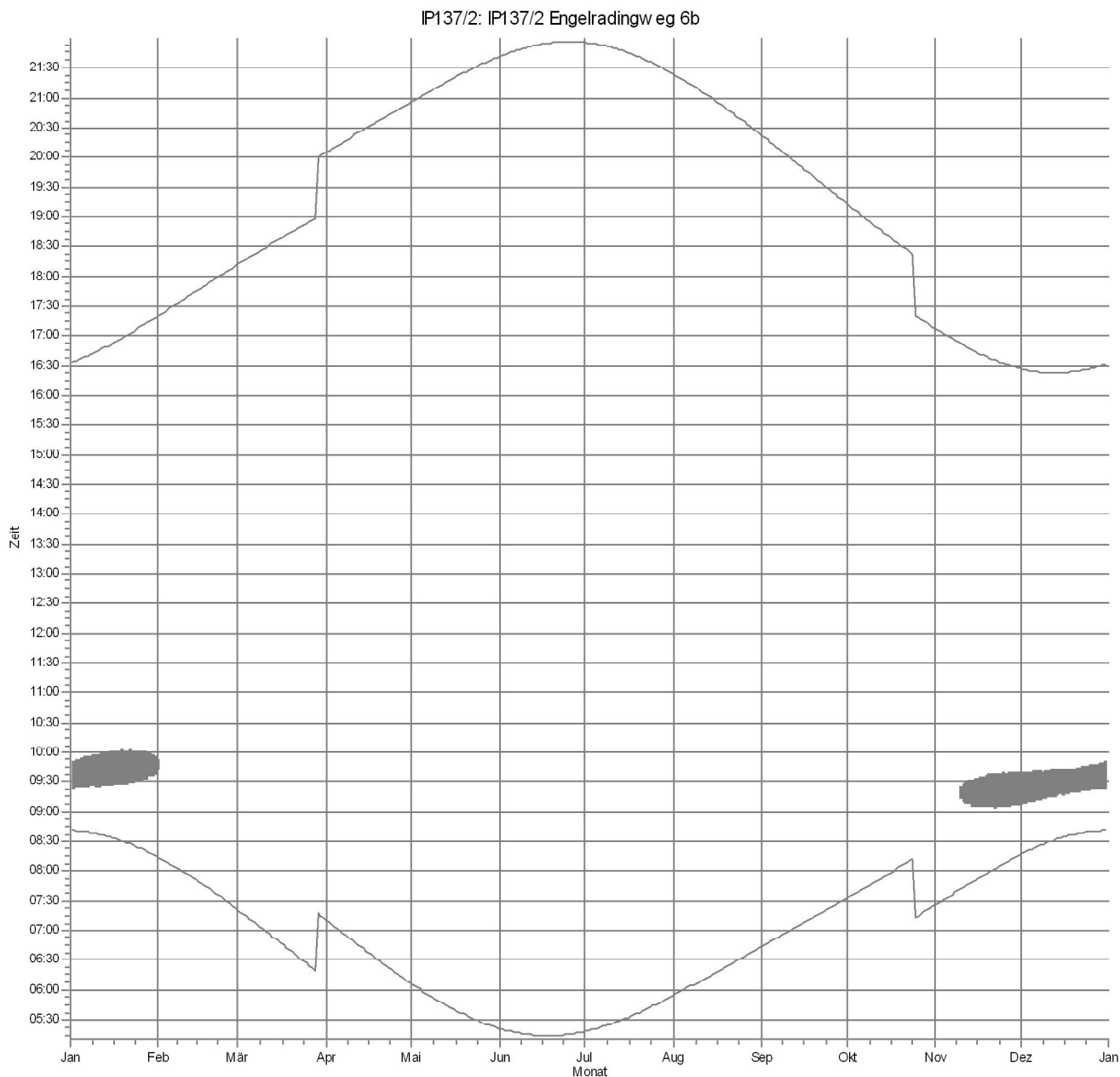


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP137/2 - IP137/2 Engelradingweg 6b



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

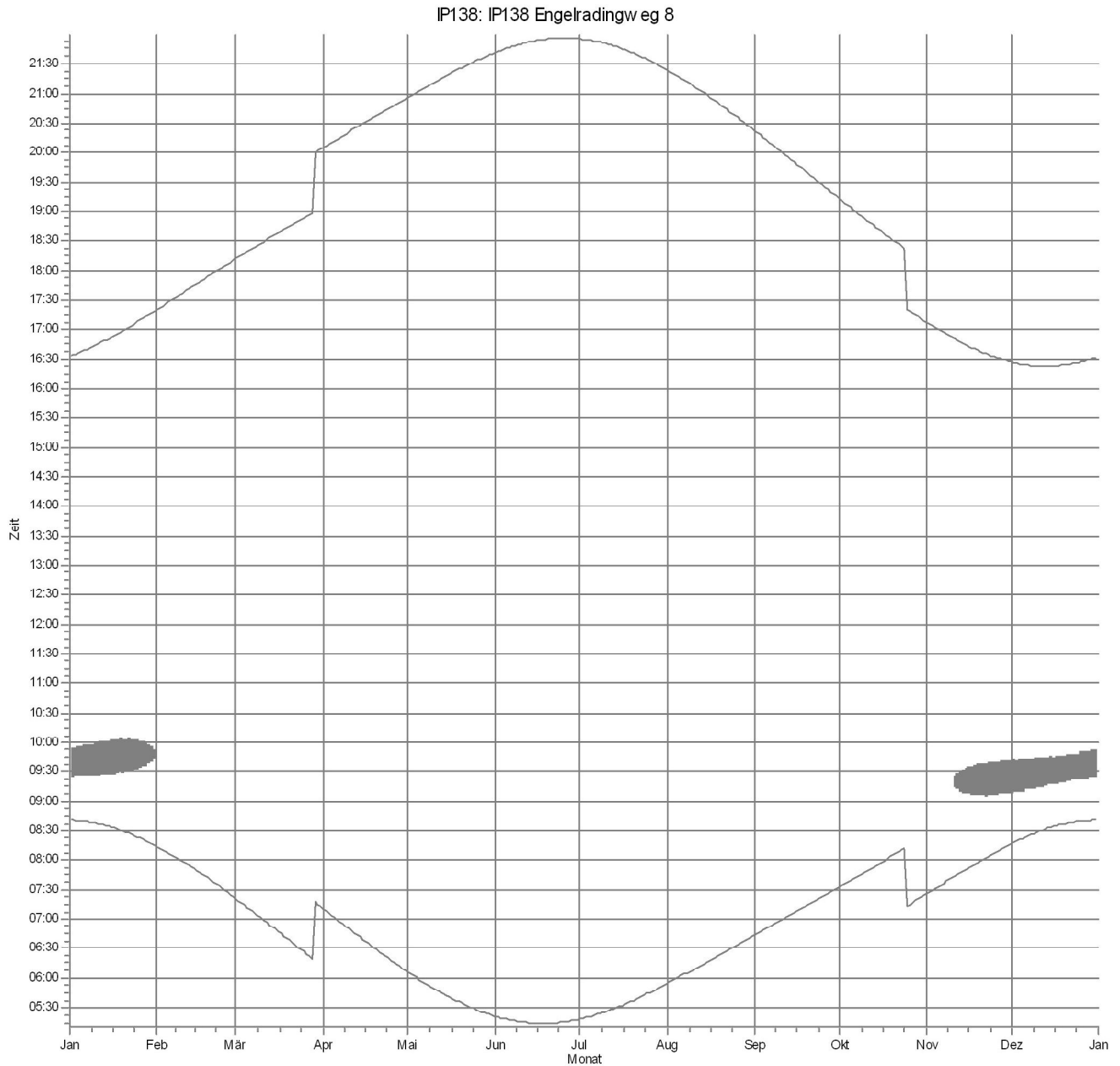


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP138 - IP138 Engelradingweg 8



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

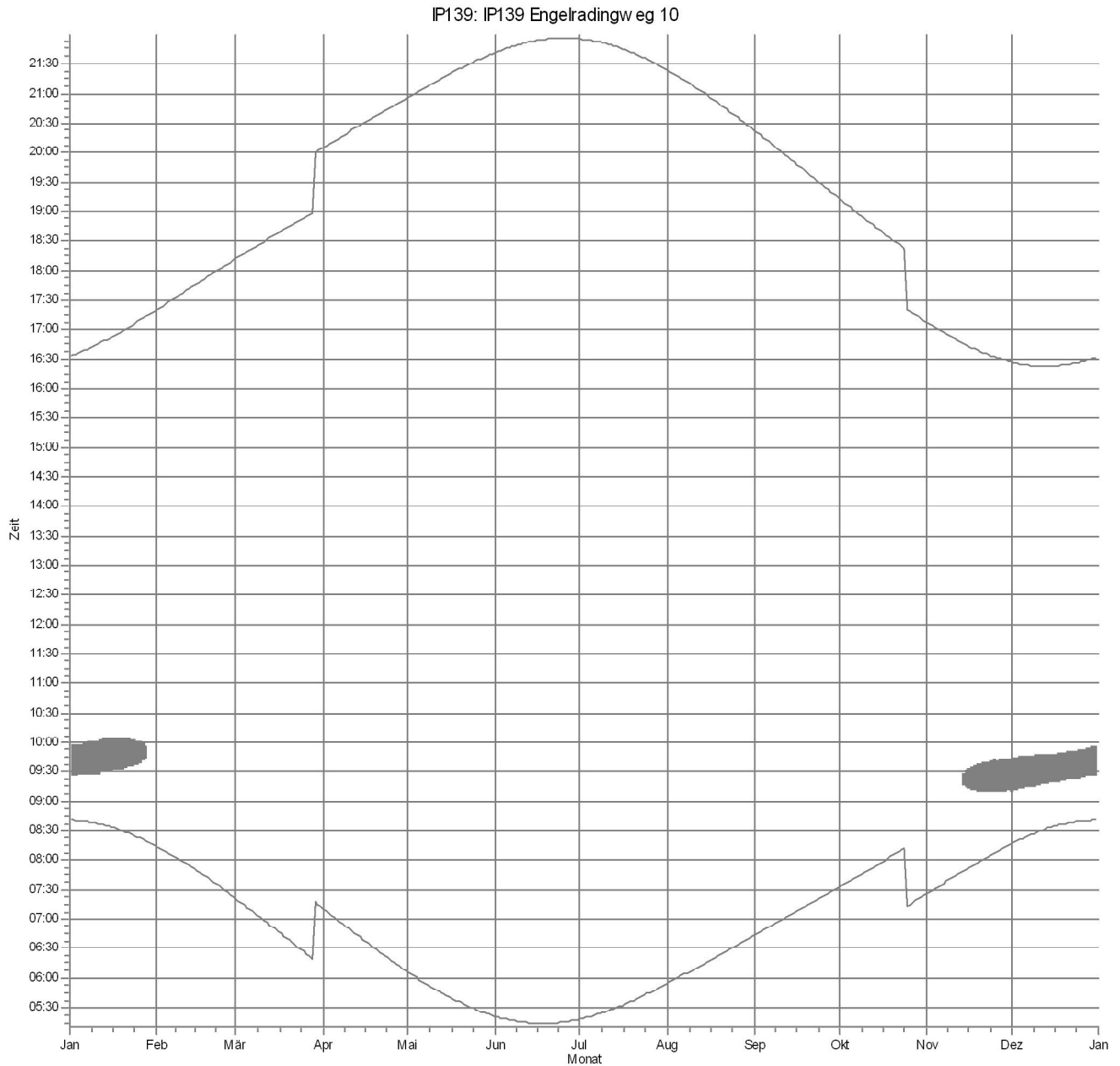


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP139 - IP139 Engelradingweg 10



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

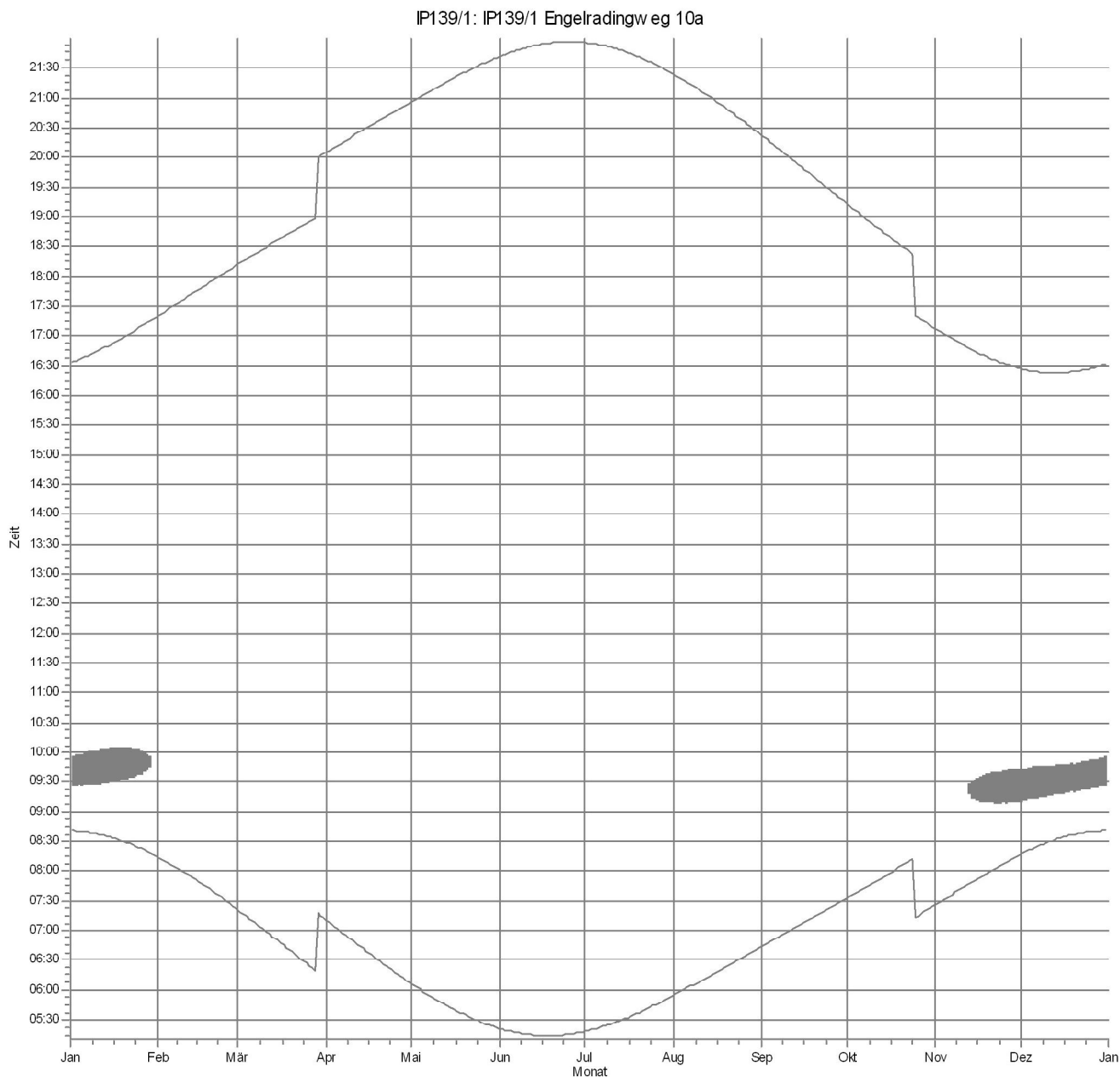


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP139/1 - IP139/1 Engelradingweg 10a



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

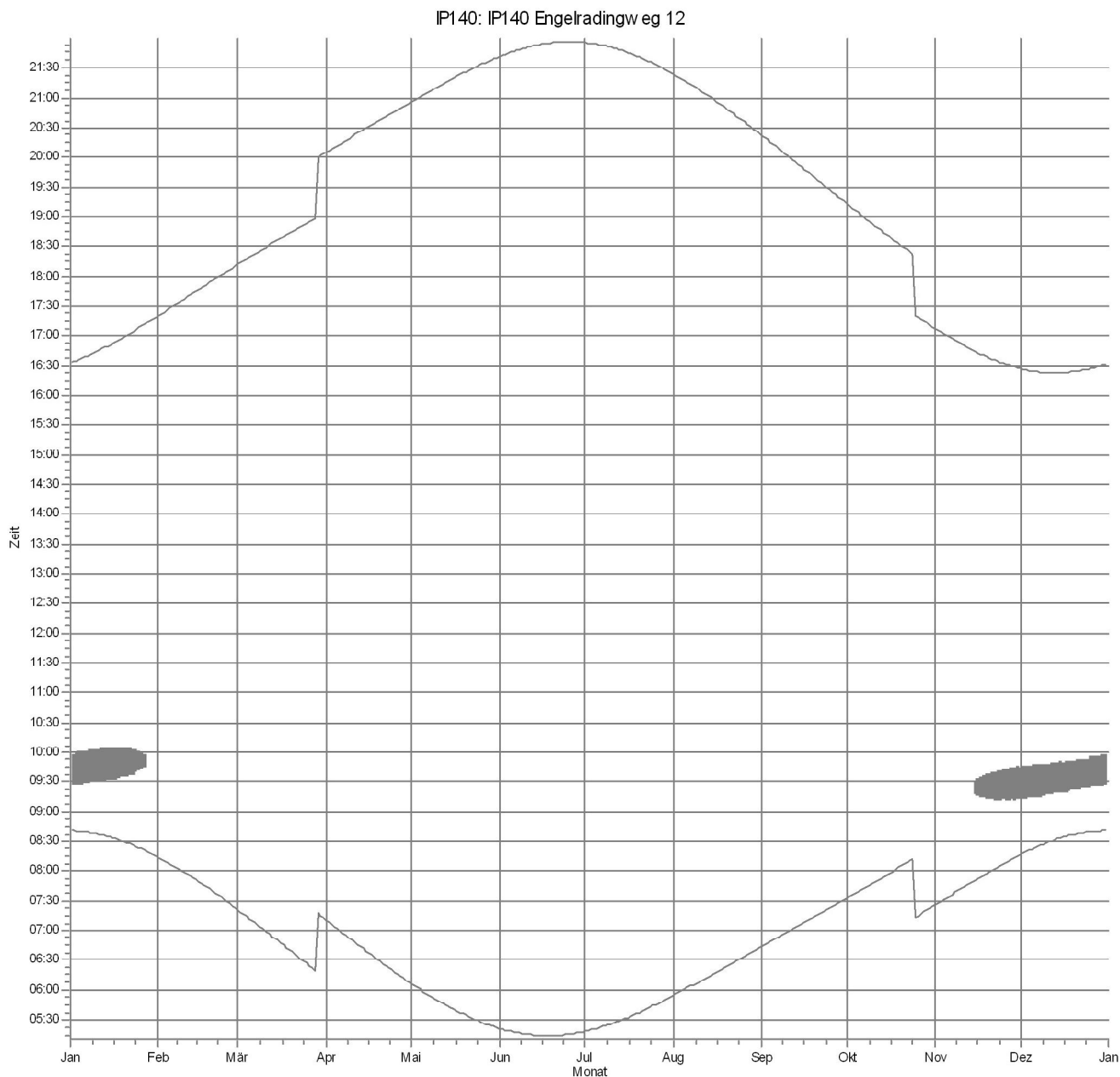


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP140 - IP140 Engelradingweg 12



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

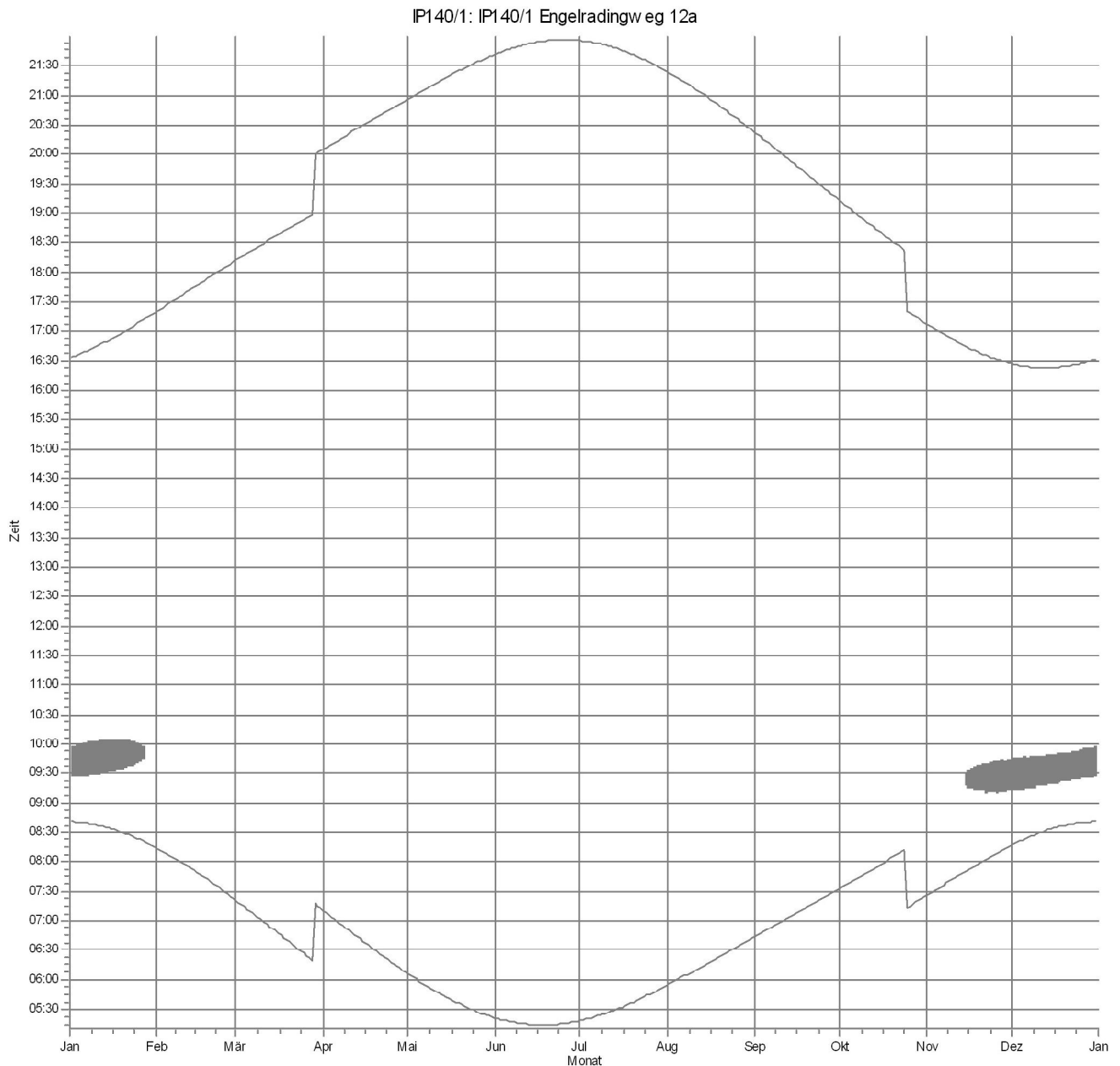


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP140/1 - IP140/1 Engelradingweg 12a



