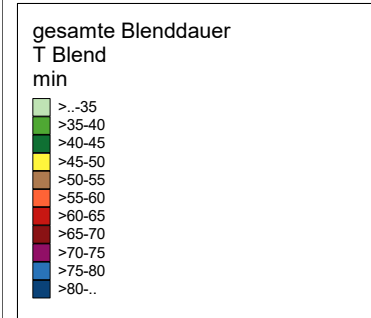


PV-Anlage Fischerdorf, Parkstetten

IFB Eigenschenk GmbH
 Katharina Feid M. Sc.
 PV-Anlage Fischerdorf,
 Parkstetten
 Auftrag Nr. 3231545

- Legende
- Immissionspunkt
 - Solarmodul
 - Reflexionsstrahl

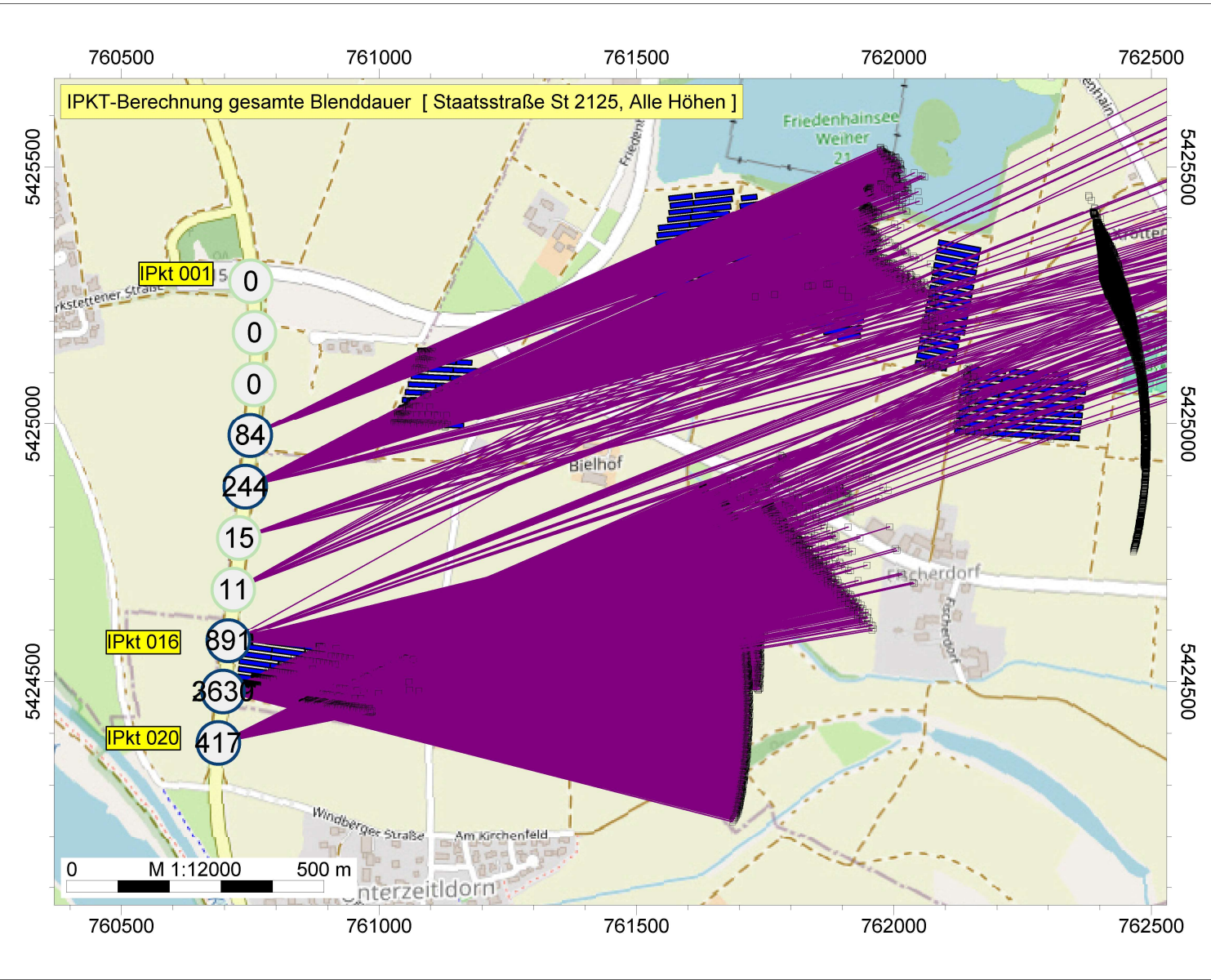


BKW

ENGINEERING

IFB

Eigenschenk



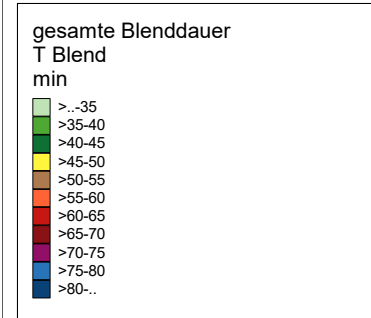
Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Auftrag Nr.	3231545
Bearbeiter:	Katharina Feid M. Sc.		
Projekt:	Fischerdorf, Parkstetten		

