

BEURTEILUNGSPEGEL/IMMISSIONSRASTER
„SOLARPARK HOHENWART I“

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Kurze Liste		Punktberechnung						
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)						
SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung						
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)		
		IRW	L r,A	IRW	L r,A	IRW	L r,A	
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	
IPkt001	Wolfshof 6a EG N/O	60	37	60	37	45	31	
IPkt002	Wolfshof 6a EG Ost	60	36	60	36	45	31	
IPkt003	Wolfshof 6a 1.OG Ost	60	36	60	36	45	31	
IPkt004	Wolfshof 6a EG Süd	60	31	60	31	45	30	
IPkt005	Wolfshof 6a 1.OG Süd	60	31	60	31	45	31	
IPkt006	Wolfshof 6a EG Nord	60	35	60	35	45	14	
IPkt007	Wolfshof 6a 1.OG Nord	60	36	60	36	45	15	
IPkt008	Wolfshof 6 EG Nord	60	34	60	34	45	13	
IPkt009	Wolfshof 6 1.OG Nord	60	35	60	35	45	14	
IPkt010	Wolfshof 6 2.OG Nord	60	35	60	35	45	22	
IPkt011	Wolfshof 6 EG Ost	60	35	60	35	45	25	
IPkt012	Wolfshof 6 1.OG Ost	60	35	60	35	45	26	
IPkt013	Wolfshof 6 2.OG Ost	60	35	60	35	45	26	
IPkt014	Rothof 5 HG EG Ost	60	38	60	38	45	29	
IPkt015	Rothof 5 HG 1.OG Ost	60	38	60	38	45	29	
IPkt016	Rothof 5 HG EG Süd	60	33	60	33	45	29	
IPkt017	Rothof 5 HG 1.OG Süd	60	35	60	35	45	29	
IPkt018	Rothof 5 HG EG S/O	60	36	60	36	45	15	
IPkt019	Rothof 5 HG 1.OG S/O	60	37	60	37	45	17	
IPkt020	Rothof 5 NG EG Ost	60	38	60	38	45	29	
IPkt021	Rothof 5 NG 1.OG Ost	60	38	60	38	45	29	
IPkt022	Rothof 5 NG EG Nord	60	33	60	33	45	15	
IPkt023	Rothof 5 NG 1.OG Nord	60	33	60	33	45	15	
IPkt024	Rothof 5 NG EG Süd	60	37	60	37	45	29	
IPkt025	Rothof 5 NG 1.OG Süd	60	38	60	38	45	29	
IPkt026	Blütenstraße 2b EG West	60	33	60	33	45	31	
IPkt027	Blütenstraße 2b 1.OG West	60	35	60	35	45	33	
IPkt028	Blütenstraße 21 EG	60	39	60	39	45	37	
IPkt029	Blütenstraße 21 1.OG	60	40	60	40	45	39	
IPkt030	Blütenstraße 21 2.OG	60	41	60	41	45	39	
IPkt031	Blütenstraße 22 EG West	60	42	60	42	45	41	
IPkt032	Blütenstraße 22 1.OG West	60	42	60	42	45	40	
IPkt033	Blütenstraße 22 2.OG West	60	42	60	42	45	40	
IPkt034	Blütenstraße 22 3.OG West	60	43	60	43	45	40	
IPkt035	Blütenstraße 22 EG Nord	60	42	60	42	45	40	
IPkt036	Blütenstraße 22 1.OG Nord	60	42	60	42	45	40	
IPkt037	Blütenstraße 22 2.OG Nord	60	42	60	42	45	40	
IPkt038	Blütenstraße 22 3.OG Nord	60	42	60	42	45	40	
IPkt039	Blütenstraße 22 EG Süd	60	40	60	40	45	39	
IPkt040	Blütenstraße 22 1.OG Süd	60	40	60	40	45	38	
IPkt041	Blütenstraße 22 2.OG Süd	60	39	60	39	45	38	
IPkt042	Blütenstraße 22 3.OG Süd	60	40	60	40	45	38	
IPkt043	Blütenstraße 23 EG West	60	38	60	38	45	36	
IPkt044	Blütenstraße 23 1.OG West	60	40	60	40	45	38	
IPkt045	Blütenstraße 23 EG N/W	60	39	60	39	45	38	
IPkt046	Blütenstraße 23 1.OG N/W	60	40	60	40	45	38	
IPkt047	Blütenstraße 28 EG S/W	60	40	60	40	45	39	
IPkt048	Blütenstraße 28 1.OG S/W	60	40	60	40	45	38	
IPkt049	Blütenstraße 28 EG N/W	60	40	60	40	45	39	
IPkt050	Blütenstraße 28 1.OG N/W	60	40	60	40	45	38	
IPkt051	Blütenstraße 28 2.OG N/W	60	39	60	39	45	38	
IPkt052	Blütenstraße 30 EG Süd	60	39	60	39	45	38	
IPkt053	Blütenstraße 30 1.OG Süd	60	39	60	39	45	38	
IPkt054	Blütenstraße 30 2.OG Süd	60	39	60	39	45	38	
IPkt055	Blütenstraße 30 EG N/W	60	39	60	39	45	38	
IPkt056	Blütenstraße 30 1.OG N/W	60	39	60	39	45	38	
IPkt057	Blütenstraße 30 2.OG N/W	60	39	60	39	45	37	

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I		
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58			
Auftragsnr.	2024-2222-01-1				

IPkt058	Blütenstraße 32 EG S/W	60	38	60	38	45	37		
IPkt059	Blütenstraße 32 1.OG S/W	60	38	60	38	45	38		
IPkt060	Blütenstraße 32 1.OG N/W	60	38	60	38	45	38		
IPkt061	Blütenstraße 34 EG Süd	60	37	60	37	45	36		
IPkt062	Blütenstraße 34 1.OG Süd	60	37	60	37	45	36		
IPkt063	Blütenstraße 34 EG West	60	38	60	38	45	37		
IPkt064	Blütenstraße 34 1.OG West	60	38	60	38	45	37		
IPkt065	Blütenstraße 34 2.OG West	60	38	60	38	45	36		
IPkt066	Burgweg 6 EG	60	36	60	36	45	35		
IPkt067	Burgweg 6 1.OG	60	37	60	37	45	35		
IPkt068	Burgweg 4 EG Nord	60	37	60	37	45	36		
IPkt069	Burgweg 4 1.OG Nord	60	37	60	37	45	36		
IPkt070	Burgweg 4 EG West	60	37	60	37	45	36		
IPkt071	Burgweg 4 1.OG West	60	37	60	37	45	36		
IPkt072	Burgweg 2 EG Nord	60	37	60	37	45	36		
IPkt073	Burgweg 2 1.OG Nord	60	37	60	37	45	36		
IPkt074	Burgweg 2 EG S/W	60	37	60	37	45	36		
IPkt075	Burgweg 2 1.OG S/W	60	37	60	37	45	36		
IPkt076	Wolfshofstraße 9 EG West	60	38	60	38	45	37		
IPkt077	Wolfshofstraße 9 1.OG West	60	39	60	39	45	39		
IPkt078	Wolfshofstraße 9 EG N/W	60	26	60	26	45	21		
IPkt079	Wolfshofstraße 9 1.OG N/W	60	28	60	28	45	25		
IPkt080	Wolfshofstraße 10 EG West	60	36	60	36	45	35		
IPkt081	Wolfshofstraße 11 EG West	60	36	60	36	45	35		
IPkt082	Wolfshofstraße 11 1.OG West	60	36	60	36	45	35		
IPkt083	Wolfshofstraße 11 EG Nord	60	26	60	26	45	22		
IPkt084	Wolfshofstraße 11 1.OG Nord	60	27	60	27	45	22		
IPkt085	Wolfshofstraße 11 EG Süd	60	41	60	41	45	41		
IPkt086	Wolfshofstraße 11 1.OG Süd	60	41	60	41	45	40		
IPkt087	Wolfshofstraße 14 EG West	60	37	60	37	45	36		
IPkt088	Wolfshofstraße 14 1.OG West	60	38	60	38	45	37		
IPkt089	Wolfshofstraße 18 EG West	60	39	60	39	45	38		
IPkt090	Wolfshofstraße 18 1.OG West	60	39	60	39	45	38		
IPkt091	Wolfshofstraße 18 EG Nord	60	26	60	26	45	21		
IPkt092	Wolfshofstraße 18 1.OG Nord	60	26	60	26	45	21		
IPkt093	Wolfshof 8 EG Ost	60	32	60	32	45	23		
IPkt094	Wolfshof 8 1.OG Ost	60	32	60	32	45	25		
IPkt095	Wolfshof 1a EG N/O	60	33	60	33	45	32		
IPkt096	Wolfshof 1a 1.OG N/O	60	33	60	33	45	31		
IPkt097	Wolfshof 1a EG Ost	60	32	60	32	45	32		
IPkt098	Wolfshof 1a 1.OG Ost	60	32	60	32	45	32		
IPkt099	Blütenstraße 14 EG S/W	60	37	60	37	45	36		
IPkt100	Blütenstraße 14 1.OG S/W	60	41	60	41	45	39		
IPkt101	Blütenstraße 14 2.OG S/W	60	41	60	41	45	39		
IPkt102	Blütenstraße 12 EG S/W	60	38	60	38	45	37		
IPkt103	Blütenstraße 10 EG S/W	60	40	60	40	45	39		
IPkt104	Blütenstraße 10 1.OG S/W	60	40	60	40	45	39		
IPkt105	Blütenstraße 10 EG S/O	60	39	60	39	45	38		
IPkt106	Blütenstraße 10 1.OG S/O	60	39	60	39	45	38		
IPkt107	Fl.Nr. 24_EG	55	40	55	42	40	37		
IPkt108	Fl.Nr. 24_OG	55	40	55	42	40	37		
IPkt109	Fl.Nr. 230_EG	60	42	60	42	45	40		
IPkt110	Fl.Nr. 230_OG	60	41	60	41	45	40		
IPkt111	Fl.Nr. 230/3_EG	60	42	60	42	45	41		
IPkt112	Fl.Nr. 230/3_OG	60	42	60	42	45	40		

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Kurze Liste / Spektren »		Werktag (6h-22h)										
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
IPkt001 »	Wolfshof 6a EG N/O	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			21	29	27	39	26	13	-15		40
	Spektrum (A)			-5	13	19	36	26	14	-14		37
	Spektrum (C)			20	29	27	39	26	13	-16		40
	Spektrum (A)											

IPkt002 »	Wolfshof 6a EG Ost	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			21	29	27	39	27	13	-15		40
	Spektrum (A)			-5	13	19	35	27	15	-14		36
	Spektrum (C)			20	29	27	39	27	13	-16		40
	Spektrum (A)											

IPkt003 »	Wolfshof 6a 1.OG Ost	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			21	29	27	39	27	14	-14		40
	Spektrum (A)			-5	13	18	36	27	15	-13		36
	Spektrum (C)			20	28	27	39	27	14	-15		40
	Spektrum (A)											

IPkt004 »	Wolfshof 6a EG Süd	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			21	29	27	32	26	13	-16		35
	Spektrum (A)			-5	13	19	29	26	14	-15		31
	Spektrum (C)			20	29	27	32	26	13	-16		35
	Spektrum (A)											

IPkt005 »	Wolfshof 6a 1.OG Süd	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			21	29	27	32	27	14	-15		35
	Spektrum (A)			-5	13	18	29	27	15	-14		31
	Spektrum (C)			20	28	27	32	27	14	-15		35
	Spektrum (A)											

IPkt006 »	Wolfshof 6a EG Nord	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			9	14	9	38	7	-6	-35		38
	Spektrum (A)			-17	-2	1	35	7	-5	-34		35
	Spektrum (C)			8	13	9	38	7	-6	-35		38
	Spektrum (A)											

IPkt007 »	Wolfshof 6a 1.OG Nord	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			11	16	12	39	7	-6	-35		39
	Spektrum (A)			-15	-0	3	36	7	-5	-34		36
	Spektrum (C)			10	16	12	39	7	-7	-36		39
	Spektrum (A)											

IPkt008 »	Wolfshof 6 EG Nord	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			8	13	9	37	6	-7	-36		37
	Spektrum (A)			-18	-3	0	34	6	-6	-35		34
	Spektrum (C)			8	13	9	37	6	-7	-37		37
	Spektrum (A)											

IPkt009 »	Wolfshof 6 1.OG Nord	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			11	16	12	38	6	-7	-36		38
	Spektrum (A)			-15	0	3	34	6	-6	-35		35
	Spektrum (C)			10	16	12	38	6	-7	-37		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I	
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58		
Auftragsnr.	2024-2222-01-1			

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (A)											

IPkt010 »	Wolfshof 6 2.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	25	21	38	16	0	-32		39
	Spektrum (A)			-8	9	13	35	16	1	-31		35
	Spektrum (C)			17	25	21	38	16	-0	-33		39
	Spektrum (A)											

IPkt011 »	Wolfshof 6 EG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			17	24	22	38	20	6	-23		38
	Spektrum (A)			-9	8	13	35	20	8	-22		35
	Spektrum (C)			16	24	22	38	20	6	-24		38
	Spektrum (A)											

IPkt012 »	Wolfshof 6 1.OG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	25	23	38	22	8	-20		38
	Spektrum (A)			-8	9	14	35	22	10	-19		35
	Spektrum (C)			17	25	23	38	22	8	-21		38
	Spektrum (A)											

IPkt013 »	Wolfshof 6 2.OG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			19	26	23	38	22	9	-20		39
	Spektrum (A)			-7	10	15	35	22	10	-19		35
	Spektrum (C)			18	26	23	38	22	9	-20		39
	Spektrum (A)											

IPkt014 »	Rothof 5 HG EG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			20	27	26	40	25	11	-22		41
	Spektrum (A)			-7	11	17	37	25	12	-21		38
	Spektrum (C)			19	27	26	40	25	10	-23		41
	Spektrum (A)											

IPkt015 »	Rothof 5 HG 1.OG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			19	27	25	41	24	10	-22		41
	Spektrum (A)			-7	11	17	38	24	12	-21		38
	Spektrum (C)			19	27	25	41	24	10	-23		41
	Spektrum (A)											

IPkt016 »	Rothof 5 HG EG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			20	27	26	35	25	11	-22		37
	Spektrum (A)			-7	11	17	32	25	12	-21		33
	Spektrum (C)			19	27	26	35	25	10	-23		37
	Spektrum (A)											

IPkt017 »	Rothof 5 HG 1.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			19	27	25	38	25	11	-22		39
	Spektrum (A)			-7	11	17	35	25	12	-21		35
	Spektrum (C)			19	27	25	38	25	10	-23		39
	Spektrum (A)											

IPkt018 »	Rothof 5 HG EG S/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			9	14	10	39	5	-9	-42		39
	Spektrum (A)			-17	-2	1	36	5	-8	-41		36
	Spektrum (C)			9	14	10	39	5	-9	-43		39
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I	
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58		
Auftragsnr.	2024-2222-01-1			

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (A)											

IPkt019 »	Rothof 5 HG 1.OG S/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			13	18	14	40	7	-9	-42		40
	Spektrum (A)			-13	2	5	36	7	-8	-41		37
	Spektrum (C)			12	18	14	40	7	-10	-43		40
	Spektrum (A)											

IPkt020 »	Rothof 5 NG EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			20	27	26	41	25	11	-22		41
	Spektrum (A)			-7	11	17	38	25	12	-21		38
	Spektrum (C)			19	27	26	41	25	10	-23		41
	Spektrum (A)											

IPkt021 »	Rothof 5 NG 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			19	27	25	41	24	10	-22		42
	Spektrum (A)			-7	11	17	38	24	12	-21		38
	Spektrum (C)			19	27	25	41	24	10	-23		42
	Spektrum (A)											

IPkt022 »	Rothof 5 NG EG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			7	12	7	36	5	-9	-42		36
	Spektrum (A)			-19	-4	-1	33	5	-8	-41		33
	Spektrum (C)			6	12	7	36	5	-10	-43		36
	Spektrum (A)											

IPkt023 »	Rothof 5 NG 1.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			10	15	10	36	4	-10	-43		36
	Spektrum (A)			-16	-1	2	33	4	-8	-42		33
	Spektrum (C)			9	15	10	36	4	-10	-43		36
	Spektrum (A)											

IPkt024 »	Rothof 5 NG EG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			20	27	26	40	25	11	-22		41
	Spektrum (A)			-7	11	17	37	25	12	-21		37
	Spektrum (C)			19	27	26	40	25	10	-23		41
	Spektrum (A)											

IPkt025 »	Rothof 5 NG 1.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			19	27	25	41	24	10	-22		41
	Spektrum (A)			-7	11	17	37	24	12	-21		38
	Spektrum (C)			19	27	25	41	24	10	-23		41
	Spektrum (A)											

IPkt026 »	Blütenstraße 2b EG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			24	31	29	35	26	14	-6	-61	37
	Spektrum (A)			-2	15	20	31	26	15	-5	-62	33
	Spektrum (C)			23	31	29	35	26	14	-7	-64	37
	Spektrum (A)											

IPkt027 »	Blütenstraße 2b 1.OG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			25	32	30	36	29	18	-2	-56	39
	Spektrum (A)			-1	16	22	33	29	19	-1	-57	35
	Spektrum (C)			24	32	30	36	29	18	-2	-59	39
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58									
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (A)											

IPkt028 »	Blütenstraße 21 EG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	40	34	25	10	-20	43
	Spektrum (A)			2	19	26	37	34	26	11	-21	39
	Spektrum (C)			27	35	34	40	34	24	9	-23	43
	Spektrum (A)											

IPkt029 »	Blütenstraße 21 1.OG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	41	35	25	11	-18	45
	Spektrum (A)			5	22	27	38	35	26	12	-19	40
	Spektrum (C)			30	38	36	41	35	25	10	-21	45
	Spektrum (A)											

IPkt030 »	Blütenstraße 21 2.OG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	42	35	25	11	-18	45
	Spektrum (A)			4	22	27	38	35	26	12	-19	41
	Spektrum (C)			30	37	36	42	35	25	10	-21	45
	Spektrum (A)											

IPkt031 »	Blütenstraße 22 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			33	40	38	43	37	28	14	-11	46
	Spektrum (A)			7	24	29	40	37	29	15	-12	42
	Spektrum (C)			32	40	38	43	37	27	14	-14	46
	Spektrum (A)											

IPkt032 »	Blütenstraße 22 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	39	38	44	37	27	14	-12	46
	Spektrum (A)			6	23	29	40	37	28	15	-13	42
	Spektrum (C)			31	39	38	44	37	27	13	-15	46
	Spektrum (A)											

IPkt033 »	Blütenstraße 22 2.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	39	37	44	36	27	14	-12	46
	Spektrum (A)			6	23	29	40	36	28	15	-13	42
	Spektrum (C)			31	39	37	44	36	27	13	-15	46
	Spektrum (A)											

IPkt034 »	Blütenstraße 22 3.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	39	37	44	36	27	14	-12	46
	Spektrum (A)			6	23	29	41	36	28	15	-13	43
	Spektrum (C)			31	39	37	44	36	27	13	-15	46
	Spektrum (A)											

IPkt035 »	Blütenstraße 22 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			33	40	38	42	37	27	14	-12	46
	Spektrum (A)			7	23	29	39	37	29	15	-13	42
	Spektrum (C)			32	39	38	42	37	27	13	-15	46
	Spektrum (A)											

IPkt036 »	Blütenstraße 22 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	39	37	42	37	27	14	-13	46
	Spektrum (A)			6	23	29	39	37	28	15	-14	42
	Spektrum (C)			31	39	37	42	37	27	13	-16	46
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I								
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58								
Auftragsnr.	2024-2222-01-1										

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (A)											

IPkt037 »	Blütenstraße 22 2.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	39	37	43	36	27	13	-13	46
	Spektrum (A)			5	23	28	39	36	28	14	-14	42
	Spektrum (C)			31	38	37	43	36	26	12	-16	46
	Spektrum (A)											

IPkt038 »	Blütenstraße 22 3.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	39	37	43	36	27	13	-13	46
	Spektrum (A)			5	22	28	40	36	28	14	-14	42
	Spektrum (C)			31	38	37	43	36	26	12	-16	46
	Spektrum (A)											

IPkt039 »	Blütenstraße 22 EG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	38	37	41	35	26	12	-14	45
	Spektrum (A)			6	22	28	37	35	27	13	-15	40
	Spektrum (C)			31	38	37	41	35	26	12	-17	44
	Spektrum (A)											

IPkt040 »	Blütenstraße 22 1.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	40	35	25	11	-15	44
	Spektrum (A)			5	22	27	37	35	26	12	-16	40
	Spektrum (C)			30	37	36	40	35	25	11	-18	44
	Spektrum (A)											

IPkt041 »	Blütenstraße 22 2.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	37	36	40	34	25	11	-15	44
	Spektrum (A)			4	21	27	37	34	26	12	-17	39
	Spektrum (C)			30	37	36	40	34	24	10	-18	44
	Spektrum (A)											

IPkt042 »	Blütenstraße 22 3.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	42	35	25	11	-15	45
	Spektrum (A)			5	21	27	39	35	26	12	-16	40
	Spektrum (C)			30	37	36	42	35	25	10	-18	45
	Spektrum (A)											

IPkt043 »	Blütenstraße 23 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	35	34	39	33	22	8	-22	42
	Spektrum (A)			3	19	26	36	33	24	9	-23	38
	Spektrum (C)			28	35	34	39	33	22	7	-25	42
	Spektrum (A)											

IPkt044 »	Blütenstraße 23 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	37	35	40	34	25	11	-19	44
	Spektrum (A)			4	21	27	37	34	26	12	-20	40
	Spektrum (C)			30	37	35	40	34	24	10	-22	44
	Spektrum (A)											

IPkt045 »	Blütenstraße 23 EG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	36	35	40	35	25	10	-20	43
	Spektrum (A)			3	20	26	36	35	26	11	-21	39
	Spektrum (C)			28	35	35	40	35	25	10	-23	43
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (A)											

