

**Feld 5**  
 Module (St): 1.350  
 Leistung (kWp): 823,50  
 Zaunfläche innen (m<sup>2</sup>): 8.983,71  
 Zaunlänge (m): 450  
 Ausrichtung (°): Südwest  
 (190° Nordazimuth)  
 Aufständerung (°): 15  
 Reihenabstand (m): 3,0

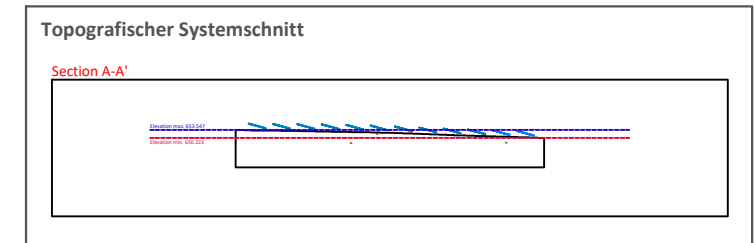
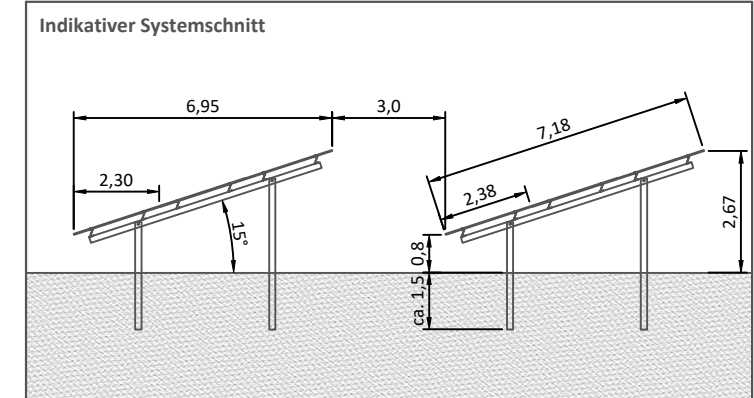
**Feld 4**  
 Module (St): 3.351  
 Leistung (kWp): 2.044,11  
 Zaunfläche innen (m<sup>2</sup>): 17.628,32  
 Zaunlänge (m): 535  
 Ausrichtung (°): Südost  
 (150° Nordazimuth)  
 Aufständerung (°): 15  
 Reihenabstand (m): 3,0

**Feld 3**  
 Module (St): 1.569  
 Leistung (kWp): 957,09  
 Zaunfläche innen (m<sup>2</sup>): 9.071,36  
 Zaunlänge (m): 440  
 Ausrichtung (°): Südost  
 (140° Nordazimuth)  
 Aufständerung (°): 15  
 Reihenabstand (m): 3,0

Legende			
	Flursücksgrenze		Modultisch
	Geltungsbereich		Trafostation
	Zaun		techn. Anlagen
	Baufeldgrenze		Eingrünung
	MSP-Leitung		

Technische Daten	
Netzbetreiber:	LEW Verteilnetz GmbH
Netzanschluss:	MS
Spannungsebene:	20 kV
Anwendungsrichtlinie:	VDE-AR-N-4110
Modulanz. / Typ / Leistung:	6.270 / Trina TSM-NEG19RC.20 / 610 Wp
Modulgröße:	2382 x 1134 x 30 mm
Wechselrichter:	-
Modulneigung:	15 °
Modulausrichtung:	Südost / Südwest (140°, 150°, 190° Nordazimuth)

**Gesamtleistung:** 3.824,70 kWp



Anlagendaten	
Fläche Geltungsbereich:	37.435,63 m <sup>2</sup>
Zaunlänge:	ca. 1427 m
GRZ:	-
Koordinaten:	47.98903, 10.47709
Gemeinde:	Dirlawang
Gemarkung:	Dirlawang
Flurstück:	1244, 1531, 2515, 2522/1, 2528, 2529, 2530/4