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

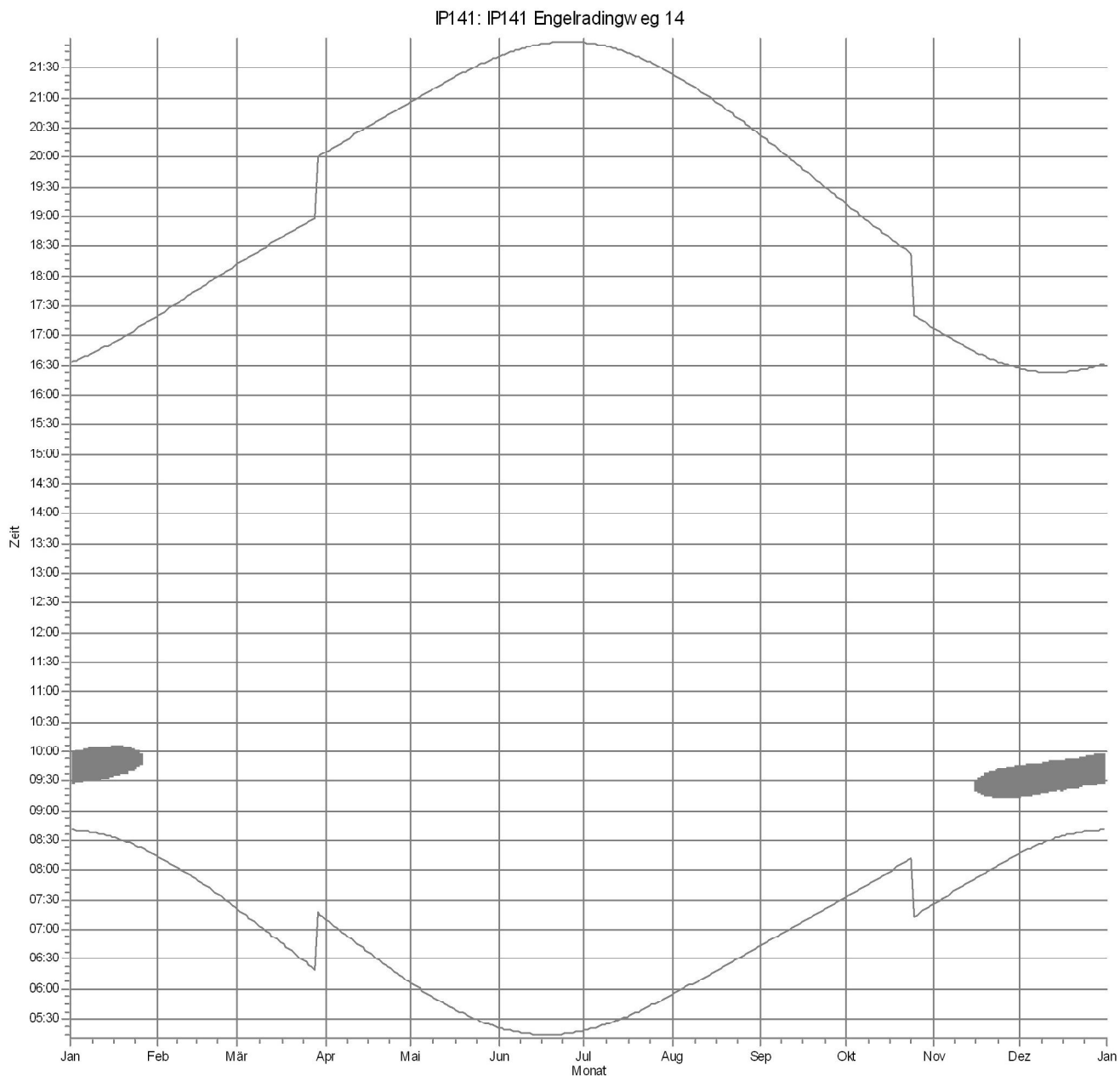


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP141 - IP141 Engelradingweg 14



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

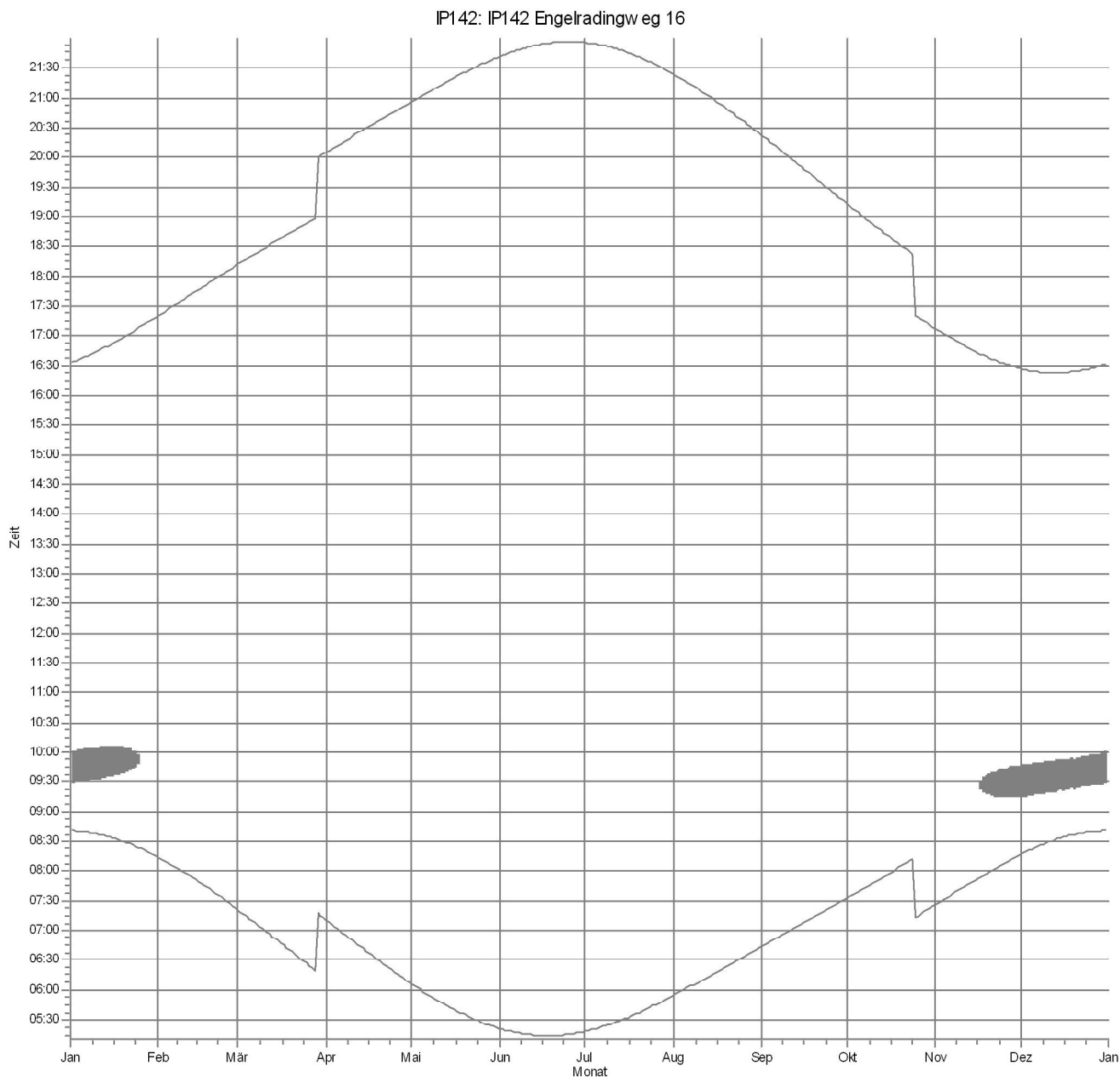


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP142 - IP142 Engelradingweg 16



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

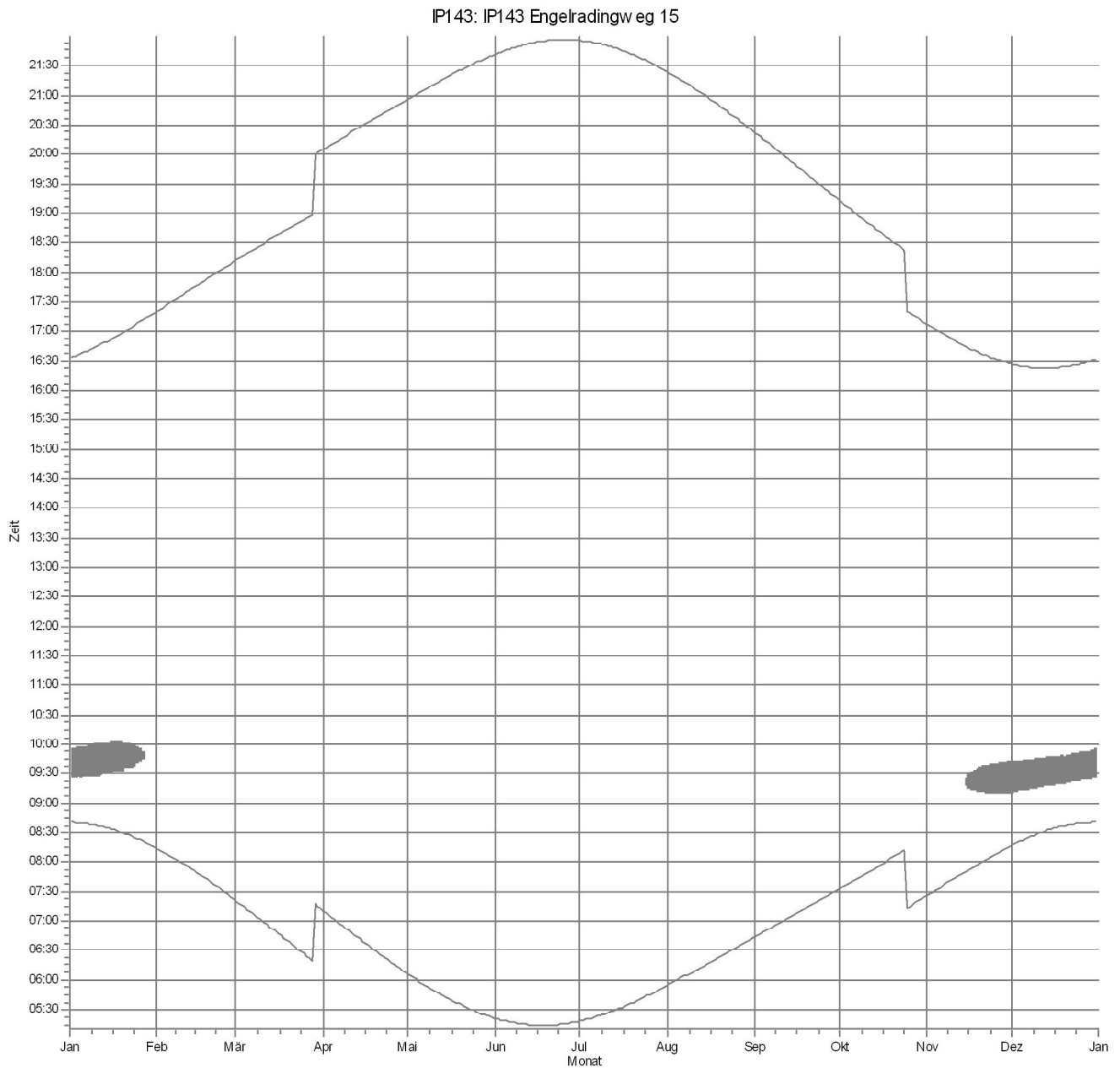


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP143 - IP143 Engelradingweg 15