IPkt046 »	Blütenstraße 23 1.OG N/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			31	38	36	41	35	25	11	-18	44	
	Spektrum (A)			5	22	27	38	35	27	12	-19	40	
	Spektrum (C)			30	38	36	41	35	25	10	-21	44	
	Spektrum (A)												

IPkt047 »	Blütenstraße 28 EG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			31	38	36	40	35	25	10	-24	44	
	Spektrum (A)			5	22	27	37	35	27	11	-25	40	
	Spektrum (C)			30	37	36	40	35	25	9	-27	44	
	Spektrum (A)												

IPkt048 »	Blütenstraße 28 1.OG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			31	37	36	40	35	25	9	-25	44	
	Spektrum (A)			4	21	27	37	35	26	10	-26	40	
	Spektrum (C)			30	37	36	40	35	25	9	-28	44	
	Spektrum (A)												

IPkt049 »	Blütenstraße 28 EG N/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			31	38	36	40	35	26	10	-23	44	
	Spektrum (A)			5	22	28	37	35	27	11	-24	40	
	Spektrum (C)			30	38	36	40	35	25	10	-26	44	
	Spektrum (A)												

IPkt050 »	Blütenstraße 28 1.OG N/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			31	37	36	40	35	25	10	-24	44	
	Spektrum (A)			4	21	27	37	35	26	11	-25	40	
	Spektrum (C)			30	37	36	40	35	25	9	-27	44	
	Spektrum (A)												

IPkt051 »	Blütenstraße 28 2.OG N/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			30	37	35	40	34	24	9	-25	44	
	Spektrum (A)			4	21	27	37	34	25	10	-26	39	
	Spektrum (C)			29	37	35	40	34	24	8	-28	44	
	Spektrum (A)												

IPkt052 »	Blütenstraße 30 EG Süd	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			30	37	36	40	35	25	9	-27	44	
	Spektrum (A)			4	21	27	36	35	26	10	-28	39	
	Spektrum (C)			30	37	36	40	35	25	9	-30	43	
	Spektrum (A)												

IPkt053 »	Blütenstraße 30 1.OG Süd	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			30	37	36	40	34	24	9	-28	43	
	Spektrum (A)			4	21	27	36	34	26	10	-29	39	
	Spektrum (C)			29	37	36	40	34	24	8	-31	43	
	Spektrum (A)												

IPkt054 »	Blütenstraße 30 2.OG Süd	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			30	37	35	40	34	24	8	-28	43	
	Spektrum (A)			3	20	27	36	34	25	9	-29	39	
	Spektrum (C)			29	36	35	40	34	24	7	-31	43	
	Spektrum (A)												

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (A)											

IPkt055 »	Blütenstraße 30 EG N/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			30	37	36	39	35	25	9	-26	44	
	Spektrum (A)			4	21	27	36	35	26	10	-27	39	
	Spektrum (C)			30	37	36	39	35	25	9	-29	43	
	Spektrum (A)												

IPkt056 »	Blütenstraße 30 1.OG N/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			30	37	36	39	34	24	9	-27	43	
	Spektrum (A)			4	21	27	36	34	26	10	-28	39	
	Spektrum (C)			29	37	36	39	34	24	8	-30	43	
	Spektrum (A)												

IPkt057 »	Blütenstraße 30 2.OG N/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			30	36	35	39	34	24	8	-28	43	
	Spektrum (A)			3	20	27	36	34	25	9	-29	39	
	Spektrum (C)			29	36	35	39	34	24	7	-31	43	
	Spektrum (A)												

IPkt058 »	Blütenstraße 32 EG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			29	36	35	38	34	24	7	-32	43	
	Spektrum (A)			3	20	26	35	34	25	8	-33	38	
	Spektrum (C)			28	36	35	38	34	23	6	-35	42	
	Spektrum (A)												

IPkt059 »	Blütenstraße 32 1.OG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			29	36	35	39	34	24	7	-33	43	
	Spektrum (A)			3	20	27	36	34	25	8	-34	38	
	Spektrum (C)			28	36	35	39	34	23	6	-36	43	
	Spektrum (A)												

IPkt060 »	Blütenstraße 32 1.OG N/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			29	36	35	39	34	24	7	-32	43	
	Spektrum (A)			3	20	27	36	34	25	8	-33	38	
	Spektrum (C)			29	36	35	39	34	24	6	-35	43	
	Spektrum (A)												

IPkt061 »	Blütenstraße 34 EG Süd	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	33	22	5	-37	42	
	Spektrum (A)			2	19	25	34	33	23	6	-38	37	
	Spektrum (C)			28	35	34	38	33	22	4	-40	41	
	Spektrum (A)												

IPkt062 »	Blütenstraße 34 1.OG Süd	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	33	22	5	-37	42	
	Spektrum (A)			2	19	26	35	33	23	6	-38	37	
	Spektrum (C)			28	35	34	38	33	22	4	-40	42	
	Spektrum (A)												

IPkt063 »	Blütenstraße 34 EG West	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			29	36	34	38	33	23	6	-36	42	
	Spektrum (A)			2	19	26	35	33	24	7	-37	38	
	Spektrum (C)			28	35	34	38	33	22	5	-39	42	
	Spektrum (A)												

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (A)											

IPkt064 »	Blütenstraße 34 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	36	35	38	33	23	6	-36	42
	Spektrum (A)			2	20	26	35	33	24	7	-37	38
	Spektrum (C)			28	35	35	38	33	23	5	-39	42
	Spektrum (A)											

IPkt065 »	Blütenstraße 34 2.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	35	38	33	22	5	-37	42
	Spektrum (A)			2	19	26	35	33	24	6	-38	38
	Spektrum (C)			28	35	35	38	33	22	4	-40	42
	Spektrum (A)											

IPkt066 »	Burgweg 6 EG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			27	33	32	37	32	21	3	-40	40
	Spektrum (A)			0	17	24	33	32	22	4	-41	36
	Spektrum (C)			26	33	32	37	32	21	2	-43	40
	Spektrum (A)											

IPkt067 »	Burgweg 6 1.OG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	33	37	32	21	3	-40	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	22	4	-41	37
	Spektrum (C)			27	35	33	37	32	21	2	-43	41
	Spektrum (A)											

IPkt068 »	Burgweg 4 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	35	34	38	32	22	4	-39	42
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-40	37
	Spektrum (C)			28	35	34	38	32	22	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt069 »	Burgweg 4 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-40	37
	Spektrum (C)			27	35	34	38	32	22	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt070 »	Burgweg 4 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	35	34	38	32	22	4	-38	42
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-39	37
	Spektrum (C)			28	35	34	38	32	22	3	-41	41
	Spektrum (A)											

IPkt071 »	Burgweg 4 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	32	21	4	-38	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-39	37
	Spektrum (C)			27	35	34	38	32	21	3	-41	41
	Spektrum (A)											

IPkt072 »	Burgweg 2 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	37	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-40	37
	Spektrum (C)			28	35	34	37	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58									
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (A)											

IPkt073 »	Burgweg 2 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	32	22	4	-39	42
	Spektrum (A)			2	19	26	34	32	23	5	-41	37
	Spektrum (C)			27	35	34	38	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt074 »	Burgweg 2 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	37	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-40	37
	Spektrum (C)			28	35	34	37	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt075 »	Burgweg 2 1.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	32	22	4	-39	42
	Spektrum (A)			2	19	26	35	32	23	5	-41	37
	Spektrum (C)			27	35	34	38	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt076 »	Wolfshofstraße 9 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	33	38	33	24	9	-27	41
	Spektrum (A)			1	19	24	35	33	25	10	-28	38
	Spektrum (C)			27	35	33	38	33	23	9	-30	41
	Spektrum (A)											

IPkt077 »	Wolfshofstraße 9 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	36	35	40	35	26	11	-26	43
	Spektrum (A)			2	20	26	37	35	27	12	-27	39
	Spektrum (C)			27	36	35	40	35	25	10	-29	43
	Spektrum (A)											

IPkt078 »	Wolfshofstraße 9 EG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	23	19	29	17	8	-7	-44	30
	Spektrum (A)			-8	7	10	25	17	9	-6	-45	26
	Spektrum (C)			17	23	19	29	17	7	-8	-47	30
	Spektrum (A)											

IPkt079 »	Wolfshofstraße 9 1.OG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	28	24	31	19	7	-8	-45	33
	Spektrum (A)			-4	12	15	27	19	8	-7	-46	28
	Spektrum (C)			22	28	24	31	19	7	-8	-48	33
	Spektrum (A)											

IPkt080 »	Wolfshofstraße 10 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			26	33	31	37	30	20	1	-52	40
	Spektrum (A)			-0	17	23	33	30	21	2	-53	36
	Spektrum (C)			25	33	31	37	30	19	0	-55	40
	Spektrum (A)											

IPkt081 »	Wolfshofstraße 11 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			25	32	31	37	31	22	7	-34	40
	Spektrum (A)			-2	16	22	33	31	23	8	-35	36
	Spektrum (C)			24	32	31	37	31	22	6	-37	40
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (A)											

IPkt082 »	Wolfshofstraße 11 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			25	32	31	37	31	21	6	-34	40
	Spektrum (A)			-1	16	22	34	31	23	7	-35	36
	Spektrum (C)			25	32	31	37	31	21	5	-37	40
	Spektrum (A)											

IPkt083 »	Wolfshofstraße 11 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	23	19	29	18	9	-6	-43	31
	Spektrum (A)			-8	7	10	26	18	10	-5	-44	26
	Spektrum (C)			17	23	19	29	18	8	-7	-46	31
	Spektrum (A)											

IPkt084 »	Wolfshofstraße 11 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			20	26	21	29	17	8	-7	-44	32
	Spektrum (A)			-6	10	13	26	17	9	-6	-45	27
	Spektrum (C)			20	25	21	29	17	8	-7	-47	32
	Spektrum (A)											

IPkt085 »	Wolfshofstraße 11 EG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	37	36	41	37	28	13	-23	45
	Spektrum (A)			3	21	27	38	37	29	14	-24	41
	Spektrum (C)			29	37	36	41	37	28	13	-26	45
	Spektrum (A)											

IPkt086 »	Wolfshofstraße 11 1.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	37	35	41	36	27	13	-23	44
	Spektrum (A)			2	20	27	38	36	28	14	-24	41
	Spektrum (C)			28	36	35	41	36	27	12	-26	44
	Spektrum (A)											

IPkt087 »	Wolfshofstraße 14 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			27	34	32	37	32	22	5	-40	41
	Spektrum (A)			1	18	24	34	32	23	6	-41	37
	Spektrum (C)			26	34	32	37	32	22	4	-43	41
	Spektrum (A)											

IPkt088 »	Wolfshofstraße 14 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			27	34	33	38	33	23	7	-37	42
	Spektrum (A)			0	18	24	35	33	25	8	-38	38
	Spektrum (C)			26	34	33	38	33	23	6	-40	42
	Spektrum (A)											

IPkt089 »	Wolfshofstraße 18 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	39	34	24	8	-33	42
	Spektrum (A)			2	19	25	36	34	25	9	-34	39
	Spektrum (C)			27	35	34	39	34	24	7	-36	42
	Spektrum (A)											

IPkt090 »	Wolfshofstraße 18 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	39	35	25	10	-31	43
	Spektrum (A)			1	19	25	36	35	26	11	-32	39
	Spektrum (C)			27	35	34	39	35	25	9	-34	43
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I	
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58		
Auftragsnr.	2024-2222-01-1			

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (A)											

IPkt091 »	Wolfshofstraße 18 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			16	21	17	29	17	8	-8	-50	30
	Spektrum (A)			-10	5	9	25	17	9	-7	-51	26
	Spektrum (C)			15	21	17	29	17	8	-9	-53	30
	Spektrum (A)											

IPkt092 »	Wolfshofstraße 18 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	23	19	29	17	7	-8	-50	31
	Spektrum (A)			-8	7	10	26	17	8	-7	-51	26
	Spektrum (C)			17	23	19	29	17	7	-9	-53	30
	Spektrum (A)											

IPkt093 »	Wolfshof 8 EG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	25	22	35	18	2	-33		35
	Spektrum (A)			-8	9	14	31	18	3	-32		32
	Spektrum (C)			18	25	22	35	18	1	-34		35
	Spektrum (A)											

IPkt094 »	Wolfshof 8 1.OG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			19	26	23	35	20	5	-29		36
	Spektrum (A)			-7	10	15	32	20	6	-28		32
	Spektrum (C)			18	26	23	35	20	5	-29		36
	Spektrum (A)											

IPkt095 »	Wolfshof 1a EG N/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	30	28	34	28	15	-11	-93	37
	Spektrum (A)			-4	14	20	31	28	16	-10	-94	33
	Spektrum (C)			21	30	28	34	28	15	-12	-96	37
	Spektrum (A)											

IPkt096 »	Wolfshof 1a 1.OG N/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	30	28	34	28	15	-11	-93	37
	Spektrum (A)			-4	13	20	31	28	16	-10	-94	33
	Spektrum (C)			21	29	28	34	28	15	-12	-96	37
	Spektrum (A)											

IPkt097 »	Wolfshof 1a EG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	30	28	33	28	15	-11	-92	37
	Spektrum (A)			-4	14	20	30	28	16	-10	-93	32
	Spektrum (C)			21	30	28	33	28	15	-12	-95	36
	Spektrum (A)											

IPkt098 »	Wolfshof 1a 1.OG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	30	28	33	28	15	-11	-93	36
	Spektrum (A)			-4	13	20	30	28	16	-10	-94	32
	Spektrum (C)			21	29	28	33	28	15	-12	-96	36
	Spektrum (A)											

IPkt099 »	Blütenstraße 14 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	34	33	38	33	23	9	-20	41
	Spektrum (A)			2	18	25	34	33	24	10	-21	37
	Spektrum (C)			27	34	33	38	33	23	8	-23	41
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58									
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (A)											

IPkt100 »	Blütenstraße 14 1.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	37	36	42	35	25	11	-18	45
	Spektrum (A)			4	21	27	38	35	26	12	-19	41
	Spektrum (C)			30	37	36	42	35	25	10	-21	45
	Spektrum (A)											

IPkt101 »	Blütenstraße 14 2.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	43	36	26	12	-15	45
	Spektrum (A)			5	22	28	39	36	27	13	-16	41
	Spektrum (C)			30	38	36	43	36	26	12	-18	45
	Spektrum (A)											

IPkt102 »	Blütenstraße 12 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	39	34	24	10	-20	42
	Spektrum (A)			2	19	26	36	34	25	11	-21	38
	Spektrum (C)			28	35	34	39	34	24	9	-23	42
	Spektrum (A)											

IPkt103 »	Blütenstraße 10 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	36	35	40	36	26	12	-21	44
	Spektrum (A)			3	20	27	37	36	27	13	-22	40
	Spektrum (C)			28	36	35	40	36	26	11	-24	44
	Spektrum (A)											

IPkt104 »	Blütenstraße 10 1.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	36	35	40	35	26	12	-20	43
	Spektrum (A)			2	20	26	37	35	27	13	-21	40
	Spektrum (C)			28	36	35	40	35	26	12	-23	43
	Spektrum (A)											

IPkt105 »	Blütenstraße 10 EG S/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	35	35	40	35	25	11	-21	43
	Spektrum (A)			2	19	26	36	35	26	12	-22	39
	Spektrum (C)			28	35	35	40	35	25	10	-24	43
	Spektrum (A)											

IPkt106 »	Blütenstraße 10 1.OG S/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	40	34	25	11	-21	43
	Spektrum (A)			2	19	26	36	34	26	12	-22	39
	Spektrum (C)			27	35	34	40	34	25	10	-24	43
	Spektrum (A)											

IPkt107 »	Fl.Nr. 24_EG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	38	36	40	35	25	9	-28	44
	Spektrum (A)			5	22	28	37	35	27	10	-29	40
	Spektrum (C)			31	38	36	40	35	25	8	-31	44
	Spektrum (A)											

IPkt108 »	Fl.Nr. 24_OG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	38	37	41	35	25	9	-28	44
	Spektrum (A)			5	22	28	37	35	26	10	-30	40
	Spektrum (C)			31	38	37	41	35	24	8	-31	44
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I	
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58		
Auftragsnr.	2024-2222-01-1			

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (A)											

IPkt109 »	Fl.Nr. 230_EG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			32	39	38	42	37	27	13	-16	46
	Spektrum (A)			6	23	29	39	37	29	14	-17	42
	Spektrum (C)			32	39	38	42	37	27	13	-19	46
	Spektrum (A)											

IPkt110 »	Fl.Nr. 230_OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			32	39	37	42	36	26	12	-17	45
	Spektrum (A)			6	23	29	39	36	28	13	-18	41
	Spektrum (C)			31	38	37	42	36	26	12	-20	45
	Spektrum (A)											

IPkt111 »	Fl.Nr. 230/3_EG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			33	40	38	43	37	28	15	-12	47
	Spektrum (A)			7	24	30	40	37	29	16	-13	42
	Spektrum (C)			32	40	38	43	37	28	14	-15	47
	Spektrum (A)											

IPkt112 »	Fl.Nr. 230/3_OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			32	39	38	43	37	27	14	-13	46
	Spektrum (A)			6	23	29	40	37	28	15	-14	42
	Spektrum (C)			32	39	38	43	37	27	13	-16	46
	Spektrum (A)											

Kurze Liste / Spektren »		Sonntag (6h-22h)										
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
IPkt001 »	Wolfshof 6a EG N/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			21	29	27	39	26	13	-15		40
	Spektrum (A)			-5	13	19	36	26	14	-14		37
	Spektrum (C)			20	29	27	39	26	13	-16		40
	Spektrum (A)											

IPkt002 »	Wolfshof 6a EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			21	29	27	39	27	13	-15		40
	Spektrum (A)			-5	13	19	35	27	15	-14		36
	Spektrum (C)			20	29	27	39	27	13	-16		40
	Spektrum (A)											

IPkt003 »	Wolfshof 6a 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			21	29	27	39	27	14	-14		40
	Spektrum (A)			-5	13	18	36	27	15	-13		36
	Spektrum (C)			20	28	27	39	27	14	-15		40
	Spektrum (A)											

IPkt004 »	Wolfshof 6a EG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			21	29	27	32	26	13	-16		35
	Spektrum (A)			-5	13	19	29	26	14	-15		31
	Spektrum (C)			20	29	27	32	26	13	-16		35
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB

IPkt005 »	Wolfshof 6a 1.OG Süd	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			21	29	27	32	27	14	-15		35
	Spektrum (A)			-5	13	18	29	27	15	-14		31
	Spektrum (C)			20	28	27	32	27	14	-15		35
	Spektrum (A)											

IPkt006 »	Wolfshof 6a EG Nord	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			9	14	9	38	7	-6	-35		38
	Spektrum (A)			-17	-2	1	35	7	-5	-34		35
	Spektrum (C)			8	13	9	38	7	-6	-35		38
	Spektrum (A)											

IPkt007 »	Wolfshof 6a 1.OG Nord	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			11	16	12	39	7	-6	-35		39
	Spektrum (A)			-15	-0	3	36	7	-5	-34		36
	Spektrum (C)			10	16	12	39	7	-7	-36		39
	Spektrum (A)											

IPkt008 »	Wolfshof 6 EG Nord	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			8	13	9	37	6	-7	-36		37
	Spektrum (A)			-18	-3	0	34	6	-6	-35		34
	Spektrum (C)			8	13	9	37	6	-7	-37		37
	Spektrum (A)											

IPkt009 »	Wolfshof 6 1.OG Nord	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			11	16	12	38	6	-7	-36		38
	Spektrum (A)			-15	0	3	34	6	-6	-35		35
	Spektrum (C)			10	16	12	38	6	-7	-37		38
	Spektrum (A)											

IPkt010 »	Wolfshof 6 2.OG Nord	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			18	25	21	38	16	0	-32		39
	Spektrum (A)			-8	9	13	35	16	1	-31		35
	Spektrum (C)			17	25	21	38	16	-0	-33		39
	Spektrum (A)											

IPkt011 »	Wolfshof 6 EG Ost	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			17	24	22	38	20	6	-23		38
	Spektrum (A)			-9	8	13	35	20	8	-22		35
	Spektrum (C)			16	24	22	38	20	6	-24		38
	Spektrum (A)											

IPkt012 »	Wolfshof 6 1.OG Ost	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			18	25	23	38	22	8	-20		38
	Spektrum (A)			-8	9	14	35	22	10	-19		35
	Spektrum (C)			17	25	23	38	22	8	-21		38
	Spektrum (A)											

IPkt013 »	Wolfshof 6 2.OG Ost	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			19	26	23	38	22	9	-20		39
	Spektrum (A)			-7	10	15	35	22	10	-19		35
	Spektrum (C)			18	26	23	38	22	9	-20		39
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt014 »	Rothof 5 HG EG Ost	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			20	27	26	40	25	11	-22		41											
	Spektrum (A)			-7	11	17	37	25	12	-21		38											
	Spektrum (C)			19	27	26	40	25	10	-23		41											
	Spektrum (A)																						

IPkt015 »	Rothof 5 HG 1.OG Ost	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			19	27	25	41	24	10	-22		41											
	Spektrum (A)			-7	11	17	38	24	12	-21		38											
	Spektrum (C)			19	27	25	41	24	10	-23		41											
	Spektrum (A)																						

IPkt016 »	Rothof 5 HG EG Süd	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			20	27	26	35	25	11	-22		37											
	Spektrum (A)			-7	11	17	32	25	12	-21		33											
	Spektrum (C)			19	27	26	35	25	10	-23		37											
	Spektrum (A)																						

IPkt017 »	Rothof 5 HG 1.OG Süd	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			19	27	25	38	25	11	-22		39											
	Spektrum (A)			-7	11	17	35	25	12	-21		35											
	Spektrum (C)			19	27	25	38	25	10	-23		39											
	Spektrum (A)																						