**Anlagenbetreiber**  
 e-con AG  
 Schlachthofstraße 61  
 87700 Memmingen

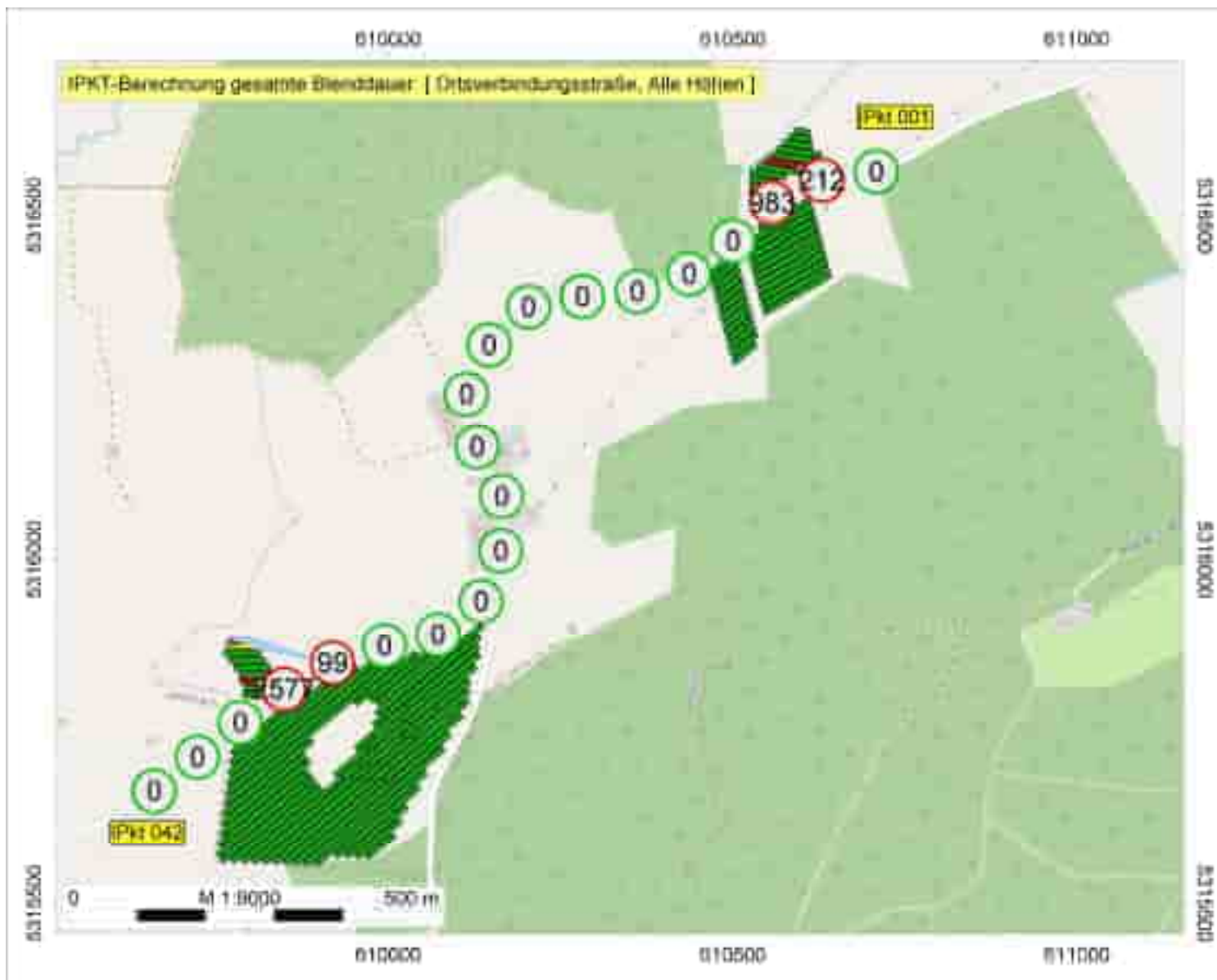
**Projekt**  
 PV-Dirlawang

Planinhalt	Maßstab	Format
Vorplanung Belegungsplan Nordost	1:2000	DIN A3

Rev	Änderung an der Zeichnung	Name	Datum	Name	Datum
V03	Ausrichtung angepasst	AG	29.10.2024		
V02	Belegung nach Blendgutachten angepasst	AG	23.10.2024		
V01	Grünstreifen an Straße eingefügt	AG	10.07.2024		
V00	Belegungsplan Nordost erstellt	AG	14.06.2024		

Kumandra Energy GmbH & Co.KG  
 Gapstr. 6, 83278 Traunstein  
 +49 861 230 835 20  
 info@kumandra-energy.de

# PV-Anlage Dirlawang






IFB Eigenschenk GmbH  
Katharina Feid M. Sc.

