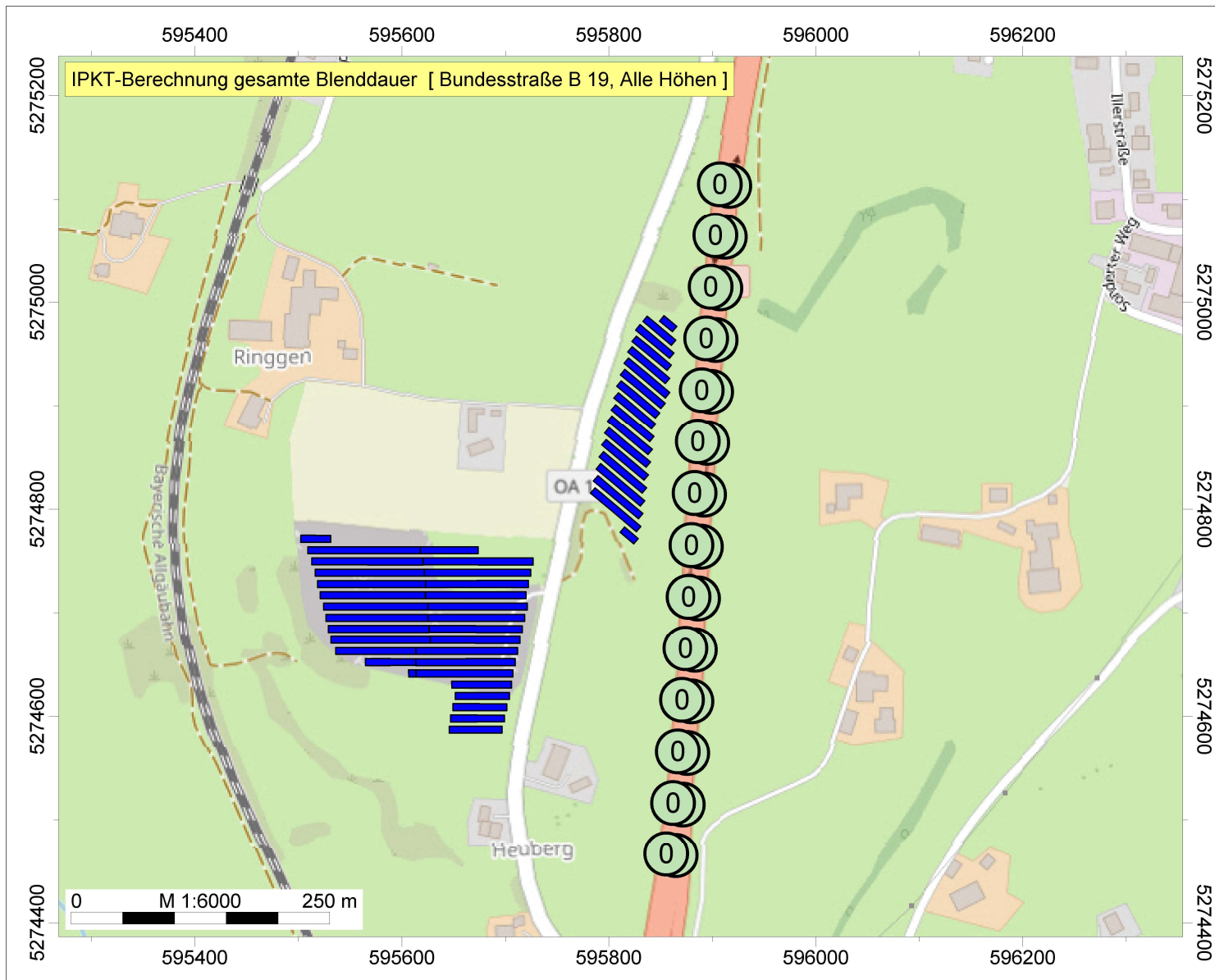


PV-Anlage Waltenhofen, Martinszell im Allgäu



IFB Eigenschek GmbH
Katharina Sigl B. Sc.