Kurze Liste - Fotovoltaik		Punktberechnung								
Fotovoltaik-Berechnung		Punktberechnung								
Staatsstraße St 2125		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	St 2125 1 H 1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt002	St 2125 1 H 2Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt003	St 2125 2 H 1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt004	St 2125 2 H 2Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt005	St 2125 3 H 1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt006	St 2125 3 H 2Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt007	St 2125 4 H 1N/O	76	53	1	16.07.	3	06:37	06:53	11.05.	29.07.
IPkt008	St 2125 4 H 2N/O	84	63	1	13.05.	2	06:39	06:54	09.05.	03.08.
IPkt009	St 2125 5 H 1N/O	238	103	2	03.06.	5	06:34	07:18	24.04.	18.08.
IPkt010	St 2125 5 H 2N/O	244	112	2	05.06.	4	06:35	07:17	23.04.	18.08.
IPkt011	St 2125 6 H 1Süd	10	10	1	28.04.	1	07:01	07:13	28.04.	09.08.
IPkt012	St 2125 6 H 2Süd	15	14	1	15.05.	2	06:58	07:17	27.04.	15.08.
IPkt013	St 2125 7 H 1Süd	12	12	1	20.05.	1	06:22	07:08	20.05.	23.07.
IPkt014	St 2125 7 H 2Süd	11	11	1	20.05.	1	06:26	07:07	20.05.	22.07.
IPkt015	St 2125 8 H 1Süd	10	10	1	06.05.	1	06:26	07:06	06.05.	05.08.
IPkt016	St 2125 8 H 2Süd	891	104	9	17.09.	14	06:40	07:50	18.03.	24.09.
IPkt017	St 2125 9 H 1Süd	2019	146	14	20.05.	19	06:45	07:25	10.04.	03.09.
IPkt018	St 2125 9 H 2Süd	3630	226	16	13.07.	29	06:38	08:00	01.03.	12.10.
IPkt019	St 2125 10 H 1Süd	356	119	3	21.05.	5	06:36	07:14	23.04.	19.08.
IPkt020	St 2125 10 H 2Süd	417	127	3	03.07.	6	06:39	07:17	19.04.	23.08.

PV-Anlage Fischerdorf, Parkstetten

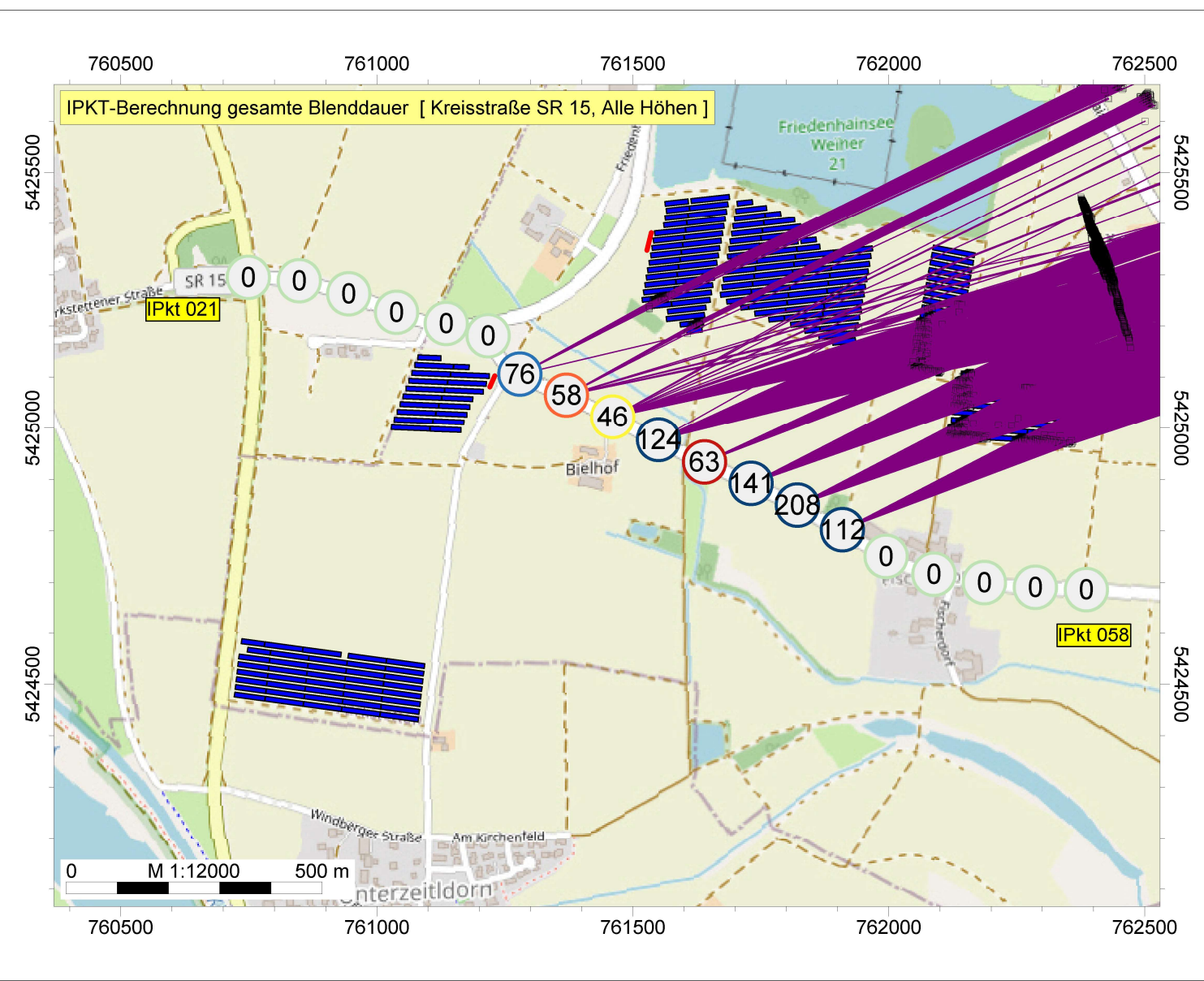
IFB Eigenschenk GmbH
 Katharina Feid M. Sc.
 PV-Anlage Fischerdorf,
 Parkstetten
 Auftrag Nr. 3231545