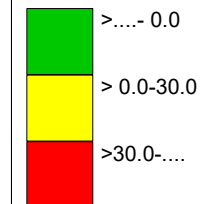
PV-Anlage Dirlawang

Auftrag Nr. 3240987

## Legende

-  Immissionspunkt
-  Solarmodul
-  Reflexionsstrahlen

gesamte Blenddauer  
Anzahl  
Blendminuten



 BKW

ENGINEERING

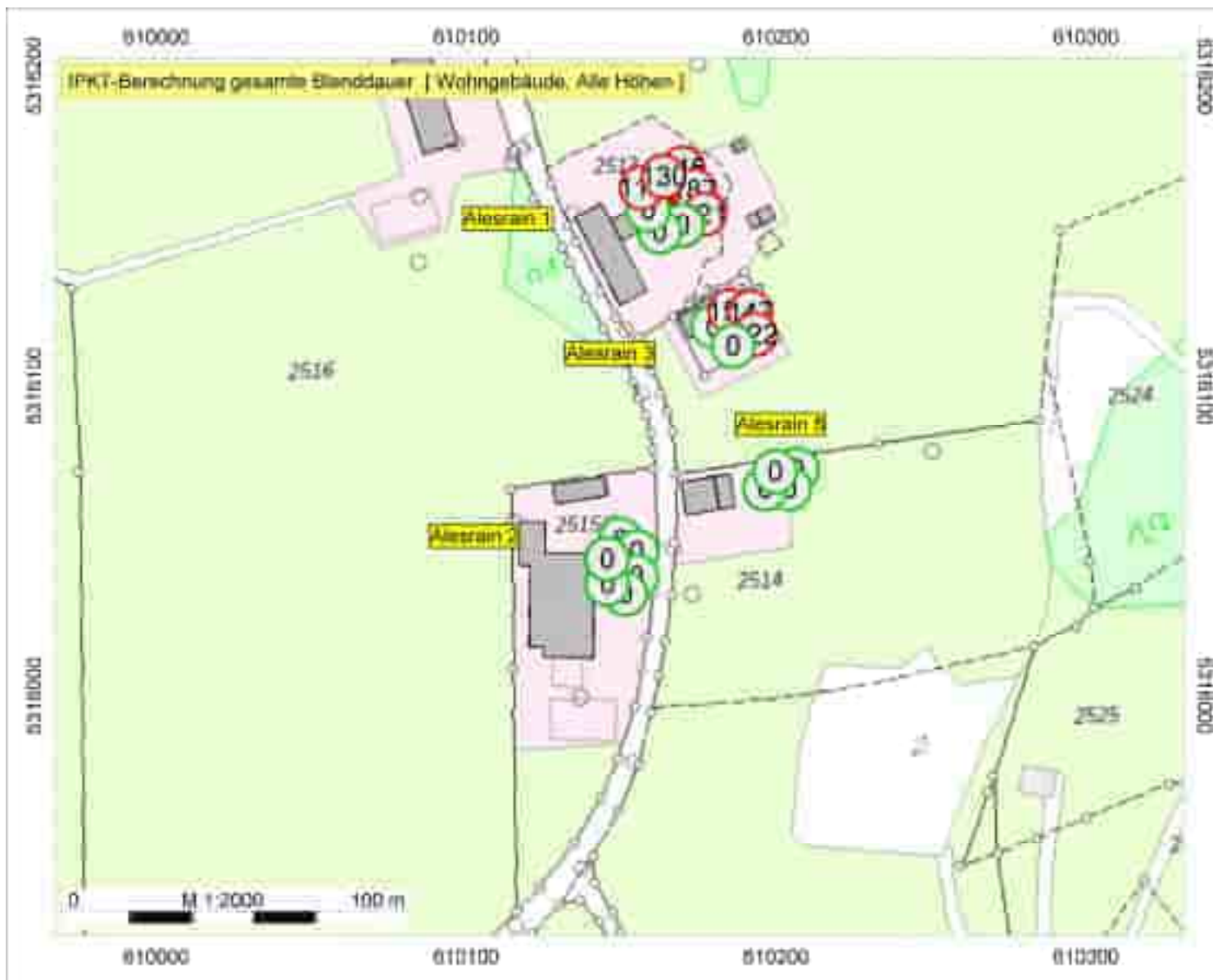
IFB  
Eigenschenk

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH
Projekt:	PV-Anlage Dirlewang
Bearbeiter:	Katharina Feid M. Sc.

Photovoltaik	Punktberechnung
Photovoltaik-Berechnung	Punktberechnung
Variante	Ortsverbindungsstraße
Einstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"

	Immissionspunkt	Gesamte	Anzahl	Mittlere	Tag max.	Maximale	Erste	Letzte	Tag 1.	Tag letzte
		Blenddauer	Blendtage	Blenddauer	Blendung	Blenddauer	Blendzeit	Blendzeit	Blendung	Blendung
		/min		/min		/min				
IPkt001	OVS 1 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt002	OVS 1 H 2Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt003	OVS 2 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt004	OVS 2 H 2Ost	212	57	4	15.06.	6	20:26	20:42	23.05.	18.07.
IPkt005	OVS 3 H 1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt006	OVS 3 H 2Ost	983	86	11	18.06.	17	20:17	20:45	09.05.	02.08.
IPkt007	OVS 4 H 1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt008	OVS 4 H 2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt009	OVS 5 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt010	OVS 5 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt011	OVS 6 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt012	OVS 6 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt013	OVS 7 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt014	OVS 7 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt015	OVS 8 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt016	OVS 8 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt017	OVS 9 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt018	OVS 9 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt019	