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

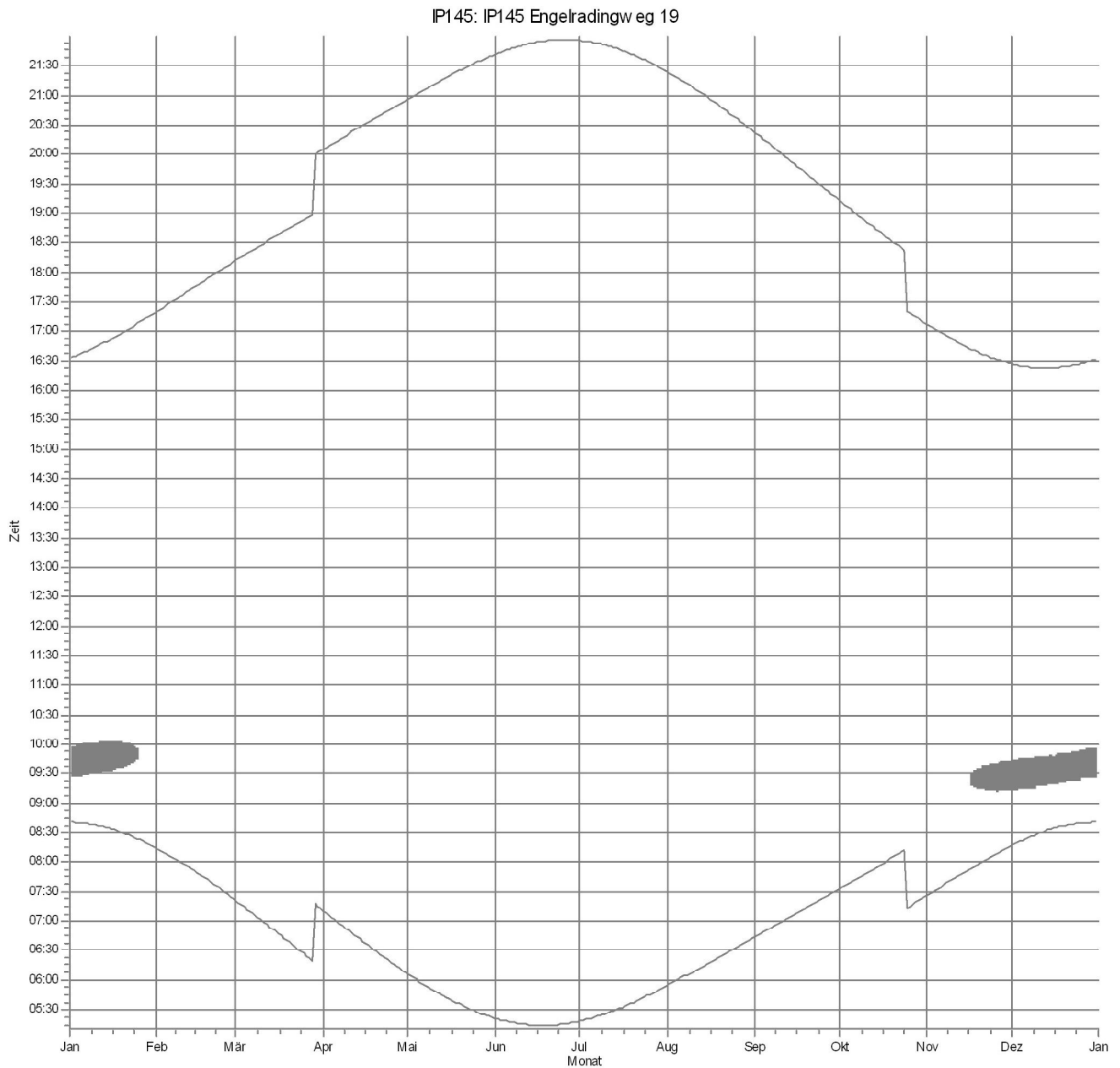


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

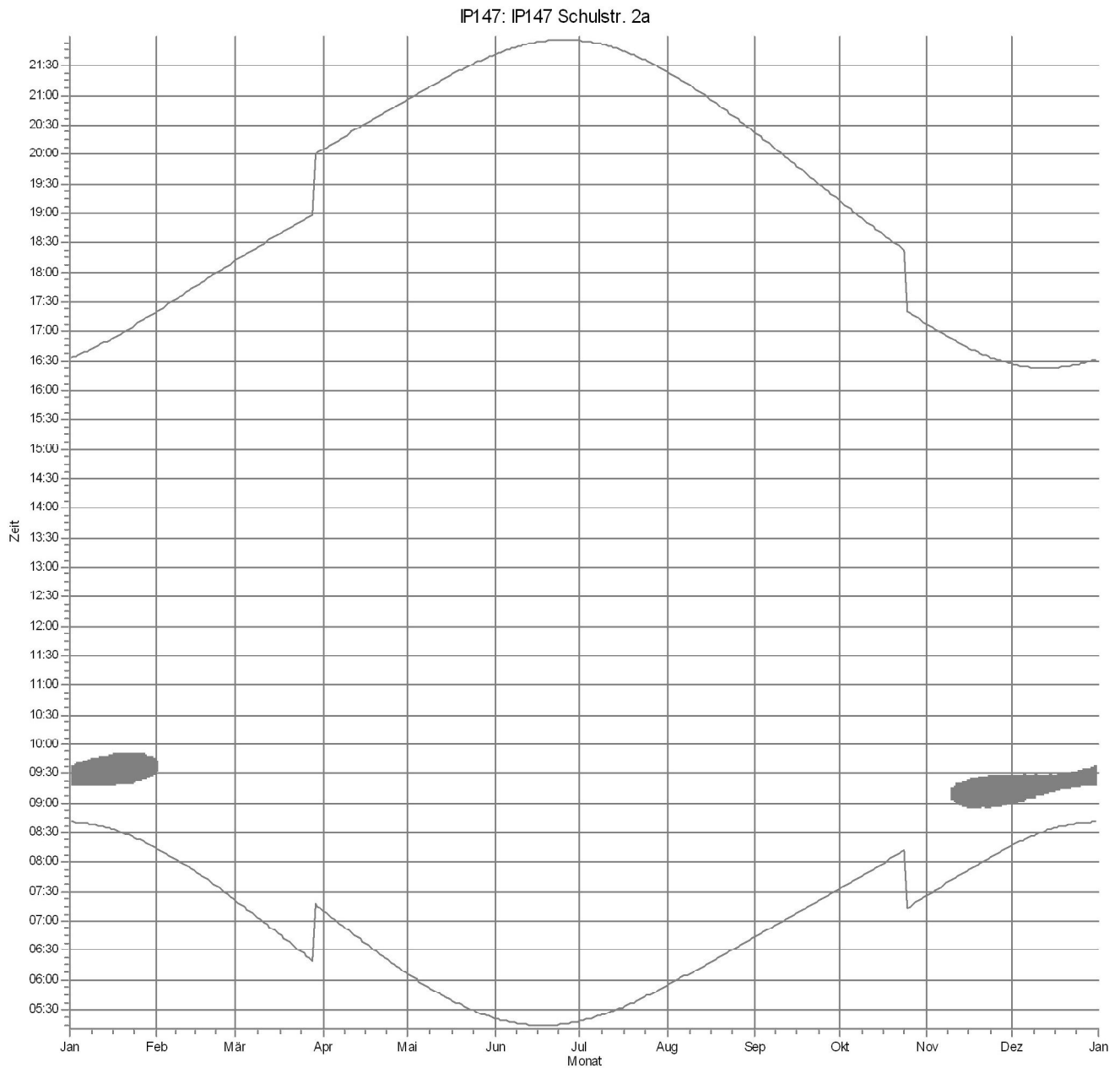


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

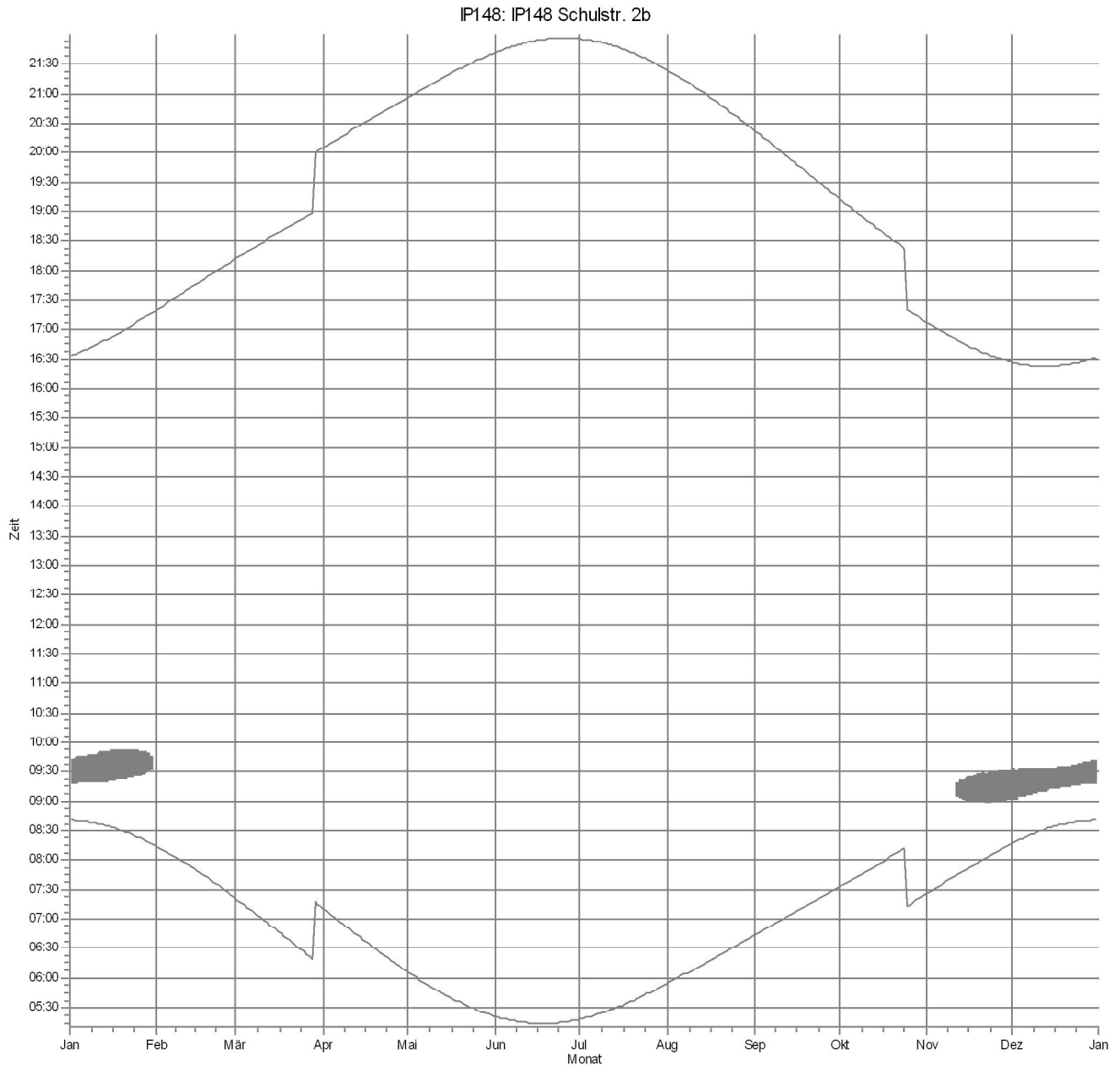


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP148 - IP148 Schulstr. 2b



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

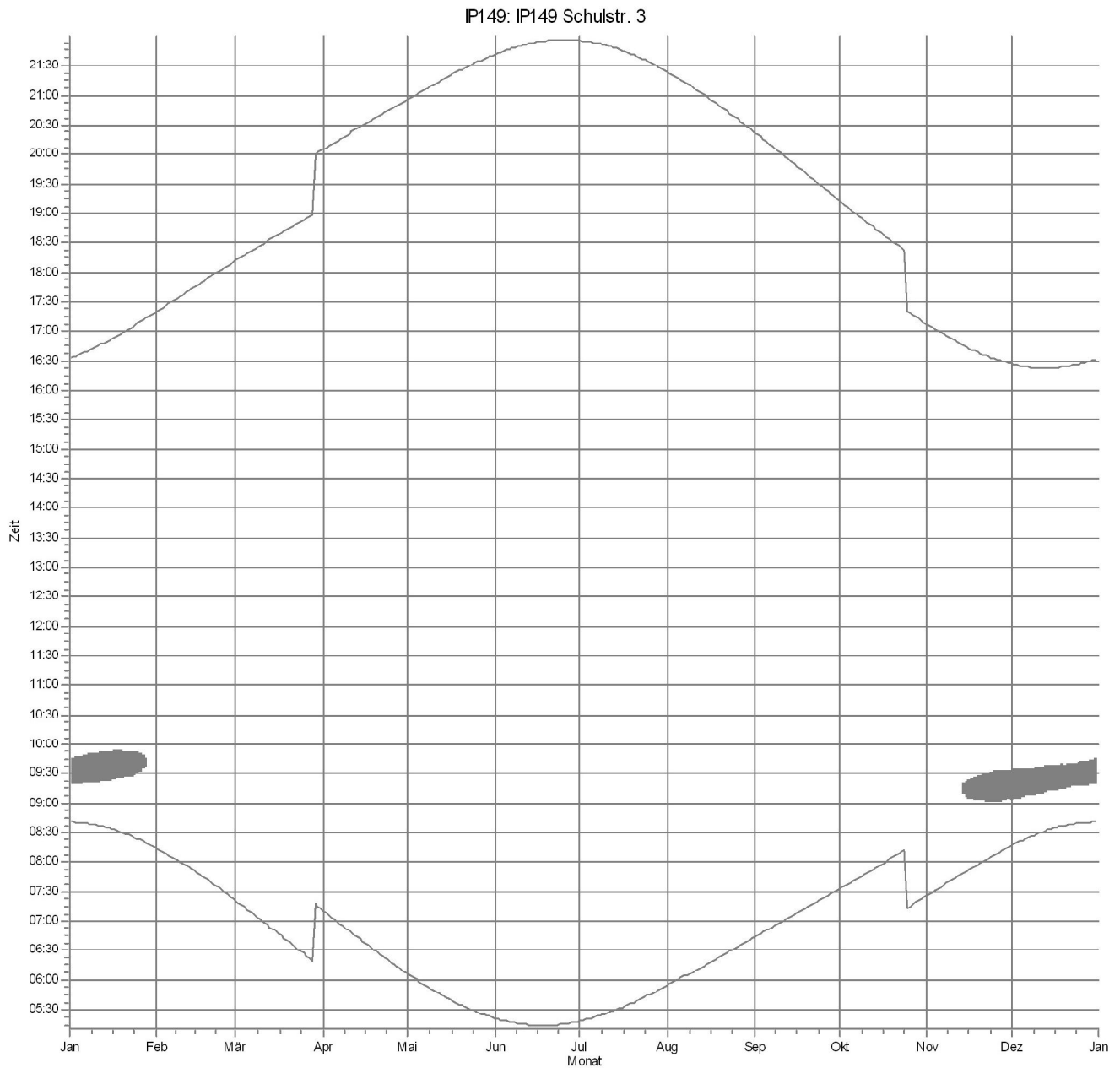


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP149 - IP149 Schulstr. 3



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

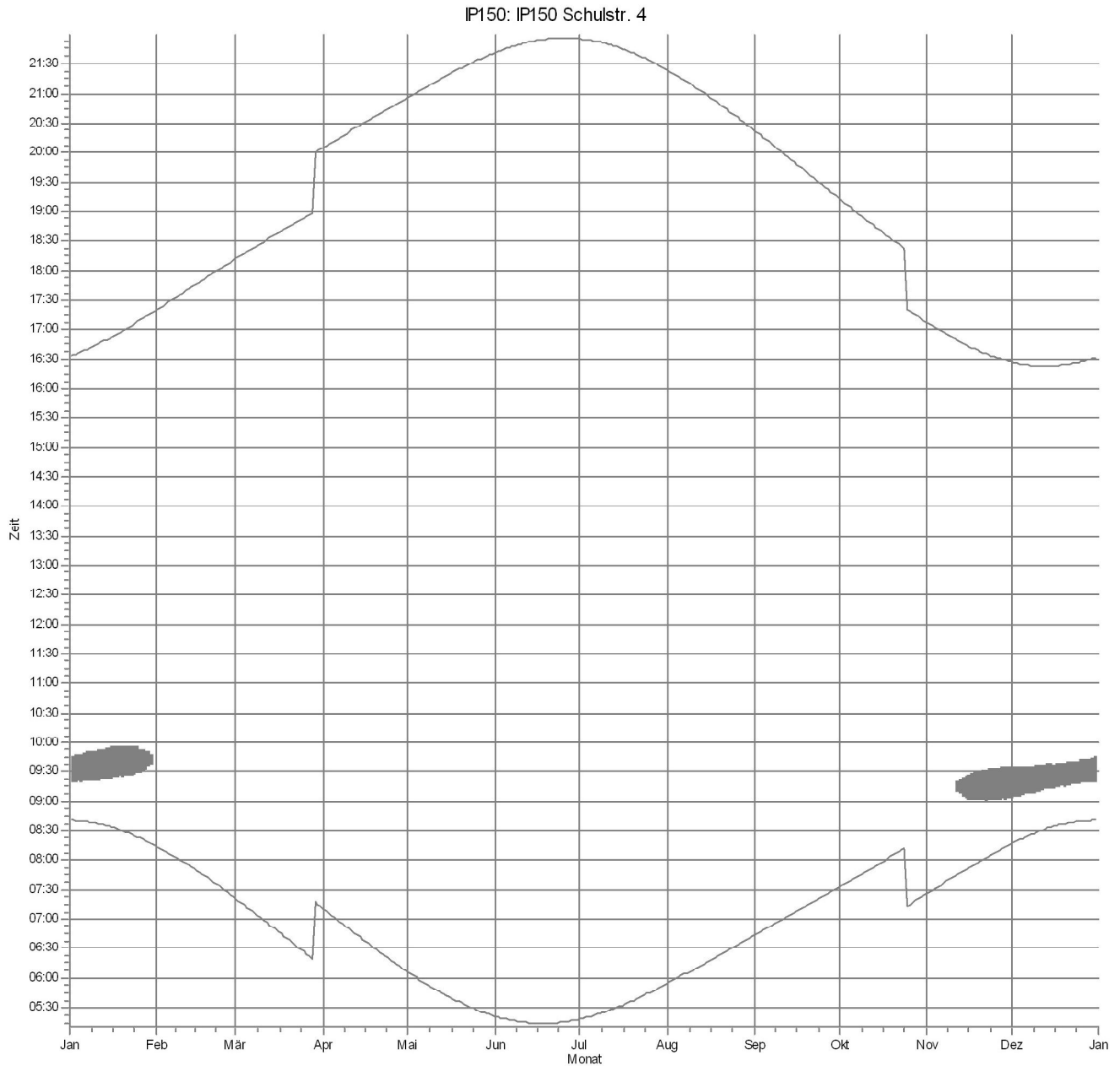


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP150 - IP150 Schulstr. 4



WEA

■ WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

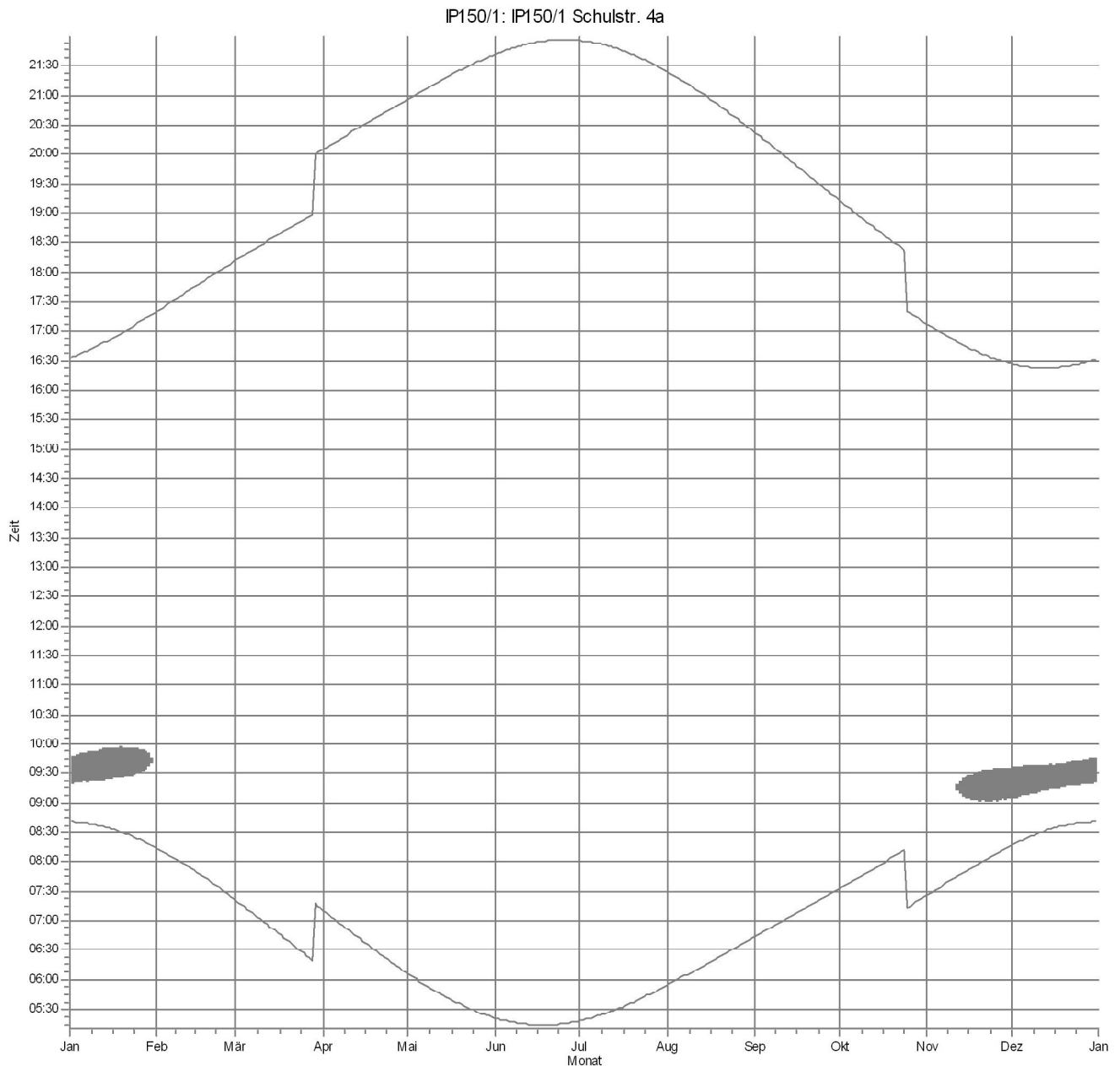


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP150/1 - IP150/1 Schulstr. 4a



WEA

■ WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

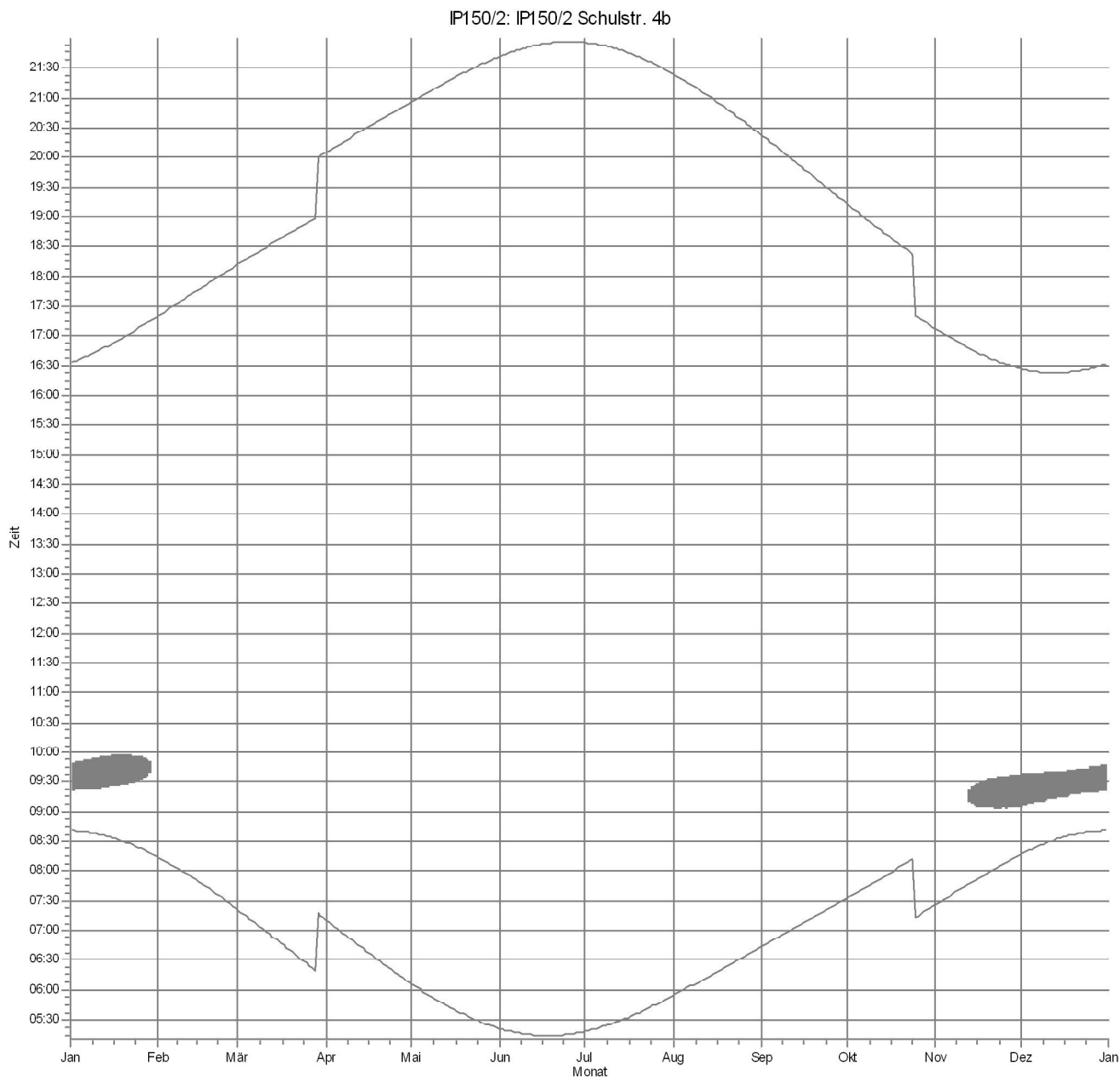


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP150/2 - IP150/2 Schulstr. 4b



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

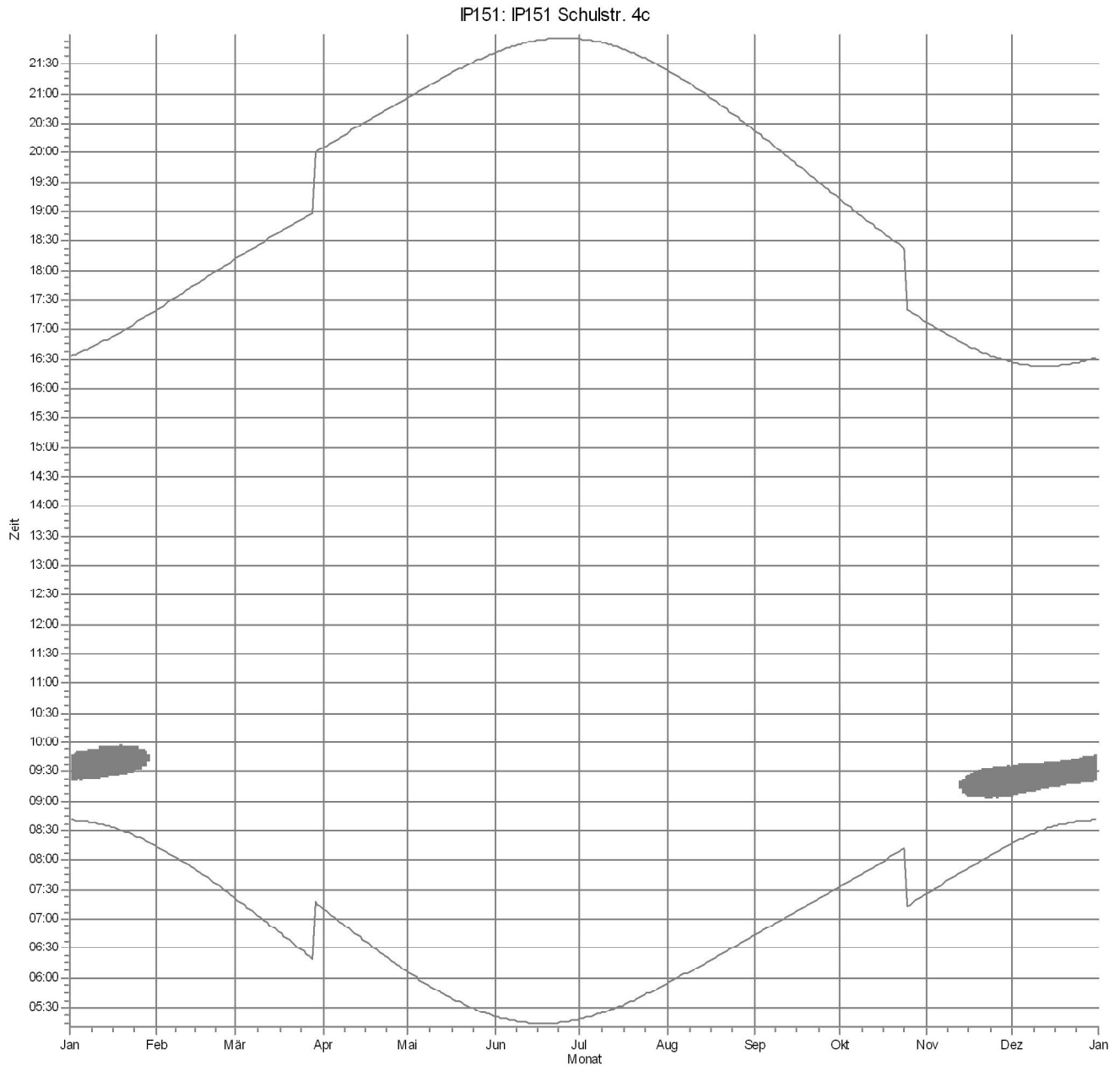


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP151 - IP151 Schulstr. 4c



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

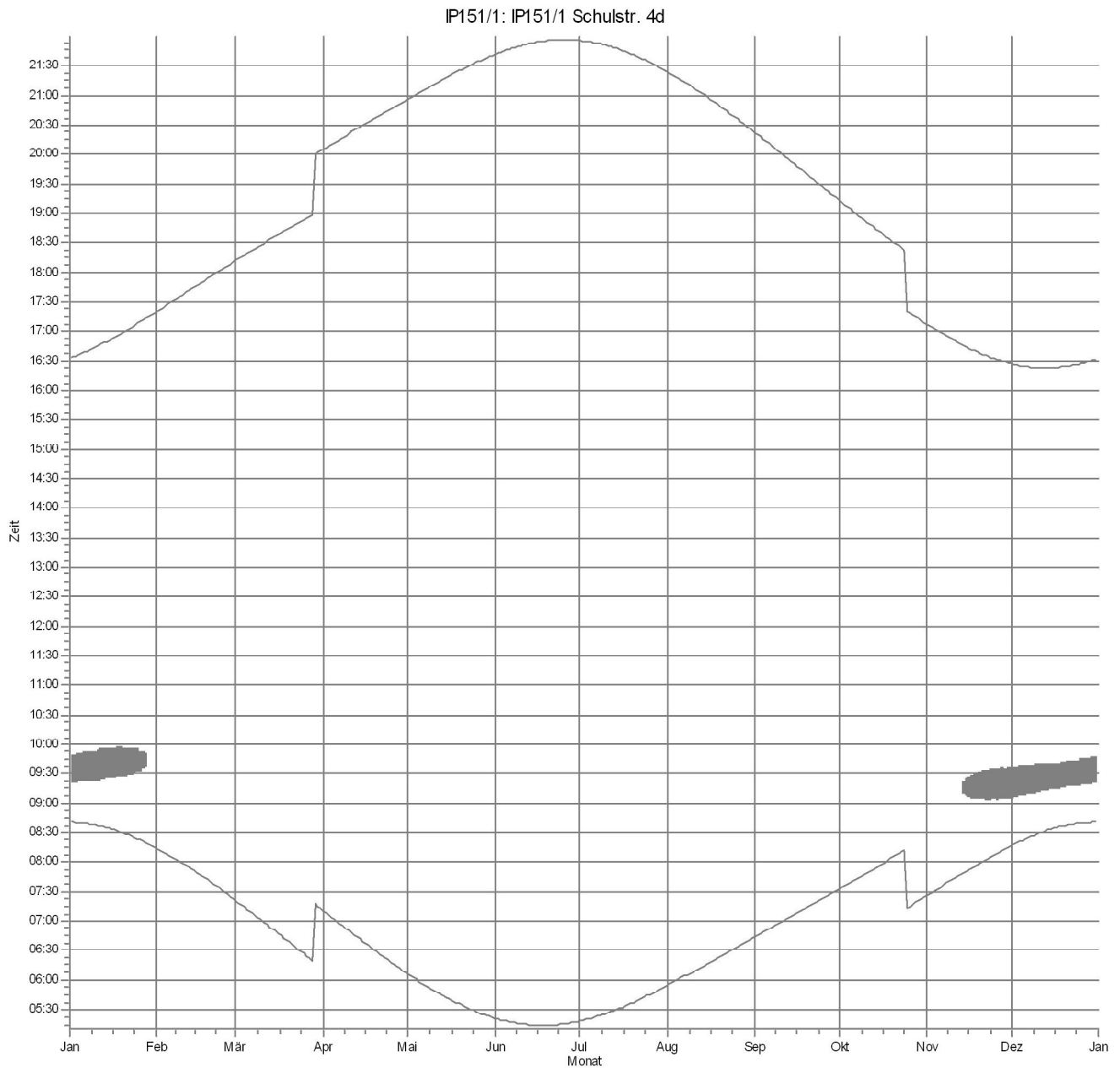


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP151/1 - IP151/1 Schulstr. 4d