IPkt018 »	Rothof 5 HG EG S/O	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			9	14	10	39	5	-9	-42		39											
	Spektrum (A)			-17	-2	1	36	5	-8	-41		36											
	Spektrum (C)			9	14	10	39	5	-9	-43		39											
	Spektrum (A)																						

IPkt019 »	Rothof 5 HG 1.OG S/O	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			13	18	14	40	7	-9	-42		40											
	Spektrum (A)			-13	2	5	36	7	-8	-41		37											
	Spektrum (C)			12	18	14	40	7	-10	-43		40											
	Spektrum (A)																						

IPkt020 »	Rothof 5 NG EG Ost	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			20	27	26	41	25	11	-22		41											
	Spektrum (A)			-7	11	17	38	25	12	-21		38											
	Spektrum (C)			19	27	26	41	25	10	-23		41											
	Spektrum (A)																						

IPkt021 »	Rothof 5 NG 1.OG Ost	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			19	27	25	41	24	10	-22		42											
	Spektrum (A)			-7	11	17	38	24	12	-21		38											
	Spektrum (C)			19	27	25	41	24	10	-23		42											
	Spektrum (A)																						

IPkt022 »	Rothof 5 NG EG Nord	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			7	12	7	36	5	-9	-42		36											
	Spektrum (A)			-19	-4	-1	33	5	-8	-41		33											
	Spektrum (C)			6	12	7	36	5	-10	-43		36											
	Spektrum (A)																						

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt023 »	Rothof 5 NG 1.OG Nord	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			10	15	10	36	4	-10	-43		36
	Spektrum (A)			-16	-1	2	33	4	-8	-42		33
	Spektrum (C)			9	15	10	36	4	-10	-43		36
	Spektrum (A)											

IPkt024 »	Rothof 5 NG EG Süd	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			20	27	26	40	25	11	-22		41
	Spektrum (A)			-7	11	17	37	25	12	-21		37
	Spektrum (C)			19	27	26	40	25	10	-23		41
	Spektrum (A)											

IPkt025 »	Rothof 5 NG 1.OG Süd	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			19	27	25	41	24	10	-22		41
	Spektrum (A)			-7	11	17	37	24	12	-21		38
	Spektrum (C)			19	27	25	41	24	10	-23		41
	Spektrum (A)											

IPkt026 »	Blütenstraße 2b EG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			24	31	29	35	26	14	-6	-61	37
	Spektrum (A)			-2	15	20	31	26	15	-5	-62	33
	Spektrum (C)			23	31	29	35	26	14	-7	-64	37
	Spektrum (A)											

IPkt027 »	Blütenstraße 2b 1.OG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			25	32	30	36	29	18	-2	-56	39
	Spektrum (A)			-1	16	22	33	29	19	-1	-57	35
	Spektrum (C)			24	32	30	36	29	18	-2	-59	39
	Spektrum (A)											

IPkt028 »	Blütenstraße 21 EG	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			28	35	34	40	34	25	10	-20	43
	Spektrum (A)			2	19	26	37	34	26	11	-21	39
	Spektrum (C)			27	35	34	40	34	24	9	-23	43
	Spektrum (A)											

IPkt029 »	Blütenstraße 21 1.OG	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			31	38	36	41	35	25	11	-18	45
	Spektrum (A)			5	22	27	38	35	26	12	-19	40
	Spektrum (C)			30	38	36	41	35	25	10	-21	45
	Spektrum (A)											

IPkt030 »	Blütenstraße 21 2.OG	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			31	38	36	42	35	25	11	-18	45
	Spektrum (A)			4	22	27	38	35	26	12	-19	41
	Spektrum (C)			30	37	36	42	35	25	10	-21	45
	Spektrum (A)											

IPkt031 »	Blütenstraße 22 EG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			33	40	38	43	37	28	14	-11	46
	Spektrum (A)			7	24	29	40	37	29	15	-12	42
	Spektrum (C)			32	40	38	43	37	27	14	-14	46
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt032 »	Blütenstraße 22 1.OG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			32	39	38	44	37	27	14	-12	46
	Spektrum (A)			6	23	29	40	37	28	15	-13	42
	Spektrum (C)			31	39	38	44	37	27	13	-15	46
	Spektrum (A)											

IPkt033 »	Blütenstraße 22 2.OG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			32	39	37	44	36	27	14	-12	46
	Spektrum (A)			6	23	29	40	36	28	15	-13	42
	Spektrum (C)			31	39	37	44	36	27	13	-15	46
	Spektrum (A)											

IPkt034 »	Blütenstraße 22 3.OG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			32	39	37	44	36	27	14	-12	46
	Spektrum (A)			6	23	29	41	36	28	15	-13	43
	Spektrum (C)			31	39	37	44	36	27	13	-15	46
	Spektrum (A)											

IPkt035 »	Blütenstraße 22 EG Nord	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			33	40	38	42	37	27	14	-12	46
	Spektrum (A)			7	23	29	39	37	29	15	-13	42
	Spektrum (C)			32	39	38	42	37	27	13	-15	46
	Spektrum (A)											

IPkt036 »	Blütenstraße 22 1.OG Nord	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			32	39	37	42	37	27	14	-13	46
	Spektrum (A)			6	23	29	39	37	28	15	-14	42
	Spektrum (C)			31	39	37	42	37	27	13	-16	46
	Spektrum (A)											

IPkt037 »	Blütenstraße 22 2.OG Nord	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			32	39	37	43	36	27	13	-13	46
	Spektrum (A)			5	23	28	39	36	28	14	-14	42
	Spektrum (C)			31	38	37	43	36	26	12	-16	46
	Spektrum (A)											

IPkt038 »	Blütenstraße 22 3.OG Nord	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			32	39	37	43	36	27	13	-13	46
	Spektrum (A)			5	22	28	40	36	28	14	-14	42
	Spektrum (C)			31	38	37	43	36	26	12	-16	46
	Spektrum (A)											

IPkt039 »	Blütenstraße 22 EG Süd	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			32	38	37	41	35	26	12	-14	45
	Spektrum (A)			6	22	28	37	35	27	13	-15	40
	Spektrum (C)			31	38	37	41	35	26	12	-17	44
	Spektrum (A)											

IPkt040 »	Blütenstraße 22 1.OG Süd	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			31	38	36	40	35	25	11	-15	44
	Spektrum (A)			5	22	27	37	35	26	12	-16	40
	Spektrum (C)			30	37	36	40	35	25	11	-18	44
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt041 »	Blütenstraße 22 2.OG Süd	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			30	37	36	40	34	25	11	-15	44
	Spektrum (A)			4	21	27	37	34	26	12	-17	39
	Spektrum (C)			30	37	36	40	34	24	10	-18	44
	Spektrum (A)											

IPkt042 »	Blütenstraße 22 3.OG Süd	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			31	38	36	42	35	25	11	-15	45
	Spektrum (A)			5	21	27	39	35	26	12	-16	40
	Spektrum (C)			30	37	36	42	35	25	10	-18	45
	Spektrum (A)											

IPkt043 »	Blütenstraße 23 EG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			29	35	34	39	33	22	8	-22	42
	Spektrum (A)			3	19	26	36	33	24	9	-23	38
	Spektrum (C)			28	35	34	39	33	22	7	-25	42
	Spektrum (A)											

IPkt044 »	Blütenstraße 23 1.OG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			30	37	35	40	34	25	11	-19	44
	Spektrum (A)			4	21	27	37	34	26	12	-20	40
	Spektrum (C)			30	37	35	40	34	24	10	-22	44
	Spektrum (A)											

IPkt045 »	Blütenstraße 23 EG N/W	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			29	36	35	40	35	25	10	-20	43
	Spektrum (A)			3	20	26	36	35	26	11	-21	39
	Spektrum (C)			28	35	35	40	35	25	10	-23	43
	Spektrum (A)											

IPkt046 »	Blütenstraße 23 1.OG N/W	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			31	38	36	41	35	25	11	-18	44
	Spektrum (A)			5	22	27	38	35	27	12	-19	40
	Spektrum (C)			30	38	36	41	35	25	10	-21	44
	Spektrum (A)											

IPkt047 »	Blütenstraße 28 EG S/W	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			31	38	36	40	35	25	10	-24	44
	Spektrum (A)			5	22	27	37	35	27	11	-25	40
	Spektrum (C)			30	37	36	40	35	25	9	-27	44
	Spektrum (A)											

IPkt048 »	Blütenstraße 28 1.OG S/W	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			31	37	36	40	35	25	9	-25	44
	Spektrum (A)			4	21	27	37	35	26	10	-26	40
	Spektrum (C)			30	37	36	40	35	25	9	-28	44
	Spektrum (A)											

IPkt049 »	Blütenstraße 28 EG N/W	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			31	38	36	40	35	26	10	-23	44
	Spektrum (A)			5	22	28	37	35	27	11	-24	40
	Spektrum (C)			30	38	36	40	35	25	10	-26	44
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt050 »	Blütenstraße 28 1.OG N/W	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)				31	37	36	40	35	25	10	-24	44										
	Spektrum (A)				4	21	27	37	35	26	11	-25	40										
	Spektrum (C)				30	37	36	40	35	25	9	-27	44										
	Spektrum (A)																						

IPkt051 »	Blütenstraße 28 2.OG N/W	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)				30	37	35	40	34	24	9	-25	44										
	Spektrum (A)				4	21	27	37	34	25	10	-26	39										
	Spektrum (C)				29	37	35	40	34	24	8	-28	44										
	Spektrum (A)																						

IPkt052 »	Blütenstraße 30 EG Süd	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)				30	37	36	40	35	25	9	-27	44										
	Spektrum (A)				4	21	27	36	35	26	10	-28	39										
	Spektrum (C)				30	37	36	40	35	25	9	-30	43										
	Spektrum (A)																						

IPkt053 »	Blütenstraße 30 1.OG Süd	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)				30	37	36	40	34	24	9	-28	43										
	Spektrum (A)				4	21	27	36	34	26	10	-29	39										
	Spektrum (C)				29	37	36	40	34	24	8	-31	43										
	Spektrum (A)																						

IPkt054 »	Blütenstraße 30 2.OG Süd	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)				30	37	35	40	34	24	8	-28	43										
	Spektrum (A)				3	20	27	36	34	25	9	-29	39										
	Spektrum (C)				29	36	35	40	34	24	7	-31	43										
	Spektrum (A)																						

IPkt055 »	Blütenstraße 30 EG N/W	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)				30	37	36	39	35	25	9	-26	44										
	Spektrum (A)				4	21	27	36	35	26	10	-27	39										
	Spektrum (C)				30	37	36	39	35	25	9	-29	43										
	Spektrum (A)																						

IPkt056 »	Blütenstraße 30 1.OG N/W	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)				30	37	36	39	34	24	9	-27	43										
	Spektrum (A)				4	21	27	36	34	26	10	-28	39										
	Spektrum (C)				29	37	36	39	34	24	8	-30	43										
	Spektrum (A)																						

IPkt057 »	Blütenstraße 30 2.OG N/W	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)				30	36	35	39	34	24	8	-28	43										
	Spektrum (A)				3	20	27	36	34	25	9	-29	39										
	Spektrum (C)				29	36	35	39	34	24	7	-31	43										
	Spektrum (A)																						

IPkt058 »	Blütenstraße 32 EG S/W	SP Hohenwart I											Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)				29	36	35	38	34	24	7	-32	43										
	Spektrum (A)				3	20	26	35	34	25	8	-33	38										
	Spektrum (C)				28	36	35	38	34	23	6	-35	42										
	Spektrum (A)																						

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58									
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt059 »	Blütenstraße 32 1.OG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			29	36	35	39	34	24	7	-33	43
	Spektrum (A)			3	20	27	36	34	25	8	-34	38
	Spektrum (C)			28	36	35	39	34	23	6	-36	43
	Spektrum (A)											

IPkt060 »	Blütenstraße 32 1.OG N/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			29	36	35	39	34	24	7	-32	43
	Spektrum (A)			3	20	27	36	34	25	8	-33	38
	Spektrum (C)			29	36	35	39	34	24	6	-35	43
	Spektrum (A)											

IPkt061 »	Blütenstraße 34 EG Süd	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	33	22	5	-37	42
	Spektrum (A)			2	19	25	34	33	23	6	-38	37
	Spektrum (C)			28	35	34	38	33	22	4	-40	41
	Spektrum (A)											

IPkt062 »	Blütenstraße 34 1.OG Süd	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	33	22	5	-37	42
	Spektrum (A)			2	19	26	35	33	23	6	-38	37
	Spektrum (C)			28	35	34	38	33	22	4	-40	42
	Spektrum (A)											

IPkt063 »	Blütenstraße 34 EG West	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			29	36	34	38	33	23	6	-36	42
	Spektrum (A)			2	19	26	35	33	24	7	-37	38
	Spektrum (C)			28	35	34	38	33	22	5	-39	42
	Spektrum (A)											

IPkt064 »	Blütenstraße 34 1.OG West	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			29	36	35	38	33	23	6	-36	42
	Spektrum (A)			2	20	26	35	33	24	7	-37	38
	Spektrum (C)			28	35	35	38	33	23	5	-39	42
	Spektrum (A)											

IPkt065 »	Blütenstraße 34 2.OG West	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			28	35	35	38	33	22	5	-37	42
	Spektrum (A)			2	19	26	35	33	24	6	-38	38
	Spektrum (C)			28	35	35	38	33	22	4	-40	42
	Spektrum (A)											

IPkt066 »	Burgweg 6 EG	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			27	33	32	37	32	21	3	-40	40
	Spektrum (A)			0	17	24	33	32	22	4	-41	36
	Spektrum (C)			26	33	32	37	32	21	2	-43	40
	Spektrum (A)											

IPkt067 »	Burgweg 6 1.OG	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			28	35	33	37	32	21	3	-40	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	22	4	-41	37
	Spektrum (C)			27	35	33	37	32	21	2	-43	41
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB

IPkt068 »	Burgweg 4 EG Nord	SP Hohenwart I										
		Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			29	35	34	38	32	22	4	-39	42
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-40	37
	Spektrum (C)			28	35	34	38	32	22	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt069 »	Burgweg 4 1.OG Nord	SP Hohenwart I										
		Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-40	37
	Spektrum (C)			27	35	34	38	32	22	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt070 »	Burgweg 4 EG West	SP Hohenwart I										
		Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			29	35	34	38	32	22	4	-38	42
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-39	37
	Spektrum (C)			28	35	34	38	32	22	3	-41	41
	Spektrum (A)											

IPkt071 »	Burgweg 4 1.OG West	SP Hohenwart I										
		Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	32	21	4	-38	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-39	37
	Spektrum (C)			27	35	34	38	32	21	3	-41	41
	Spektrum (A)											

IPkt072 »	Burgweg 2 EG Nord	SP Hohenwart I										
		Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			28	35	34	37	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-40	37
	Spektrum (C)			28	35	34	37	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt073 »	Burgweg 2 1.OG Nord	SP Hohenwart I										
		Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	32	22	4	-39	42
	Spektrum (A)			2	19	26	34	32	23	5	-41	37
	Spektrum (C)			27	35	34	38	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt074 »	Burgweg 2 EG S/W	SP Hohenwart I										
		Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			28	35	34	37	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	25	34	32	23	5	-40	37
	Spektrum (C)			28	35	34	37	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt075 »	Burgweg 2 1.OG S/W	SP Hohenwart I										
		Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	32	22	4	-39	42
	Spektrum (A)			2	19	26	35	32	23	5	-41	37
	Spektrum (C)			27	35	34	38	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt076 »	Wolfshofstraße 9 EG West	SP Hohenwart I										
		Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			28	35	33	38	33	24	9	-27	41
	Spektrum (A)			1	19	24	35	33	25	10	-28	38
	Spektrum (C)			27	35	33	38	33	23	9	-30	41
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt077 »	Wolfshofstraße 9 1.OG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			28	36	35	40	35	26	11	-26	43
	Spektrum (A)			2	20	26	37	35	27	12	-27	39
	Spektrum (C)			27	36	35	40	35	25	10	-29	43
	Spektrum (A)											

IPkt078 »	Wolfshofstraße 9 EG N/W	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			18	23	19	29	17	8	-7	-44	30
	Spektrum (A)			-8	7	10	25	17	9	-6	-45	26
	Spektrum (C)			17	23	19	29	17	7	-8	-47	30
	Spektrum (A)											

IPkt079 »	Wolfshofstraße 9 1.OG N/W	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			22	28	24	31	19	7	-8	-45	33
	Spektrum (A)			-4	12	15	27	19	8	-7	-46	28
	Spektrum (C)			22	28	24	31	19	7	-8	-48	33
	Spektrum (A)											

IPkt080 »	Wolfshofstraße 10 EG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			26	33	31	37	30	20	1	-52	40
	Spektrum (A)			-0	17	23	33	30	21	2	-53	36
	Spektrum (C)			25	33	31	37	30	19	0	-55	40
	Spektrum (A)											

IPkt081 »	Wolfshofstraße 11 EG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			25	32	31	37	31	22	7	-34	40
	Spektrum (A)			-2	16	22	33	31	23	8	-35	36
	Spektrum (C)			24	32	31	37	31	22	6	-37	40
	Spektrum (A)											

IPkt082 »	Wolfshofstraße 11 1.OG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			25	32	31	37	31	21	6	-34	40
	Spektrum (A)			-1	16	22	34	31	23	7	-35	36
	Spektrum (C)			25	32	31	37	31	21	5	-37	40
	Spektrum (A)											

IPkt083 »	Wolfshofstraße 11 EG Nord	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			18	23	19	29	18	9	-6	-43	31
	Spektrum (A)			-8	7	10	26	18	10	-5	-44	26
	Spektrum (C)			17	23	19	29	18	8	-7	-46	31
	Spektrum (A)											

IPkt084 »	Wolfshofstraße 11 1.OG Nord	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			20	26	21	29	17	8	-7	-44	32
	Spektrum (A)			-6	10	13	26	17	9	-6	-45	27
	Spektrum (C)			20	25	21	29	17	8	-7	-47	32
	Spektrum (A)											

IPkt085 »	Wolfshofstraße 11 EG Süd	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			29	37	36	41	37	28	13	-23	45
	Spektrum (A)			3	21	27	38	37	29	14	-24	41
	Spektrum (C)			29	37	36	41	37	28	13	-26	45
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt086 »	Wolfshofstraße 11 1.OG Süd	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			29	37	35	41	36	27	13	-23	44
	Spektrum (A)			2	20	27	38	36	28	14	-24	41
	Spektrum (C)			28	36	35	41	36	27	12	-26	44
	Spektrum (A)											

IPkt087 »	Wolfshofstraße 14 EG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			27	34	32	37	32	22	5	-40	41
	Spektrum (A)			1	18	24	34	32	23	6	-41	37
	Spektrum (C)			26	34	32	37	32	22	4	-43	41
	Spektrum (A)											

IPkt088 »	Wolfshofstraße 14 1.OG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			27	34	33	38	33	23	7	-37	42
	Spektrum (A)			0	18	24	35	33	25	8	-38	38
	Spektrum (C)			26	34	33	38	33	23	6	-40	42
	Spektrum (A)											

IPkt089 »	Wolfshofstraße 18 EG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			28	35	34	39	34	24	8	-33	42
	Spektrum (A)			2	19	25	36	34	25	9	-34	39
	Spektrum (C)			27	35	34	39	34	24	7	-36	42
	Spektrum (A)											

IPkt090 »	Wolfshofstraße 18 1.OG West	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			28	35	34	39	35	25	10	-31	43
	Spektrum (A)			1	19	25	36	35	26	11	-32	39
	Spektrum (C)			27	35	34	39	35	25	9	-34	43
	Spektrum (A)											

IPkt091 »	Wolfshofstraße 18 EG Nord	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			16	21	17	29	17	8	-8	-50	30
	Spektrum (A)			-10	5	9	25	17	9	-7	-51	26
	Spektrum (C)			15	21	17	29	17	8	-9	-53	30
	Spektrum (A)											

IPkt092 »	Wolfshofstraße 18 1.OG Nord	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			18	23	19	29	17	7	-8	-50	31
	Spektrum (A)			-8	7	10	26	17	8	-7	-51	26
	Spektrum (C)			17	23	19	29	17	7	-9	-53	30
	Spektrum (A)											

IPkt093 »	Wolfshof 8 EG Ost	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			18	25	22	35	18	2	-33		35
	Spektrum (A)			-8	9	14	31	18	3	-32		32
	Spektrum (C)			18	25	22	35	18	1	-34		35
	Spektrum (A)											

IPkt094 »	Wolfshof 8 1.OG Ost	SP Hohenwart I										
Einstellung: Referenzeinstellung												
	Spektrum (linear)			19	26	23	35	20	5	-29		36
	Spektrum (A)			-7	10	15	32	20	6	-28		32
	Spektrum (C)			18	26	23	35	20	5	-29		36
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58									
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt095 »	Wolfshof 1a EG N/O	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			22	30	28	34	28	15	-11	-93	37
	Spektrum (A)			-4	14	20	31	28	16	-10	-94	33
	Spektrum (C)			21	30	28	34	28	15	-12	-96	37
	Spektrum (A)											

IPkt096 »	Wolfshof 1a 1.OG N/O	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			22	30	28	34	28	15	-11	-93	37
	Spektrum (A)			-4	13	20	31	28	16	-10	-94	33
	Spektrum (C)			21	29	28	34	28	15	-12	-96	37
	Spektrum (A)											

IPkt097 »	Wolfshof 1a EG Ost	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			22	30	28	33	28	15	-11	-92	37
	Spektrum (A)			-4	14	20	30	28	16	-10	-93	32
	Spektrum (C)			21	30	28	33	28	15	-12	-95	36
	Spektrum (A)											

IPkt098 »	Wolfshof 1a 1.OG Ost	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			22	30	28	33	28	15	-11	-93	36
	Spektrum (A)			-4	13	20	30	28	16	-10	-94	32
	Spektrum (C)			21	29	28	33	28	15	-12	-96	36
	Spektrum (A)											

IPkt099 »	Blütenstraße 14 EG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			28	34	33	38	33	23	9	-20	41
	Spektrum (A)			2	18	25	34	33	24	10	-21	37
	Spektrum (C)			27	34	33	38	33	23	8	-23	41
	Spektrum (A)											