OVS 10 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt020	OVS 10 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt021	OVS 11 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt022	OVS 11 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt023	OVS 12 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt024	OVS 12 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt025	OVS 13 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt026	OVS 13 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt027	OVS 14 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt028	OVS 14 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt029	OVS 15 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt030	OVS 15 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt031	OVS 16 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt032	OVS 16 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt033	OVS 17 H 1S/W	58	24	2	21.04.	4	19:41	19:55	17.04.	23.08.
IPkt034	OVS 17 H 2S/W	99	36	3	20.04.	6	19:38	19:52	10.04.	30.08.
IPkt035	OVS 18 H 1S/W	694	96	7	10.06.	11	20:04	20:33	03.05.	07.08.
IPkt036	OVS 18 H 2S/W	2577	141	18	12.06.	26	19:47	20:26	11.04.	29.08.
IPkt037	OVS 19 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt038	OVS 19 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt039	OVS 20 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt040	OVS 20 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt041	OVS 21 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt042	OVS 21 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-

# PV-Anlage Dirlawang



IFB Eigenschek GmbH  
Katharina Feid M. Sc.

PV-Anlage Dirlawang

Auftrag Nr. 3240987

## Legende

- Immissionspunkt
- Hauptgebäude
- Nebengebäude

gesamte Blenddauer  
Anzahl  
Blendminuten



BKW

ENGINEERING

IFB  
Eigenschek

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH
Projekt:	PV-Anlage Dirlewang
Bearbeiter:	Katharina Feid M. Sc.