- Legende
- Immissionspunkt
 - Blendschutz
 - Solarmodul
 - Reflexionsstrahl



BKW
 ENGINEERING

IFB
 Eigenschenk



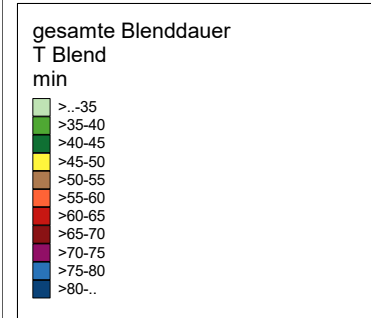
Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Auftrag Nr.	3231545
Bearbeiter:	Katharina Feid M. Sc.		
Projekt:	Fischerdorf, Parkstetten		

Kurze Liste - Fotovoltaik		Punktberechnung								
Fotovoltaik-Berechnung		Punktberechnung								
Kreisstraße SR 15		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				
IPkt021	SR 15 1 H 1West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt022	SR 15 1 H 2West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt023	SR 15 2 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt024	SR 15 2 H 2N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt025	SR 15 3 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt026	SR 15 3 H 2N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt027	SR 15 4 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt028	SR 15 4 H 2N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt029	SR 15 5 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt030	SR 15 5 H 2N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt031	SR 15 6 H 1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt032	SR 15 6 H 2N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt033	SR 15 7 H 1West	71	40	2	18.06.	3	06:25	06:38	31.05.	12.07.
IPkt034	SR 15 7 H 2West	76	44	2	16.06.	3	06:24	07:17	28.05.	17.08.
IPkt035	SR 15 8 H 1West	8	8	1	25.04.	1	06:22	07:17	25.04.	17.08.
IPkt036	SR 15 8 H 2West	58	42	1	10.06.	2	06:22	07:19	03.05.	22.08.
IPkt037	SR 15 9 H 1West	28	26	1	06.05.	2	06:29	07:17	24.04.	19.08.
IPkt038	SR 15 9 H 2West	46	39	1	29.04.	2	06:22	07:18	21.04.	20.08.
IPkt039	SR 15 10 H 1West	78	69	1	23.06.	3	06:53	07:16	27.04.	15.08.
IPkt040	SR 15 10 H 2West	124	100	1	18.06.	3	06:21	07:16	28.04.	14.08.
IPkt041	SR 15 11 H 1West	44	41	1	15.06.	2	06:48	07:05	22.05.	21.07.
IPkt042	SR 15 11 H 2West	63	59	1	24.06.	3	06:50	07:06	22.05.	21.07.
IPkt043	SR 15 12 H 1West	144	83	2	23.05.	3	06:34	07:01	08.05.	04.08.
IPkt044	SR 15 12 H 2West	141	83	2	23.05.	3	06:35	07:02	08.05.	04.08.
IPkt045	SR 15 13 H 1West	215	89	2	28.05.	5	06:32	07:01	07.05.	04.08.
IPkt046	SR 15 13 H 2West	208	87	2	01.06.	4	06:34	07:02	09.05.	03.08.
IPkt047	SR 15 14 H 1West	114	82	1	29.05.	3	06:33	06:55	10.05.	01.08.
IPkt048	SR 15 14 H 2West	112	82	1	29.05.	3	06:35	06:55	10.05.	31.07.
IPkt049	SR 15 15 H 1West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt050	SR 15 15 H 2West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt051	SR 15 16 H 1West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt052	SR 15 16 H 2West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt053	SR 15 17 H 1West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt054	SR 15 17 H 2West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt055	SR 15 18 H 1West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt056	SR 15 18 H 2West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt057	SR 15 19 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt058	SR 15 19 H 2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-