PV-Anlage Waltenhofen,
Martinszell im Allgäu

Auftrag Nr. 3231493

Legende

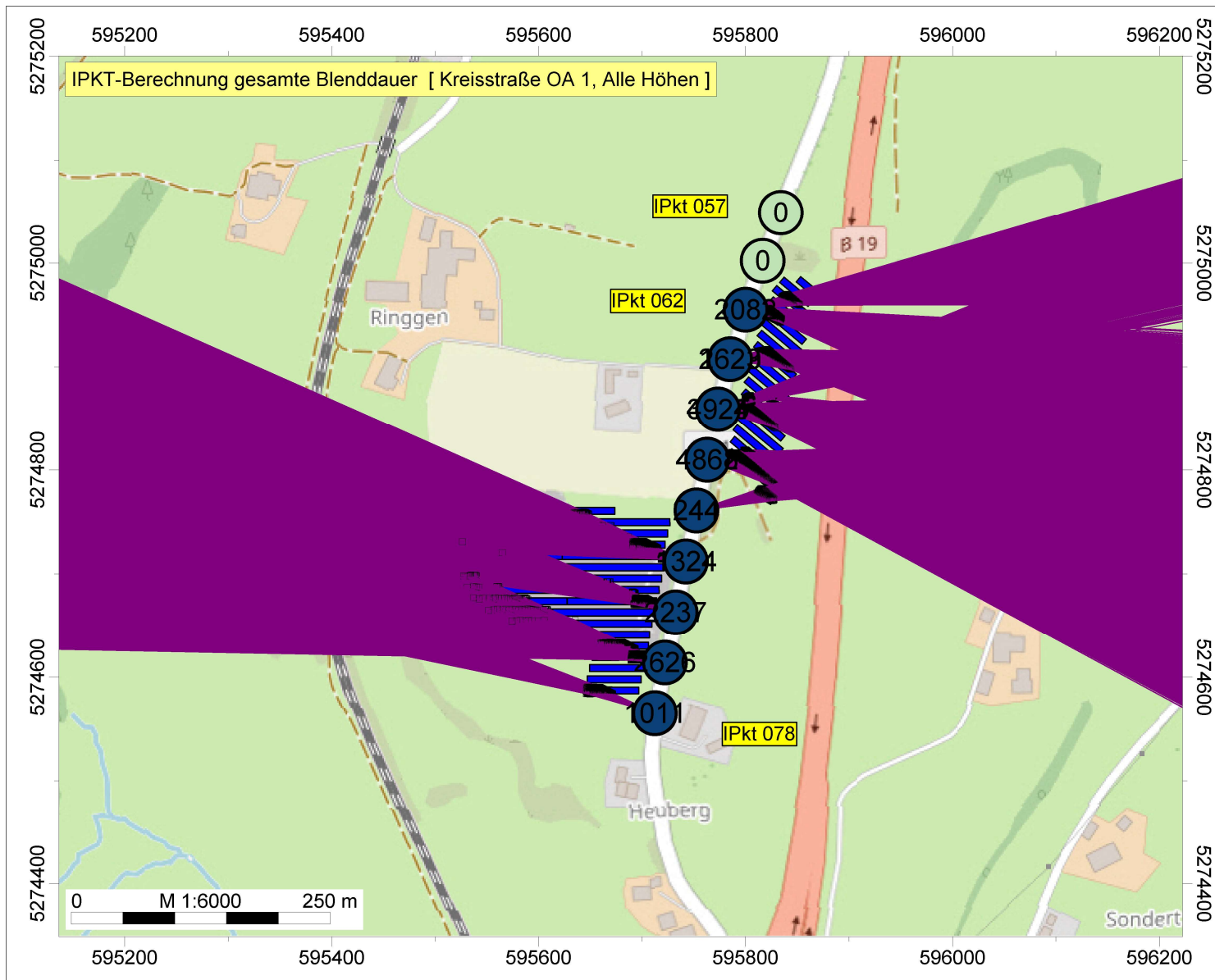
- Immissionspunkt
- Solarmodul

**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	IFB Eigenschek
ENGINEERING	

PV- Anlage Waltenhofen, Martinszell im Allgäu



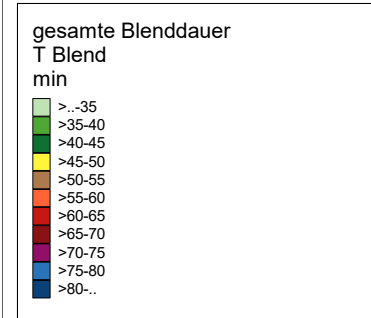
IFB Eigenschenk GmbH
Katharina Sigl B. Sc.