IPkt100 »	Blütenstraße 14 1.OG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			31	37	36	42	35	25	11	-18	45
	Spektrum (A)			4	21	27	38	35	26	12	-19	41
	Spektrum (C)			30	37	36	42	35	25	10	-21	45
	Spektrum (A)											

IPkt101 »	Blütenstraße 14 2.OG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			31	38	36	43	36	26	12	-15	45
	Spektrum (A)			5	22	28	39	36	27	13	-16	41
	Spektrum (C)			30	38	36	43	36	26	12	-18	45
	Spektrum (A)											

IPkt102 »	Blütenstraße 12 EG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			28	35	34	39	34	24	10	-20	42
	Spektrum (A)			2	19	26	36	34	25	11	-21	38
	Spektrum (C)			28	35	34	39	34	24	9	-23	42
	Spektrum (A)											

IPkt103 »	Blütenstraße 10 EG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung
	Spektrum (linear)			29	36	35	40	36	26	12	-21	44
	Spektrum (A)			3	20	27	37	36	27	13	-22	40
	Spektrum (C)			28	36	35	40	36	26	11	-24	44
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58									
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB

IPkt104 »	Blütenstraße 10 1.OG S/W	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			29	36	35	40	35	26	12	-20	43	
	Spektrum (A)			2	20	26	37	35	27	13	-21	40	
	Spektrum (C)			28	36	35	40	35	26	12	-23	43	
	Spektrum (A)												

IPkt105 »	Blütenstraße 10 EG S/O	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			29	35	35	40	35	25	11	-21	43	
	Spektrum (A)			2	19	26	36	35	26	12	-22	39	
	Spektrum (C)			28	35	35	40	35	25	10	-24	43	
	Spektrum (A)												

IPkt106 »	Blütenstraße 10 1.OG S/O	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			28	35	34	40	34	25	11	-21	43	
	Spektrum (A)			2	19	26	36	34	26	12	-22	39	
	Spektrum (C)			27	35	34	40	34	25	10	-24	43	
	Spektrum (A)												

IPkt107 »	Fl.Nr. 24_EG	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			33	40	38	42	37	27	11	-26	46	
	Spektrum (A)			7	24	30	39	37	28	12	-27	42	
	Spektrum (C)			33	40	38	42	37	27	10	-29	46	
	Spektrum (A)												

IPkt108 »	Fl.Nr. 24_OG	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			33	40	38	42	37	26	10	-27	46	
	Spektrum (A)			7	24	30	39	37	28	11	-28	42	
	Spektrum (C)			32	40	38	42	37	26	9	-30	46	
	Spektrum (A)												

IPkt109 »	Fl.Nr. 230_EG	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			32	39	38	42	37	27	13	-16	46	
	Spektrum (A)			6	23	29	39	37	29	14	-17	42	
	Spektrum (C)			32	39	38	42	37	27	13	-19	46	
	Spektrum (A)												

IPkt110 »	Fl.Nr. 230_OG	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			32	39	37	42	36	26	12	-17	45	
	Spektrum (A)			6	23	29	39	36	28	13	-18	41	
	Spektrum (C)			31	38	37	42	36	26	12	-20	45	
	Spektrum (A)												

IPkt111 »	Fl.Nr. 230/3_EG	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			33	40	38	43	37	28	15	-12	47	
	Spektrum (A)			7	24	30	40	37	29	16	-13	42	
	Spektrum (C)			32	40	38	43	37	28	14	-15	47	
	Spektrum (A)												

IPkt112 »	Fl.Nr. 230/3_OG	SP Hohenwart I										Einstellung: Referenzeinstellung	
	Spektrum (linear)			32	39	38	43	37	27	14	-13	46	
	Spektrum (A)			6	23	29	40	37	28	15	-14	42	
	Spektrum (C)			32	39	38	43	37	27	13	-16	46	
	Spektrum (A)												

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB

Kurze Liste / Spektren »		Nacht (22h-6h)										
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
IPkt001 »	Wolfshof 6a EG N/O	SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
	Spektrum (linear)			21	29	27	31	26	13	-15		35
	Spektrum (A)			-5	13	19	28	26	14	-14		31
	Spektrum (C)			20	29	27	31	26	13	-16		35
	Spektrum (A)											

IPkt002 »		Wolfshof 6a EG Ost SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (linear)			21	29	27	31	27	13	-15		35
	Spektrum (A)			-5	13	19	28	27	15	-14		31
	Spektrum (C)			20	29	27	31	27	13	-16		35
	Spektrum (A)											

IPkt003 »		Wolfshof 6a 1.OG Ost SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (linear)			21	29	27	31	27	14	-14		35
	Spektrum (A)			-5	13	18	28	27	15	-13		31
	Spektrum (C)			20	28	27	31	27	14	-15		35
	Spektrum (A)											

IPkt004 »		Wolfshof 6a EG Süd SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (linear)			21	29	27	31	26	13	-16		35
	Spektrum (A)			-5	13	19	27	26	14	-15		30
	Spektrum (C)			20	29	27	31	26	13	-16		35
	Spektrum (A)											

IPkt005 »		Wolfshof 6a 1.OG Süd SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (linear)			21	29	27	31	27	14	-15		35
	Spektrum (A)			-5	13	18	27	27	15	-14		31
	Spektrum (C)			20	28	27	31	27	14	-15		35
	Spektrum (A)											

IPkt006 »		Wolfshof 6a EG Nord SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (linear)			9	14	9	16	7	-6	-35		19
	Spektrum (A)			-17	-2	1	12	7	-5	-34		14
	Spektrum (C)			8	13	9	16	7	-6	-35		19
	Spektrum (A)											

IPkt007 »		Wolfshof 6a 1.OG Nord SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (linear)			11	16	12	17	7	-6	-35		21
	Spektrum (A)			-15	-0	3	13	7	-5	-34		15
	Spektrum (C)			10	16	12	17	7	-7	-36		21
	Spektrum (A)											

IPkt008 »		Wolfshof 6 EG Nord SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	/dB
	Spektrum (linear)			8	13	9	15	6	-7	-36		18
	Spektrum (A)			-18	-3	0	12	6	-6	-35		13
	Spektrum (C)			8	13	9	15	6	-7	-37		18
	Spektrum (A)											

IPkt009 »		Wolfshof 6 1.OG Nord SP Hohenwart I Einstellung: Referenzeinstellung										
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			11	16	12	16	6	-7	-36		20
	Spektrum (A)			-15	0	3	13	6	-6	-35		14
	Spektrum (C)			10	16	12	16	6	-7	-37		20
	Spektrum (A)											

IPkt010 »	Wolfshof 6 2.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			18	25	21	23	16	0	-32		29
	Spektrum (A)			-8	9	13	20	16	1	-31		22
	Spektrum (C)			17	25	21	23	16	-0	-33		29
	Spektrum (A)											

IPkt011 »	Wolfshof 6 EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			17	24	22	25	20	6	-23		30
	Spektrum (A)			-9	8	13	22	20	8	-22		25
	Spektrum (C)			16	24	22	25	20	6	-24		30
	Spektrum (A)											

IPkt012 »	Wolfshof 6 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			18	25	23	26	22	8	-20		31
	Spektrum (A)			-8	9	14	23	22	10	-19		26
	Spektrum (C)			17	25	23	26	22	8	-21		30
	Spektrum (A)											

IPkt013 »	Wolfshof 6 2.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			19	26	23	27	22	9	-20		31
	Spektrum (A)			-7	10	15	23	22	10	-19		26
	Spektrum (C)			18	26	23	27	22	9	-20		31
	Spektrum (A)											

IPkt014 »	Rothof 5 HG EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			20	27	26	29	25	11	-22		33
	Spektrum (A)			-7	11	17	26	25	12	-21		29
	Spektrum (C)			19	27	26	29	25	10	-23		33
	Spektrum (A)											

IPkt015 »	Rothof 5 HG 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			19	27	25	29	24	10	-22		33
	Spektrum (A)			-7	11	17	26	24	12	-21		29
	Spektrum (C)			19	27	25	29	24	10	-23		33
	Spektrum (A)											

IPkt016 »	Rothof 5 HG EG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			20	27	26	29	25	11	-22		33
	Spektrum (A)			-7	11	17	26	25	12	-21		29
	Spektrum (C)			19	27	26	29	25	10	-23		33
	Spektrum (A)											

IPkt017 »	Rothof 5 HG 1.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			19	27	25	29	25	11	-22		33
	Spektrum (A)			-7	11	17	26	25	12	-21		29
	Spektrum (C)			19	27	25	29	25	10	-23		33
	Spektrum (A)											

IPkt018 »	Rothof 5 HG EG S/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
-----------	--------------------	----------------	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			9	14	10	17	5	-9	-42		20
	Spektrum (A)			-17	-2	1	14	5	-8	-41		15
	Spektrum (C)			9	14	10	17	5	-9	-43		20
	Spektrum (A)											

IPkt019 »	Rothof 5 HG 1.OG S/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			13	18	14	19	7	-9	-42		23
	Spektrum (A)			-13	2	5	15	7	-8	-41		17
	Spektrum (C)			12	18	14	19	7	-10	-43		23
	Spektrum (A)											

IPkt020 »	Rothof 5 NG EG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			20	27	26	29	25	11	-22		33
	Spektrum (A)			-7	11	17	26	25	12	-21		29
	Spektrum (C)			19	27	26	29	25	10	-23		33
	Spektrum (A)											

IPkt021 »	Rothof 5 NG 1.OG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			19	27	25	29	24	10	-22		33
	Spektrum (A)			-7	11	17	26	24	12	-21		29
	Spektrum (C)			19	27	25	29	24	10	-23		33
	Spektrum (A)											

IPkt022 »	Rothof 5 NG EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			7	12	7	17	5	-9	-42		19
	Spektrum (A)			-19	-4	-1	14	5	-8	-41		15
	Spektrum (C)			6	12	7	17	5	-10	-43		19
	Spektrum (A)											

IPkt023 »	Rothof 5 NG 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			10	15	10	18	4	-10	-43		21
	Spektrum (A)			-16	-1	2	15	4	-8	-42		15
	Spektrum (C)			9	15	10	18	4	-10	-43		20
	Spektrum (A)											

IPkt024 »	Rothof 5 NG EG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			20	27	26	29	25	11	-22		33
	Spektrum (A)			-7	11	17	26	25	12	-21		29
	Spektrum (C)			19	27	26	29	25	10	-23		33
	Spektrum (A)											

IPkt025 »	Rothof 5 NG 1.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			19	27	25	29	24	10	-22		33
	Spektrum (A)			-7	11	17	26	24	12	-21		29
	Spektrum (C)			19	27	25	29	24	10	-23		33
	Spektrum (A)											

IPkt026 »	Blütenstraße 2b EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			24	31	29	32	26	14	-6	-61	36
	Spektrum (A)			-2	15	20	28	26	15	-5	-62	31
	Spektrum (C)			23	31	29	32	26	14	-7	-64	36
	Spektrum (A)											

IPkt027 »	Blütenstraße 2b 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	---------------------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			25	32	30	34	29	18	-2	-56	38
	Spektrum (A)			-1	16	22	31	29	19	-1	-57	33
	Spektrum (C)			24	32	30	34	29	18	-2	-59	38
	Spektrum (A)											

IPkt028 »	Blütenstraße 21 EG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		28	35	34	36	34	25	10	-20	41	
	Spektrum (A)		2	19	26	32	34	26	11	-21	37	
	Spektrum (C)		27	35	34	36	34	24	9	-23	41	
	Spektrum (A)											

IPkt029 »	Blütenstraße 21 1.OG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		31	38	36	38	35	25	11	-18	43	
	Spektrum (A)		5	22	27	35	35	26	12	-19	39	
	Spektrum (C)		30	38	36	38	35	25	10	-21	43	
	Spektrum (A)											

IPkt030 »	Blütenstraße 21 2.OG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		31	38	36	38	35	25	11	-18	43	
	Spektrum (A)		4	22	27	35	35	26	12	-19	39	
	Spektrum (C)		30	37	36	38	35	25	10	-21	43	
	Spektrum (A)											

IPkt031 »	Blütenstraße 22 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		33	40	38	40	37	28	14	-11	45	
	Spektrum (A)		7	24	29	36	37	29	15	-12	41	
	Spektrum (C)		32	40	38	40	37	27	14	-14	45	
	Spektrum (A)											

IPkt032 »	Blütenstraße 22 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		32	39	38	39	37	27	14	-12	45	
	Spektrum (A)		6	23	29	36	37	28	15	-13	40	
	Spektrum (C)		31	39	38	39	37	27	13	-15	45	
	Spektrum (A)											

IPkt033 »	Blütenstraße 22 2.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		32	39	37	39	36	27	14	-12	44	
	Spektrum (A)		6	23	29	36	36	28	15	-13	40	
	Spektrum (C)		31	39	37	39	36	27	13	-15	44	
	Spektrum (A)											

IPkt034 »	Blütenstraße 22 3.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		32	39	37	39	36	27	14	-12	44	
	Spektrum (A)		6	23	29	36	36	28	15	-13	40	
	Spektrum (C)		31	39	37	39	36	27	13	-15	44	
	Spektrum (A)											

IPkt035 »	Blütenstraße 22 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		33	40	38	39	37	27	14	-12	45	
	Spektrum (A)		7	23	29	36	37	29	15	-13	40	
	Spektrum (C)		32	39	38	39	37	27	13	-15	45	
	Spektrum (A)											

IPkt036 »	Blütenstraße 22 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	---------------------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I									
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58										
Auftragsnr.	2024-2222-01-1											

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			32	39	37	39	37	27	14	-13	45
	Spektrum (A)			6	23	29	36	37	28	15	-14	40
	Spektrum (C)			31	39	37	39	37	27	13	-16	44
	Spektrum (A)											

IPkt037 »	Blütenstraße 22 2.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	39	37	39	36	27	13	-13	44
	Spektrum (A)			5	23	28	36	36	28	14	-14	40
	Spektrum (C)			31	38	37	39	36	26	12	-16	44
	Spektrum (A)											

IPkt038 »	Blütenstraße 22 3.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	39	37	39	36	27	13	-13	44
	Spektrum (A)			5	22	28	36	36	28	14	-14	40
	Spektrum (C)			31	38	37	39	36	26	12	-16	44
	Spektrum (A)											

IPkt039 »	Blütenstraße 22 EG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			32	38	37	38	35	26	12	-14	44
	Spektrum (A)			6	22	28	35	35	27	13	-15	39
	Spektrum (C)			31	38	37	38	35	26	12	-17	44
	Spektrum (A)											

IPkt040 »	Blütenstraße 22 1.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	37	35	25	11	-15	43
	Spektrum (A)			5	22	27	34	35	26	12	-16	38
	Spektrum (C)			30	37	36	37	35	25	11	-18	43
	Spektrum (A)											

IPkt041 »	Blütenstraße 22 2.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	37	36	37	34	25	11	-15	43
	Spektrum (A)			4	21	27	34	34	26	12	-17	38
	Spektrum (C)			30	37	36	37	34	24	10	-18	42
	Spektrum (A)											

IPkt042 »	Blütenstraße 22 3.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	37	35	25	11	-15	43
	Spektrum (A)			5	21	27	34	35	26	12	-16	38
	Spektrum (C)			30	37	36	37	35	25	10	-18	43
	Spektrum (A)											

IPkt043 »	Blütenstraße 23 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	35	34	35	33	22	8	-22	41
	Spektrum (A)			3	19	26	32	33	24	9	-23	36
	Spektrum (C)			28	35	34	35	33	22	7	-25	41
	Spektrum (A)											

IPkt044 »	Blütenstraße 23 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	37	35	37	34	25	11	-19	42
	Spektrum (A)			4	21	27	34	34	26	12	-20	38
	Spektrum (C)			30	37	35	37	34	24	10	-22	42
	Spektrum (A)											

IPkt045 »	Blütenstraße 23 EG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	------------------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			29	36	35	36	35	25	10	-20	42
	Spektrum (A)			3	20	26	33	35	26	11	-21	38
	Spektrum (C)			28	35	35	36	35	25	10	-23	42
	Spektrum (A)											

IPkt046 »	Blütenstraße 23 1.OG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	38	35	25	11	-18	43
	Spektrum (A)			5	22	27	34	35	27	12	-19	38
	Spektrum (C)			30	38	36	38	35	25	10	-21	43
	Spektrum (A)											

IPkt047 »	Blütenstraße 28 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	38	35	25	10	-24	43
	Spektrum (A)			5	22	27	34	35	27	11	-25	39
	Spektrum (C)			30	37	36	38	35	25	9	-27	43
	Spektrum (A)											

IPkt048 »	Blütenstraße 28 1.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	37	36	37	35	25	9	-25	43
	Spektrum (A)			4	21	27	34	35	26	10	-26	38
	Spektrum (C)			30	37	36	37	35	25	9	-28	43
	Spektrum (A)											

IPkt049 »	Blütenstraße 28 EG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	38	36	38	35	26	10	-23	43
	Spektrum (A)			5	22	28	35	35	27	11	-24	39
	Spektrum (C)			30	38	36	38	35	25	10	-26	43
	Spektrum (A)											

IPkt050 »	Blütenstraße 28 1.OG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			31	37	36	37	35	25	10	-24	43
	Spektrum (A)			4	21	27	34	35	26	11	-25	38
	Spektrum (C)			30	37	36	37	35	25	9	-27	43
	Spektrum (A)											

IPkt051 »	Blütenstraße 28 2.OG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	37	35	37	34	24	9	-25	42
	Spektrum (A)			4	21	27	34	34	25	10	-26	38
	Spektrum (C)			29	37	35	37	34	24	8	-28	42
	Spektrum (A)											

IPkt052 »	Blütenstraße 30 EG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	37	36	37	35	25	9	-27	43
	Spektrum (A)			4	21	27	34	35	26	10	-28	38
	Spektrum (C)			30	37	36	37	35	25	9	-30	43
	Spektrum (A)											

IPkt053 »	Blütenstraße 30 1.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	37	36	37	34	24	9	-28	43
	Spektrum (A)			4	21	27	34	34	26	10	-29	38
	Spektrum (C)			29	37	36	37	34	24	8	-31	43
	Spektrum (A)											

IPkt054 »	Blütenstraße 30 2.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	--------------------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			30	37	35	37	34	24	8	-28	42
	Spektrum (A)			3	20	27	34	34	25	9	-29	38
	Spektrum (C)			29	36	35	37	34	24	7	-31	42
	Spektrum (A)											

IPkt055 »	Blütenstraße 30 EG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	37	36	38	35	25	9	-26	43
	Spektrum (A)			4	21	27	34	35	26	10	-27	38
	Spektrum (C)			30	37	36	38	35	25	9	-29	43
	Spektrum (A)											

IPkt056 »	Blütenstraße 30 1.OG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	37	36	37	34	24	9	-27	43
	Spektrum (A)			4	21	27	34	34	26	10	-28	38
	Spektrum (C)			29	37	36	37	34	24	8	-30	42
	Spektrum (A)											

IPkt057 »	Blütenstraße 30 2.OG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			30	36	35	37	34	24	8	-28	42
	Spektrum (A)			3	20	27	34	34	25	9	-29	37
	Spektrum (C)			29	36	35	37	34	24	7	-31	42
	Spektrum (A)											

IPkt058 »	Blütenstraße 32 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	36	35	36	34	24	7	-32	42
	Spektrum (A)			3	20	26	33	34	25	8	-33	37
	Spektrum (C)			28	36	35	36	34	23	6	-35	42
	Spektrum (A)											

IPkt059 »	Blütenstraße 32 1.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	36	35	37	34	24	7	-33	42
	Spektrum (A)			3	20	27	34	34	25	8	-34	38
	Spektrum (C)			28	36	35	37	34	23	6	-36	42
	Spektrum (A)											

IPkt060 »	Blütenstraße 32 1.OG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	36	35	37	34	24	7	-32	42
	Spektrum (A)			3	20	27	34	34	25	8	-33	38
	Spektrum (C)			29	36	35	37	34	24	6	-35	42
	Spektrum (A)											

IPkt061 »	Blütenstraße 34 EG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	35	33	22	5	-37	41
	Spektrum (A)			2	19	25	32	33	23	6	-38	36
	Spektrum (C)			28	35	34	35	33	22	4	-40	41
	Spektrum (A)											

IPkt062 »	Blütenstraße 34 1.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	36	33	22	5	-37	41
	Spektrum (A)			2	19	26	32	33	23	6	-38	36
	Spektrum (C)			28	35	34	36	33	22	4	-40	41
	Spektrum (A)											

IPkt063 »	Blütenstraße 34 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	-------------------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			29	36	34	36	33	23	6	-36	41
	Spektrum (A)			2	19	26	33	33	24	7	-37	37
	Spektrum (C)			28	35	34	36	33	22	5	-39	41
	Spektrum (A)											

IPkt064 »	Blütenstraße 34 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	36	35	36	33	23	6	-36	41
	Spektrum (A)			2	20	26	33	33	24	7	-37	37
	Spektrum (C)			28	35	35	36	33	23	5	-39	41
	Spektrum (A)											

IPkt065 »	Blütenstraße 34 2.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	35	36	33	22	5	-37	41
	Spektrum (A)			2	19	26	33	33	24	6	-38	36
	Spektrum (C)			28	35	35	36	33	22	4	-40	41
	Spektrum (A)											

IPkt066 »	Burgweg 6 EG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			27	33	32	34	32	21	3	-40	39
	Spektrum (A)			0	17	24	30	32	22	4	-41	35
	Spektrum (C)			26	33	32	34	32	21	2	-43	39
	Spektrum (A)											

IPkt067 »	Burgweg 6 1.OG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	33	34	32	21	3	-40	40
	Spektrum (A)			2	19	25	31	32	22	4	-41	35
	Spektrum (C)			27	35	33	34	32	21	2	-43	40
	Spektrum (A)											