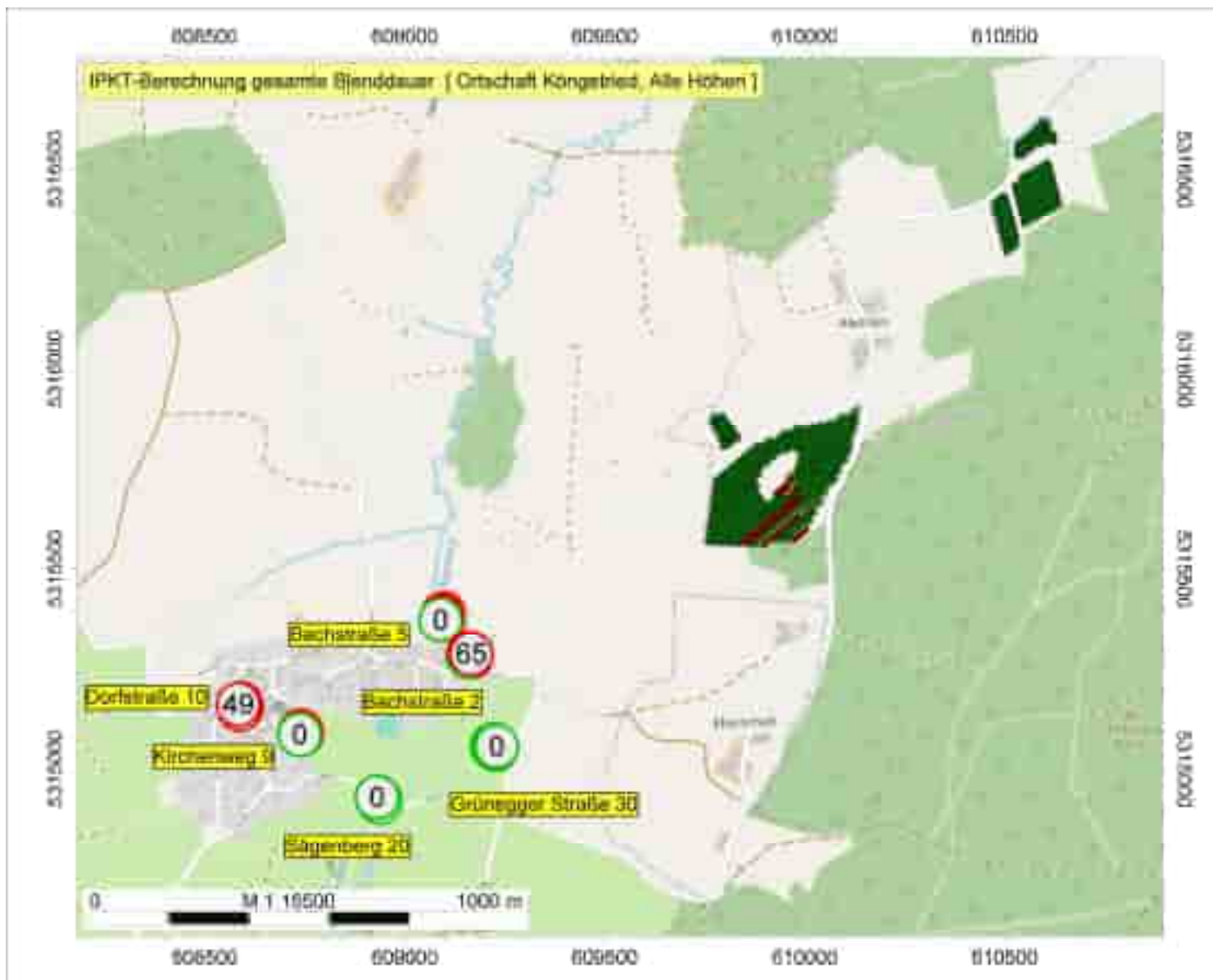
Photovoltaik	Punktberechnung
Photovoltaik-Berechnung	Punktberechnung
Variante	Wohngebäude
Einstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"