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

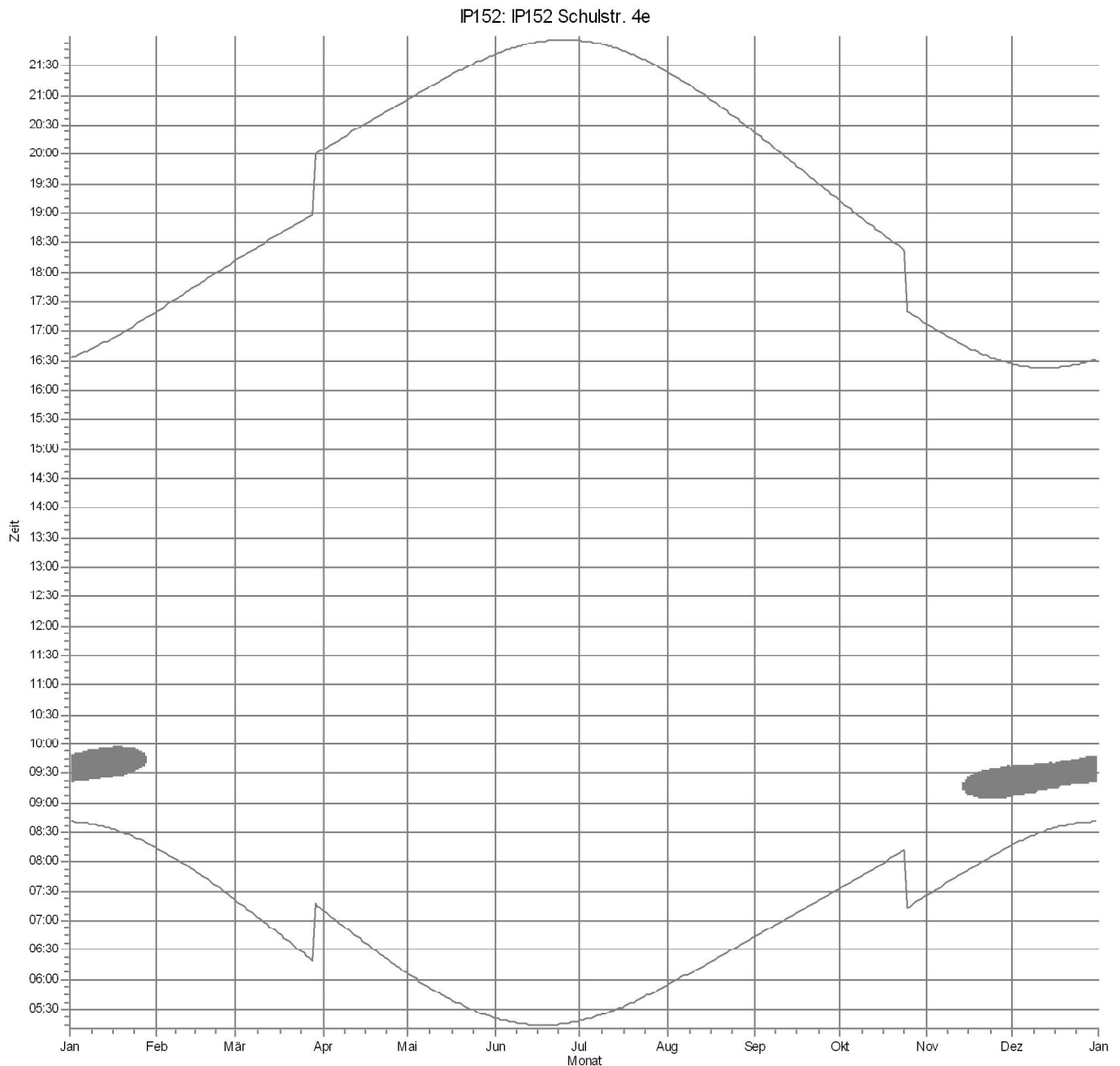


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP152 - IP152 Schulstr. 4e



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

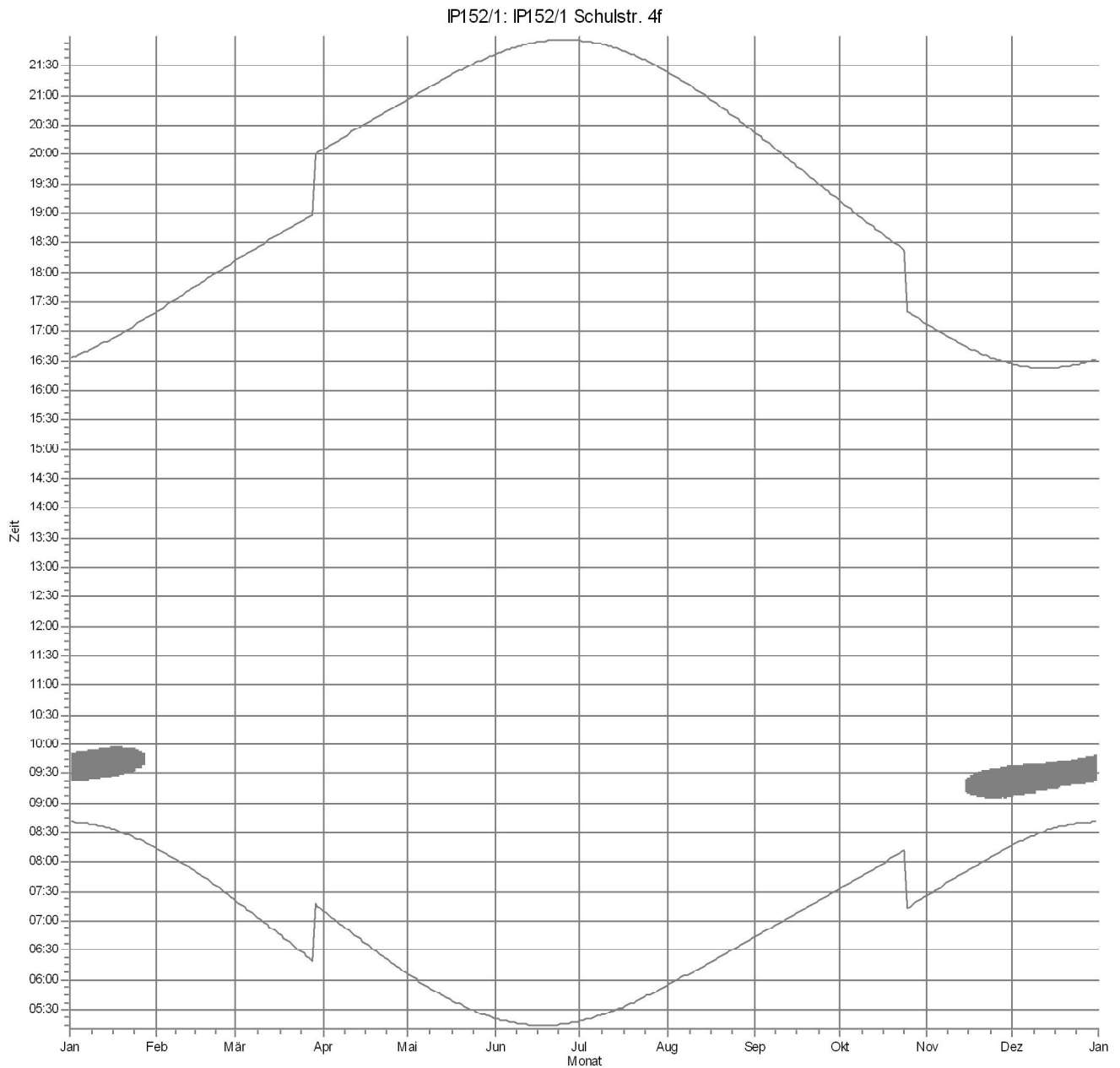


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP152/1 - IP152/1 Schulstr. 4f



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

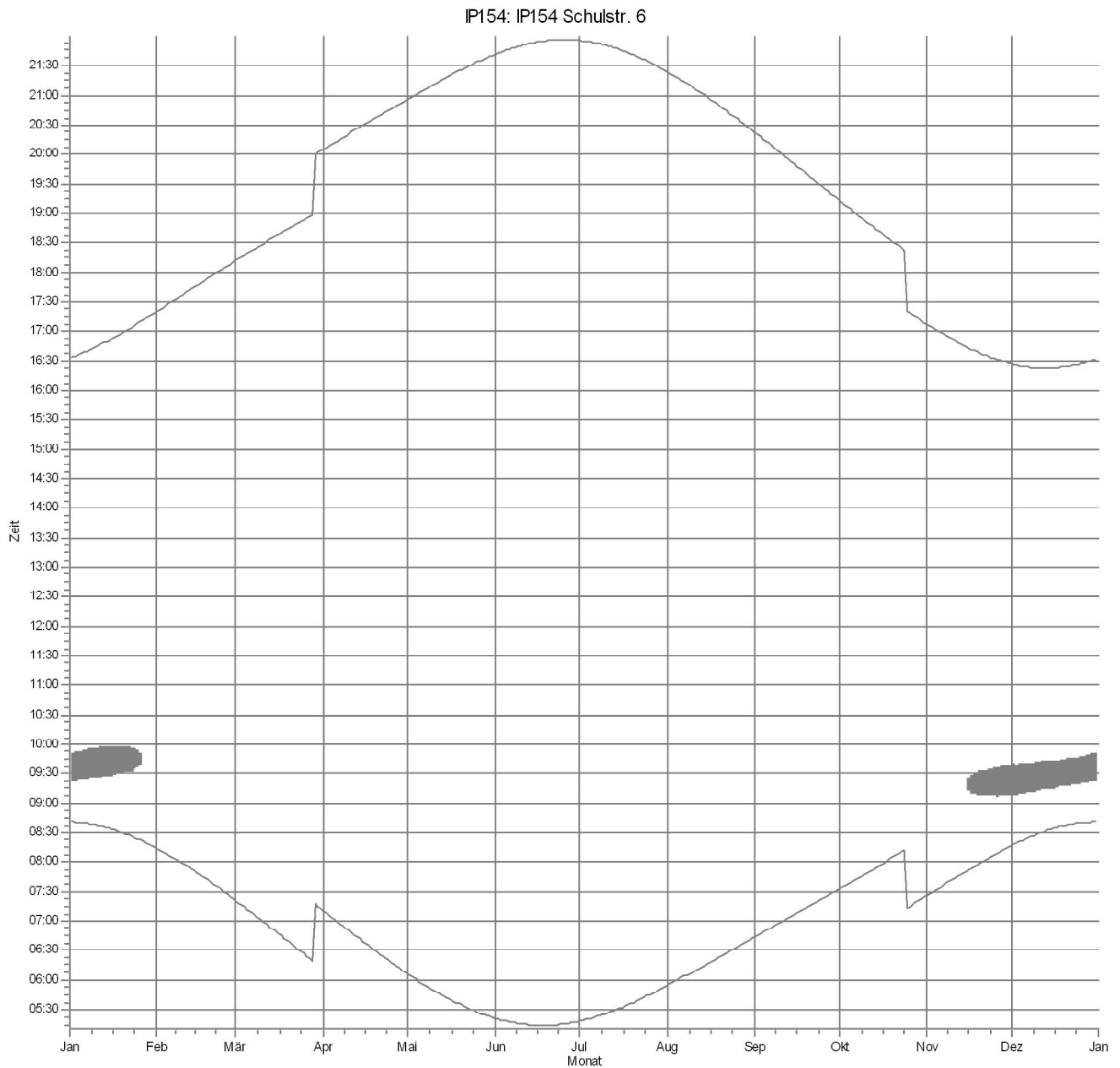


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

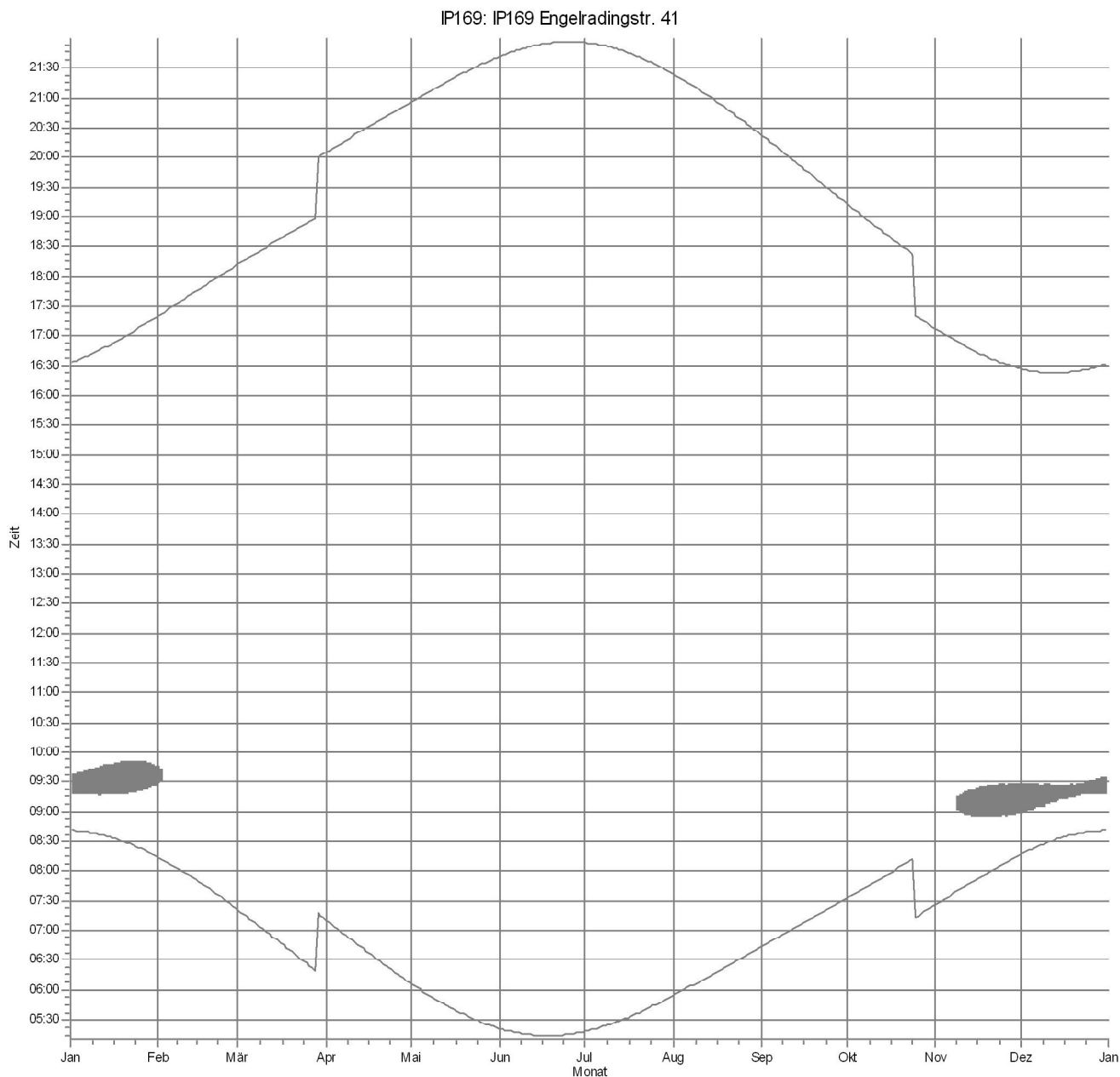


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

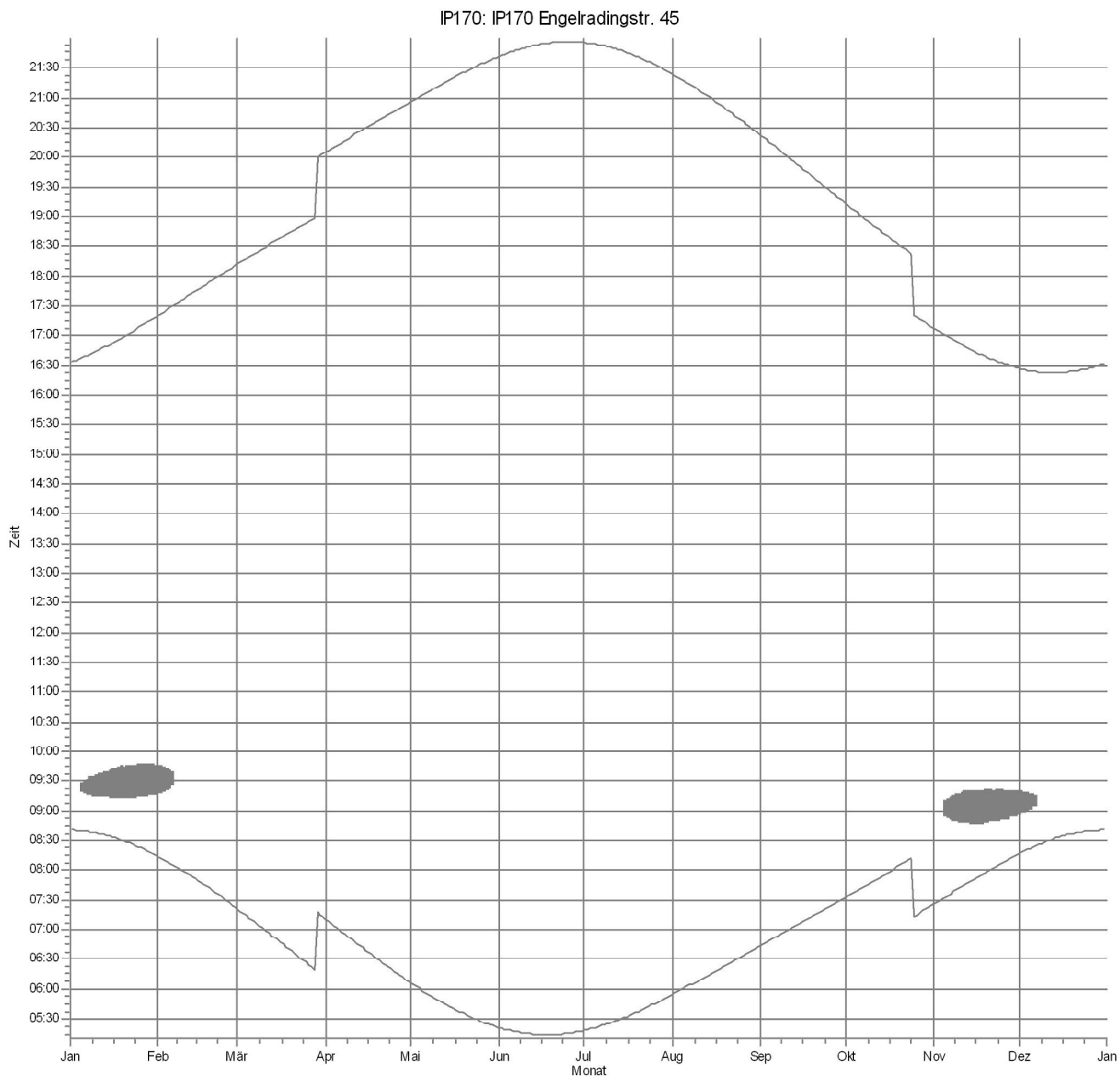


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP170 - IP170 Engelradingstr. 45



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

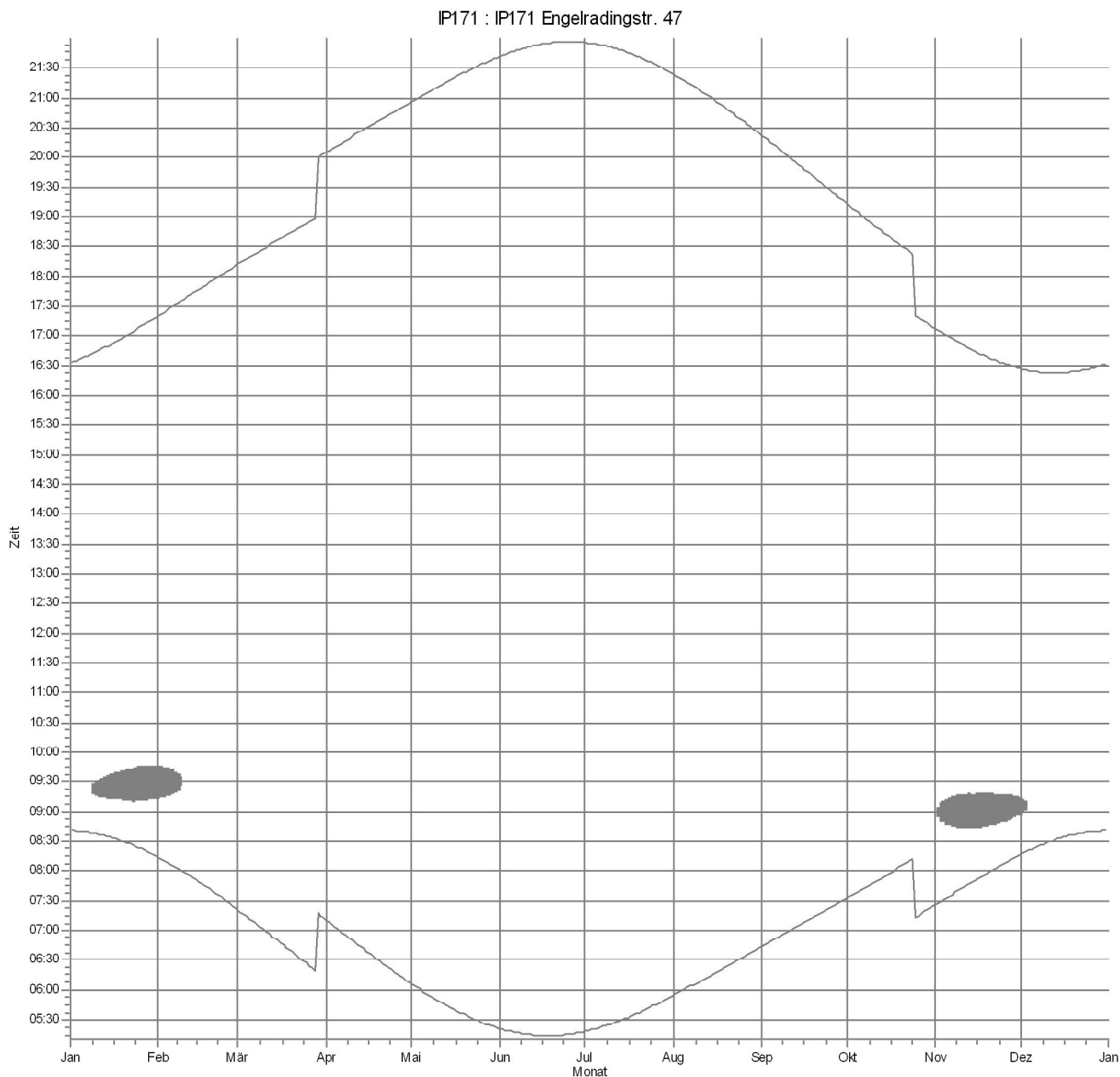


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP171 - IP171 Engelradingstr. 47