IPkt068 »	Burgweg 4 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	35	34	35	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	25	32	32	23	5	-40	36
	Spektrum (C)			28	35	34	35	32	22	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt069 »	Burgweg 4 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	35	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	25	32	32	23	5	-40	36
	Spektrum (C)			27	35	34	35	32	22	3	-42	40
	Spektrum (A)											

IPkt070 »	Burgweg 4 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	35	34	35	32	22	4	-38	41
	Spektrum (A)			2	19	25	32	32	23	5	-39	36
	Spektrum (C)			28	35	34	35	32	22	3	-41	41
	Spektrum (A)											

IPkt071 »	Burgweg 4 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	35	32	21	4	-38	40
	Spektrum (A)			2	19	25	32	32	23	5	-39	36
	Spektrum (C)			27	35	34	35	32	21	3	-41	40
	Spektrum (A)											

IPkt072 »	Burgweg 2 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	-------------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I	
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58		
Auftragsnr.	2024-2222-01-1			

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			28	35	34	35	32	22	4	-39	40
	Spektrum (A)			2	19	25	32	32	23	5	-40	36
	Spektrum (C)			28	35	34	35	32	21	3	-42	40
	Spektrum (A)											

IPkt073 »	Burgweg 2 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	35	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	26	32	32	23	5	-41	36
	Spektrum (C)			27	35	34	35	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt074 »	Burgweg 2 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	35	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	25	32	32	23	5	-40	36
	Spektrum (C)			28	35	34	35	32	21	3	-42	40
	Spektrum (A)											

IPkt075 »	Burgweg 2 1.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	35	32	22	4	-39	41
	Spektrum (A)			2	19	26	32	32	23	5	-41	36
	Spektrum (C)			27	35	34	35	32	21	3	-42	41
	Spektrum (A)											

IPkt076 »	Wolfshofstraße 9 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	33	37	33	24	9	-27	41
	Spektrum (A)			1	19	24	33	33	25	10	-28	37
	Spektrum (C)			27	35	33	37	33	23	9	-30	41
	Spektrum (A)											

IPkt077 »	Wolfshofstraße 9 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	36	35	38	35	26	11	-26	43
	Spektrum (A)			2	20	26	35	35	27	12	-27	39
	Spektrum (C)			27	36	35	38	35	25	10	-29	42
	Spektrum (A)											

IPkt078 »	Wolfshofstraße 9 EG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	23	19	20	17	8	-7	-44	27
	Spektrum (A)			-8	7	10	17	17	9	-6	-45	21
	Spektrum (C)			17	23	19	20	17	7	-8	-47	27
	Spektrum (A)											

IPkt079 »	Wolfshofstraße 9 1.OG N/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	28	24	25	19	7	-8	-45	32
	Spektrum (A)			-4	12	15	22	19	8	-7	-46	25
	Spektrum (C)			22	28	24	25	19	7	-8	-48	31
	Spektrum (A)											

IPkt080 »	Wolfshofstraße 10 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			26	33	31	35	30	20	1	-52	39
	Spektrum (A)			-0	17	23	31	30	21	2	-53	35
	Spektrum (C)			25	33	31	35	30	19	0	-55	39
	Spektrum (A)											

IPkt081 »	Wolfshofstraße 11 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	---------------------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I	
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58		
Auftragsnr.	2024-2222-01-1			

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			25	32	31	34	31	22	7	-34	39
	Spektrum (A)			-2	16	22	31	31	23	8	-35	35
	Spektrum (C)			24	32	31	34	31	22	6	-37	39
	Spektrum (A)											

IPkt082 »	Wolfschhofstraße 11 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			25	32	31	34	31	21	6	-34	39
	Spektrum (A)			-1	16	22	31	31	23	7	-35	35
	Spektrum (C)			25	32	31	34	31	21	5	-37	39
	Spektrum (A)											

IPkt083 »	Wolfschhofstraße 11 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	23	19	21	18	9	-6	-43	27
	Spektrum (A)			-8	7	10	18	18	10	-5	-44	22
	Spektrum (C)			17	23	19	21	18	8	-7	-46	27
	Spektrum (A)											

IPkt084 »	Wolfschhofstraße 11 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			20	26	21	23	17	8	-7	-44	29
	Spektrum (A)			-6	10	13	19	17	9	-6	-45	22
	Spektrum (C)			20	25	21	23	17	8	-7	-47	29
	Spektrum (A)											

IPkt085 »	Wolfschhofstraße 11 EG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	37	36	40	37	28	13	-23	44
	Spektrum (A)			3	21	27	37	37	29	14	-24	41
	Spektrum (C)			29	37	36	40	37	28	13	-26	44
	Spektrum (A)											

IPkt086 »	Wolfschhofstraße 11 1.OG Süd	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			29	37	35	39	36	27	13	-23	43
	Spektrum (A)			2	20	27	36	36	28	14	-24	40
	Spektrum (C)			28	36	35	39	36	27	12	-26	43
	Spektrum (A)											

IPkt087 »	Wolfschhofstraße 14 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			27	34	32	36	32	22	5	-40	40
	Spektrum (A)			1	18	24	33	32	23	6	-41	36
	Spektrum (C)			26	34	32	36	32	22	4	-43	40
	Spektrum (A)											

IPkt088 »	Wolfschhofstraße 14 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			27	34	33	37	33	23	7	-37	41
	Spektrum (A)			0	18	24	34	33	25	8	-38	37
	Spektrum (C)			26	34	33	37	33	23	6	-40	41
	Spektrum (A)											

IPkt089 »	Wolfschhofstraße 18 EG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	34	24	8	-33	42
	Spektrum (A)			2	19	25	34	34	25	9	-34	38
	Spektrum (C)			27	35	34	38	34	24	7	-36	42
	Spektrum (A)											

IPkt090 »	Wolfschhofstraße 18 1.OG West	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	-------------------------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			28	35	34	38	35	25	10	-31	42
	Spektrum (A)			1	19	25	35	35	26	11	-32	38
	Spektrum (C)			27	35	34	38	35	25	9	-34	42
	Spektrum (A)											

IPkt091 »	Wolfschhofstraße 18 EG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			16	21	17	21	17	8	-8	-50	26
	Spektrum (A)			-10	5	9	18	17	9	-7	-51	21
	Spektrum (C)			15	21	17	21	17	8	-9	-53	26
	Spektrum (A)											

IPkt092 »	Wolfschhofstraße 18 1.OG Nord	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	23	19	20	17	7	-8	-50	27
	Spektrum (A)			-8	7	10	17	17	8	-7	-51	21
	Spektrum (C)			17	23	19	20	17	7	-9	-53	27
	Spektrum (A)											

IPkt093 »	Wolfschhof 8 EG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			18	25	22	24	18	2	-33		29
	Spektrum (A)			-8	9	14	21	18	3	-32		23
	Spektrum (C)			18	25	22	24	18	1	-34		29
	Spektrum (A)											

IPkt094 »	Wolfschhof 8 1.OG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			19	26	23	26	20	5	-29		31
	Spektrum (A)			-7	10	15	23	20	6	-28		25
	Spektrum (C)			18	26	23	26	20	5	-29		31
	Spektrum (A)											

IPkt095 »	Wolfschhof 1a EG N/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	30	28	32	28	15	-11	-93	36
	Spektrum (A)			-4	14	20	29	28	16	-10	-94	32
	Spektrum (C)			21	30	28	32	28	15	-12	-96	36
	Spektrum (A)											

IPkt096 »	Wolfschhof 1a 1.OG N/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	30	28	32	28	15	-11	-93	36
	Spektrum (A)			-4	13	20	28	28	16	-10	-94	31
	Spektrum (C)			21	29	28	32	28	15	-12	-96	36
	Spektrum (A)											

IPkt097 »	Wolfschhof 1a EG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	30	28	32	28	15	-11	-92	36
	Spektrum (A)			-4	14	20	29	28	16	-10	-93	32
	Spektrum (C)			21	30	28	32	28	15	-12	-95	36
	Spektrum (A)											

IPkt098 »	Wolfschhof 1a 1.OG Ost	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)			22	30	28	32	28	15	-11	-93	36
	Spektrum (A)			-4	13	20	28	28	16	-10	-94	32
	Spektrum (C)			21	29	28	32	28	15	-12	-96	36
	Spektrum (A)											

IPkt099 »	Blütenstraße 14 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	------------------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r /dB
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	
	Spektrum (linear)			28	34	33	34	33	23	9	-20	40
	Spektrum (A)			2	18	25	31	33	24	10	-21	36
	Spektrum (C)			27	34	33	34	33	23	8	-23	40
	Spektrum (A)											

IPkt100 »	Blütenstraße 14 1.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		31	37	36	38	35	25	11	-18	43	
	Spektrum (A)		4	21	27	35	35	26	12	-19	39	
	Spektrum (C)		30	37	36	38	35	25	10	-21	43	
	Spektrum (A)											

IPkt101 »	Blütenstraße 14 2.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		31	38	36	39	36	26	12	-15	44	
	Spektrum (A)		5	22	28	35	36	27	13	-16	39	
	Spektrum (C)		30	38	36	39	36	26	12	-18	44	
	Spektrum (A)											

IPkt102 »	Blütenstraße 12 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		28	35	34	36	34	24	10	-20	41	
	Spektrum (A)		2	19	26	32	34	25	11	-21	37	
	Spektrum (C)		28	35	34	36	34	24	9	-23	41	
	Spektrum (A)											

IPkt103 »	Blütenstraße 10 EG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		29	36	35	38	36	26	12	-21	43	
	Spektrum (A)		3	20	27	35	36	27	13	-22	39	
	Spektrum (C)		28	36	35	38	36	26	11	-24	43	
	Spektrum (A)											

IPkt104 »	Blütenstraße 10 1.OG S/W	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		29	36	35	38	35	26	12	-20	42	
	Spektrum (A)		2	20	26	35	35	27	13	-21	39	
	Spektrum (C)		28	36	35	38	35	26	12	-23	42	
	Spektrum (A)											

IPkt105 »	Blütenstraße 10 EG S/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		29	35	35	37	35	25	11	-21	42	
	Spektrum (A)		2	19	26	34	35	26	12	-22	38	
	Spektrum (C)		28	35	35	37	35	25	10	-24	42	
	Spektrum (A)											

IPkt106 »	Blütenstraße 10 1.OG S/O	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		28	35	34	37	34	25	11	-21	42	
	Spektrum (A)		2	19	26	33	34	26	12	-22	38	
	Spektrum (C)		27	35	34	37	34	25	10	-24	41	
	Spektrum (A)											

IPkt107 »	Fl.Nr. 24_EG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
	Spektrum (linear)		30	36	35	36	34	23	7	-30	42	
	Spektrum (A)		3	20	26	33	34	25	8	-31	37	
	Spektrum (C)		29	36	35	36	34	23	6	-33	42	
	Spektrum (A)											

IPkt108 »	Fl.Nr. 24_OG	SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung									
-----------	--------------	----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Element	Bezeichnung	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L r
		L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB	L r,i /dB
	Spektrum (linear)			30	36	35	36	33	23	7	-30	41
	Spektrum (A)			3	20	26	33	33	24	8	-31	37
	Spektrum (C)			29	36	35	36	33	23	6	-33	41
	Spektrum (A)											

IPkt109 »	FI.Nr. 230_EG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			32	39	38	39	37	27	13	-16	45
	Spektrum (A)			6	23	29	36	37	29	14	-17	40
	Spektrum (C)			32	39	38	39	37	27	13	-19	45
	Spektrum (A)											

IPkt110 »	FI.Nr. 230_OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			32	39	37	39	36	26	12	-17	44
	Spektrum (A)			6	23	29	35	36	28	13	-18	40
	Spektrum (C)			31	38	37	39	36	26	12	-20	44
	Spektrum (A)											

IPkt111 »	FI.Nr. 230/3_EG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			33	40	38	40	37	28	15	-12	45
	Spektrum (A)			7	24	30	37	37	29	16	-13	41
	Spektrum (C)			32	40	38	40	37	28	14	-15	45
	Spektrum (A)											

IPkt112 »	FI.Nr. 230/3_OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung								
	Spektrum (linear)			32	39	38	39	37	27	14	-13	45
	Spektrum (A)			6	23	29	36	37	28	15	-14	40
	Spektrum (C)			32	39	38	39	37	27	13	-16	45
	Spektrum (A)											

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

Mittlere Liste »		Punktberechnung					
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)					
IPk001 »	Wolfshof 6a EG N/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672853.10 m		y = 5382324.83 m		z = 425.26 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	35	35	35	35		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	25	36	25	36	25	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	36	24	36	24	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	36	24	36	24	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	20	36	20	36	20	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	20	36	20	36	20	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	19	36	19	36	19	30
FLQi003 »	WR_Feld 3	19	37	19	37		30
FLQi006 »	WR_Feld 6	15	37	15	37		30
FLQi005 »	WR_Feld 5	15	37	15	37		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	14	37	14	37	14	30
FLQi004 »	WR_Feld 4	14	37	14	37		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	13	37	13	37	13	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	13	37	13	37	13	30
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	37	13	37		30
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	7	37	7	37	7	30
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	6	37	6	37	6	30
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	37	4	37	4	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	1	37	1	37	1	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	1	37	1	37	1	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	1	37	1	37	1	30
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	1	37	1	37	1	31
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	0	37	0	37	0	31
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-0	37	-0	37	-0	31
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	37	-4	37	-4	31
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-5	37	-5	37	-5	31
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-6	37	-6	37	-6	31
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-6	37	-6	37	-6	31
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	37	-6	37	-6	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-9	37	-9	37	-9	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-9	37	-9	37	-9	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-9	37	-9	37	-9	31
n=32	Summe		37		37		31

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt002 »	Wolfshof 6a EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672853.59 m		y = 5382316.59 m		z = 425.98 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	34	34	34	34		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	25	35	25	35	25	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	35	24	35	24	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	35	24	35	24	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	20	36	20	36	20	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	20	36	20	36	20	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	20	36	20	36	20	30
FLQi003 »	WR_Feld 3	19	36	19	36		30
FLQi006 »	WR_Feld 6	15	36	15	36		30
FLQi005 »	WR_Feld 5	15	36	15	36		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	14	36	14	36	14	30
FLQi004 »	WR_Feld 4	14	36	14	36		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	14	36	14	36	14	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	13	36	13	36	13	31
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	36	13	36		31
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	7	36	7	36	7	31
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	6	36	6	36	6	31
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	36	4	36	4	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	1	36	1	36	1	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	1	36	1	36	1	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	1	36	1	36	1	31
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	1	36	1	36	1	31
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	0	36	0	36	0	31
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-0	36	-0	36	-0	31
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	36	-4	36	-4	31
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-5	36	-5	36	-5	31
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-6	36	-6	36	-6	31
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-6	36	-6	36	-6	31
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	36	-6	36	-6	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-9	36	-9	36	-9	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-9	36	-9	36	-9	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-9	36	-9	36	-9	31
n=32	Summe		36		36		31

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt003 »	Wolfshof 6a 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672853.59 m		y = 5382316.59 m		z = 428.98 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	35	35	35	35		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	25	35	25	35	25	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	35	24	35	24	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	36	24	36	24	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	20	36	20	36	20	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	20	36	20	36	20	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	19	36	19	36	19	30
FLQi003 »	WR_Feld 3	19	36	19	36		30
FLQi006 »	WR_Feld 6	15	36	15	36		30
FLQi005 »	WR_Feld 5	15	36	15	36		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	14	36	14	36	14	30
FLQi004 »	WR_Feld 4	14	36	14	36		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	14	36	14	36	14	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	13	36	13	36	13	31
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	36	13	36		31
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	8	36	8	36	8	31
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	7	36	7	36	7	31
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	36	4	36	4	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	2	36	2	36	2	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	2	36	2	36	2	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	2	36	2	36	2	31
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	1	36	1	36	1	31
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	0	36	0	36	0	31
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-0	36	-0	36	-0	31
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	36	-4	36	-4	31
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-5	36	-5	36	-5	31
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-6	36	-6	36	-6	31
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-6	36	-6	36	-6	31
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	36	-6	36	-6	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-8	36	-8	36	-8	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-8	36	-8	36	-8	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-9	36	-9	36	-9	31
n=32	Summe		36		36		31

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt004 »	Wolfshof 6a EG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672846.21 m		y = 5382309.18 m		z = 425.91 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	25	25	25	25	25	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	27	24	27	24	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	29	24	29	24	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	20	29	20	29	20	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	19	30	19	30	19	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	19	30	19	30	19	30
FLQi003 »	WR_Feld 3	19	30	19	30		30
FLQi001 »	WR_Feld 1	16	31	16	31		30
FLQi006 »	WR_Feld 6	15	31	15	31		30
FLQi005 »	WR_Feld 5	15	31	15	31		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	14	31	14	31	14	30
FLQi004 »	WR_Feld 4	14	31	14	31		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	13	31	13	31	13	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	13	31	13	31	13	30
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	31	13	31		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	1	31	1	31	1	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	1	31	1	31	1	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	1	31	1	31	1	30
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	1	31	1	31	1	30
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	0	31	0	31	0	30
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-0	31	-0	31	-0	30
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	31	-4	31	-4	30
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-5	31	-5	31	-5	30
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-6	31	-6	31	-6	30
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-6	31	-6	31	-6	30
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	31	-6	31	-6	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-9	31	-9	31	-9	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-9	31	-9	31	-9	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-9	31	-9	31	-9	30
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-10	31	-10	31	-10	30
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-11	31	-11	31	-11	30
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-17	31	-17	31	-17	30
n=32	Summe		31		31		30

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt005 »	Wolfshof 6a 1.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672846.21 m		y = 5382309.18 m		z = 428.91 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	25	25	25	25	25	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	27	24	27	24	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	29	24	29	24	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	20	29	20	29	20	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	20	30	20	30	20	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	19	30	19	30	19	30
FLQi003 »	WR_Feld 3	19	31	19	31		30
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	31	19	31		30
FLQi006 »	WR_Feld 6	15	31	15	31		30
FLQi005 »	WR_Feld 5	15	31	15	31		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	14	31	14	31	14	30
FLQi004 »	WR_Feld 4	14	31	14	31		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	14	31	14	31	14	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	13	31	13	31	13	30
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	31	13	31		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	2	31	2	31	2	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	2	31	2	31	2	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	2	31	2	31	2	30
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	1	31	1	31	1	31
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	0	31	0	31	0	31
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-0	31	-0	31	-0	31
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	31	-4	31	-4	31
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-5	31	-5	31	-5	31
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-6	31	-6	31	-6	31
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-6	31	-6	31	-6	31
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	31	-6	31	-6	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-8	31	-8	31	-8	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-8	31	-8	31	-8	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-9	31	-9	31	-9	31
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-10	31	-10	31	-10	31
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-10	31	-10	31	-10	31
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-11	31	-11	31	-11	31
n=32	Summe		31		31		31

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt006 »	Wolfshof 6a EG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672843.75 m		y = 5382323.87 m		z = 425.63 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	35	35	35	35		
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	7	35	7	35	7	7
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	7	35	7	35	7	10
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	5	35	5	35	5	11
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	4	35	4	35	4	12
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	4	35	4	35	4	12
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	35	4	35	4	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	0	35	0	35	0	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	-0	35	-0	35	-0	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	-0	35	-0	35	-0	14
FLQi003 »	WR_Feld 3	-1	35	-1	35		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-4	35	-4	35	-4	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-5	35	-5	35	-5	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-5	35	-5	35	-5	14
FLQi006 »	WR_Feld 6	-5	35	-5	35		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	-5	35	-5	35	-5	14
FLQi005 »	WR_Feld 5	-6	35	-6	35		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-6	35	-6	35	-6	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-6	35	-6	35	-6	14
FLQi004 »	WR_Feld 4	-6	35	-6	35		14
FLQi002 »	WR_Feld 2	-7	35	-7	35		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-14	35	-14	35	-14	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-14	35	-14	35	-14	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-14	35	-14	35	-14	14
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-19	35	-19	35	-19	14
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-20	35	-20	35	-20	14
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-20	35	-20	35	-20	14
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-24	35	-24	35	-24	14
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-26	35	-26	35	-26	14
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-26	35	-26	35	-26	14
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-26	35	-26	35	-26	14
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-26	35	-26	35	-26	14
n=32	Summe		35		35		14

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt007 »	Wolfshof 6a 1.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672843.75 m		y = 5382323.87 m		z = 428.63 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	36	36	36	36		
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	8	36	8	36	8	8
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	7	36	7	36	7	11
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	6	36	6	36	6	12
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	5	36	5	36	5	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	5	36	5	36	5	13
FLQi003 »	WR_Feld 3	4	36	4	36		13
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	36	4	36	4	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	1	36	1	36	1	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	1	36	1	36	1	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	1	36	1	36	1	14
FLQi006 »	WR_Feld 6	0	36	0	36		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-4	36	-4	36	-4	15
FLQi005 »	WR_Feld 5	-4	36	-4	36		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-4	36	-4	36	-4	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	-4	36	-4	36	-4	15
FLQi004 »	WR_Feld 4	-5	36	-5	36		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-5	36	-5	36	-5	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-5	36	-5	36	-5	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-5	36	-5	36	-5	15
FLQi002 »	WR_Feld 2	-5	36	-5	36		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-13	36	-13	36	-13	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-14	36	-14	36	-14	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-14	36	-14	36	-14	15
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-18	36	-18	36	-18	15
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-19	36	-19	36	-19	15
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-19	36	-19	36	-19	15
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-19	36	-19	36	-19	15
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-24	36	-24	36	-24	15
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-24	36	-24	36	-24	15
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-24	36	-24	36	-24	15
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-24	36	-24	36	-24	15
n=32	Summe		36		36		15