	Immissionspunkt	Gesamte	Anzahl	Mittlere	Tag max.	Maximale	Erste	Letzte	Tag 1.	Tag letzte
		Blenddauer	Blendtage	Blenddauer	Blendung	Blenddauer	Blendzeit	Blendzeit	Blendung	Blendung
		/min		/min		/min				
IPkt043	Alesrain 1 1 EG N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt044	Alesrain 1 1 OG1N/O	2	2	1	20.06.	1	05:52	05:52	20.06.	21.06.
IPkt045	Alesrain 1 1 OG2N/O	57	42	1	05.06.	2	05:51	06:02	27.05.	14.07.
IPkt046	Alesrain 1 1 OG3N/O	145	61	2	07.07.	4	05:51	06:07	21.05.	22.07.
IPkt047	Alesrain 1 2 EG N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt048	Alesrain 1 2 OG1N/O	30	21	1	14.06.	2	05:52	05:56	11.06.	01.07.
IPkt049	Alesrain 1 2 OG2N/O	107	49	2	16.06.	4	05:52	06:04	25.05.	17.07.
IPkt050	Alesrain 1 2 OG3N/O	187	63	3	20.06.	5	05:52	06:08	19.05.	23.07.
IPkt051	Alesrain 1 3 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt052	Alesrain 1 3 OG1S/O	33	26	1	16.06.	2	05:52	05:56	31.05.	01.07.
IPkt053	Alesrain 1 3 OG2S/O	121	54	2	16.06.	4	05:52	06:05	24.05.	18.07.
IPkt054	Alesrain 1 3 OG3S/O	221	67	3	05.06.	5	05:52	06:09	18.05.	25.07.
IPkt055	Alesrain 1 4 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt056	Alesrain 1 4 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt057	Alesrain 1 4 OG2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt058	Alesrain 1 4 OG3S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt059	Alesrain 1 5 EG S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt060	Alesrain 1 5 OG1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt061	Alesrain 1 5 OG2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt062	Alesrain 1 5 OG3S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt063	Alesrain 1 6 EG S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt064	Alesrain 1 6 OG1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt065	Alesrain 1 6 OG2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt066	Alesrain 1 6 OG3S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt067	Alesrain 1 7 EG N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt068	Alesrain 1 7 OG1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt069	Alesrain 1 7 OG2N/W	45	34	1	13.06.	2	05:51	06:01	31.05.	11.07.
IPkt070	Alesrain 1 7 OG3N/W	119	54	2	19.06.	4	05:51	06:04	25.05.	17.07.
IPkt071	Alesrain 1 8 EG N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt072	Alesrain 1 8 OG1N/W	2	2	1	20.06.	1	05:52	05:52	20.06.	21.06.
IPkt073	Alesrain 1 8 OG2N/W	49	35	1	05.06.	2	05:51	06:01	01.06.	10.07.
IPkt074	Alesrain 1 8 OG3N/W	130	58	2	20.06.	4	05:51	06:07	21.05.	22.07.
IPkt075	Alesrain 2 2 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt076	Alesrain 2 2 OG1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt077	Alesrain 2 2 OG2Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt078	Alesrain 2 3 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt079	Alesrain 2 3 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt080	Alesrain 2 3 OG2Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt081	Alesrain 2 4 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt082	Alesrain 2 4 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt083	Alesrain 2 4 OG2Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt084	Alesrain 2 5 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt085	Alesrain 2 5 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt086	Alesrain 2 5 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt087	Alesrain 2 6 EG S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt088	Alesrain 2 6 OG1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt089	Alesrain 2 6 OG2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt090	Alesrain 2 7 EG S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt091	Alesrain 2 7 OG1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt092	Alesrain 2 7 OG2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt093	Alesrain 3 2 EG West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt094	Alesrain 3 2 OG1West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt095	Alesrain 3 2 OG2West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt096	Alesrain 3 3 EG Nord	34	25	1	12.06.	2	05:52	05:57	09.06.	03.07.
IPkt097	Alesrain 3 3 OG1Nord	96	40	2	14.06.	4	05:52	06:00	02.06.	11.07.

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH
Projekt:	PV-Anlage Dirlewang
Bearbeiter:	Katharina Feid M. Sc.