PV-Anlage Waltenhofen,
Martinszell im Allgäu

Auftrag Nr. 3231493

Legende

- Immissionspunkt
- Solarmodul
- Reflexionsstrahl



BKW
ENGINEERING

IFB
Eigenschenk

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Auftrag Nr.	3231493
Bearbeiter:	Katharina Sigl B. Sc.		
Projekt:	PV-Anlage Waltenhofen		

Kurze Liste - Fotovoltaik		Punktberechnung								
Fotovoltaik-Berechnung		Punktberechnung								
Kreisstraße OA 1		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				
IPkt057	OA 1 1 H 1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt058	OA 1 1 H 2Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt059	OA 1 2 H 1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt060	OA 1 2 H 2Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt061	OA 1 3 H 1Nord	407	142	3	15.06.	6	07:25	08:30	08.03.	05.10.
IPkt062	OA 1 3 H 2Nord	2082	252	8	13.03.	18	07:34	08:47	16.02.	25.10.
IPkt063	OA 1 4 H 1Nord	1969	163	12	27.06.	21	08:59	09:27	01.04.	11.09.
IPkt064	OA 1 4 H 2Nord	2623	194	14	04.06.	24	08:16	09:40	17.03.	26.09.
IPkt065	OA 1 5 H 1Nord	3435	214	16	05.05.	24	08:01	09:34	07.03.	06.10.
IPkt066	OA 1 5 H 2Nord	4924	237	21	07.05.	33	06:51	09:44	23.02.	17.10.
IPkt067	OA 1 6 H 1S/W	4132	227	18	12.06.	30	07:59	09:18	01.03.	13.10.
IPkt068	OA 1 6 H 2S/W	4868	256	19	08.06.	30	07:52	09:32	14.02.	27.10.
IPkt069	OA 1 7 H 1Süd	63	36	2	08.05.	3	07:03	07:23	30.04.	13.08.
IPkt070	OA 1 7 H 2Süd	244	70	3	28.04.	5	07:08	07:37	15.04.	27.08.
IPkt071	OA 1 8 H 1Süd	470	77	6	06.06.	9	19:48	20:12	12.05.	28.07.
IPkt072	OA 1 8 H 2Süd	1324	160	8	08.06.	15	19:15	20:04	02.04.	08.09.
IPkt073	OA 1 9 H 1Süd	496	93	5	06.07.	8	19:43	20:07	05.05.	05.08.
IPkt074	OA 1 9 H 2Süd	2237	133	17	26.05.	23	19:29	20:01	15.04.	25.08.
IPkt075	OA 1 10 H 1Süd	926	105	9	10.06.	13	19:38	20:04	29.04.	11.08.
IPkt076	OA 1 10 H 2Süd	2626	166	16	08.04.	19	18:19	19:59	30.03.	11.09.
IPkt077	OA 1 11 H 1Süd	883	105	8	03.06.	11	19:35	19:57	29.04.	11.08.
IPkt078	OA 1 11 H 2Süd	1011	104	10	07.06.	13	19:30	19:51	30.04.	11.08.



PV- Anlage Waltenhofen, Martinszell im Allgäu

IFB Eigenschek GmbH
Katharina Sigl B. Sc.