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt008 »	Wolfshof 6 EG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672803.27 m		y = 5382322.79 m		z = 421.87 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	34	34	34	34		
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	6	34	6	34	6	6
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	4	34	4	34	4	8
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	4	34	4	34	4	10
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	4	34	4	34	4	11
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	4	34	4	34	4	12
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	3	34	3	34	3	12
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	-0	34	-0	34	-0	12
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	-1	34	-1	34	-1	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	-1	34	-1	34	-1	13
FLQi003 »	WR_Feld 3	-1	34	-1	34		13
FLQi006 »	WR_Feld 6	-4	34	-4	34		13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-5	34	-5	34	-5	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-5	34	-5	34	-5	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-5	34	-5	34	-5	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	-6	34	-6	34	-6	13
FLQi005 »	WR_Feld 5	-6	34	-6	34		13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-6	34	-6	34	-6	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-7	34	-7	34	-7	13
FLQi004 »	WR_Feld 4	-7	34	-7	34		13
FLQi002 »	WR_Feld 2	-8	34	-8	34		13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-14	34	-14	34	-14	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-14	34	-14	34	-14	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-15	34	-15	34	-15	13
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-20	34	-20	34	-20	13
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-20	34	-20	34	-20	13
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-21	34	-21	34	-21	13
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-23	34	-23	34	-23	13
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-26	34	-26	34	-26	13
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-26	34	-26	34	-26	13
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-26	34	-26	34	-26	13
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-27	34	-27	34	-27	13
n=32	Summe		34		34		13

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt009 »	Wolfshof 6 1.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672803.27 m		y = 5382322.79 m		z = 424.87 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	34	34	34	34		
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	6	34	6	34	6	6
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	6	34	6	34	6	9
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	5	34	5	34	5	11
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	5	34	5	34	5	12
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	5	34	5	34	5	13
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	3	34	3	34	3	13
FLQi003 »	WR_Feld 3	2	34	2	34		13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	1	34	1	34	1	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	1	34	1	34	1	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	0	34	0	34	0	14
FLQi006 »	WR_Feld 6	-1	34	-1	34		14
FLQi005 »	WR_Feld 5	-4	34	-4	34		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-4	34	-4	34	-4	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	-4	34	-4	34	-4	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-5	34	-5	34	-5	14
FLQi004 »	WR_Feld 4	-5	34	-5	34		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-5	34	-5	34	-5	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-5	35	-5	35	-5	14
FLQi002 »	WR_Feld 2	-5	35	-5	35		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-5	35	-5	35	-5	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-14	35	-14	35	-14	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-14	35	-14	35	-14	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-14	35	-14	35	-14	14
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-19	35	-19	35	-19	14
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-19	35	-19	35	-19	14
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-19	35	-19	35	-19	14
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-20	35	-20	35	-20	14
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-24	35	-24	35	-24	14
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-24	35	-24	35	-24	14
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-24	35	-24	35	-24	14
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-24	35	-24	35	-24	14
n=32	Summe		35		35		14

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt010 »	Wolfshof 6 2.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672803.27 m		y = 5382322.79 m		z = 427.87 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	35	35	35	35		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	17	35	17	35	17	17
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	35	17	35		17
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	15	35	15	35	15	19
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	14	35	14	35	14	20
FLQi006 »	WR_Feld 6	14	35	14	35		20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	11	35	11	35	11	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	11	35	11	35	11	21
FLQi005 »	WR_Feld 5	9	35	9	35		21
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	8	35	8	35	8	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	8	35	8	35	8	22
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	7	35	7	35	7	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	7	35	7	35	7	22
FLQi004 »	WR_Feld 4	7	35	7	35		22
FLQi002 »	WR_Feld 2	6	35	6	35		22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	5	35	5	35	5	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	4	35	4	35	4	22
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	3	35	3	35	3	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-1	35	-1	35	-1	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-1	35	-1	35	-1	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-2	35	-2	35	-2	22
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	35	-4	35	-4	22
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-7	35	-7	35	-7	22
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-9	35	-9	35	-9	22
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-10	35	-10	35	-10	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-11	35	-11	35	-11	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-11	35	-11	35	-11	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-12	35	-12	35	-12	22
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-12	35	-12	35	-12	22
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-13	35	-13	35	-13	22
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-14	35	-14	35	-14	22
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-14	35	-14	35	-14	22
n=32	Summe		35		35		22

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt011 »	Wolfshof 6 EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672809.18 m		y = 5382318.21 m		z = 422.02 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	34	34	34	34		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	24	35	24	35	24	24
FLQi003 »	WR_Feld 3	16	35	16	35		24
FLQi006 »	WR_Feld 6	14	35	14	35		24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	14	35	14	35	14	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	13	35	13	35	13	24
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	35	13	35		24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	7	35	7	35	7	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	7	35	7	35	7	25
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	6	35	6	35	6	25
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	4	35	4	35	4	25
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	3	35	3	35	3	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	3	35	3	35	3	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	2	35	2	35	2	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	1	35	1	35	1	25
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-0	35	-0	35	-0	25
FLQi004 »	WR_Feld 4	-2	35	-2	35		25
FLQi002 »	WR_Feld 2	-3	35	-3	35		25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-3	35	-3	35	-3	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-3	35	-3	35	-3	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-4	35	-4	35	-4	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-4	35	-4	35	-4	25
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	35	-4	35	-4	25
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-6	35	-6	35	-6	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-9	35	-9	35	-9	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-13	35	-13	35	-13	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-14	35	-14	35	-14	25
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-17	35	-17	35	-17	25
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-18	35	-18	35	-18	25
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-22	35	-22	35	-22	25
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-23	35	-23	35	-23	25
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-23	35	-23	35	-23	25
n=32	Summe		35		35		25

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPKt012 »	Wolfshof 6 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672809.18 m		y = 5382318.21 m		z = 425.02 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	34	34	34	34		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	24	35	24	35	24	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	18	35	18	35	18	25
FLQi003 »	WR_Feld 3	16	35	16	35		25
FLQi006 »	WR_Feld 6	14	35	14	35		25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	14	35	14	35	14	25
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	35	13	35		25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	9	35	9	35	9	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	9	35	9	35	9	26
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	6	35	6	35	6	26
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	6	35	6	35	6	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	5	35	5	35	5	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	5	35	5	35	5	26
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	3	35	3	35	3	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	1	35	1	35	1	26
FLQi004 »	WR_Feld 4	1	35	1	35		26
FLQi002 »	WR_Feld 2	1	35	1	35		26
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	0	35	0	35	0	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-0	35	-0	35	-0	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-1	35	-1	35	-1	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-3	35	-3	35	-3	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-3	35	-3	35	-3	26
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	35	-4	35	-4	26
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-6	35	-6	35	-6	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-9	35	-9	35	-9	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-13	35	-13	35	-13	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-13	35	-13	35	-13	26
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-15	35	-15	35	-15	26
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-15	35	-15	35	-15	26
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-19	35	-19	35	-19	26
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-20	35	-20	35	-20	26
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-20	35	-20	35	-20	26
n=32	Summe		35		35		26

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt013 »	Wolfshof 6 2.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672809.18 m		y = 5382318.21 m		z = 428.02 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	35	35	35	35		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	24	35	24	35	24	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	19	35	19	35	19	25
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	35	17	35		25
FLQi006 »	WR_Feld 6	15	35	15	35		25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	13	35	13	35	13	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	13	35	13	35	13	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	13	35	13	35	13	26
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	35	13	35		26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	10	35	10	35	10	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	10	35	10	35	10	26
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	7	35	7	35	7	26
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	7	35	7	35	7	26
FLQi002 »	WR_Feld 2	5	35	5	35		26
FLQi004 »	WR_Feld 4	5	35	5	35		26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	4	35	4	35	4	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	3	35	3	35	3	26
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	3	35	3	35	3	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	2	35	2	35	2	26
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-0	35	-0	35	-0	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-2	35	-2	35	-2	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-2	35	-2	35	-2	26
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	35	-4	35	-4	26
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-6	35	-6	35	-6	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-8	35	-8	35	-8	26
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-11	35	-11	35	-11	26
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-11	35	-11	35	-11	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-12	35	-12	35	-12	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-12	35	-12	35	-12	26
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-14	35	-14	35	-14	26
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-15	35	-15	35	-15	26
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-16	35	-16	35	-16	26
n=32	Summe		35		35		26

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt014 »	Rothof 5 HG EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672722.47 m		y = 5382521.24 m		z = 418.25 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	37	37	37	37		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	37	23	37	23	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	37	22	37	22	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	22	37	22	37	22	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	18	37	18	37	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	18	37	18	37	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	18	37	18	37	18	28
FLQi003 »	WR_Feld 3	16	37	16	37		28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	37	12	37	12	29
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	12	37	12	37	12	29
FLQi004 »	WR_Feld 4	12	37	12	37		29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	12	38	12	38	12	29
FLQi005 »	WR_Feld 5	12	38	12	38		29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	12	38	12	38	12	29
FLQi002 »	WR_Feld 2	11	38	11	38		29
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	7	38	7	38	7	29
FLQi006 »	WR_Feld 6	7	38	7	38		29
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	38	4	38	4	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	0	38	0	38	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-0	38	-0	38	-0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-0	38	-0	38	-0	29
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-1	38	-1	38	-1	29
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-7	38	-7	38	-7	29
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-8	38	-8	38	-8	29
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-8	38	-8	38	-8	29
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	38	-8	38	-8	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-10	38	-10	38	-10	29
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-12	38	-12	38	-12	29
n=32	Summe		38		38		29

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt015 »	Rothof 5 HG 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672722.47 m		y = 5382521.24 m		z = 421.25 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	37	37	37	37		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	22	37	22	37	22	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	38	22	38	22	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	22	38	22	38	22	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	18	38	18	38	18	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	18	38	18	38	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	17	38	17	38	17	28
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	38	17	38		28
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	38	13	38		28
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	13	38	13	38	13	28
FLQi004 »	WR_Feld 4	12	38	12	38		28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	38	12	38	12	28
FLQi006 »	WR_Feld 6	12	38	12	38		28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	12	38	12	38	12	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	11	38	11	38	11	29
FLQi002 »	WR_Feld 2	11	38	11	38		29
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	7	38	7	38	7	29
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	38	4	38	4	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	0	38	0	38	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	0	38	0	38	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-0	38	-0	38	-0	29
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-7	38	-7	38	-7	29
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-7	38	-7	38	-7	29
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-8	38	-8	38	-8	29
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-8	38	-8	38	-8	29
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	38	-8	38	-8	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-10	38	-10	38	-10	29
n=32	Summe		38		38		29

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt016 »	Rothof 5 HG EG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672720.00 m		y = 5382504.11 m		z = 418.15 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	30	30	30	30		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	31	23	31	23	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	32	22	32	22	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	22	32	22	32	22	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	18	32	18	32	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	18	32	18	32	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	17	32	17	32	17	28
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	33	17	33		28
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	33	13	33		28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	33	12	33	12	29
FLQi004 »	WR_Feld 4	12	33	12	33		29
FLQi006 »	WR_Feld 6	12	33	12	33		29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	12	33	12	33	12	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	12	33	12	33	12	29
FLQi002 »	WR_Feld 2	10	33	10	33		29
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	6	33	6	33	6	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-0	33	-0	33	-0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-0	33	-0	33	-0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-1	33	-1	33	-1	29
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-1	33	-1	33	-1	29
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-2	33	-2	33	-2	29
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-2	33	-2	33	-2	29
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	33	-4	33	-4	29
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-6	33	-6	33	-6	29
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-6	33	-6	33	-6	29
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-7	33	-7	33	-7	29
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-7	33	-7	33	-7	29
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-8	33	-8	33	-8	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-10	33	-10	33	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-10	33	-10	33	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-11	33	-11	33	-11	29
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-13	33	-13	33	-13	29
n=32	Summe		33		33		29

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPk017 »	Rothof 5 HG 1.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672720.00 m		y = 5382504.11 m		z = 421.15 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	34	34	34	34		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	22	34	22	34	22	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	34	22	34	22	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	22	35	22	35	22	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	18	35	18	35	18	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	18	35	18	35	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	17	35	17	35	17	28
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	35	17	35		28
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	35	13	35		28
FLQi006 »	WR_Feld 6	13	35	13	35		28
FLQi004 »	WR_Feld 4	12	35	12	35		28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	35	12	35	12	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	12	35	12	35	12	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	12	35	12	35	12	29
FLQi002 »	WR_Feld 2	11	35	11	35		29
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	7	35	7	35	7	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	0	35	0	35	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	0	35	0	35	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-0	35	-0	35	-0	29
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	35	-1	35	-1	29
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	35	-2	35	-2	29
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-2	35	-2	35	-2	29
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-2	35	-2	35	-2	29
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-3	35	-3	35	-3	29
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-6	35	-6	35	-6	29
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-7	35	-7	35	-7	29
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-7	35	-7	35	-7	29
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-7	35	-7	35	-7	29
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-9	35	-9	35	-9	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-9	35	-9	35	-9	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-10	35	-10	35	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-10	35	-10	35	-10	29
n=32	Summe		35		35		29

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt018 »	Rothof 5 HG EG S/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672728.81 m		y = 5382513.48 m		z = 418.14 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	36	36	36	36		
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	12	36	12	36	12	12
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	36	4	36	4	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	4	36	4	36	4	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	3	36	3	36	3	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	3	36	3	36	3	14
FLQi003 »	WR_Feld 3	2	36	2	36		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	-1	36	-1	36	-1	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	-1	36	-1	36	-1	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	-1	36	-1	36	-1	14
FLQi006 »	WR_Feld 6	-2	36	-2	36		14
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-3	36	-3	36	-3	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-6	36	-6	36	-6	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-6	36	-6	36	-6	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-6	36	-6	36	-6	15
FLQi005 »	WR_Feld 5	-6	36	-6	36		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	-6	36	-6	36	-6	15
FLQi004 »	WR_Feld 4	-7	36	-7	36		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-7	36	-7	36	-7	15
FLQi002 »	WR_Feld 2	-7	36	-7	36		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-7	36	-7	36	-7	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-15	36	-15	36	-15	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-15	36	-15	36	-15	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-16	36	-16	36	-16	15
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-20	36	-20	36	-20	15
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-21	36	-21	36	-21	15
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-21	36	-21	36	-21	15
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-21	36	-21	36	-21	15
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-26	36	-26	36	-26	15
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-26	36	-26	36	-26	15
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-27	36	-27	36	-27	15
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-27	36	-27	36	-27	15
n=32	Summe		36		36		15

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt019 »	Rothof 5 HG 1.OG S/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672728.81 m		y = 5382513.48 m		z = 421.14 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	36	36	36	36		
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	13	36	13	36	13	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	8	36	8	36	8	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	7	36	7	36	7	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	7	36	7	36	7	15
FLQi003 »	WR_Feld 3	7	36	7	36		15
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	36	4	36	4	16
FLQi006 »	WR_Feld 6	3	36	3	36		16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	3	36	3	36	3	16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	2	36	2	36	2	16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	2	37	2	37	2	16
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-1	37	-1	37	-1	16
FLQi005 »	WR_Feld 5	-2	37	-2	37		16
FLQi002 »	WR_Feld 2	-2	37	-2	37		16
FLQi004 »	WR_Feld 4	-2	37	-2	37		16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	-2	37	-2	37	-2	16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-3	37	-3	37	-3	16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-3	37	-3	37	-3	16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-4	37	-4	37	-4	16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-4	37	-4	37	-4	16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-5	37	-5	37	-5	17
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-14	37	-14	37	-14	17
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-14	37	-14	37	-14	17
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-14	37	-14	37	-14	17
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-15	37	-15	37	-15	17
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-17	37	-17	37	-17	17
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-17	37	-17	37	-17	17
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-17	37	-17	37	-17	17
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-21	37	-21	37	-21	17
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-22	37	-22	37	-22	17
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-22	37	-22	37	-22	17
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-22	37	-22	37	-22	17
n=32	Summe		37		37		17

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkT020 »	Rothof 5 NG EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672728.92 m		y = 5382534.52 m		z = 418.15 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	37	37	37	37		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	38	23	38	23	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	38	22	38	22	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	22	38	22	38	22	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	18	38	18	38	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	18	38	18	38	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	18	38	18	38	18	28
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	38	17	38		28
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	13	38	13	38	13	29
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	38	13	38		29
FLQi006 »	WR_Feld 6	13	38	13	38		29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	38	12	38	12	29
FLQi004 »	WR_Feld 4	12	38	12	38		29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	12	38	12	38	12	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	12	38	12	38	12	29
FLQi002 »	WR_Feld 2	11	38	11	38		29
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	7	38	7	38	7	29
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	38	4	38	4	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	0	38	0	38	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-0	38	-0	38	-0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-0	38	-0	38	-0	29
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-1	38	-1	38	-1	29
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-6	38	-6	38	-6	29
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-7	38	-7	38	-7	29
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-8	38	-8	38	-8	29
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-8	38	-8	38	-8	29
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	38	-8	38	-8	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-10	38	-10	38	-10	29
n=32	Summe		38		38		29

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPk021 »	Rothof 5 NG 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672728.92 m		y = 5382534.52 m		z = 421.15 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	38	38	38	38		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	22	38	22	38	22	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	38	22	38	22	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	22	38	22	38	22	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	18	38	18	38	18	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	18	38	18	38	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	17	38	17	38	17	28
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	38	17	38		28
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	13	38	13	38	13	28
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	38	13	38		28
FLQi006 »	WR_Feld 6	13	38	13	38		28
FLQi004 »	WR_Feld 4	12	38	12	38		28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	38	12	38	12	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	12	38	12	38	12	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	12	38	12	38	12	29
FLQi002 »	WR_Feld 2	11	38	11	38		29
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	7	38	7	38	7	29
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	38	4	38	4	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	0	38	0	38	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-0	38	-0	38	-0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-0	38	-0	38	-0	29
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-6	38	-6	38	-6	29
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-7	38	-7	38	-7	29
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-7	38	-7	38	-7	29
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-8	38	-8	38	-8	29
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	38	-8	38	-8	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-10	38	-10	38	-10	29
n=32	Summe		38		38		29

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt022 »	Rothof 5 NG EG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672721.68 m		y = 5382538.18 m		z = 418.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	33	33	33	33		
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	13	33	13	33	13	13
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	33	4	33	4	13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	3	33	3	33	3	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	2	33	2	33	2	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	2	33	2	33	2	14
FLQi003 »	WR_Feld 3	2	33	2	33		14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	-2	33	-2	33	-2	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	-2	33	-2	33	-2	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	-2	33	-2	33	-2	15
FLQi006 »	WR_Feld 6	-3	33	-3	33		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-6	33	-6	33	-6	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-7	33	-7	33	-7	15
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-7	33	-7	33	-7	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-7	33	-7	33	-7	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	-8	33	-8	33	-8	15
FLQi005 »	WR_Feld 5	-8	33	-8	33		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-8	33	-8	33	-8	15
FLQi004 »	WR_Feld 4	-8	33	-8	33		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-8	33	-8	33	-8	15
FLQi002 »	WR_Feld 2	-9	33	-9	33		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-16	33	-16	33	-16	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-16	33	-16	33	-16	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-16	33	-16	33	-16	15
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-22	33	-22	33	-22	15
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-22	33	-22	33	-22	15
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-22	33	-22	33	-22	15
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-22	33	-22	33	-22	15
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-28	33	-28	33	-28	15
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-28	33	-28	33	-28	15
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-28	33	-28	33	-28	15
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-28	33	-28	33	-28	15
n=32	Summe		33		33		15

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt023 »	Rothof 5 NG 1.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672721.68 m		y = 5382538.18 m		z = 421.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	33	33	33	33		
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	13	33	13	33	13	13
FLQi003 »	WR_Feld 3	5	33	5	33		13
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	4	33	4	33	4	14
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	33	4	33	4	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	4	33	4	33	4	14
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	3	33	3	33	3	15
FLQi006 »	WR_Feld 6	1	33	1	33		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	-1	33	-1	33	-1	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	-1	33	-1	33	-1	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	-1	33	-1	33	-1	15
FLQi005 »	WR_Feld 5	-5	33	-5	33		15
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	33	-6	33	-6	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-6	33	-6	33	-6	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	-6	33	-6	33	-6	15
FLQi004 »	WR_Feld 4	-6	33	-6	33		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-6	33	-6	33	-6	15
FLQi002 »	WR_Feld 2	-6	33	-6	33		15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	-6	33	-6	33	-6	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-6	33	-6	33	-6	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	-6	33	-6	33	-6	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-15	33	-15	33	-15	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-15	33	-15	33	-15	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-16	33	-16	33	-16	15
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-17	33	-17	33	-17	15
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-20	33	-20	33	-20	15
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-21	33	-21	33	-21	15
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-21	33	-21	33	-21	15
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-25	33	-25	33	-25	15
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-25	33	-25	33	-25	15
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-26	33	-26	33	-26	15
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-26	33	-26	33	-26	15
n=32	Summe		33		33		15

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt024 »	Rothof 5 NG EG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672725.11 m		y = 5382528.18 m		z = 418.28 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	37	37	37	37		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	37	23	37	23	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	37	22	37	22	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	22	37	22	37	22	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	18	37	18	37	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	18	37	18	37	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	18	37	18	37	18	28
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	37	17	37		28
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	37	13	37		28
FLQi006 »	WR_Feld 6	13	37	13	37		28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	37	12	37	12	29
FLQi004 »	WR_Feld 4	12	37	12	37		29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	12	37	12	37	12	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	12	37	12	37	12	29
FLQi002 »	WR_Feld 2	11	37	11	37		29
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	7	37	7	37	7	29
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	5	37	5	37	5	29
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	37	4	37	4	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	0	37	0	37	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-0	37	-0	37	-0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-0	37	-0	37	-0	29
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-1	37	-1	37	-1	29
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-2	37	-2	37	-2	29
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-2	37	-2	37	-2	29
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-6	37	-6	37	-6	29
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-7	37	-7	37	-7	29
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-8	37	-8	37	-8	29
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-8	37	-8	37	-8	29
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	37	-8	37	-8	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-10	37	-10	37	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-10	37	-10	37	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-10	37	-10	37	-10	29
n=32	Summe		37		37		29