IPkt098	Alesrain 3 3 OG2Nord	156	54	3	14.06.	5	05:52	06:03	25.05.	17.07.
IPkt099	Alesrain 3 4 EG N/O	22	20	1	13.06.	2	05:51	05:57	09.06.	05.07.
IPkt100	Alesrain 3 4 OG1N/O	76	37	2	09.06.	3	05:51	05:59	03.06.	09.07.
IPkt101	Alesrain 3 4 OG2N/O	147	50	3	07.06.	4	05:52	06:02	27.05.	15.07.
IPkt102	Alesrain 3 5 EG S/O	20	17	1	19.06.	2	05:51	05:55	11.06.	30.06.
IPkt103	Alesrain 3 5 OG1S/O	70	39	2	17.06.	3	05:51	05:59	02.06.	10.07.
IPkt104	Alesrain 3 5 OG2S/O	122	43	3	13.06.	4	05:51	06:00	31.05.	12.07.
IPkt105	Alesrain 3 6 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt106	Alesrain 3 6 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt107	Alesrain 3 6 OG2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt108	Alesrain 5 1 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt109	Alesrain 5 1 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt110	Alesrain 5 2 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt111	Alesrain 5 2 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt112	Alesrain 5 3 EG West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt113	Alesrain 5 3 OG1West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt114	Alesrain 5 4 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt115	Alesrain 5 4 OG1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-

# PV-Anlage Dirlewang



IFB Eigenschenk GmbH  
Katharina Feid M. Sc.

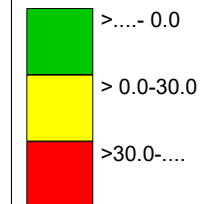
PV-Anlage Dirlewang

Auftrag Nr. 3240987

## Legende

- Immissionspunkt
- Wohngebäude
- Solarmodul

gesamte Blenddauer  
Anzahl  
Blendminuten



BKW

ENGINEERING

IFB  
Eigenschenk

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH
Projekt:	PV-Anlage Dirlewang
Bearbeiter:	Katharina Feid M. Sc.

Photovoltaik	Punktberechnung
Photovoltaik-Berechnung	Punktberechnung
Variante	Ortschaft Köngetried
Einstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"