PV-Anlage Fischerdorf, Parkstetten

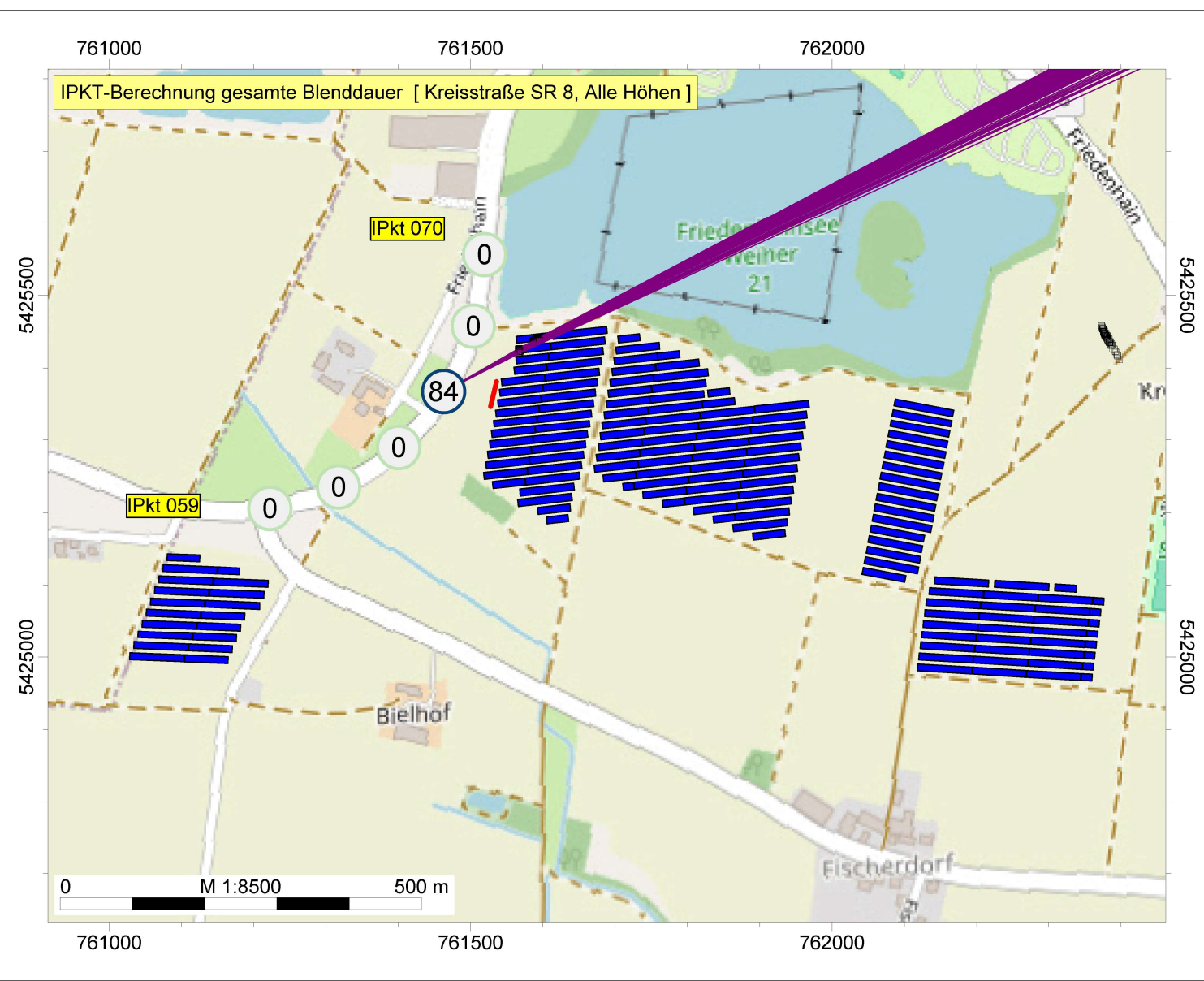
IFB Eigenschenk GmbH
 Katharina Feid M. Sc.
 PV-Anlage Fischerdorf,
 Parkstetten
 Auftrag Nr. 3231545