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt025 »	Rothof 5 NG 1.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672725.11 m		y = 5382528.18 m		z = 421.28 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	37	37	37	37		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	22	37	22	37	22	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	37	22	37	22	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	22	37	22	37	22	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	18	37	18	37	18	27
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	18	38	18	38	18	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	17	38	17	38	17	28
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	38	17	38		28
FLQi005 »	WR_Feld 5	13	38	13	38		28
FLQi006 »	WR_Feld 6	13	38	13	38		28
FLQi004 »	WR_Feld 4	12	38	12	38		28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	38	12	38	12	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	12	38	12	38	12	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	11	38	11	38	11	29
FLQi002 »	WR_Feld 2	11	38	11	38		29
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	7	38	7	38	7	29
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	6	38	6	38	6	29
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	4	38	4	38	4	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	0	38	0	38	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	0	38	0	38	0	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-0	38	-0	38	-0	29
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-2	38	-2	38	-2	29
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-6	38	-6	38	-6	29
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-7	38	-7	38	-7	29
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-8	38	-8	38	-8	29
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-8	38	-8	38	-8	29
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	38	-8	38	-8	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-10	38	-10	38	-10	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-10	38	-10	38	-10	29
n=32	Summe		38		38		29

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt026 »	Blütenstraße 2b EG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673707.13 m		y = 5382604.04 m		z = 421.74 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	26	26	26	26	26	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	26	29	26	29	26	29
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	30	24	30		29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	31	23	31	23	30
FLQi003 »	WR_Feld 3	21	32	21	32		30
FLQi004 »	WR_Feld 4	20	32	20	32		30
FLQi002 »	WR_Feld 2	19	32	19	32		30
FLQi005 »	WR_Feld 5	18	32	18	32		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	18	32	18	32	18	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	16	33	16	33	16	31
FLQi006 »	WR_Feld 6	15	33	15	33		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	15	33	15	33	15	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	14	33	14	33	14	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	14	33	14	33	14	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	14	33	14	33	14	31
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	5	33	5	33	5	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	5	33	5	33	5	31
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	4	33	4	33	4	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	4	33	4	33	4	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	4	33	4	33	4	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	4	33	4	33	4	31
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	0	33	0	33	0	31
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-0	33	-0	33	-0	31
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-1	33	-1	33	-1	31
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-2	33	-2	33	-2	31
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-3	33	-3	33	-3	31
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-3	33	-3	33	-3	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-4	33	-4	33	-4	31
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	33	-4	33	-4	31
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-4	33	-4	33	-4	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-4	33	-4	33	-4	31
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-9	33	-9	33	-9	31
n=32	Summe		33		33		31

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPKt027 »	Blütenstraße 2b 1.OG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673707.13 m		y = 5382604.04 m		z = 424.74 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	28	28	28	28	28	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	27	33	27	33	27	33
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	33	24	33		33
FLQi003 »	WR_Feld 3	23	34	23	34		33
FLQi002 »	WR_Feld 2	21	34	21	34		33
FLQi004 »	WR_Feld 4	20	34	20	34		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	20	34	20	34	20	33
FLQi005 »	WR_Feld 5	19	34	19	34		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	19	34	19	34	19	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	18	34	18	34	18	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	17	35	17	35	17	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	17	35	17	35	17	33
FLQi006 »	WR_Feld 6	17	35	17	35		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	16	35	16	35	16	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	8	35	8	35	8	33
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	6	35	6	35	6	33
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	35	5	35	5	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	5	35	5	35	5	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	5	35	5	35	5	33
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	5	35	5	35	5	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	4	35	4	35	4	33
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	2	35	2	35	2	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	1	35	1	35	1	33
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	0	35	0	35	0	33
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-0	35	-0	35	-0	33
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-1	35	-1	35	-1	33
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-2	35	-2	35	-2	33
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-3	35	-3	35	-3	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-3	35	-3	35	-3	33
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	35	-4	35	-4	33
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-6	35	-6	35	-6	33
n=32	Summe		35		35		33

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt028 »	Blütenstraße 21 EG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674009.05 m		y = 5382263.65 m		z = 423.14 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	32	32	32	32		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	35	32	35	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	37	32	37	32	35
FLQi004 »	WR_Feld 4	29	37	29	37		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	38	29	38	29	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	38	27	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	26	39	26	39	26	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	26	39	26	39	26	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	39	25	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	39	23	39	23	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	20	39	20	39	20	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	20	39	20	39	20	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	39	19	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	18	39	18	39	18	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	39	18	39	18	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	17	39	17	39	17	37
FLQi001 »	WR_Feld 1	16	39	16	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	39	15	39	15	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	14	39	14	39	14	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	13	39	13	39	13	37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	13	39	13	39	13	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	12	39	12	39	12	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	12	39	12	39	12	37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	10	39	10	39	10	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	39	9	39	9	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	39	7	39	7	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	39	6	39	6	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	39	4	39	4	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	39	1	39	1	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-7	39	-7	39	-7	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-12	39	-12	39	-12	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-15	39	-15	39	-15	37
n=32	Summe		39		39		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt029 »	Blütenstraße 21 1.OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674009.05 m		y = 5382263.65 m		z = 426.14 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	33	33	33	33		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	35	31	35	31	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	36	31	36	31	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	30	37	30	37	30	36
FLQi004 »	WR_Feld 4	29	38	29	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	39	29	39	29	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	39	28	39	28	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	28	39	28	39	28	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	40	27	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	27	40	27	40	27	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	26	40	26	40	26	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	40	25	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	40	23	40	23	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	19	40	19	40	19	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	19	40	19	40	19	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	40	18	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	18	40	18	40	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	17	40	17	40	17	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	16	40	16	40	16	39
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	15	40	15	40	15	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	40	15	40	15	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	12	40	12	40	12	39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	12	40	12	40	12	39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	40	9	40	9	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	8	40	8	40	8	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	6	40	6	39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	40	4	40	4	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	40	1	40	1	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	40	-6	40	-6	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	40	-10	40	-10	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-11	40	-11	40	-11	39
n=32	Summe		40		40		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt030 »	Blütenstraße 21 2.OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674009.05 m		y = 5382263.65 m		z = 429.14 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	33	33	33	33		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	35	31	35	31	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	36	31	36	31	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	30	37	30	37		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	29	38	29	38	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	29	39	29	39	29	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	28	39	28	39	28	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	39	28	39	28	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	40	27	40		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	27	40	27	40	27	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	40	26	40	26	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	26	40	26	40	26	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	40	25	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	40	21	40	21	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		38
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	40	20	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	19	40	19	40	19	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	18	40	18	40	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	40	18	40	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	18	40	18	40	18	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	16	40	16	40	16	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	16	41	16	41	16	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	15	41	15	41	15	39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	13	41	13	41	13	39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	13	41	13	41	13	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	8	41	8	41	8	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	7	41	7	41	7	39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	41	4	41	4	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	41	1	41	1	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	41	-6	41	-6	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-7	41	-7	41	-7	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	41	-8	41	-8	39
n=32	Summe		41		41		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt031 »	Blütenstraße 22 EG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674009.75 m		y = 5382204.94 m		z = 426.81 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	35	35	35	35		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	33	37	33	37	33	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	33	38	33	38	33	36
FLQi004 »	WR_Feld 4	32	39	32	39		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	40	31	40	31	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	31	41	31	41	31	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	30	41	30	41	30	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	30	41	30	41	30	40
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	41	28	41		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	28	42	28	42	28	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	28	42	28	42	28	40
FLQi005 »	WR_Feld 5	26	42	26	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	25	42	25	42	25	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	42	23	42	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	22	42	22	42	22	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	22	42	22	42	22	40
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	42	20	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	42	20	42	20	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	19	42	19	42	19	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	19	42	19	42	19	40
FLQi001 »	WR_Feld 1	17	42	17	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	17	42	17	42	17	41
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	15	42	15	42	15	41
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	14	42	14	42	14	41
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	11	42	11	42	11	41
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	42	9	42	9	41
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	42	8	42	8	41
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	42	5	42	5	41
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	41
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	42	-10	42	-10	41
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-11	42	-11	42	-11	41
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-11	42	-11	42	-11	41
n=32	Summe		42		42		41