	Immissionspunkt	Gesamte	Anzahl	Mittlere	Tag max.	Maximale	Erste	Letzte	Tag 1.	Tag letzte
		Blenddauer	Blendtage	Blenddauer	Blendung	Blenddauer	Blendzeit	Blendzeit	Blendung	Blendung
		/min		/min		/min				
IPkt116	Bachstraße 5 2 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt117	Bachstraße 5 2 OG1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt118	Bachstraße 5 2 OG2Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt119	Bachstraße 5 3 EG N/O	43	41	1	21.05.	2	06:58	07:25	08.05.	05.08.
IPkt120	Bachstraße 5 3 OG1N/O	38	38	1	07.05.	1	06:55	07:26	07.05.	05.08.
IPkt121	Bachstraße 5 3 OG2N/O	48	46	1	12.06.	2	06:56	07:26	08.05.	04.08.
IPkt122	Bachstraße 5 4 EG Ost	44	41	1	19.06.	2	06:53	07:24	07.05.	04.08.
IPkt123	Bachstraße 5 4 OG1Ost	42	42	1	08.05.	1	06:54	07:25	08.05.	04.08.
IPkt124	Bachstraße 5 4 OG2Ost	39	39	1	02.05.	1	06:55	07:26	02.05.	11.08.
IPkt125	Bachstraße 5 5 EG Ost	41	41	1	08.05.	1	06:53	07:23	08.05.	03.08.
IPkt126	Bachstraße 5 5 OG1Ost	40	40	1	09.05.	1	06:54	07:23	09.05.	02.08.
IPkt127	Bachstraße 5 5 OG2Ost	40	40	1	02.05.	1	06:55	07:23	02.05.	08.08.
IPkt128	Bachstraße 5 6 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt129	Bachstraße 5 6 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt130	Bachstraße 5 6 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt131	Bachstraße 2 1 EG S/O	52	41	1	08.06.	2	06:46	07:10	26.05.	16.07.
IPkt132	Bachstraße 2 1 OG1S/O	59	41	1	08.06.	2	06:47	07:11	28.05.	16.07.
IPkt133	Bachstraße 2 2 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt134	Bachstraße 2 2 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt135	Bachstraße 2 5 EG Nord	33	28	1	05.06.	2	06:46	07:12	23.05.	20.07.
IPkt136	Bachstraße 2 5 OG1Nord	45	35	1	05.06.	2	06:46	07:11	23.05.	18.07.
IPkt137	Bachstraße 2 6 EG Ost	34	31	1	06.06.	2	06:46	07:11	25.05.	18.07.
IPkt138	Bachstraße 2 6 OG1Ost	65	46	1	05.06.	2	06:46	07:12	24.05.	18.07.
IPkt139	Dorfstraße 10 1 EG Ost	40	35	1	07.06.	2	06:50	07:24	10.05.	03.08.
IPkt140	Dorfstraße 10 1 OG1Ost	43	39	1	01.06.	2	06:48	07:26	10.05.	03.08.
IPkt141	Dorfstraße 10 1 OG2Ost	52	46	1	12.05.	2	06:39	07:27	06.05.	06.08.
IPkt142	Dorfstraße 10 2 EG Ost	40	35	1	11.06.	2	06:45	07:25	10.05.	01.08.
IPkt143	Dorfstraße 10 2 OG1Ost	48	39	1	30.07.	3	06:46	07:16	06.05.	01.08.
IPkt144	Dorfstraße 10 2 OG2Ost	57	47	1	13.05.	2	06:38	07:24	08.05.	04.08.
IPkt145	Dorfstraße 10 3 EG Süd	52	43	1	14.06.	2	06:44	07:24	14.05.	31.07.
IPkt146	Dorfstraße 10 3 OG1Süd	61	46	1	12.06.	2	06:49	07:25	07.05.	31.07.
IPkt147	Dorfstraße 10 3 OG2Süd	62	47	1	29.07.	3	06:38	07:15	08.05.	03.08.
IPkt148	Dorfstraße 10 5 EG Nord	39	34	1	07.06.	2	06:50	07:24	14.05.	01.08.
IPkt149	Dorfstraße 10 5 OG1Nord	42	39	1	10.05.	2	06:48	07:26	05.05.	03.08.
IPkt150	Dorfstraße 10 5 OG2Nord	49	42	1	12.05.	3	06:39	07:27	10.05.	06.08.
IPkt151	Sägenberg 20 2 EG N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt152	Sägenberg 20 2 OG1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt153	Sägenberg 20 2 OG2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt154	Sägenberg 20 3 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt155	Sägenberg 20 3 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt156	Sägenberg 20 3 OG2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt157	Sägenberg 20 6 EG N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt158	Sägenberg 20 6 OG1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt159	Sägenberg 20 6 OG2N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt160	Kirchenweg 9 3 EG Nord	28	27	1	26.05.	2	06:35	07:10	25.05.	18.07.
IPkt161	Kirchenweg 9 3 OG1Nord	41	36	1	20.06.	2	06:34	07:11	21.05.	17.07.
IPkt162	Kirchenweg 9 3 OG2Nord	36	32	1	27.05.	2	06:34	07:11	22.05.	21.07.
IPkt163	Kirchenweg 9 4 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt164	Kirchenweg 9 4 OG1Ost	27	24	1	28.05.	2	06:34	06:55	27.05.	15.07.
IPkt165	Kirchenweg 9 4 OG2Ost	33	28	1	29.05.	2	06:34	06:58	28.05.	18.07.
IPkt166	Kirchenweg 9 5 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt167	Kirchenweg 9 5 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt168	Kirchenweg 9 5 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt169	Grünegger Str. 30 1 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt170	Grünegger Str. 30 1 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-



Firma:	IFB Eigenschenk GmbH
Projekt:	PV-Anlage Dirlewang
Bearbeiter:	Katharina Feid M. Sc.

IPkt171	Grünegger Str. 30 1 OG2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt172	Grünegger Str. 30 4 EG N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt173	Grünegger Str. 30 4 OG1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt174	Grünegger Str. 30 4 OG2N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt175	Grünegger Str. 30 5 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt176	Grünegger Str. 30 5 OG1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt177	Grünegger Str. 30 5 OG2Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt178	Grünegger Str. 30 6 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt179	Grünegger Str. 30 6 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt180	Grünegger Str. 30 6 OG2Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-