- Legende
- Immissionspunkt
 - Blendschutz
 - Solarmodul
 - Reflexionsstrahl



BKW
 ENGINEERING

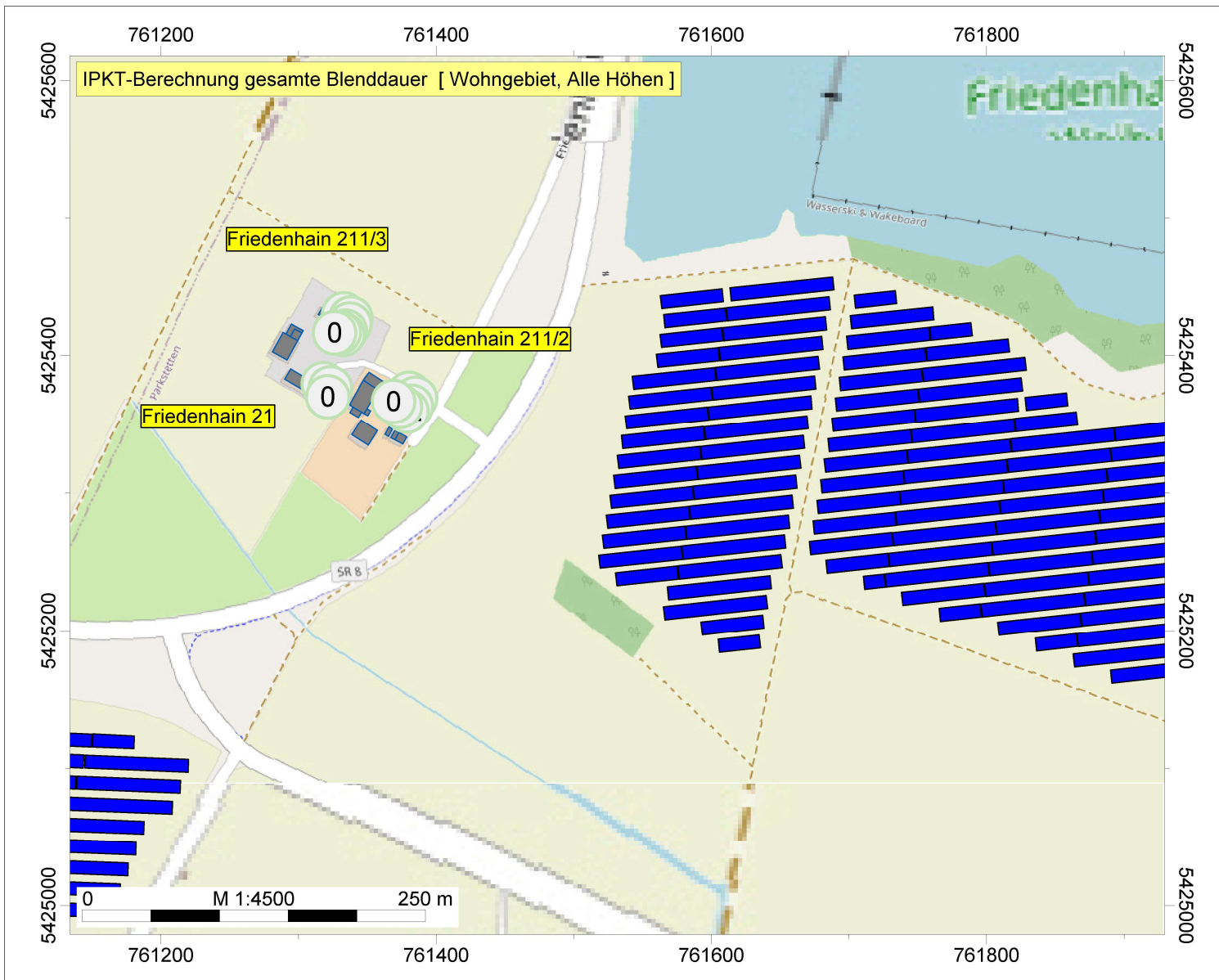
IFB
 Eigenschenk



Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Auftrag Nr.	3231545
Bearbeiter:	Katharina Feid M. Sc.		
Projekt:	Fischerdorf, Parkstetten		

Kurze Liste - Fotovoltaik		Punktberechnung								
Fotovoltaik-Berechnung		Punktberechnung								
Kreisstraße SR 8		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				
IPkt059	SR 8 1 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt060	SR 8 1 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt061	SR 8 2 H 1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt062	SR 8 2 H 2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt063	SR 8 3 H 1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt064	SR 8 3 H 2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt065	SR 8 4 H 1Ost	16	16	1	14.06.	1	06:20	06:25	14.06.	04.07.
IPkt066	SR 8 4 H 2Ost	84	48	2	19.06.	3	06:19	06:32	26.05.	18.07.
IPkt067	SR 8 5 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt068	SR 8 5 H 2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt069	SR 8 6 H 1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt070	SR 8 6 H 2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-

PV-Anlage Fischerdorf, Parkstetten



IFB Eigenschenk GmbH
Katharina Feid M. Sc.

PV-Anlage Fischerdorf,
Parkstetten

Auftrag Nr. 3231545

Legende

- Immissionspunkt
- Gebäude
- Solarmodul

gesamte Blenddauer T Blend min

- >.-35
- >35-40
- >40-45
- >45-50
- >50-55
- >55-60
- >60-65
- >65-70
- >70-75
- >75-80
- >80..