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

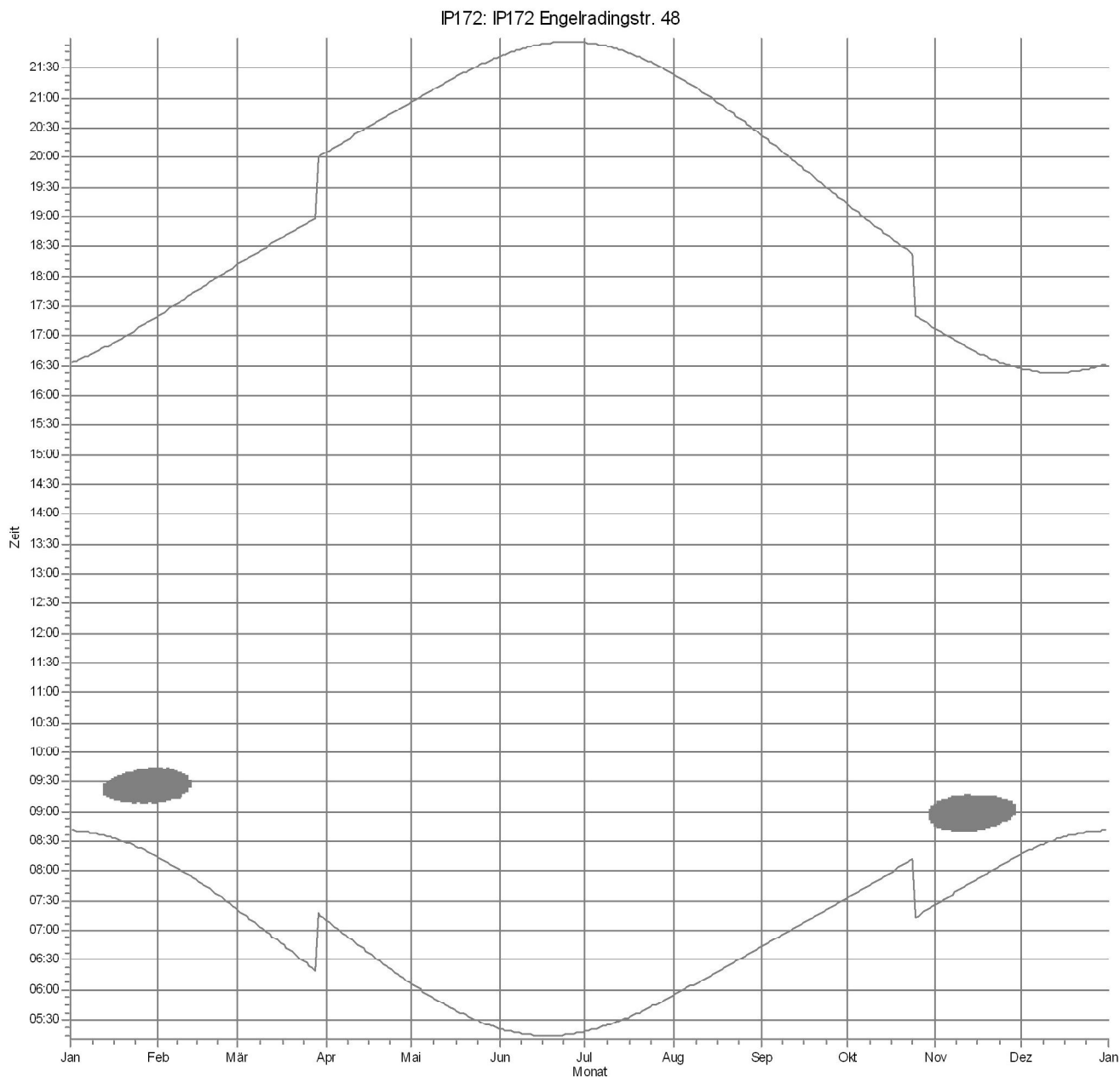


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP172 - IP172 Engelradingstr. 48



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

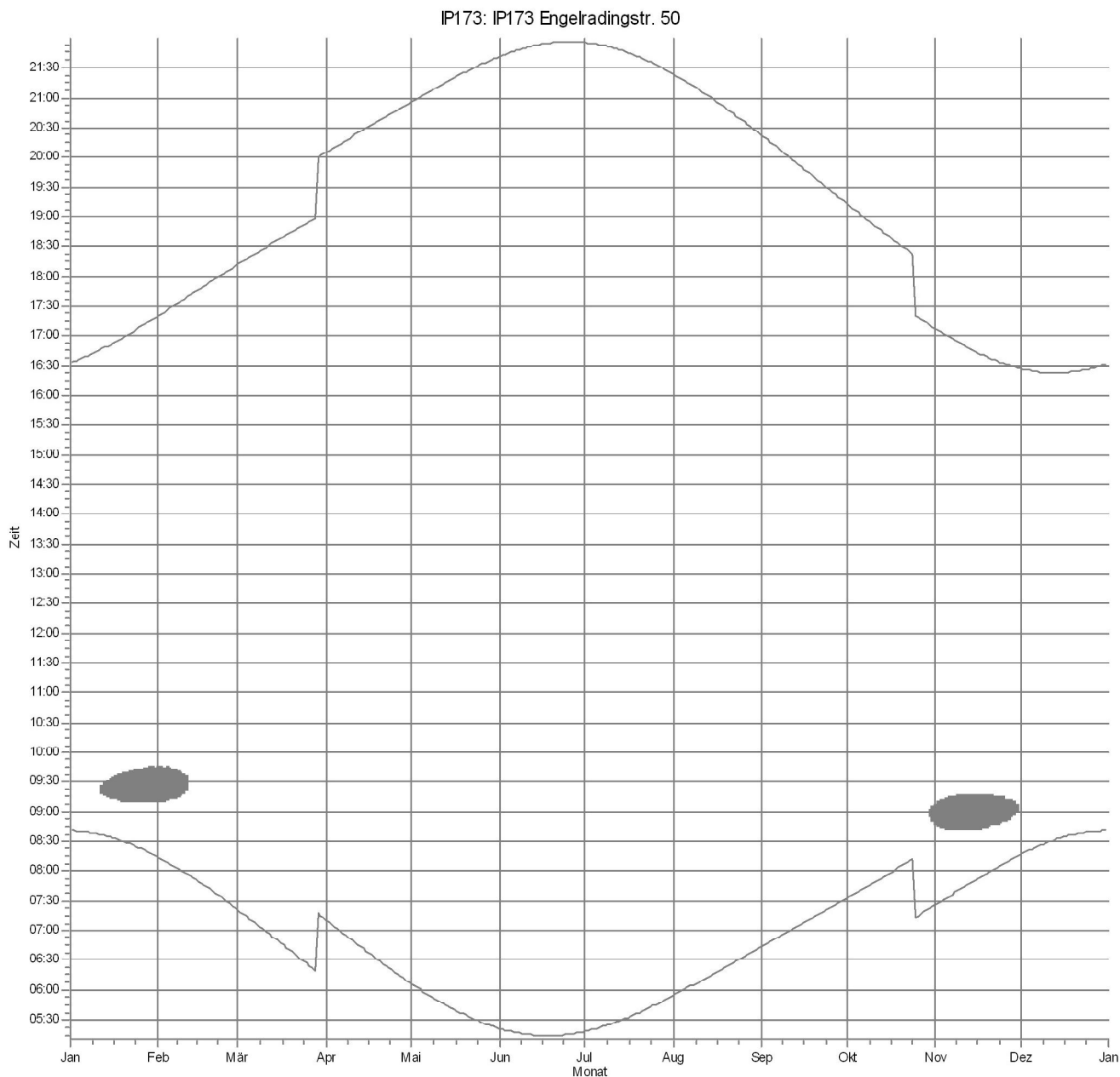


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP173 - IP173 Engelradingstr. 50



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

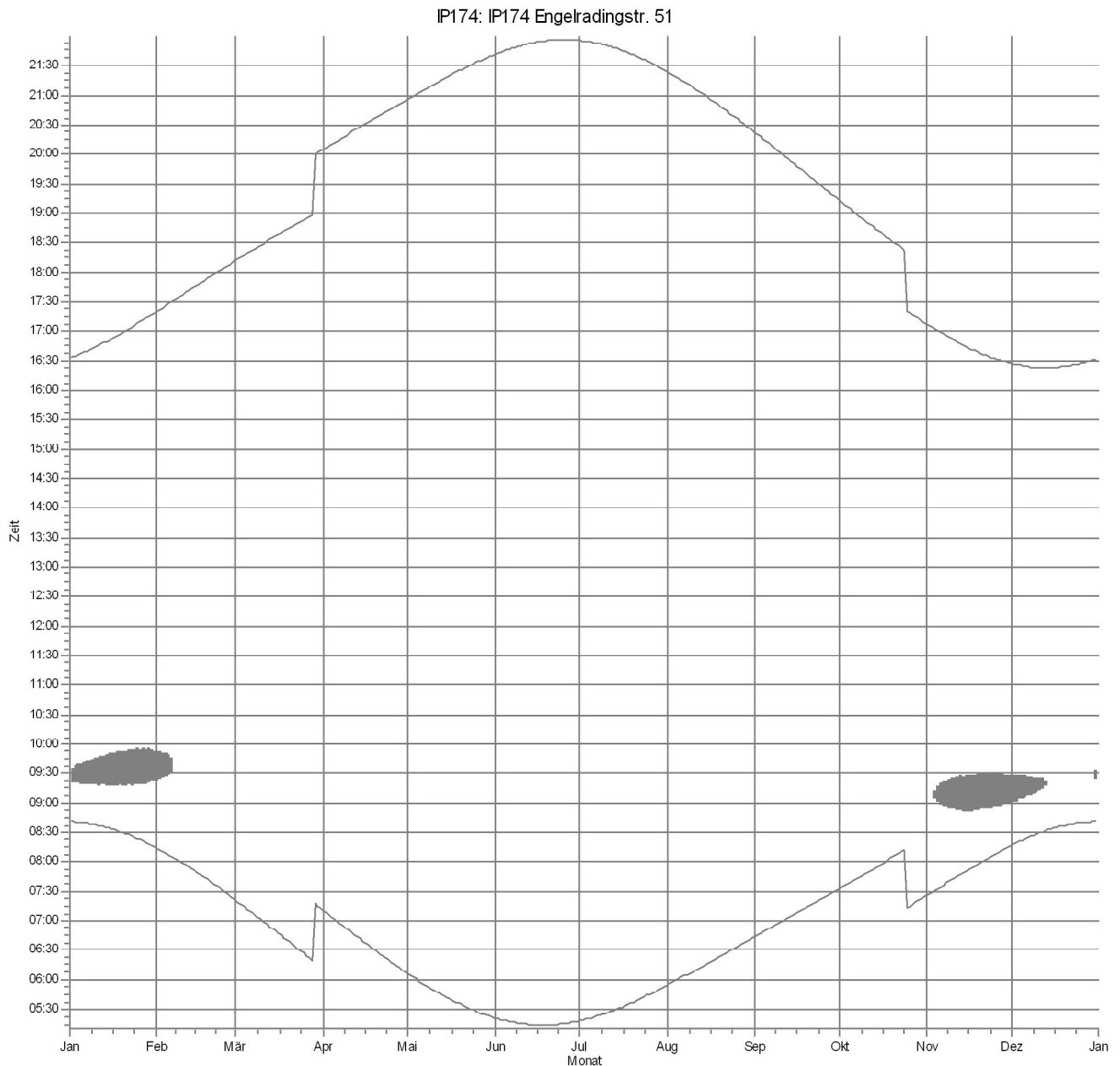


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP174 - IP174 Engelradingstr. 51



WEA

WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

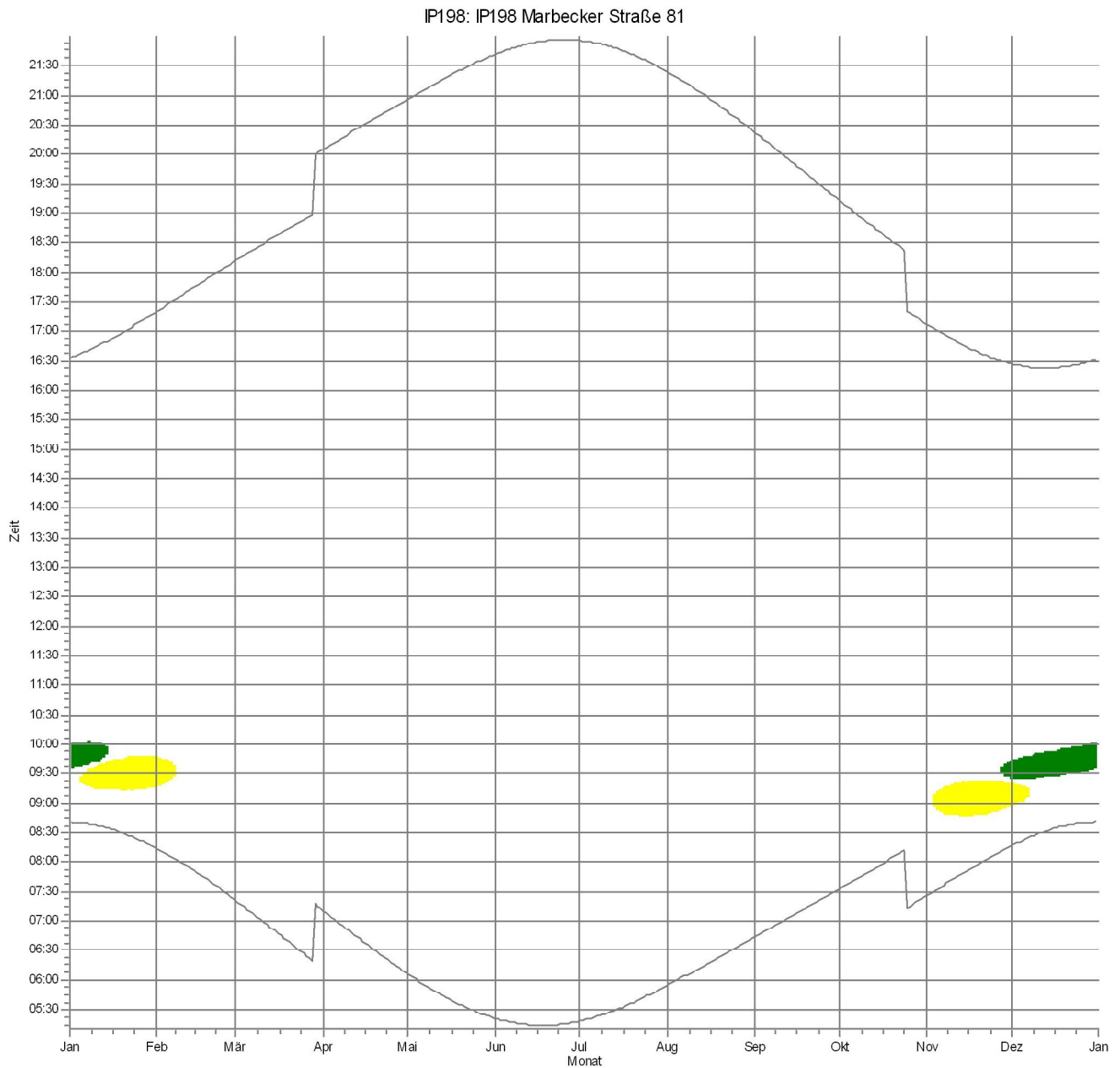


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

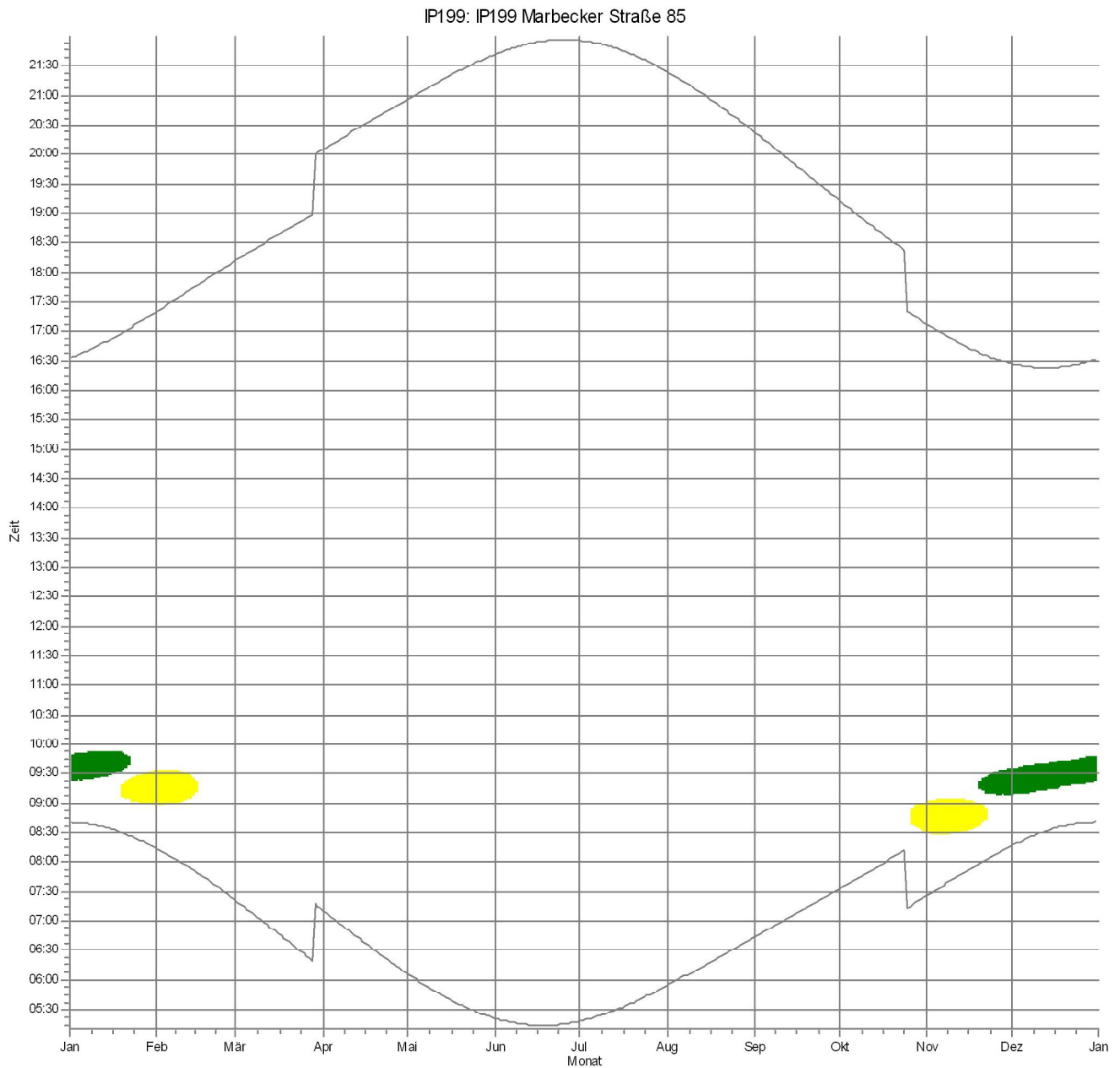


Berechnet:


13.05.2022 08:56/3.4.424


SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP199 - IP199 Marbecker Straße 85



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

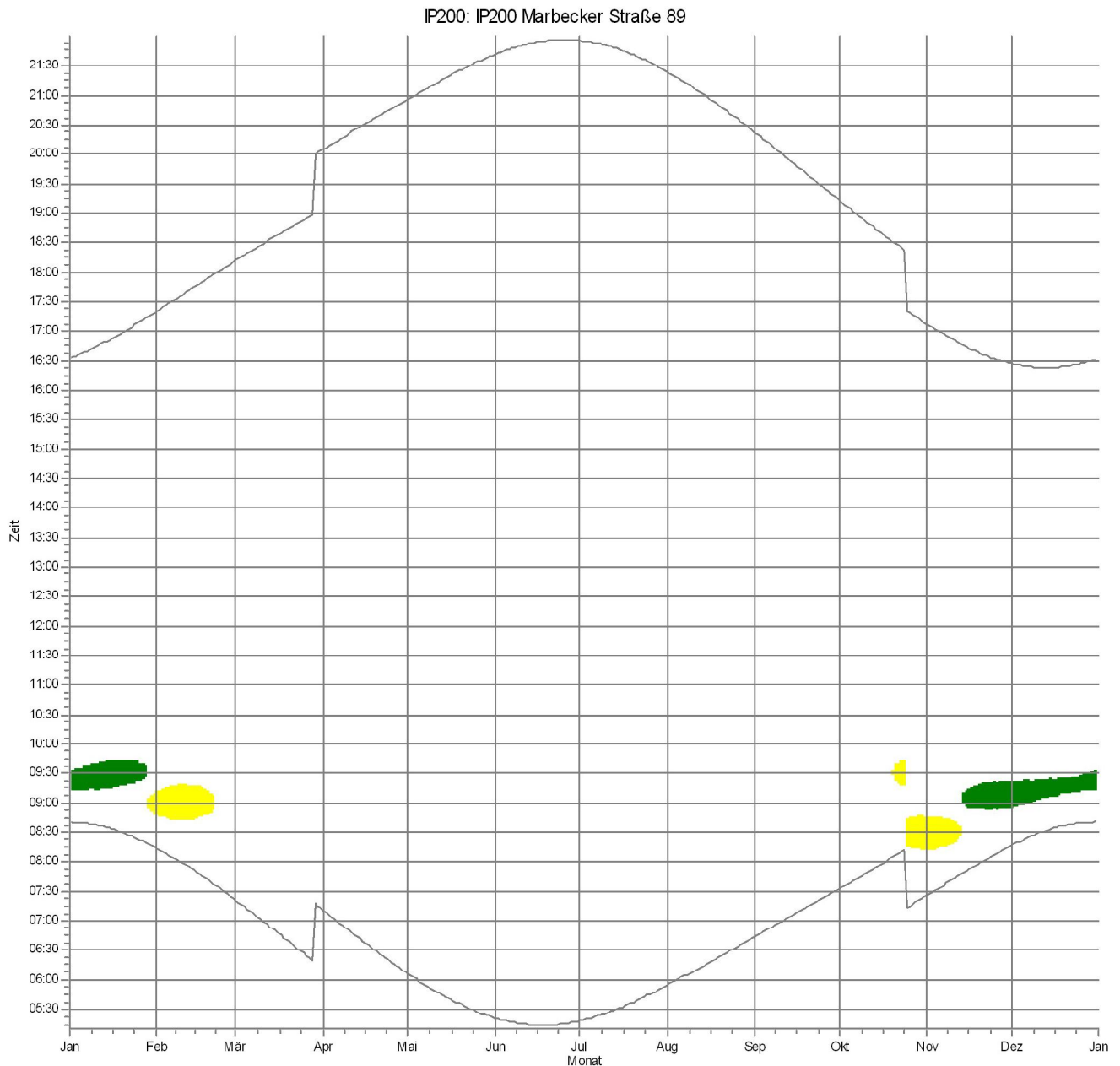


Berechnet:


13.05.2022 08:56/3.4.424


SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP200 - IP200 Marbecker Straße 89



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

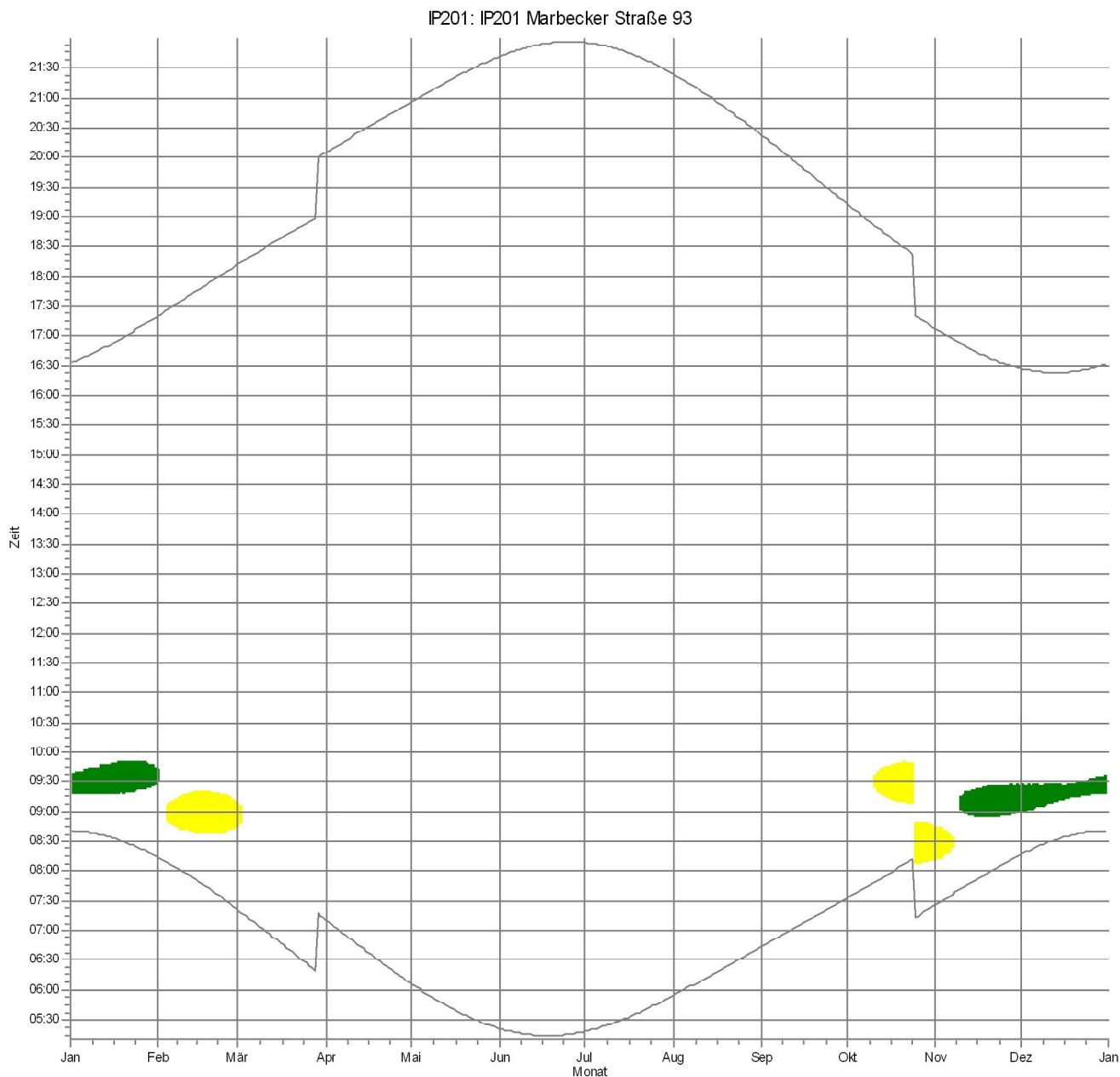


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP201 - IP201 Marbecker Straße 93



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

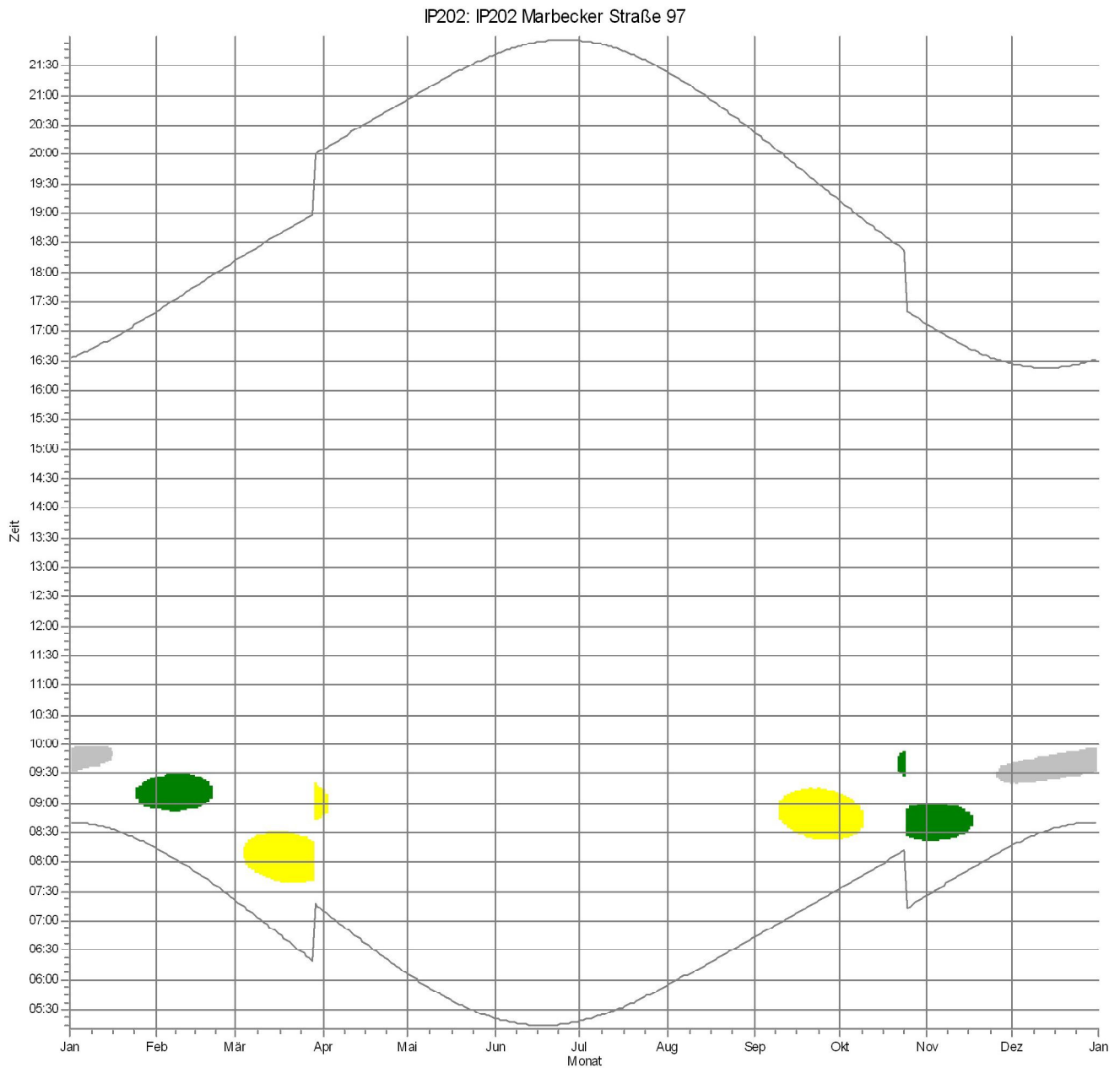


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP202 - IP202 Marbecker Straße 97



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

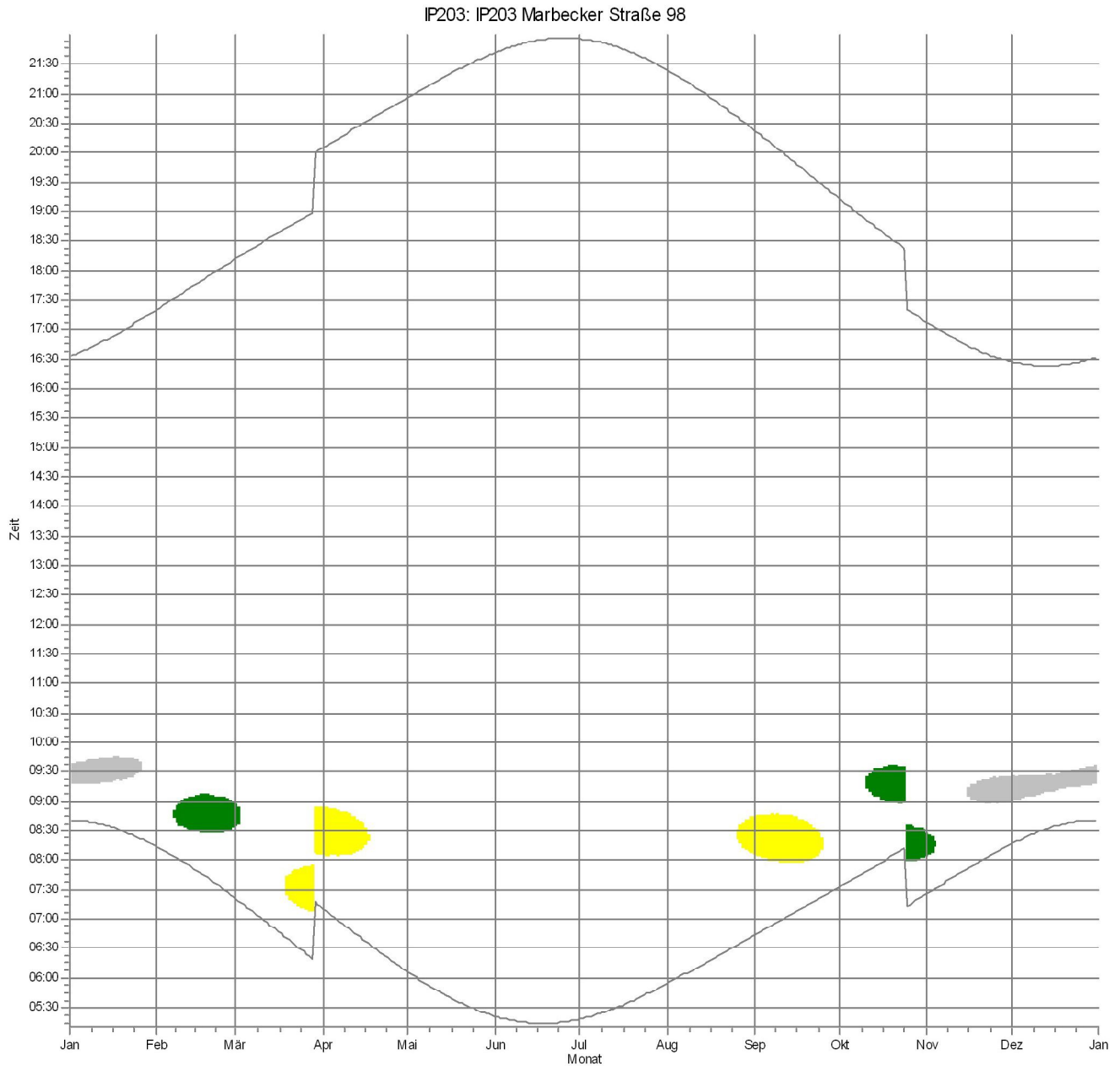


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP203 - IP203 Marbecker Straße 98



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

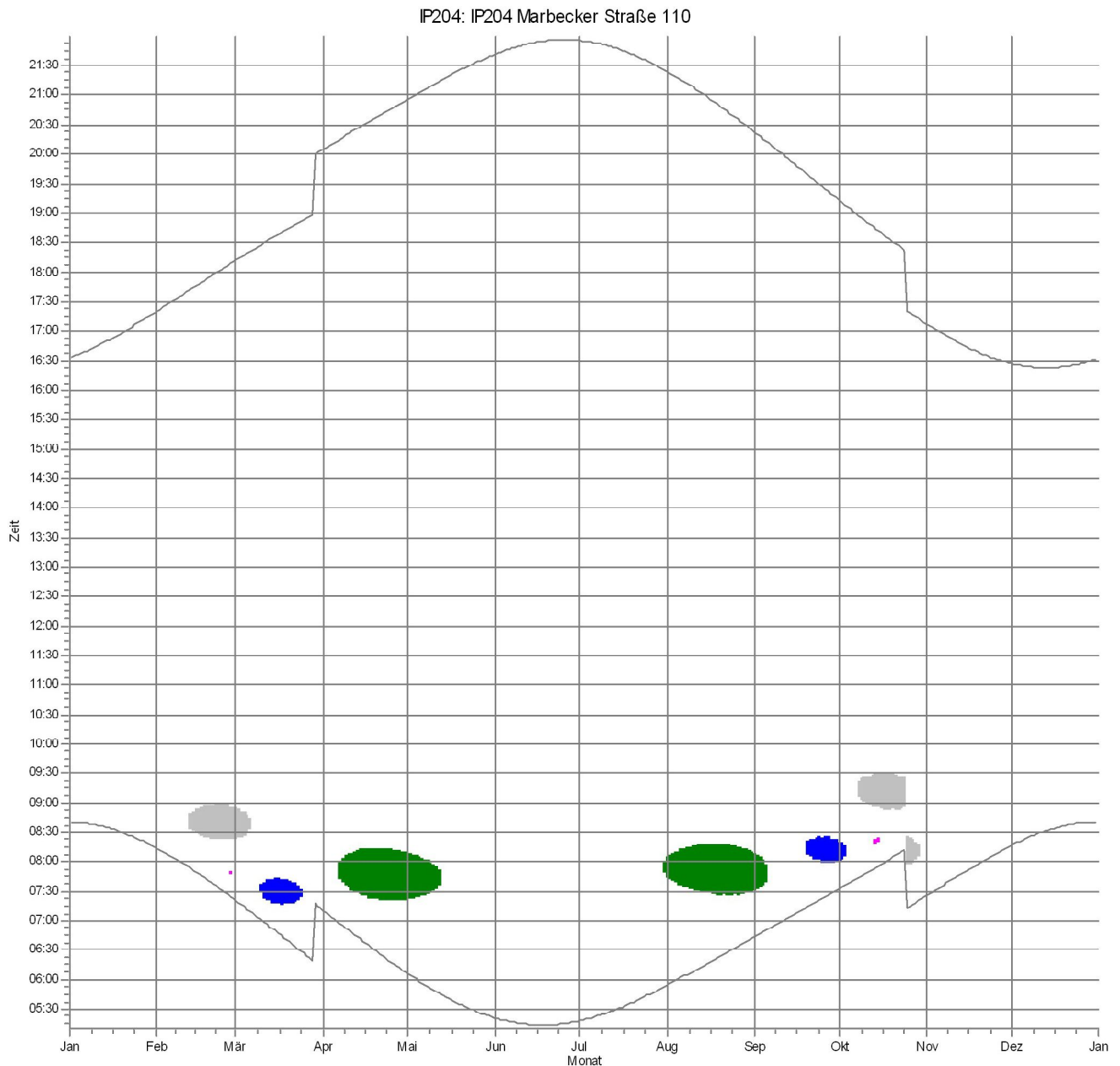


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP204 - IP204 Marbecker Straße 110



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH



WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH



WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

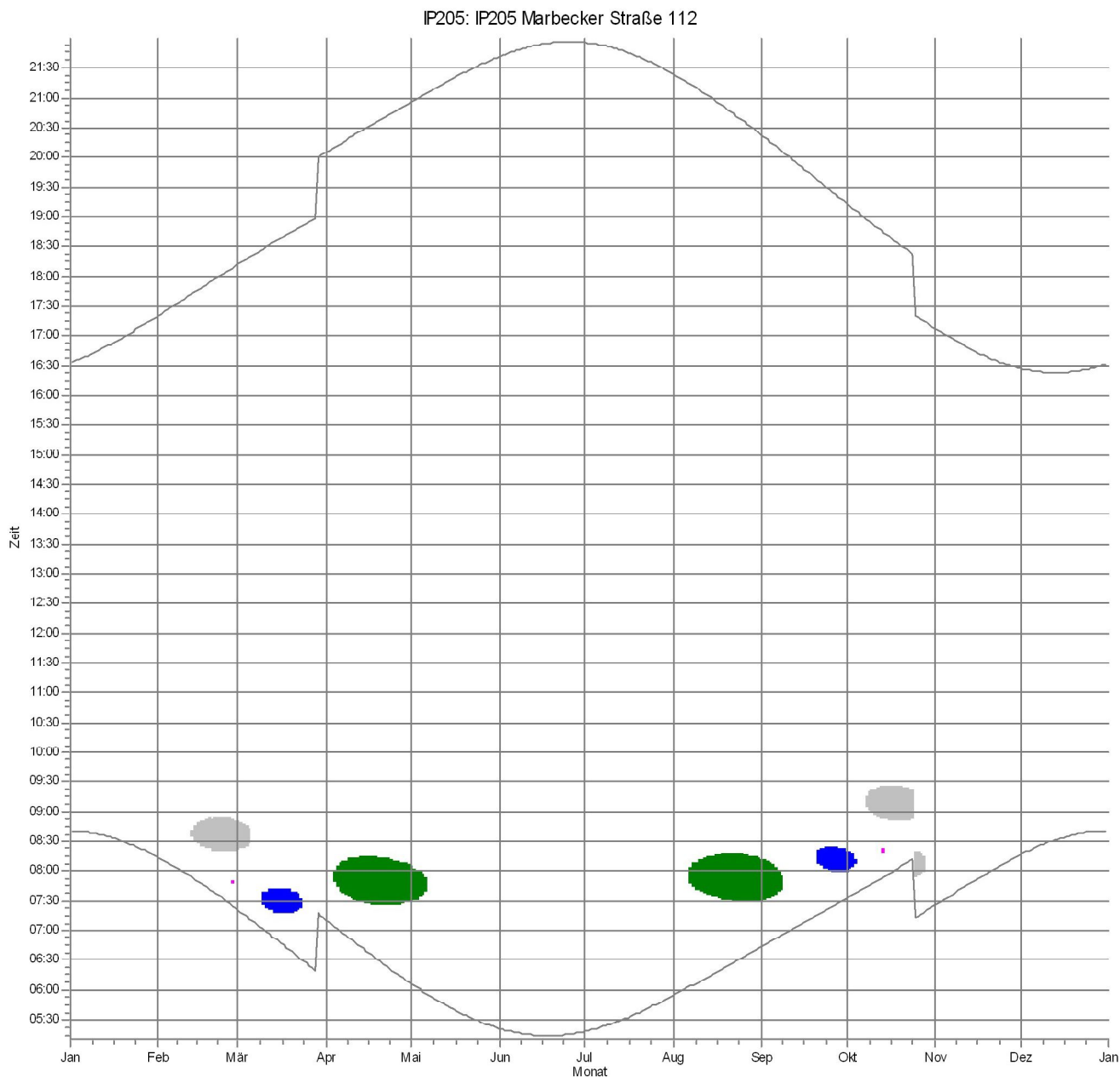


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP205 - IP205 Marbecker Straße 112