PV-Anlage Waltenhofen,
Martinszell im Allgäu

Auftrag Nr. 3231493

Legende

-  Immissionspunkt
-  Solarmodul

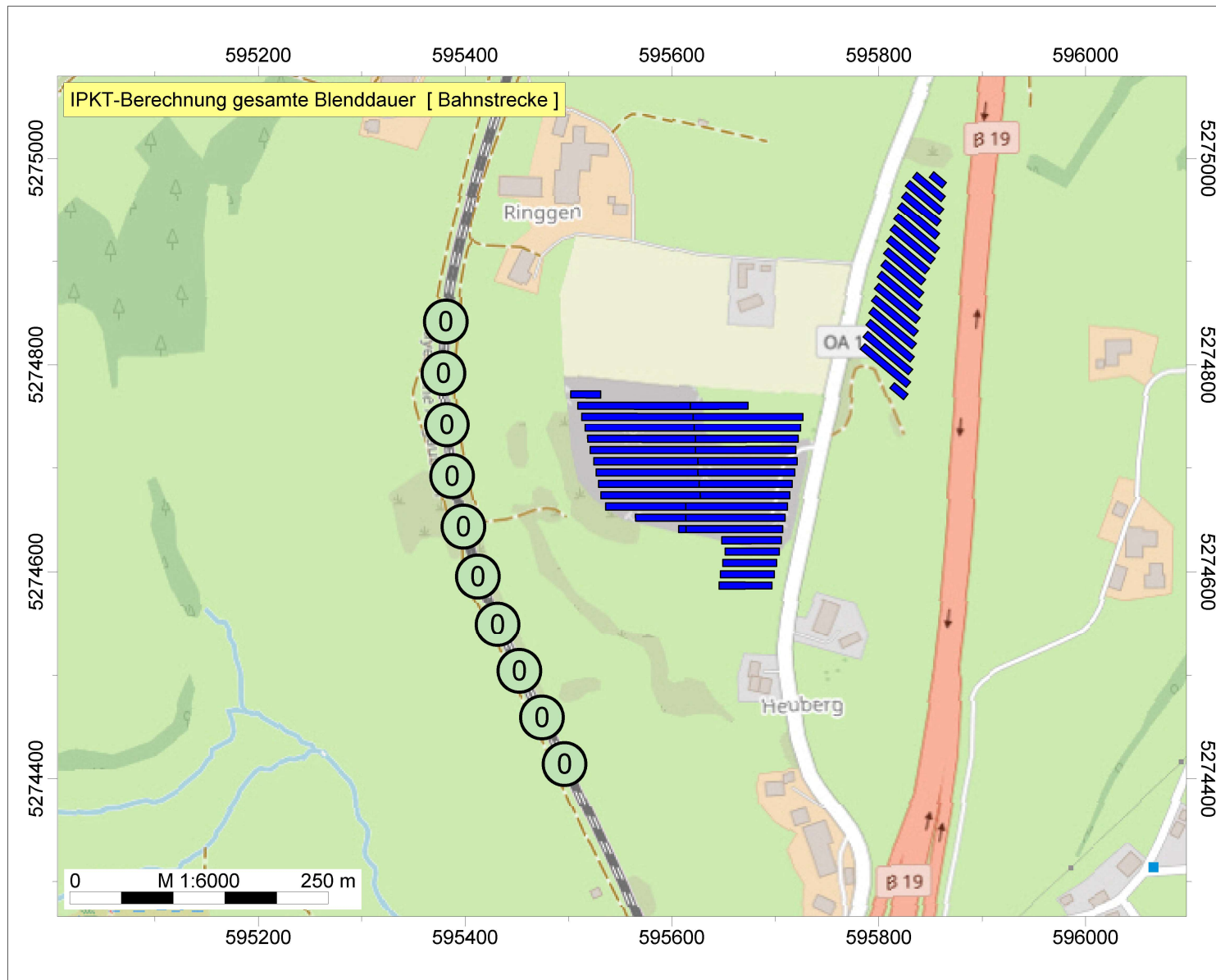
gesamte Blenddauer T Blend min

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

 **BKW**

ENGINEERING

IFB
Eigenschek



PV- Anlage Waltenhofen, Martinszell im Allgäu

IFB Eigenschenk GmbH
Katharina Sigl B. Sc.