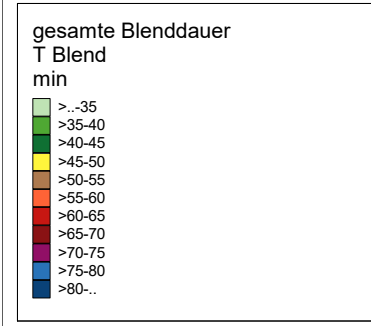
BKW
ENGINEERING

IFB
Eigenschenk

PV-Anlage Fischerdorf, Parkstetten

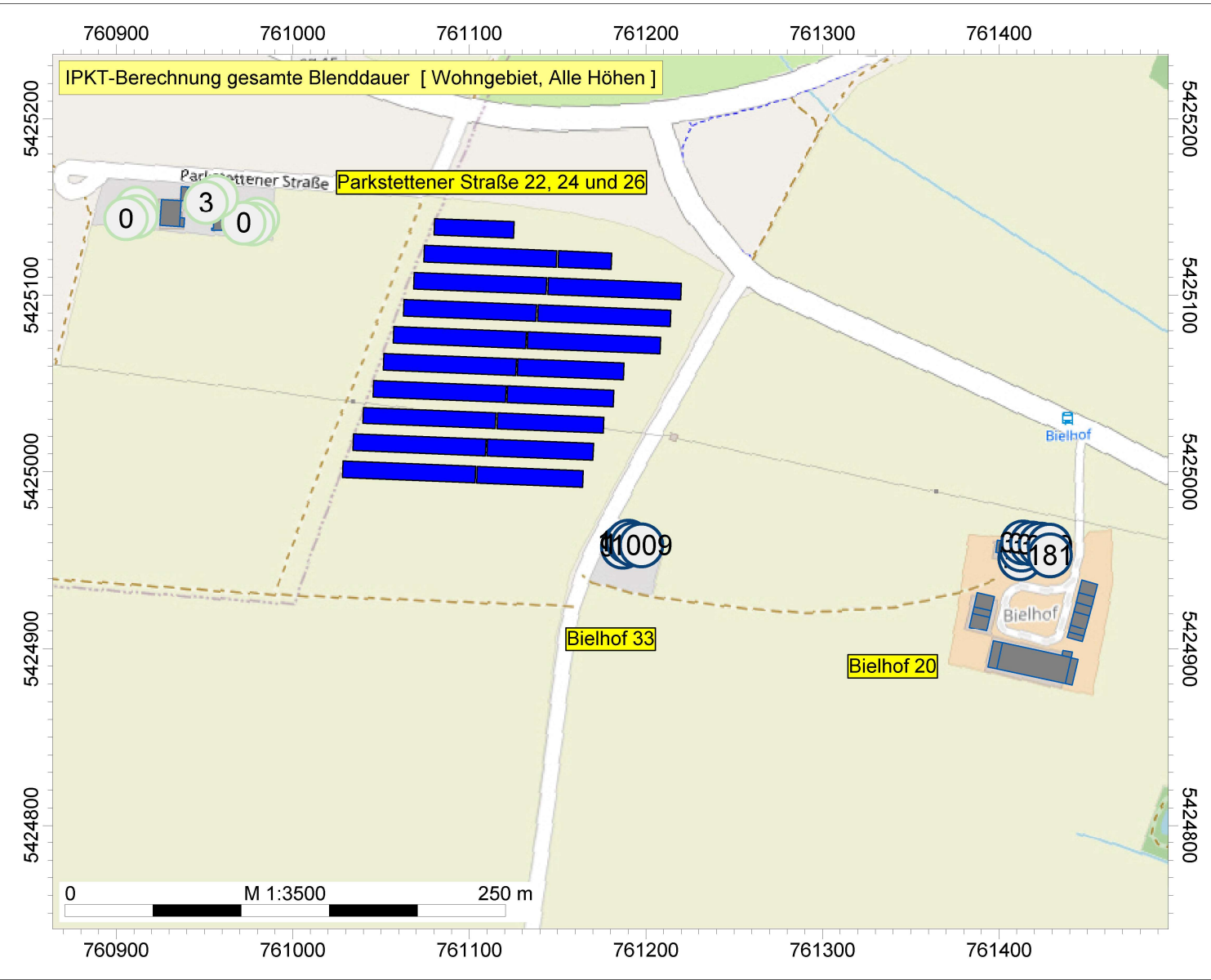
IFB Eigenschenk GmbH
 Katharina Feid M. Sc.
 PV-Anlage Fischerdorf,
 Parkstetten
 Auftrag Nr. 3231545