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH



WEA02: WEA02 GEW 1.5sL 96mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

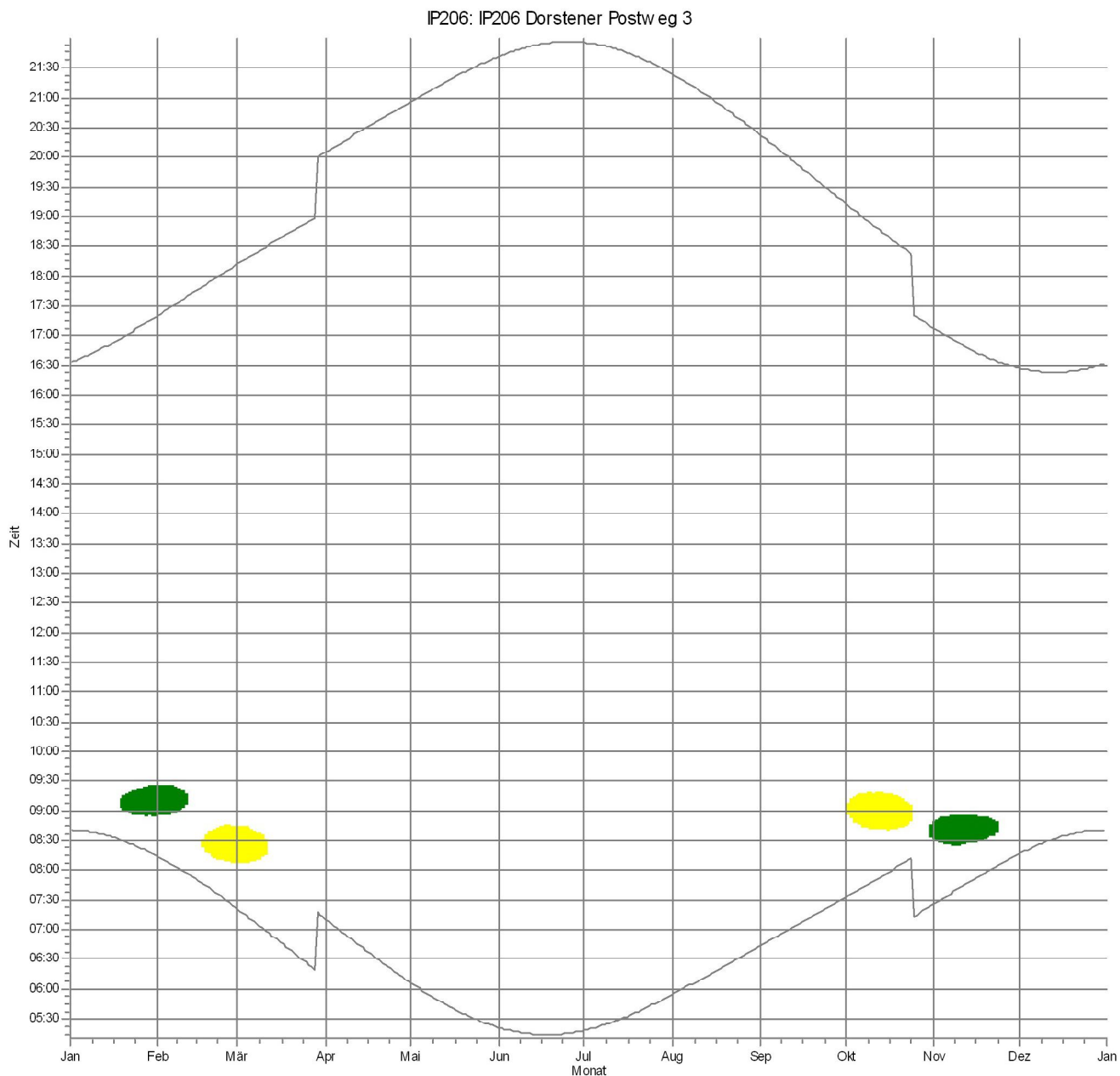


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP206 - IP206 Dorstener Postweg 3



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

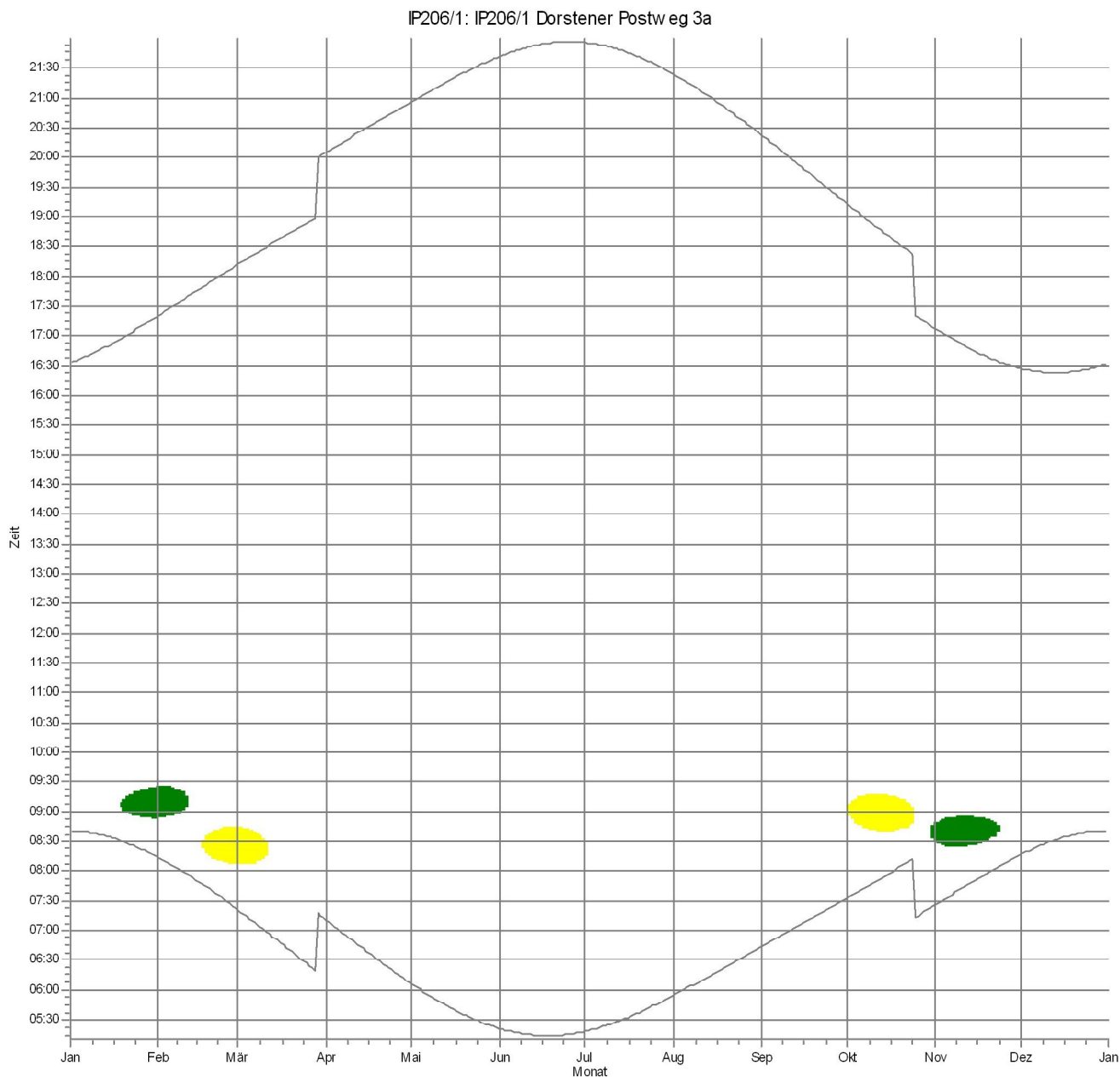


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP206/1 - IP206/1 Dorstener Postweg 3a



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

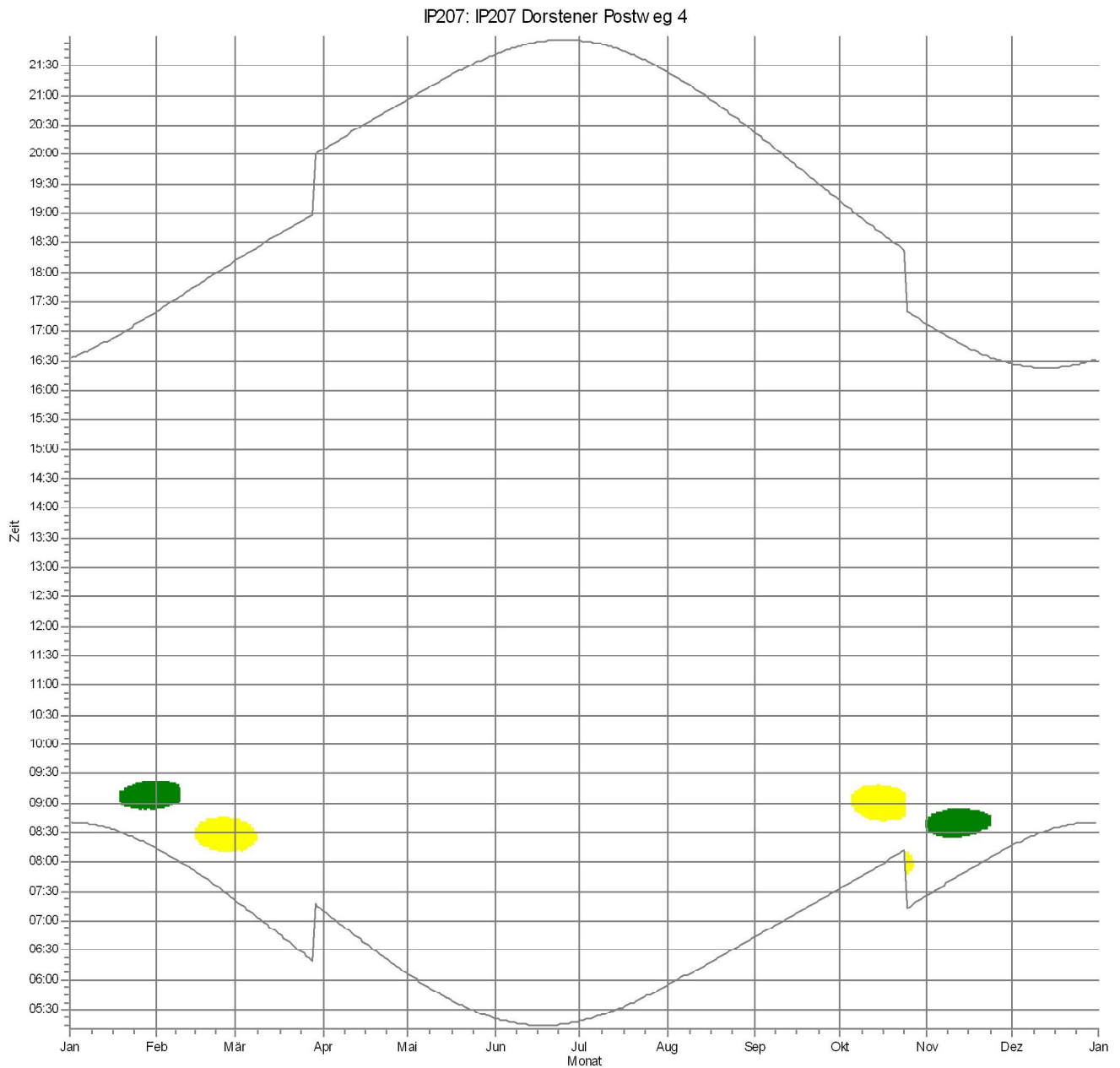


Berechnet:


13.05.2022 08:56/3.4.424


SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP207 - IP207 Dorstener Postweg 4



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

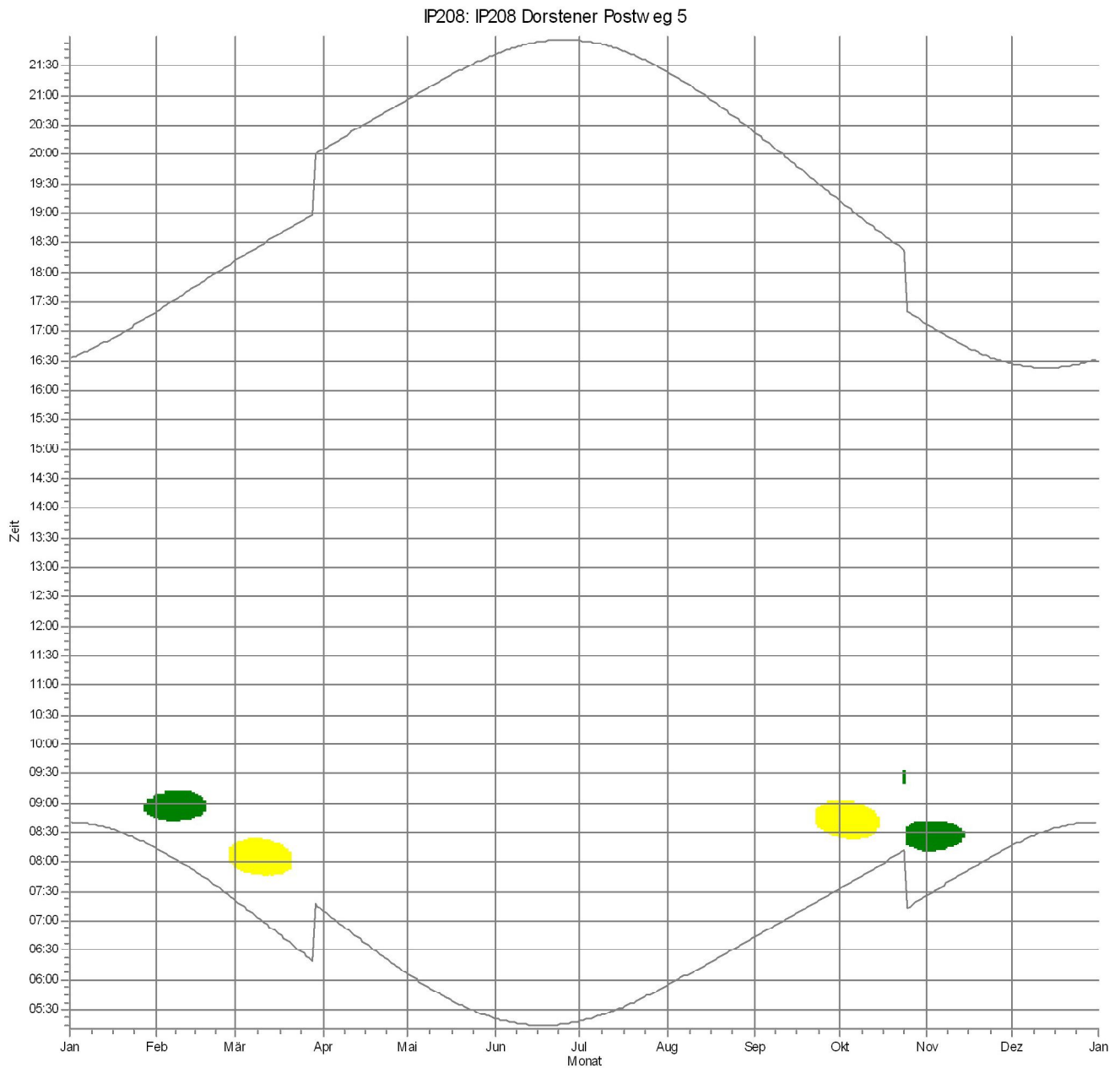


Berechnet:


13.05.2022 08:56/3.4.424


SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP208 - IP208 Dorstener Postweg 5



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

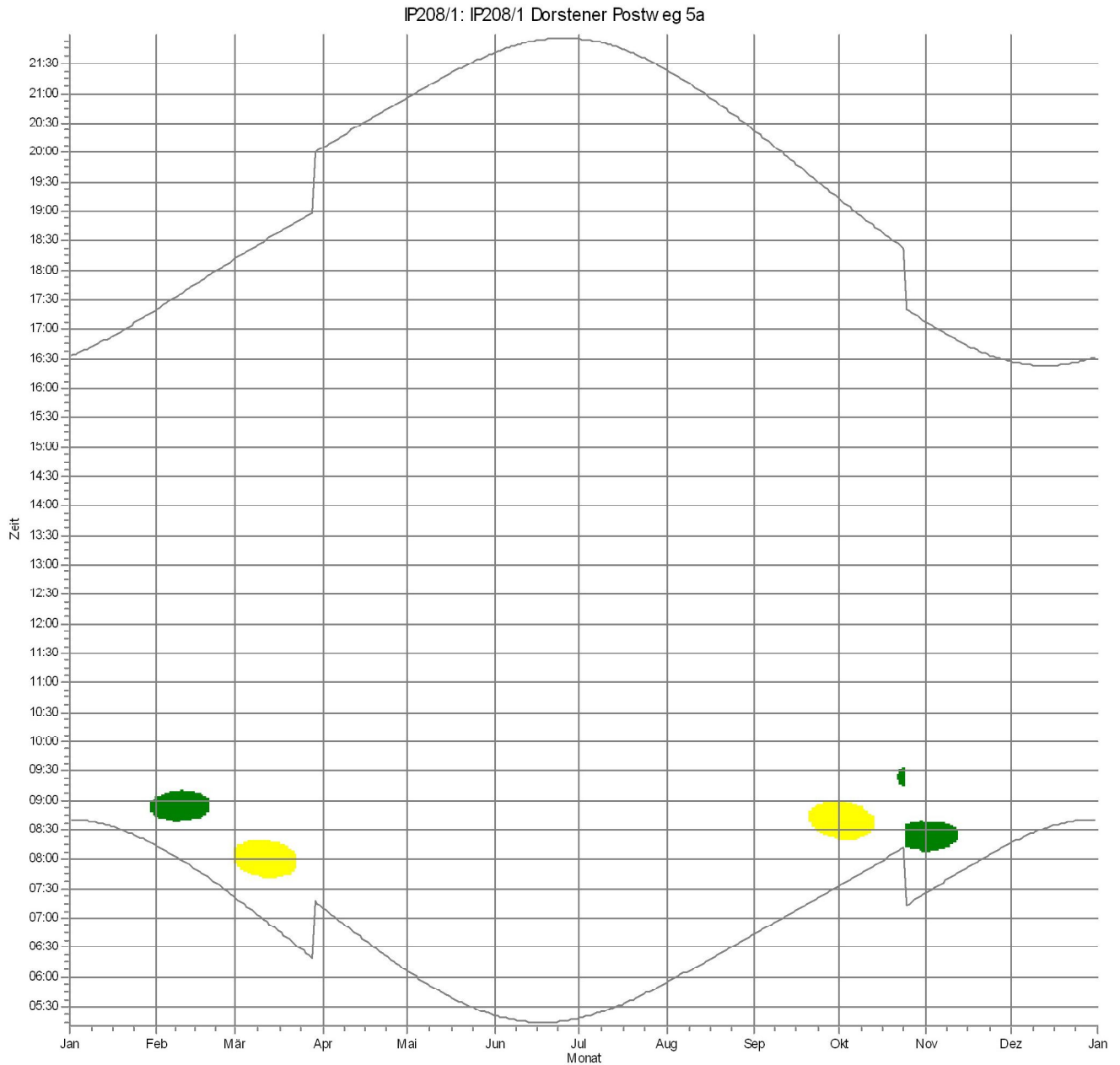


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP208/1 - IP208/1 Dorstener Postweg 5a



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

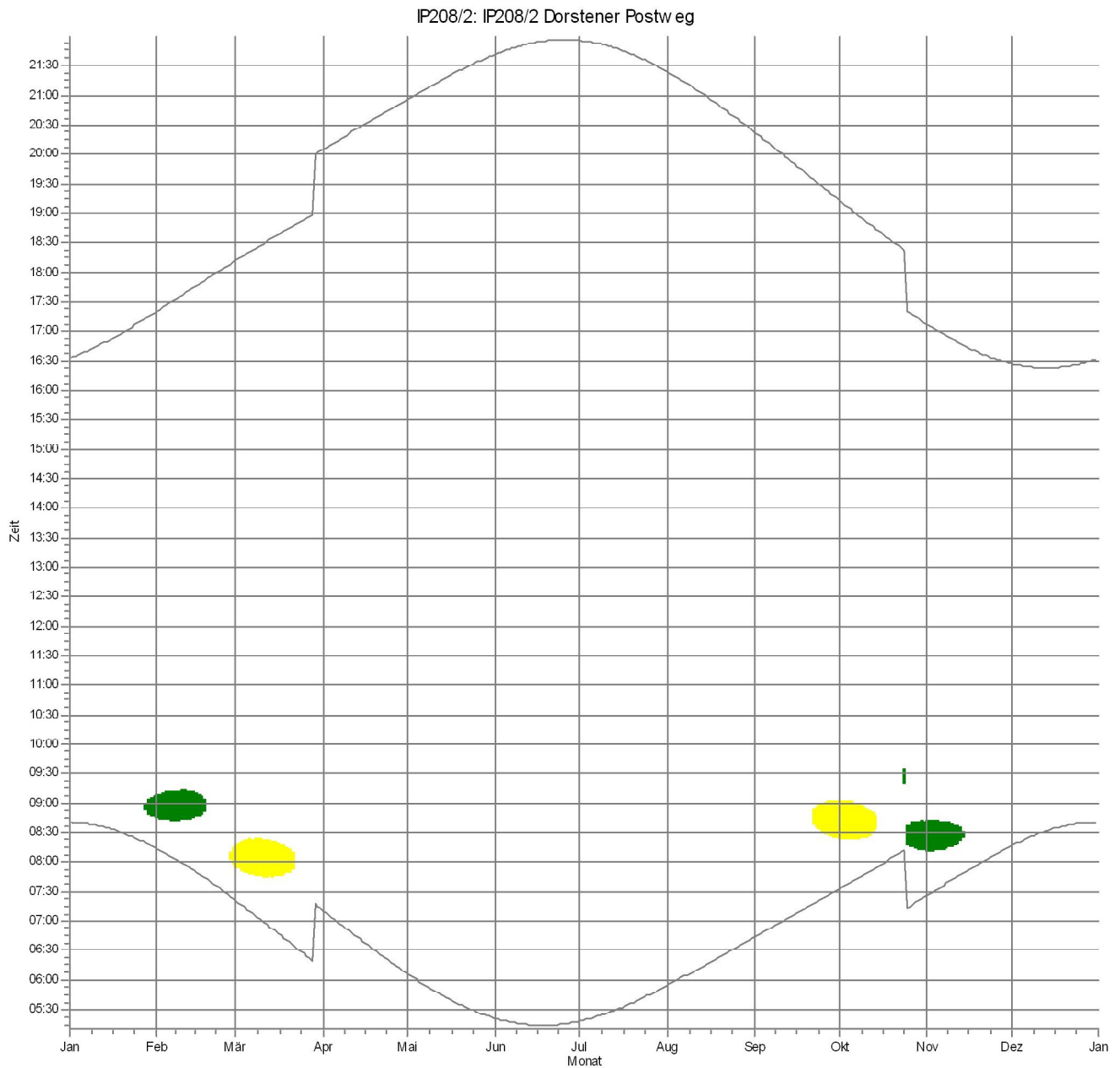


Berechnet:


13.05.2022 08:56/3.4.424


SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP208/2 - IP208/2 Dorstener Postweg