PV-Anlage Waltenhofen,
Martinszell im Allgäu

Auftrag Nr. 3231493

Legende

-  Immissionspunkt
-  Wohngebäude
-  Nebengebäude
-  Solarmodul

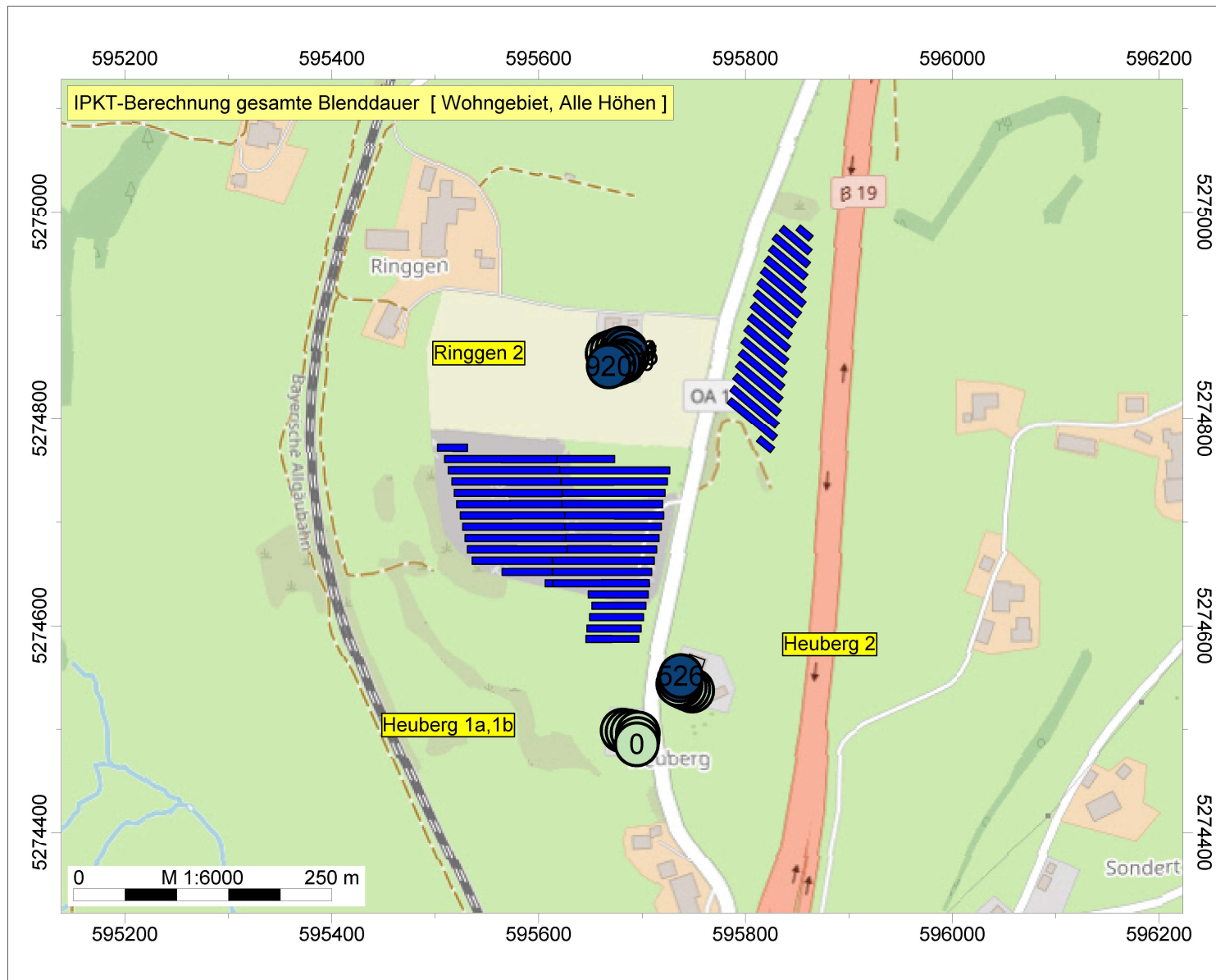
gesamte Blenddauer T Blend min

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

 **BKW**

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk



Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Auftrag Nr.	3231493
Bearbeiter:	Katharina Sigl B. Sc.		
Projekt:	PV-Anlage Waltenhofen		