- Legende
- Immissionspunkt
 - Gebäude
 - Solarmodul

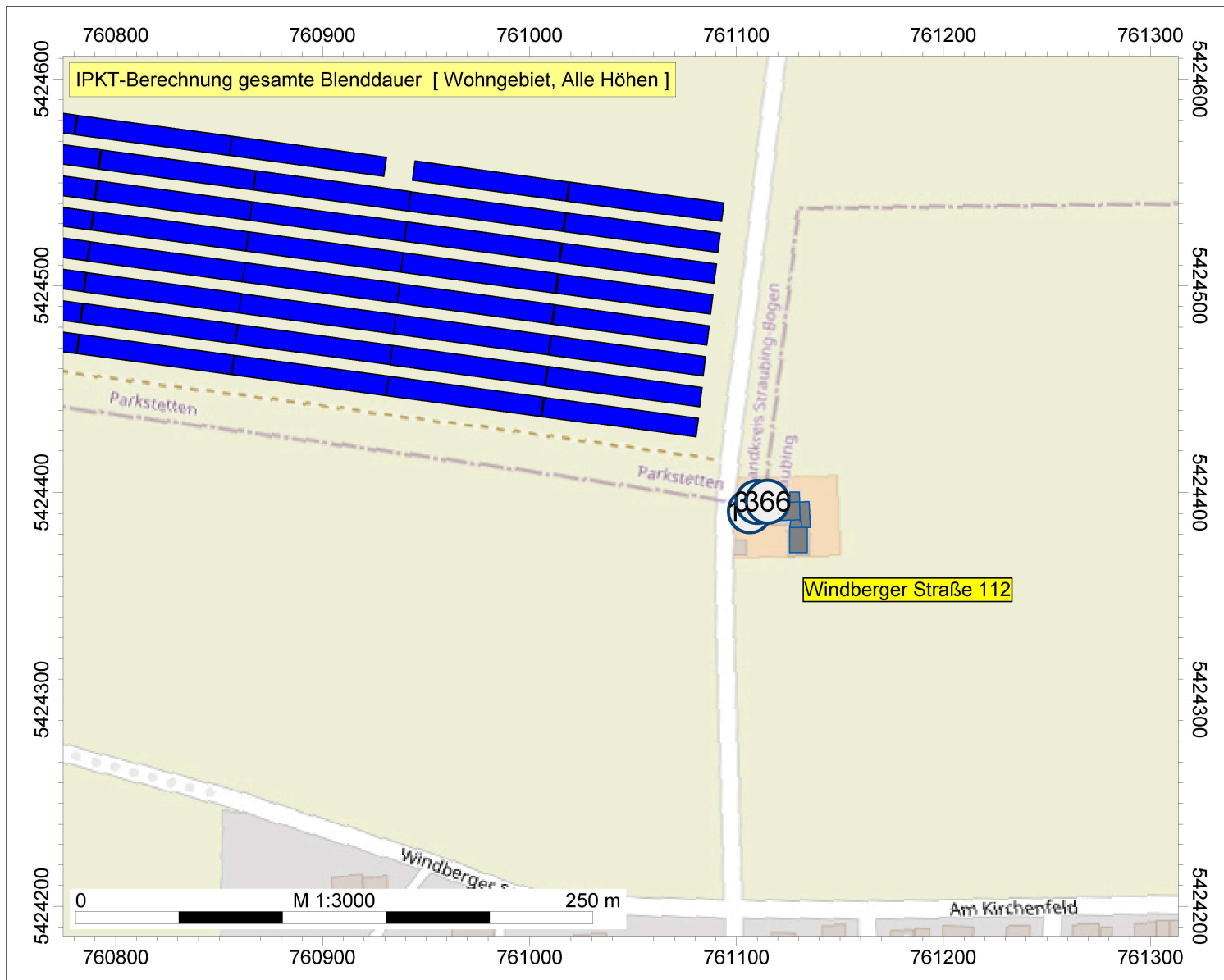


BKW
 ENGINEERING

IFB
 Eigenschenk



PV-Anlage Fischerdorf, Parkstetten

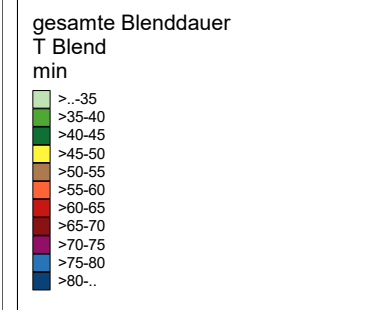


IFB Eigenschenk GmbH
Katharina Feid M. Sc.

PV-Anlage Fischerdorf,
Parkstetten

Auftrag Nr. 3231545

- Legende
- Immissionspunkt
 - Gebäude
 - Solarmodul



BKW

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk

Kurze Liste - Fotovoltaik



Punktberechnung

Wohngebiet

	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				
IPkt071	Friedenhain 211/3 1 EG N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt072	Friedenhain 211/3 1 OG1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt073	Friedenhain 211/3 1 OG2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt074	Friedenhain 211/3 2 EG N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt075	Friedenhain 211/3 2 OG1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt076	Friedenhain 211/3 2 OG2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt077	Friedenhain 211/3 1 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt078	Friedenhain 211/3 1 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt079	Friedenhain 211/3 1 OG2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt080	Friedenhain 211/3 2 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt081	Friedenhain 211/3 2 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt082	Friedenhain 211/3 2 OG2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt083	Friedenhain 211/3 1 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt084	Friedenhain 211/3 1 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt085	Friedenhain 211/3 1 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt086	Friedenhain 211/3 2 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt087	Friedenhain 211/3 2 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt088	Friedenhain 211/3 2 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt089	Friedenhain 211/3 1 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt090	Friedenhain 211/3 1 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt091	Friedenhain 211/3 1 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt092	Friedenhain 21 1 EG N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt093	Friedenhain 21 1 OG1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt094	Friedenhain 21 1 OG2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt095	Friedenhain 21 2 EG N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt096	Friedenhain 21 2 OG1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt097	Friedenhain 21 2 OG2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt098	Friedenhain 21 1 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt099	Friedenhain 21 1 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-

IPkt100	Friedenhain 21 1 OG2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt101	Friedenhain 211/2 1 EG N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt102	Friedenhain 211/2 1 OG1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt103	Friedenhain 211/2 1 OG2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt104	Friedenhain 211/2 2 EG N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt105	Friedenhain 211/2 2 OG1N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt106	Friedenhain 211/2 2 OG2N/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt107	Friedenhain 211/2 1 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt108	Friedenhain 211/2 1 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt109	Friedenhain 211/2 1 OG2S/O	7	7	1	06.05.	1	06:34	06:45	06.05.	04.08.
IPkt110	Friedenhain 211/2 1 EG S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt111	Friedenhain 211/2 1 OG1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt112	Friedenhain 211/2 1 OG2S/W	12	12	1	07.05.	1	06:29	06:45	07.05.	04.08.
IPkt113	Friedenhain 211/2 2 EG S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt114	Friedenhain 211/2 2 OG1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt115	Friedenhain 211/2 2 OG2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt116	Friedenhain 211/2 3 EG S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt117	Friedenhain 211/2 3 OG1S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt118	Friedenhain 211/2 3 OG2S/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt119	Parkstettener Straße 26 1 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt120	Parkstettener Straße 26 1 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt121	Parkstettener Straße 26 1 OG2Ost	2	2	1	16.04.	1	07:20	07:20	16.04.	17.04.
IPkt122	Parkstettener Straße 26 1 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt123	Parkstettener Straße 26 1 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt124	Parkstettener Straße 26 1 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt125	Parkstettener Straße 26 2 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt126	Parkstettener Straße 26 2 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt127	Parkstettener Straße 26 2 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt128	Parkstettener Straße 24 1 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt129	Parkstettener Straße 24 1 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt130	Parkstettener Straße 24 1 OG2Ost	3	3	1	16.04.	1	07:21	07:23	16.04.	27.08.
IPkt131	Parkstettener Straße 24 1 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt132	Parkstettener Straße 24 1 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt133	Parkstettener Straße 24 1 OG2Süd	3	3	1	16.04.	1	07:21	07:23	16.04.	27.08.
IPkt134	Parkstettener Straße 22 1 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-