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

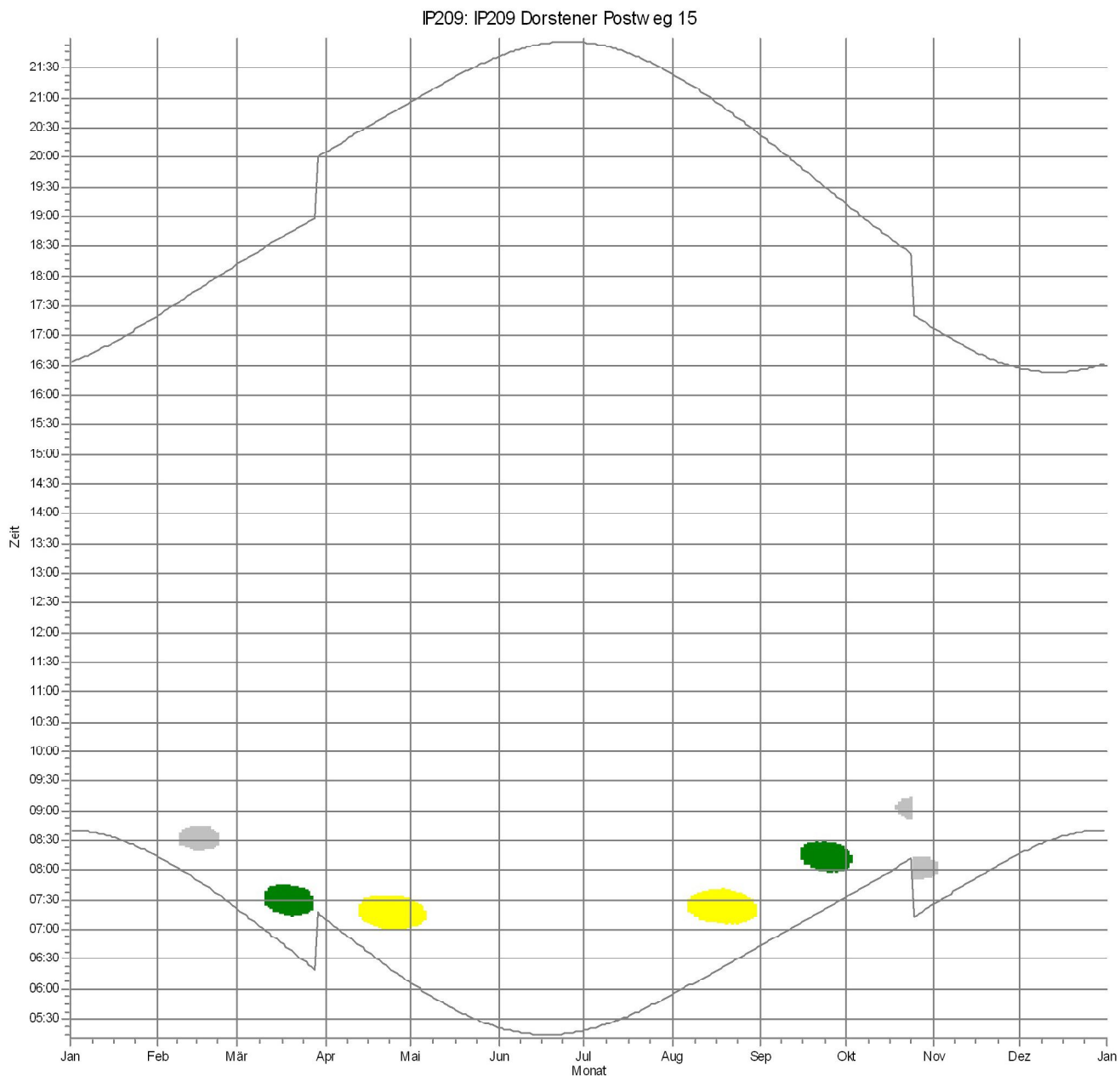


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP209 - IP209 Dorstener Postweg 15



WEA

WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

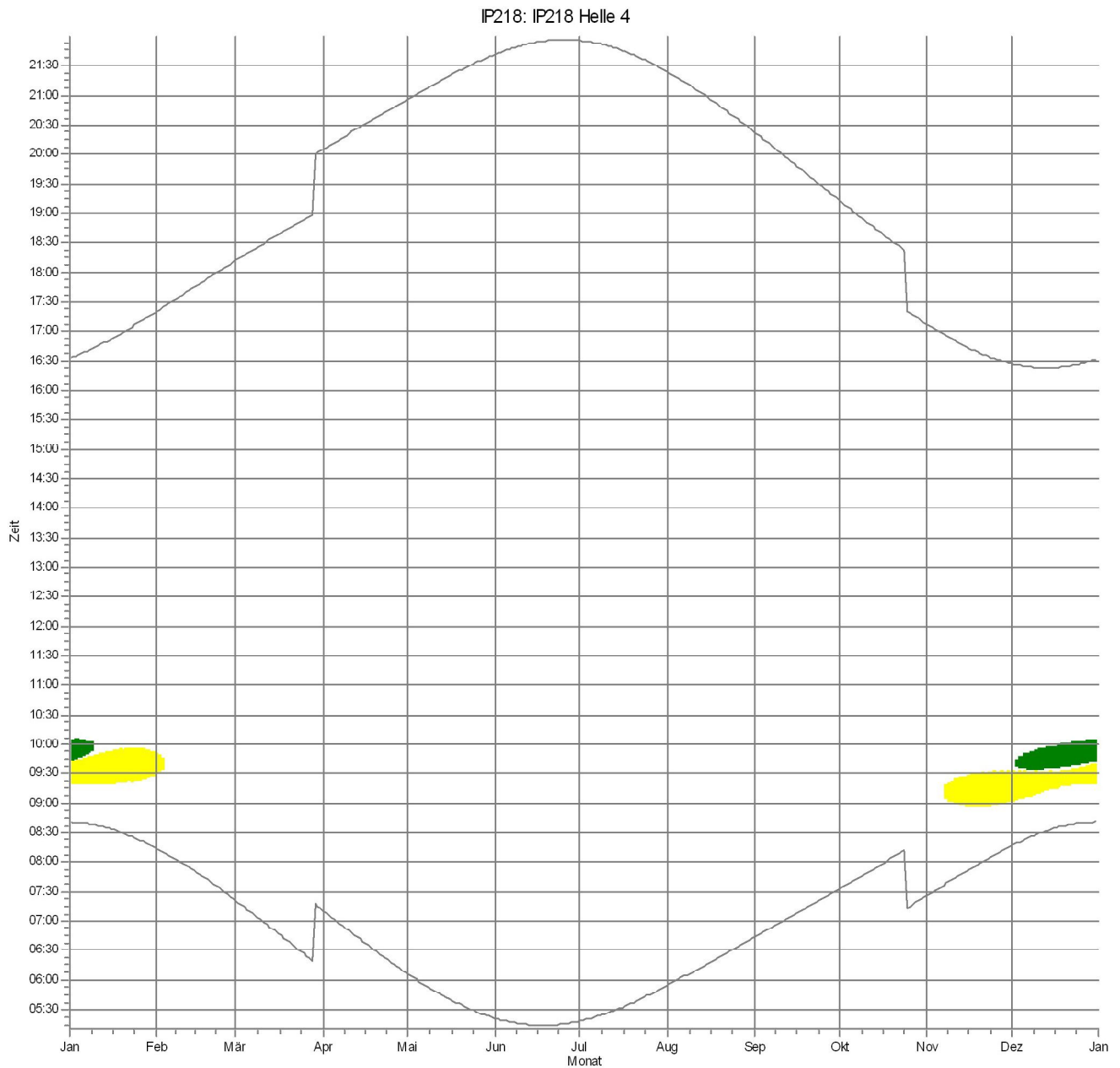


Berechnet:


13.05.2022 08:56/3.4.424


SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

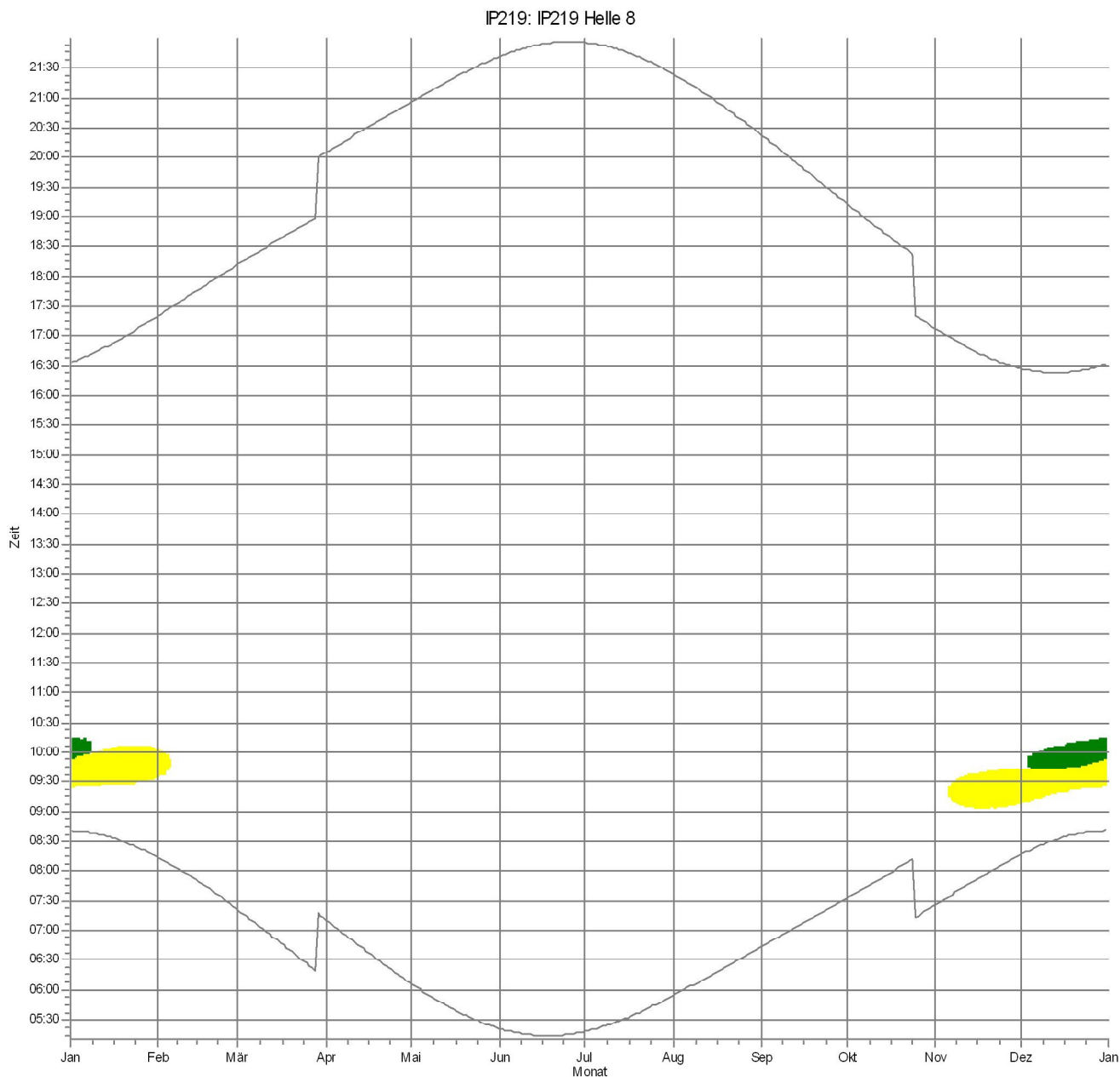


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP219 - IP219 Helle 8



WEA



WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

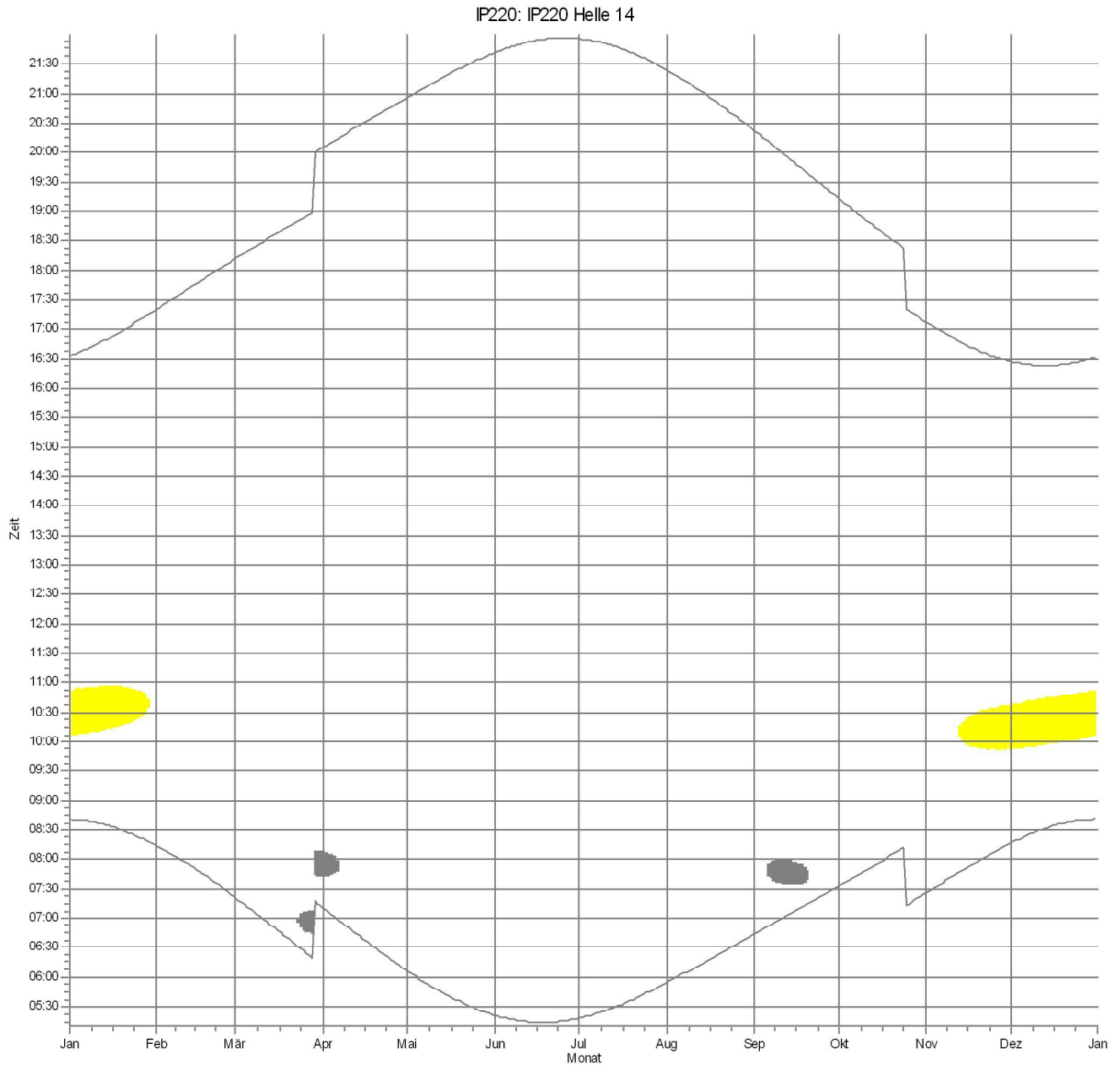


Berechnet:

13.05.2022 08:56/3.4.424

SHADOW - Grafischer Kalender

Berechnung: Gesamtbelastung **Schattenrezeptor:** IP220 - IP220 Helle 14



WEA



WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH



WEA-5 E-160 : WEA-5 E-160 EP5 E3 166,6mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenziertes Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

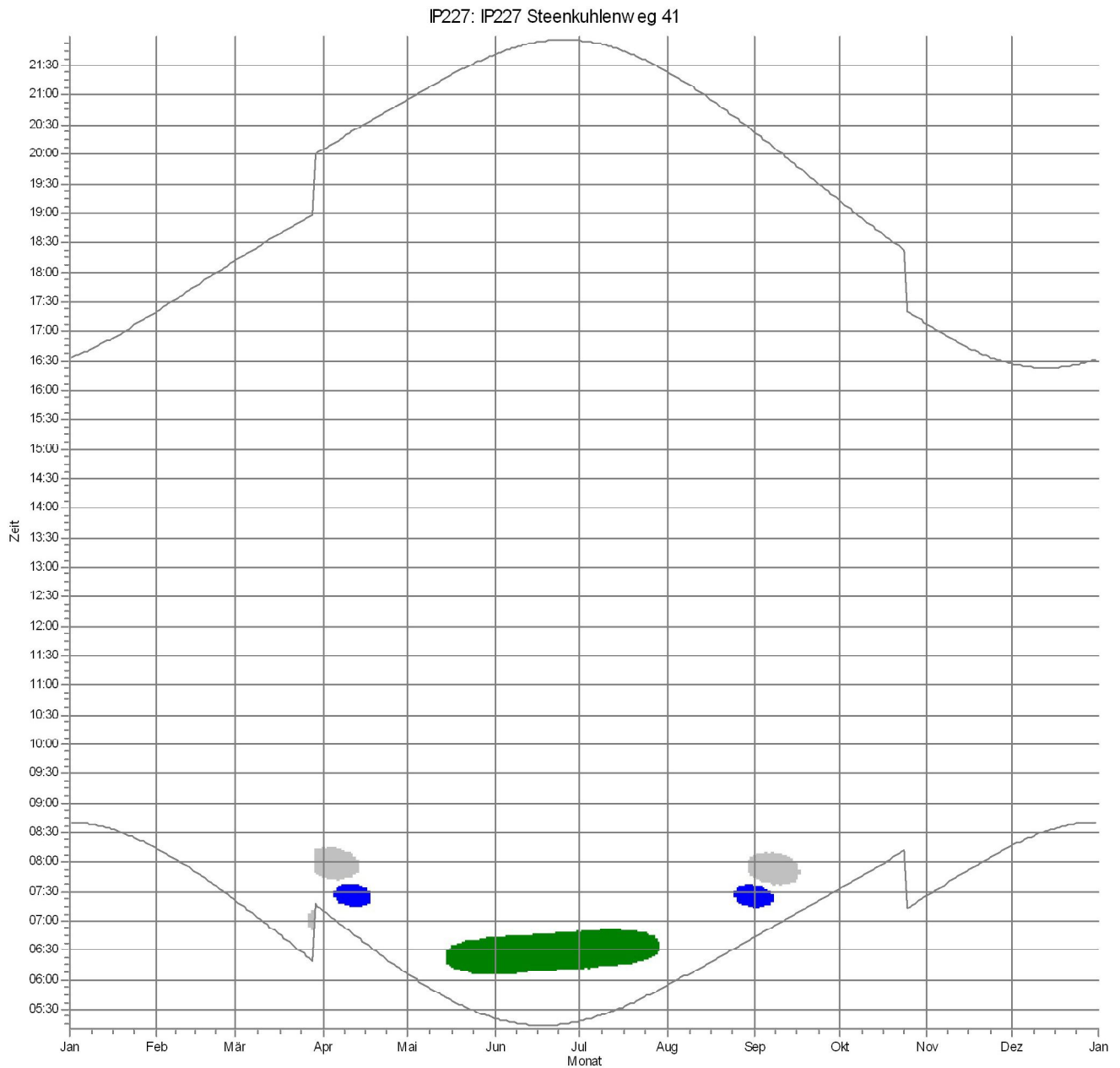


Berechnet:


13.05.2022 08:56/3.4.424


SHADOW - Grafischer Kalender


Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-2 E-138: WEA-2 E-138 EP3 E3 160mNH

 WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH

Projekt:

Borken-Marbeck Schatten
WEA-2,-3,-4,-5

Lizenzierter Anwender:

reko GmbH & Co. KG
Sander Bruch Str. 10
DE-33106 Paderborn
+49 (0) 5254/9528129

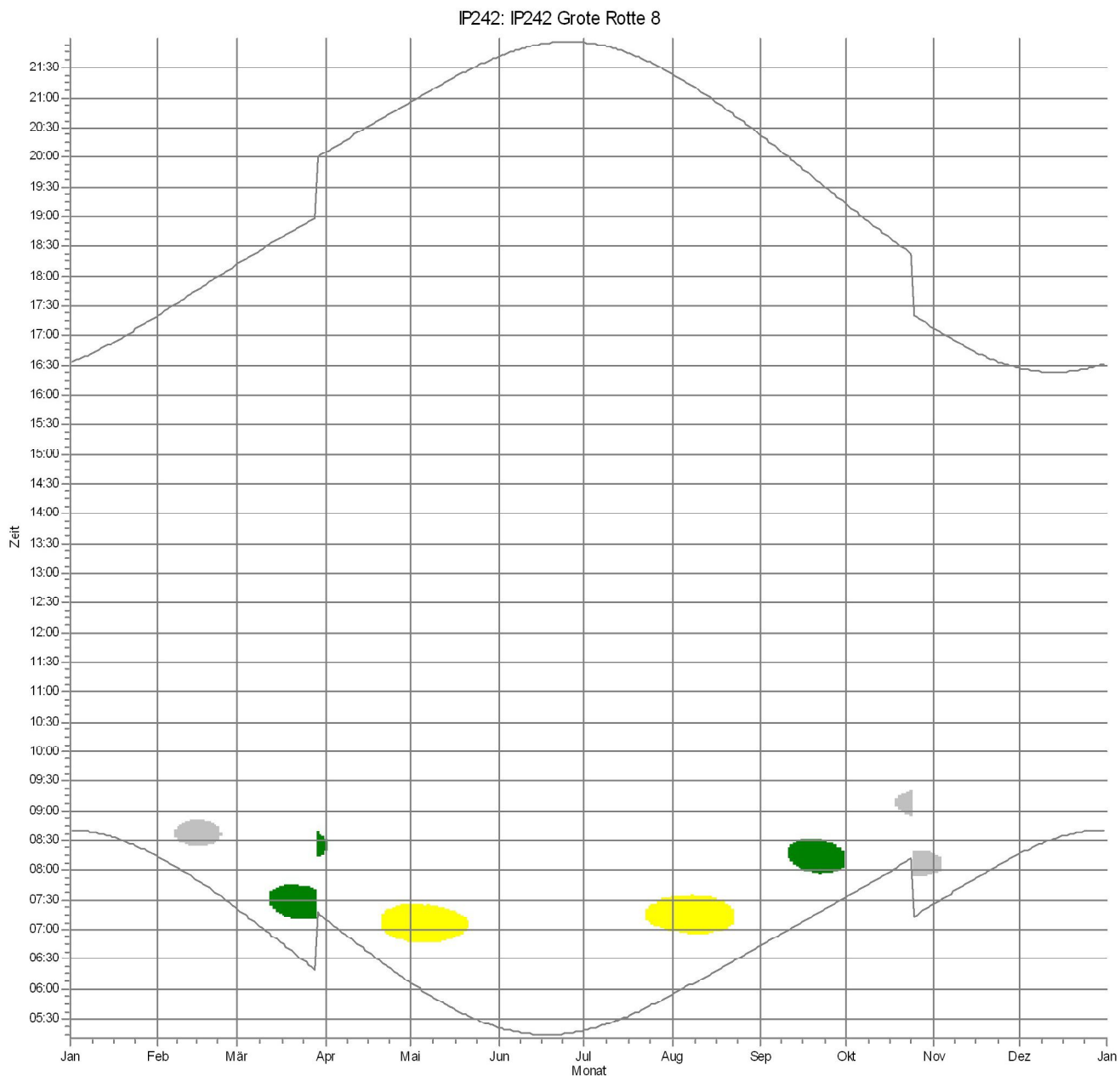


Berechnet:


13.05.2022 08:56/3.4.424


SHADOW - Grafischer Kalender


Berechnung: Gesamtbelastung



WEA

 WEA-3 E-160: WEA-3 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-4 E-160: WEA-4 E-160 EP5 E3 166,6mNH

 WEA-1: WEA-1 (WEA06) E-138 EP3 160mNH