Kurze Liste - Fotovoltaik		Punktberechnung								
Fotovoltaik-Berechnung		Punktberechnung								
Wohngebiet		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				
IPkt089	Heuberg 1a,1b 1 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt090	Heuberg 1a,1b 1 OG1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt091	Heuberg 1a,1b 2 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt092	Heuberg 1a,1b 2 OG1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt093	Heuberg 1a,1b 3 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt094	Heuberg 1a,1b 3 OG1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt095	Heuberg 1a,1b 4 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt096	Heuberg 1a,1b 4 OG1Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt097	Heuberg 1a,1b 1 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt098	Heuberg 1a,1b 1 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt099	Heuberg 1a,1b 1 OG2Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt100	Heuberg 1a,1b 2 EG Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt101	Heuberg 1a,1b 2 OG1Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt102	Heuberg 1a,1b 2 OG2Ost	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt103	Heuberg 2 1 EG Süd	4	4	1	09.06.	1	19:46	19:50	09.06.	27.06.
IPkt104	Heuberg 2 1 OG1Süd	7	7	1	16.06.	1	19:41	19:43	16.06.	26.06.
IPkt105	Heuberg 2 1 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt106	Heuberg 2 2 EG Süd	17	17	1	11.06.	1	19:46	19:50	11.06.	01.07.
IPkt107	Heuberg 2 2 OG1Süd	5	5	1	15.06.	1	19:40	19:42	15.06.	25.06.
IPkt108	Heuberg 2 2 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt109	Heuberg 2 3 EG Süd	11	11	1	13.06.	1	19:46	19:49	13.06.	27.06.
IPkt110	Heuberg 2 3 OG1Süd	2	2	1	19.06.	1	19:40	19:41	19.06.	23.06.
IPkt111	Heuberg 2 3 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt112	Heuberg 2 4 EG Süd	12	12	1	13.06.	1	19:46	19:49	13.06.	28.06.
IPkt113	Heuberg 2 4 OG1Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt114	Heuberg 2 4 OG2Süd	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt115	Heuberg 2 5 EG West	25	22	1	15.06.	2	19:44	19:49	07.06.	30.06.
IPkt116	Heuberg 2 5 OG1West	9	9	1	14.06.	1	19:38	19:41	14.06.	29.06.
IPkt117	Heuberg 2 5 OG2West	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt118	Heuberg 2 6 EG West	225	57	4	13.06.	6	19:40	19:53	24.05.	19.07.
IPkt119	Heuberg 2 6 OG1West	219	53	4	11.06.	6	19:32	19:44	24.05.	16.07.
IPkt120	Heuberg 2 6 OG2West	210	51	4	18.06.	7	19:25	19:36	26.05.	15.07.
IPkt121	Heuberg 2 7 EG West	416	79	5	31.05.	7	19:37	19:54	12.05.	29.07.
IPkt122	Heuberg 2 7 OG1West	486	75	6	19.06.	9	19:30	19:47	14.05.	27.07.
IPkt123	Heuberg 2 7 OG2West	526	72	7	05.06.	10	19:23	19:39	16.05.	26.07.
IPkt124	Ringgen 2 1 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt125	Ringgen 2 1 OG1Nord	5	4	1	28.07.	2	07:06	07:17	15.05.	28.07.
IPkt126	Ringgen 2 2 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt127	Ringgen 2 2 OG1Nord	13	10	1	14.05.	2	07:07	07:20	12.05.	30.07.
IPkt128	Ringgen 2 3 EG Nord	0	0	0	-	0	-	-	-	-
IPkt129	Ringgen 2 3 OG1Nord	33	21	2	07.05.	2	07:06	07:23	07.05.	05.08.
IPkt130	Ringgen 2 4 EG Nord	439	109	4	05.05.	7	09:00	09:23	28.04.	14.08.
IPkt131	Ringgen 2 4 OG1Nord	526	111	5	02.05.	8	07:05	09:29	27.04.	15.08.
IPkt132	Ringgen 2 1 EG Ost	833	213	4	15.05.	7	07:01	09:25	02.03.	10.10.
IPkt133	Ringgen 2 1 OG1Ost	1014	225	5	07.05.	8	07:04	09:31	26.02.	15.10.
IPkt134	Ringgen 2 1 OG2Ost	1156	239	5	08.05.	9	07:09	09:37	18.02.	23.10.
IPkt135	Ringgen 2 2 EG Ost	903	209	4	12.05.	8	06:58	09:29	04.03.	08.10.
IPkt136	Ringgen 2 2 OG1Ost	1045	224	5	17.05.	9	07:04	09:35	01.03.	10.10.
IPkt137	Ringgen 2 2 OG2Ost	1273	253	5	17.05.	10	07:10	09:41	15.02.	25.10.
IPkt138	Ringgen 2 1 EG Süd	911	212	4	01.06.	9	07:00	09:30	03.03.	09.10.
IPkt139	Ringgen 2 1 OG1Süd	1100	238	5	18.06.	10	07:06	09:37	23.02.	18.10.
IPkt140	Ringgen 2 2 EG Süd	885	219	4	26.05.	8	07:00	09:31	02.03.	10.10.
IPkt141	Ringgen 2 2 OG1Süd	1027	231	4	22.05.	8	07:06	09:36	26.02.	14.10.
IPkt142	Ringgen 2 3 EG Süd	845	219	4	26.05.	8	07:01	09:31	03.03.	10.10.
IPkt143	Ringgen 2 3 OG1Süd	948	236	4	23.05.	8	07:06	09:36	23.02.	17.10.
IPkt144	Ringgen 2 4 EG Süd	778	211	4	23.05.	7	07:02	09:31	05.03.	05.10.
IPkt145	Ringgen 2 4 OG1Süd	920	237	4	24.05.	8	07:06	09:36	23.02.	17.10.