IPkt135	Parkstettener Straße 22 1 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt136	Parkstettener Straße 22 1 OG2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt137	Parkstettener Straße 22 2 EG S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt138	Parkstettener Straße 22 2 OG1S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt139	Parkstettener Straße 22 2 OG2S/O	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt140	Parkstettener Straße 22 1 EG Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt141	Parkstettener Straße 22 1 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt142	Parkstettener Straße 22 1 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt143	Bielhof 33 1 EG N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt144	Bielhof 33 1 OG1N/W	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt145	Bielhof 33 1 OG2N/W	978	127	8	08.06.	14	06:19	19:52	17.04.	26.08.
IPkt146	Bielhof 33 1 EG Nord	176	57	3	16.06.	6	06:23	20:02	22.04.	20.08.
IPkt147	Bielhof 33 1 OG1Nord	187	77	2	15.06.	7	06:21	19:57	16.04.	24.08.
IPkt148	Bielhof 33 1 OG2Nord	1106	129	9	07.06.	16	06:19	19:51	16.04.	26.08.
IPkt149	Bielhof 33 2 EG Nord	66	57	1	09.06.	2	06:23	07:20	22.04.	23.08.
IPkt150	Bielhof 33 2 OG1Nord	89	68	1	15.06.	3	06:23	07:21	16.04.	24.08.
IPkt151	Bielhof 33 2 OG2Nord	1050	128	8	27.06.	15	06:19	19:52	16.04.	26.08.
IPkt152	Bielhof 33 1 EG N/O	228	72	3	22.06.	7	06:23	20:02	22.04.	23.08.
IPkt153	Bielhof 33 1 OG1N/O	588	97	6	24.06.	11	06:21	19:58	16.04.	24.08.
IPkt154	Bielhof 33 1 OG2N/O	1009	124	8	26.06.	16	06:20	19:52	17.04.	26.08.
IPkt155	Bielhof 20 1 EG West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt156	Bielhof 20 1 OG1West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt157	Bielhof 20 1 OG2West	198	78	3	18.05.	3	19:41	20:00	13.05.	29.07.
IPkt158	Bielhof 20 2 EG West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt159	Bielhof 20 2 OG1West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt160	Bielhof 20 2 OG2West	187	78	2	18.05.	3	19:41	20:00	13.05.	29.07.
IPkt161	Bielhof 20 1 EG Nord	82	70	1	12.06.	3	06:26	20:02	23.04.	18.08.
IPkt162	Bielhof 20 1 OG1Nord	252	105	2	19.06.	6	06:20	20:03	23.04.	18.08.
IPkt163	Bielhof 20 1 OG2Nord	388	114	3	22.06.	9	06:21	20:00	24.04.	18.08.
IPkt164	Bielhof 20 2 EG Nord	87	69	1	26.05.	3	06:22	20:02	23.04.	18.08.
IPkt165	Bielhof 20 2 OG1Nord	248	104	2	19.06.	7	06:20	20:03	24.04.	18.08.
IPkt166	Bielhof 20 2 OG2Nord	390	112	3	22.06.	9	06:22	20:01	25.04.	17.08.
IPkt167	Bielhof 20 3 EG Nord	82	70	1	26.05.	3	06:54	20:02	23.04.	18.08.
IPkt168	Bielhof 20 3 OG1Nord	232	101	2	09.06.	7	06:20	20:03	24.04.	18.08.
IPkt169	Bielhof 20 3 OG2Nord	391	110	4	08.06.	9	06:22	20:01	26.04.	17.08.

IPkt170	Bielhof 20 4 EG Nord	81	69	1	28.04.	2	06:54	20:02	24.04.	18.08.
IPkt171	Bielhof 20 4 OG1Nord	246	101	2	06.06.	7	06:20	20:03	25.04.	17.08.
IPkt172	Bielhof 20 4 OG2Nord	399	109	4	17.06.	9	06:22	20:01	26.04.	17.08.
IPkt173	Bielhof 20 1 EG Ost	73	66	1	21.07.	3	06:20	07:17	27.04.	16.08.
IPkt174	Bielhof 20 1 OG1Ost	146	102	1	16.05.	3	06:21	07:19	26.04.	17.08.
IPkt175	Bielhof 20 1 OG2Ost	181	106	2	03.06.	4	06:23	07:19	26.04.	15.08.
IPkt176	Windberger Straße 112 1 EG West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt177	Windberger Straße 112 1 OG1West	193	53	4	14.06.	6	19:59	20:12	25.05.	17.07.
IPkt178	Windberger Straße 112 1 EG Nord	36	26	1	10.06.	3	06:35	06:48	28.05.	13.07.
IPkt179	Windberger Straße 112 1 OG1Nord	345	61	6	28.06.	10	06:36	20:12	20.05.	21.07.
IPkt180	Windberger Straße 112 2 EG Nord	34	25	1	30.06.	3	06:35	06:48	02.06.	13.07.
IPkt181	Windberger Straße 112 2 OG1Nord	366	63	6	16.06.	10	06:36	20:12	20.05.	21.07.