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPKt032 »	Blütenstraße 22 1.OG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674009.75 m		y = 5382204.94 m		z = 429.81 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	35	35	35	35		
FLQi004 »	WR_Feld 4	33	37	33	37		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	38	32	38	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	39	32	39	32	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	40	31	40	31	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	31	40	31	40	31	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	30	41	30	41	30	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	41	29	41	29	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	41	29	41	29	39
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	42	28	42		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	27	42	27	42	27	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	27	42	27	42	27	40
FLQi005 »	WR_Feld 5	26	42	26	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	42	23	42	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	23	42	23	42	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	21	42	21	42	21	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	21	42	21	42	21	40
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	42	20	42		40
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	42	20	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	19	42	19	42	19	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	18	42	18	42	18	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	18	42	18	42	18	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	18	42	18	42	18	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	15	42	15	42	15	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	15	42	15	42	15	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	42	9	42	9	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	42	8	42	8	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	42	5	42	5	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-6	42	-6	42	-6	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	42	-6	42	-6	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	42	-8	42	-8	40
n=32	Summe		42		42		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt033 »	Blütenstraße 22 2.OG West SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 674009.75 m		y = 5382204.94 m		z = 432.81 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	36	36	36	36		
FLQi004 »	WR_Feld 4	33	38	33	38		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	39	32	39	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	40	32	40	32	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	40	31	40	31	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	30	41	30	41	30	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	30	41	30	41	30	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	41	29	41	29	39
FLQi003 »	WR_Feld 3	29	41	29	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	42	29	42	29	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	27	42	27	42	27	39
FLQi005 »	WR_Feld 5	27	42	27	42		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	42	26	42	26	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	42	23	42	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	22	42	22	42	22	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	21	42	21	42	21	40
FLQi006 »	WR_Feld 6	21	42	21	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	20	42	20	42	20	40
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	42	20	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	19	42	19	42	19	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	17	42	17	42	17	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	17	42	17	42	17	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	17	42	17	42	17	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	16	42	16	42	16	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	14	42	14	42	14	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	42	9	42	9	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	42	8	42	8	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	6	42	6	42	6	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-6	42	-6	42	-6	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	42	-6	42	-6	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	42	-8	42	-8	40
n=32	Summe		42		42		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt034 »	Blütenstraße 22 3.OG West SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 674009.75 m		y = 5382204.94 m		z = 435.81 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	37	37	37	37		
FLQi004 »	WR_Feld 4	33	38	33	38		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	39	32	39	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	40	32	40	32	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	41	31	41	31	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	30	41	30	41	30	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	30	41	30	41	30	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	29	41	29	41		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	42	29	42	29	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	42	28	42	28	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	27	42	27	42	27	39
FLQi005 »	WR_Feld 5	27	42	27	42		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	42	26	42	26	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	42	23	42	23	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	22	42	22	42	22	40
FLQi006 »	WR_Feld 6	21	42	21	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	21	42	21	42	21	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	20	42	20	42	20	40
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	42	20	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	19	42	19	42	19	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	17	42	17	42	17	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	17	42	17	42	17	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	17	43	17	43	17	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	16	43	16	43	16	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	13	43	13	43	13	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	10	43	10	43	10	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	9	43	9	43	9	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	6	43	6	43	6	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	2	43	2	43	2	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-5	43	-5	43	-5	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	43	-6	43	-6	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	43	-8	43	-8	40
n=32	Summe		43		43		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt035 »	Blütenstraße 22 EG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674010.74 m		y = 5382214.11 m		z = 426.73 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	34	34	34	34		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	33	37	33	37	33	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	33	38	33	38	33	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	31	39	31	39	31	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	40	31	40	31	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	30	40	30	40	30	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	30	40	30	40	30	39
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	41	28	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	28	41	28	41	28	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	27	41	27	41	27	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	24	41	24	41	24	40
FLQi004 »	WR_Feld 4	23	41	23	41		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	41	23	41	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	22	41	22	41	22	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	21	41	21	41	21	40
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	41	20	41		40
FLQi005 »	WR_Feld 5	20	41	20	41		40
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	42	19	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	42	19	42	19	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	18	42	18	42	18	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	16	42	16	42	16	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	16	42	16	42	16	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	15	42	15	42	15	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	14	42	14	42	14	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	11	42	11	42	11	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	42	9	42	9	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	42	8	42	8	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	42	5	42	5	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-5	42	-5	42	-5	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	42	-6	42	-6	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	42	-8	42	-8	40
n=32	Summe		42		42		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt036 »	Blütenstraße 22 1.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674010.74 m		y = 5382214.11 m		z = 429.73 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	35	35	35	35		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	37	32	37	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	38	32	38	32	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	39	31	39	31	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	30	39	30	39	30	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	30	40	30	40	30	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	40	29	40	29	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	41	29	41	29	39
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	41	28	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	28	41	28	41	28	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	27	41	27	41	27	40
FLQi004 »	WR_Feld 4	24	41	24	41		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	41	23	41	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	23	41	23	41	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	21	41	21	41	21	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	20	41	20	41	20	40
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	41	20	41		40
FLQi005 »	WR_Feld 5	20	41	20	41		40
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	42	20	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	19	42	19	42	19	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	18	42	18	42	18	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	18	42	18	42	18	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	17	42	17	42	17	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	15	42	15	42	15	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	15	42	15	42	15	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	42	9	42	9	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	42	8	42	8	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	42	5	42	5	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-5	42	-5	42	-5	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	42	-6	42	-6	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	42	-8	42	-8	40
n=32	Summe		42		42		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt037 »	Blütenstraße 22 2.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674010.74 m		y = 5382214.11 m		z = 432.73 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	36	36	36	36		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	37	32	37	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	38	32	38	32	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	30	39	30	39	30	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	30	39	30	39	30	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	30	40	30	40	30	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	40	29	40	29	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	40	28	40	28	39
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	41	28	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	27	41	27	41	27	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	41	26	41	26	39
FLQi004 »	WR_Feld 4	24	41	24	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	22	41	22	41	22	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	22	41	22	41	22	39
FLQi005 »	WR_Feld 5	21	41	21	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	20	41	20	41	20	39
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	41	20	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	20	41	20	41	20	40
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	41	20	41		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	19	41	19	41	19	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	17	41	17	41	17	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	17	41	17	41	17	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	17	41	17	41	17	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	16	42	16	42	16	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	14	42	14	42	14	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	42	9	42	9	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	42	8	42	8	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	42	5	42	5	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-5	42	-5	42	-5	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	42	-6	42	-6	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	42	-8	42	-8	40
n=32	Summe		42		42		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt038 »	Blütenstraße 22 3.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674010.74 m		y = 5382214.11 m		z = 435.73 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	36	36	36	36		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	38	32	38	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	39	32	39	32	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	30	39	30	39	30	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	30	40	30	40	30	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	30	40	30	40	30	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	40	29	40	29	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	29	41	29	41		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	41	28	41	28	39
FLQi004 »	WR_Feld 4	28	41	28	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	27	41	27	41	27	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	41	26	41	26	39
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	41	24	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	42	23	42	23	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	22	42	22	42	22	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	20	42	20	42	20	39
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	42	20	42		39
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	42	20	42		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	20	42	20	42	20	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	19	42	19	42	19	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	17	42	17	42	17	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	17	42	17	42	17	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	16	42	16	42	16	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	16	42	16	42	16	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	13	42	13	42	13	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	42	9	42	9	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	42	8	42	8	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	6	42	6	42	6	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-5	42	-5	42	-5	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	42	-6	42	-6	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	42	-8	42	-8	40
n=32	Summe		42		42		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt039 »	Blütenstraße 22 EG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674020.99 m		y = 5382204.94 m		z = 426.82 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	33	33	33	33	33	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	32	36	32	36	32	36
FLQi004 »	WR_Feld 4	32	37	32	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	31	38	31	38	31	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	30	39	30	39	30	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	28	39	28	39	28	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	26	39	26	39	26	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	26	39	26	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	24	40	24	40	24	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	24	40	24	40	24	39
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	40	23	40		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	22	40	22	40	22	39
FLQi003 »	WR_Feld 3	20	40	20	40		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	20	40	20	40	20	39
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	19	40	19	40	19	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	19	40	19	40	19	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	40	19	40	19	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	18	40	18	40	18	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	16	40	16	40	16	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	15	40	15	40	15	39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	13	40	13	40	13	39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	11	40	11	40	11	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	40	8	40	8	39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	40	5	40	5	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	40	4	40	4	39
FLQi001 »	WR_Feld 1	-0	40	-0	40		39
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-2	40	-2	40	-2	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-15	40	-15	40	-15	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-26	40	-26	40	-26	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-26	40	-26	40	-26	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-28	40	-28	40	-28	39
n=32	Summe		40		40		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt040 »	Blütenstraße 22 1.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674020.99 m		y = 5382204.94 m		z = 429.82 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi004 »	WR_Feld 4	32	32	32	32		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	35	32	35	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	37	31	37	31	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	30	37	30	37	30	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	38	29	38	29	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	28	38	28	38	28	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	27	39	27	39	27	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	26	39	26	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	25	39	25	39	25	38
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	39	23	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	39	23	39	23	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	21	39	21	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	21	39	21	39	21	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	39	20	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	19	40	19	40	19	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	40	18	40	18	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	18	40	18	40	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	17	40	17	40	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	17	40	17	40	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	15	40	15	40	15	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	15	40	15	40	15	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	15	40	15	40	15	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	12	40	12	40	12	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	40	8	40	8	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	40	5	40	5	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	40	4	40	4	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	-0	40	-0	40		38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-1	40	-1	40	-1	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-3	40	-3	40	-3	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-26	40	-26	40	-26	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-26	40	-26	40	-26	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-28	40	-28	40	-28	38
n=32	Summe		40		40		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPk041 »	Blütenstraße 22 2.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674020.99 m		y = 5382204.94 m		z = 432.82 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi004 »	WR_Feld 4	33	33	33	33		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	35	32	35	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	30	37	30	37	30	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	29	37	29	37	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	38	28	38	28	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	27	38	27	38	27	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	26	38	26	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	39	26	39	26	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	25	39	25	39	25	37
FLQi002 »	WR_Feld 2	24	39	24	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	22	39	22	39	22	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	22	39	22	39		37
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	39	20	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	20	39	20	39	20	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	19	39	19	39	19	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	17	39	17	39	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	17	39	17	39	17	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	17	39	17	39	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	17	39	17	39	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	16	39	16	39	16	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	39	15	39	15	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	14	39	14	39	14	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	11	39	11	39	11	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	39	8	39	8	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	39	5	39	5	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	5	39	5	39	5	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	2	39	2	39		38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-0	39	-0	39	-0	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-2	39	-2	39	-2	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-24	39	-24	39	-24	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-24	39	-24	39	-24	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-25	39	-25	39	-25	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt042 »	Blütenstraße 22 3.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674020.99 m		y = 5382204.94 m		z = 435.82 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi004 »	WR_Feld 4	33	33	33	33		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	35	32	35	32	32
FLQi002 »	WR_Feld 2	31	37	31	37		32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	30	38	30	38	30	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	29	38	29	38	29	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	39	28	39		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	39	28	39	28	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	27	39	27	39	27	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	27	40	27	40	27	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	26	40	26	40		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	26	40	26	40	26	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	25	40	25	40	25	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	22	40	22	40	22	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	20	40	20	40	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	20	40	20	40	20	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	40	19	40	19	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	40	19	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	17	40	17	40	17	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	17	40	17	40	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	17	40	17	40	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	16	40	16	40	16	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	14	40	14	40	14	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	13	40	13	40	13	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	11	40	11	40	11	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	40	9	40	9	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	40	8	40	8	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	40	5	40	5	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	40	1	40	1	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-7	40	-7	40	-7	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	40	-8	40	-8	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	40	-8	40	-8	38
n=32	Summe		40		40		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt043 »	Blütenstraße 23 EG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674029.11 m		y = 5382241.25 m		z = 423.41 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	32	32	32	32	32
FLQi002 »	WR_Feld 2	32	35	32	35		32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	27	35	27	35	27	33
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	36	27	36		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	27	37	27	37	27	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	26	37	26	37	26	35
FLQi004 »	WR_Feld 4	25	37	25	37		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	37	25	37	25	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	23	38	23	38	23	35
FLQi005 »	WR_Feld 5	22	38	22	38		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	38	22	38	22	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	20	38	20	38	20	36
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	38	19	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	19	38	19	38	19	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	38	19	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	38	18	38	18	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	17	38	17	38	17	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	14	38	14	38	14	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	14	38	14	38	14	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	13	38	13	38	13	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	13	38	13	38	13	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	12	38	12	38	12	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	11	38	11	38	11	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	38	9	38	9	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	38	9	38	9	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	38	7	38	7	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	5	38	5	38	5	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	38	3	38	3	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	38	1	38	1	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	38	-6	38	-6	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	38	-8	38	-8	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-12	38	-12	38	-12	36
n=32	Summe		38		38		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt044 »	Blütenstraße 23 1.OG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674029.11 m		y = 5382241.25 m		z = 426.41 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	32	32	32	32		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	35	31	35	31	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	36	31	36	31	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	37	29	37	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	38	28	38	28	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	38	27	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	27	38	27	38	27	36
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	39	26	39		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	25	39	25	39	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	25	39	25	39	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	25	39	25	39	25	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	39	23	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	39	23	39	23	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	39	20	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	20	39	20	39	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	39	20	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	18	39	18	39	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	40	18	40	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	17	40	17	40	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	16	40	16	40	16	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	14	40	14	40	14	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	14	40	14	40	14	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	12	40	12	40	12	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	12	40	12	40	12	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	12	40	12	40	12	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	8	40	8	40	8	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	7	40	7	40	7	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	40	4	40	4	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	40	1	40	1	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	40	-6	40	-6	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	40	-8	40	-8	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-9	40	-9	40	-9	38
n=32	Summe		40		40		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt045 »	Blütenstraße 23 EG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674028.48 m		y = 5382246.98 m		z = 423.29 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	32	32	32	32	32
FLQi002 »	WR_Feld 2	32	35	32	35		32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	36	31	36	31	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	29	37	29	37	29	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	38	29	38	29	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	38	27	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	26	38	26	38	26	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	39	24	39	24	37
FLQi004 »	WR_Feld 4	23	39	23	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	39	23	39	23	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	39	21	39	21	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	21	39	21	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	20	39	20	39	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	39	19	39		38
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	39	19	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	39	18	39	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	17	39	17	39	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	39	15	39	15	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	15	39	15	39	15	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	13	39	13	39	13	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	13	39	13	39	13	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	13	39	13	39	13	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	11	39	11	39	11	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	10	39	10	39	10	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	39	9	39	9	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	39	7	39	7	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	39	6	39	6	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	39	4	39	4	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	0	39	0	39	0	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-7	39	-7	39	-7	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	39	-8	39	-8	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-12	39	-12	39	-12	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt046 »	Blütenstraße 23 1.OG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674028.48 m		y = 5382246.98 m		z = 426.29 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	32	32	32	32		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	35	31	35	31	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	36	31	36	31	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	29	37	29	37	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	29	38	29	38	29	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	38	29	38	29	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	39	28	39	28	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	39	27	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	27	39	27	39	27	38
FLQi004 »	WR_Feld 4	25	39	25	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	25	39	25	39	25	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	40	23	40	23	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	40	23	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	40	21	40	21	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	40	20	40		38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	20	40	20	40	20	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	19	40	19	40	19	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	17	40	17	40	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	17	40	17	40	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	40	15	40	15	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	14	40	14	40	14	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	13	40	13	40	13	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	12	40	12	40	12	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	10	40	10	40	10	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	8	40	8	40	8	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	6	40	6	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	40	4	40	4	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	40	1	40	1	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	40	-6	40	-6	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	40	-8	40	-8	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-9	40	-9	40	-9	38
n=32	Summe		40		40		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt047 »	Blütenstraße 28 EG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674130.06 m		y = 5382086.82 m		z = 426.69 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	31	31	31	31	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	34	31	34	31	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	30	35	30	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	36	29	36	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	28	37	28	37	28	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	28	37	28	37	28	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	27	38	27	38	27	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	27	38	27	38	27	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	27	38	27	38	27	38
FLQi002 »	WR_Feld 2	26	39	26	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	26	39	26	39	26	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	26	39	26	39		38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	39	25	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	39	23	39	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	40	23	40	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	40	20	40	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	19	40	19	40	19	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	40	19	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	18	40	18	40	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	40	15	40	15	39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	40	9	40	9	39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	8	40	8	40	8	39
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	7	40	7	40	7	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	7	40	7	40	7	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	6	40	6	40	6	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	6	40	6	39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	40	4	40	4	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	0	40	0	40	0	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-7	40	-7	40	-7	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	40	-9	40	-9	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-9	40	-9	40	-9	39
n=32	Summe		40		40		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt048 »	Blütenstraße 28 1.OG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674130.06 m		y = 5382086.82 m		z = 429.69 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	30	30	30	30	30	30
FLQi004 »	WR_Feld 4	30	33	30	33		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	30	35	30	35	30	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	29	36	29	36	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	28	37	28	37	28	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	37	28	37	28	36
FLQi002 »	WR_Feld 2	26	38	26	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	26	38	26	38	26	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	26	38	26	38	26	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	26	38	26	38	26	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	26	39	26	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	39	25	39	25	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	39	25	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	24	39	24	39	24	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	39	23	39	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	39	21	39	21	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	39	21	39	21	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	21	39	21	39	21	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		38
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	40	19	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	40	15	40	15	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	8	40	8	40	8	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	40	7	40	7	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	7	40	7	40	7	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	6	40	6	40	6	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	6	40	6	40	6	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	6	40	6	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	40	4	40	4	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	0	40	0	40	0	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-7	40	-7	40	-7	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-8	40	-8	40	-8	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-9	40	-9	40	-9	38
n=32	Summe		40		40		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt049 »	Blütenstraße 28 EG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674125.26 m		y = 5382093.81 m		z = 426.65 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	31	31	31	31	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	34	31	34	31	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	30	36	30	36		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	36	29	36	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	29	37	29	37	29	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	28	38	28	38	28	37
FLQi002 »	WR_Feld 2	27	38	27	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	27	38	27	38	27	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	27	39	27	39	27	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	27	39	27	39	27	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	26	39	26	39	26	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	26	39	26	39	26	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	26	39	26	39		38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	40	25	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	40	23	40	23	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	40	21	40	21	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	40	20	40	20	39
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		39
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	40	19	40		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	18	40	18	40	18	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	18	40	18	40	18	39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	40	9	40	9	39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	8	40	8	40	8	39
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	7	40	7	40	7	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	7	40	7	40	7	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	6	40	6	40	6	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	6	40	6	39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	40	4	40	4	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	0	40	0	40	0	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-7	40	-7	40	-7	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	40	-9	40	-9	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-9	40	-9	40	-9	39
n=32	Summe		40		40		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt050 »	Blütenstraße 28 1.OG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674125.26 m		y = 5382093.81 m		z = 429.65 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	31	31	31	31	31
FLQi004 »	WR_Feld 4	30	33	30	33		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	30	35	30	35	30	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	29	36	29	36	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	29	37	29	37	29	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	37	28	37	28	36
FLQi002 »	WR_Feld 2	27	38	27	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	26	38	26	38	26	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	26	38	26	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	26	39	26	39	26	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	26	39	26	39	26	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	39	25	39	25	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	39	25	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	24	39	24	39	24	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	39	23	39	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	39	21	39	21	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	40	21	40	21	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	21	40	21	40	21	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		38
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	40	19	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	40	15	40	15	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	40	9	40	9	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	8	40	8	40	8	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	8	40	8	40	8	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	6	40	6	40	6	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	6	40	6	40	6	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	6	40	6	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	40	4	40	4	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	0	40	0	40	0	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-7	40	-7	40	-7	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-8	40	-8	40	-8	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-9	40	-9	40	-9	38
n=32	Summe		40		40		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt051 »	Blütenstraße 28 2.OG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674125.26 m		y = 5382093.81 m		z = 432.65 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi004 »	WR_Feld 4	31	31	31	31		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	30	33	30	33	30	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	35	29	35	29	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	28	36	28	36	28	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	28	36	28	36	28	35
FLQi002 »	WR_Feld 2	28	37	28	37		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	37	27	37	27	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	26	38	26	38	26	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	26	38	26	38		36
FLQi005 »	WR_Feld 5	26	38	26	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	38	25	38	25	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	25	39	25	39	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	25	39	25	39	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	39	25	39	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	24	39	24	39	24	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	39	21	39	21	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	20	39	20	39	20	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	39	20	39	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	39	20	39		38
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	39	19	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	18	39	18	39	18	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	8	39	8	39	8	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	8	39	8	39	8	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	39	7	39	7	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	39	7	39	7	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	39	6	39	6	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	39	5	39	5	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	39	4	39	4	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	0	39	0	39	0	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-7	39	-7	39	-7	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-8	39	-8	39	-8	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-9	39	-9	39	-9	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt052 »	Blütenstraße 30 EG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674155.13 m		y = 5382078.58 m		z = 426.80 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	31	31	31	31	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	30	33	30	33	30	33
FLQi004 »	WR_Feld 4	29	35	29	35		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	29	36	29	36	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	28	36	28	36	28	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	37	28	37	28	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	28	38	28	38	28	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	27	38	27	38	27	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	26	38	26	38	26	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	26	38	26	38	26	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	25	39	25	39		38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	39	25	39		38
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	39	23	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	39	23	39	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	39	22	39	22	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	20	39	20	39	20	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	39	20	39	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	39	19	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	19	39	19	39	19	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	17	39	17	39	17	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	11	39	11	39		38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	8	39	8	39	8	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	39	7	39	7	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	6	39	6	39	6	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	5	39	5	39	5	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	5	39	5	39	5	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	39	3	39	3	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-0	39	-0	39	-0	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-4	39	-4	39	-4	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	39	-9	39	-9	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-20	39	-20	39	-20	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-20	39	-20	39	-20	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkT053 »	Blütenstraße 30 1.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674155.13 m		y = 5382078.58 m		z = 429.80 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	30	30	30	30	30	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	29	33	29	33	29	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	34	29	34	29	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	29	35	29	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	29	36	29	36	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	28	37	28	37	28	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	37	28	37	28	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	26	38	26	38	26	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	38	25	38	25	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	25	38	25	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	38	25	38	25	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	39	25	39		38
FLQi002 »	WR_Feld 2	24	39	24	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	24	39	24	39	24	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	39	22	39	22	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	39	21	39	21	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	39	21	39	21	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	39	20	39	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	39	19	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	14	39	14	39	14	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	14	39	14	39		38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	7	39	7	39	7	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	39	7	39	7	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	5	39	5	39	5	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	39	5	39	5	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	5	39	5	39	5	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	39	3	39	3	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-0	39	-0	39	-0	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-0	39	-0	39	-0	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-8	39	-8	39	-8	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-14	39	-14	39	-14	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-15	39	-15	39	-15	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt054 »	Blütenstraße 30 2.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674155.13 m		y = 5382078.58 m		z = 432.80 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi004 »	WR_Feld 4	29	29	29	29		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	32	29	32	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	29	34	29	34	29	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	35	29	35	29	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	28	36	28	36	28	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	27	36	27	36	27	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	37	27	37	27	36
FLQi002 »	WR_Feld 2	26	37	26	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	26	37	26	37	26	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	25	38	25	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	25	38	25	38	25	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	38	25	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	38	25	38	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	38	24	38	24	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	39	23	39	23	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	39	21	39	21	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	20	39	20	39	20	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	39	19	39	19	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	39	19	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	18	39	18	39	18	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	39	18	39		38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	7	39	7	39	7	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	6	39	6	39	6	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	6	39	6	39	6	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	6	39	6	39	6	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	5	39	5	39	5	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	39	5	39	5	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	39	3	39	3	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-0	39	-0	39	-0	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-8	39	-8	39	-8	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	39	-10	39	-10	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-10	39	-10	39	-10	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt055 »	Blütenstraße 30 EG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674150.69 m		y = 5382084.37 m		z = 426.54 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	31	31	31	31	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	30	34	30	34	30	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	29	35	29	35	29	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	29	36	29	36	29	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	36	28	36	28	36
FLQi004 »	WR_Feld 4	28	37	28	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	28	38	28	38	28	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	27	38	27	38	27	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	26	38	26	38	26	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	26	38	26	38	26	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	39	25	39		38
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	39	24	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	39	23	39	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	39	22	39	22	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	20	39	20	39	20	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	39	20	39	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	39	19	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	19	39	19	39	19	38
FLQi002 »	WR_Feld 2	16	39	16	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	14	39	14	39	14	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	8	39	8	39	8	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	8	39	8	39	8	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	6	39	6	39	6	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	5	39	5	39	5	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	5	39	5	39	5	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	4	39	4	39		38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	39	3	39	3	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-0	39	-0	39	-0	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-5	39	-5	39	-5	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-23	39	-23	39	-23	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-23	39	-23	39	-23	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-24	39	-24	39	-24	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt056 »	Blütenstraße 30 1.OG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674150.69 m		y = 5382084.37 m		z = 429.54 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	30	30	30	30	30	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	33	29	33	29	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	29	34	29	34	29	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	29	35	29	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	28	36	28	36	28	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	28	37	28	37	28	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	37	28	37	28	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	26	37	26	37	26	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	38	25	38	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	38	25	38	25	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	38	25	38		37
FLQi003 »	WR_Feld 3	25	38	25	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	24	38	24	38	24	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	39	22	39	22	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	39	21	39	21	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	39	21	39	21	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	39	20	39	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	39	19	39		38
FLQi002 »	WR_Feld 2	18	39	18	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	14	39	14	39	14	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	9	39	9	39		38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	8	39	8	39	8	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	39	7	39	7	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	6	39	6	39	6	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	39	5	39	5	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	5	39	5	39	5	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	39	3	39	3	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-0	39	-0	39	-0	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-2	39	-2	39	-2	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-17	39	-17	39	-17	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-18	39	-18	39	-18	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-20	39	-20	39	-20	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt057 »	Blütenstraße 30 2.OG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674150.69 m		y = 5382084.37 m		z = 432.54 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi004 »	WR_Feld 4	29	29	29	29		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	32	29	32	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	34	29	34	29	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	28	35	28	35	28	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	27	36	27	36	27	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	27	36	27	36	27	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	37	27	37	27	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	26	37	26	37	26	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	26	37	26	37		36
FLQi002 »	WR_Feld 2	25	38	25	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	25	38	25	38	25	36
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	38	25	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	38	25	38	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	38	24	38	24	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	38	23	38	23	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	39	21	39	21	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	20	39	20	39	20	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	39	20	39	20	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	39	19	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	18	39	18	39	18	37
FLQi001 »	WR_Feld 1	17	39	17	39		37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	7	39	7	39	7	37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	6	39	6	39	6	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	6	39	6	39	6	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	5	39	5	39	5	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	5	39	5	39	5	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	39	5	39	5	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	39	3	39	3	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-0	39	-0	39	-0	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	39	-10	39	-10	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-11	39	-11	39	-11	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-13	39	-13	39	-13	37
n=32	Summe		39		39		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt058 »	Blütenstraße 32 EG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674196.77 m		y = 5382064.94 m		z = 427.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	30	30	30	30	30	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	29	32	29	32	29	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	34	29	34	29	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	35	27	35	27	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	27	36	27	36	27	36
FLQi004 »	WR_Feld 4	27	36	27	36		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	25	37	25	37	25	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	37	25	37	25	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	37	25	37	25	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	37	24	37		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	24	38	24	38	24	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	38	24	38		37
FLQi002 »	WR_Feld 2	22	38	22	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	21	38	21	38	21	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	20	38	20	38	20	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	38	19	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	18	38	18	38	18	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	16	38	16	38	16	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	14	38	14	38	14	37
FLQi001 »	WR_Feld 1	13	38	13	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	12	38	12	38	12	37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	38	7	38	7	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	38	5	38	5	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	38	4	38	4	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	4	38	4	38	4	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	38	2	38	2	37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	1	38	1	38	1	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	38	-9	38	-9	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-15	38	-15	38	-15	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-17	38	-17	38	-17	37
n=32	Summe		38		38		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt059 »	Blütenstraße 32 1.OG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674196.77 m		y = 5382064.94 m		z = 430.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	29	29	29	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	29	32	29	32	29	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	29	33	29	33	29	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	35	28	35	28	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	28	35	28	35	28	35
FLQi004 »	WR_Feld 4	28	36	28	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	37	27	37	27	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	27	37	27	37	27	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	37	24	37	24	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	37	24	37		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	38	24	38	24	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	38	24	38		37
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	38	23	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	38	23	38	23	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	38	21	38	21	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	21	38	21	38	21	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	20	38	20	38	20	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	38	19	38	19	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	38	19	38		37
FLQi001 »	WR_Feld 1	16	38	16	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	38	13	38	13	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	6	38	6	38	6	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	6	38	6	38	6	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	38	4	38	4	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	4	38	4	38	4	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	4	38	4	38	4	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	3	38	3	38	3	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	38	2	38	2	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	38	-1	38	-1	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-8	38	-8	38	-8	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-11	38	-11	38	-11	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-13	38	-13	38	-13	38
n=32	Summe		38		38		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt060 »	Blütenstraße 32 1.OG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674189.67 m		y = 5382071.61 m		z = 430.15 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	29	29	29	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	29	32	29	32	29	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	34	29	34	29	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	28	35	28	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	28	35	28	35	28	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	27	36	27	36	27	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	27	37	27	37	27	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	37	27	37	27	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	37	25	37	25	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	25	37	25	37		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	38	24	38	24	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	38	24	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	23	38	23	38	23	37
FLQi002 »	WR_Feld 2	22	38	22	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	38	22	38	22	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	38	21	38	21	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	20	38	20	38	20	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	38	19	38	19	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	38	19	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	14	38	14	38	14	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	14	38	14	38		38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	6	38	6	38	6	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	6	38	6	38	6	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	5	38	5	38	5	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	38	5	38	5	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	4	38	4	38	4	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	38	3	38	3	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	2	38	2	38	2	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	38	-1	38	-1	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-13	38	-13	38	-13	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-14	38	-14	38	-14	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-17	38	-17	38	-17	38
n=32	Summe		38		38		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt061 »	Blütenstraße 34 EG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674226.36 m		y = 5382048.38 m		z = 427.54 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	29	29	29	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	32	28	32	28	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	27	33	27	33	27	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	34	27	34	27	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	35	26	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	25	35	25	35	25	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	35	25	35	25	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	36	24	36	24	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	36	24	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	24	36	24	36	24	35
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	23	37	23	37	23	36
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	37	23	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	21	37	21	37	21	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	37	18	37	18	36
FLQi001 »	WR_Feld 1	17	37	17	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	37	13	37	13	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	37	9	37	9	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	37	7	37	7	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	37	5	37	5	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	2	37	2	37	2	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-12	37	-12	37	-12	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt062 »	Blütenstraße 34 1.OG Süd	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674226.36 m		y = 5382048.38 m		z = 430.54 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	28	28	28	28	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	28	33	28	33	28	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	34	28	34	28	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	27	35	27	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	26	35	26	35	26	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	25	36	25	36	25	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	36	24	36	24	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	36	24	36		35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	23	37	23	37	23	36
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	37	23	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	23	37	23	37	23	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	20	37	20	37	20	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	19	37	19	37	19	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	37	19	37	19	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	17	37	17	37	17	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	12	37	12	37	12	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	12	37	12	37	12	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	6	37	6	37	6	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	4	37	4	37	4	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	4	37	4	37	4	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	37	4	37	4	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt063 »	Blütenstraße 34 EG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674221.24 m		y = 5382055.29 m		z = 427.43 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	29	29	29	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	29	32	29	32	29	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	34	29	34	29	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	34	27	34	27	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	27	35	27	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	26	36	26	36	26	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	25	36	25	36	25	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	36	25	36	25	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	36	24	36	24	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	37	24	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	24	37	24	37	24	36
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	37	23	37		36
FLQi002 »	WR_Feld 2	22	37	22	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	21	37	21	37	21	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	37	19	37	19	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	16	37	16	37	16	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	38	15	38	15	37
FLQi001 »	WR_Feld 1	15	38	15	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	38	13	38	13	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	38	9	38	9	37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	38	7	38	7	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	38	5	38	5	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	38	4	38	4	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	38	3	38	3	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	38	2	38	2	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	38	-2	38	-2	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	38	-6	38	-6	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	38	-9	38	-9	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-19	38	-19	38	-19	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-20	38	-20	38	-20	37
n=32	Summe		38		38		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt064 »	Blütenstraße 34 1.OG West SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 674221.24 m		y = 5382055.29 m		z = 430.43 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	28	28	28	28	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	28	33	28	33	28	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	34	28	34	28	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	27	35	27	35	27	35
FLQi004 »	WR_Feld 4	27	36	27	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	26	36	26	36	26	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	25	36	25	36	25	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	37	24	37	24	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	37	24	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	23	37	23	37	23	36
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	37	23	37		36
FLQi002 »	WR_Feld 2	22	37	22	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	21	37	21	37	21	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	20	38	20	38	20	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	19	38	19	38	19	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	38	19	38	19	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	38	18	38		37
FLQi001 »	WR_Feld 1	16	38	16	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	16	38	16	38	16	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	12	38	12	38	12	37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	6	38	6	38	6	37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	5	38	5	38	5	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	4	38	4	38	4	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	38	4	38	4	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	38	3	38	3	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	38	2	38	2	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	38	-9	38	-9	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-13	38	-13	38	-13	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-14	38	-14	38	-14	37
n=32	Summe		38		38		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt065 »	Blütenstraße 34 2.OG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674221.24 m		y = 5382055.29 m		z = 433.43 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	28	28	28	28	28	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	27	32	27	32	27	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	27	34	27	34	27	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	27	34	27	34		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	26	35	26	35	26	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	26	36	26	36	26	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	24	36	24	36	24	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	36	24	36		35
FLQi002 »	WR_Feld 2	24	36	24	36		35
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	37	24	37		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	23	37	23	37	23	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	37	23	37	23	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	23	37	23	37	23	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	22	37	22	37	22	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	37	21	37	21	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	19	37	19	37	19	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	38	18	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	38	18	38	18	36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	38	18	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	12	38	12	38	12	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	5	38	5	38	5	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	5	38	5	38	5	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	5	38	5	38	5	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	38	4	38	4	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	4	38	4	38	4	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	3	38	3	38	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	38	2	38	2	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	38	-1	38	-1	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-8	38	-8	38	-8	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-9	38	-9	38	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	38	-10	38	-10	36
n=32	Summe		38		38		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt066 »	Burgweg 6 EG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674217.83 m		y = 5381929.35 m		z = 434.49 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	29	29	29	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	33	27	33	27	33
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	34	26	34		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	24	34	24	34	24	33
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	34	24	34		33
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	35	24	35		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	23	35	23	35	23	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	22	35	22	35	22	34
FLQi002 »	WR_Feld 2	22	36	22	36		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	36	22	36	22	34
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	36	19	36		34
FLQi001 »	WR_Feld 1	17	36	17	36		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	17	36	17	36	17	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	17	36	17	36	17	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	17	36	17	36	17	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	16	36	16	36	16	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	15	36	15	36	15	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	36	13	36	13	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	8	36	8	36	8	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	8	36	8	36	8	35
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	5	36	5	36	5	35
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	36	3	36	3	35
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	36	3	36	3	35
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	3	36	3	36	3	35
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	36	2	36	2	35
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	36	-1	36	-1	35
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-1	36	-1	36	-1	35
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	36	-2	36	-2	35
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-9	36	-9	36	-9	35
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	36	-9	36	-9	35
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	36	-10	36	-10	35
n=32	Summe		36		36		35

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt067 »	Burgweg 6 1.OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674217.83 m		y = 5381929.35 m		z = 437.49 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	28	28	28	28	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	27	31	27	31	27	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	32	27	32	27	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	26	33	26	33	26	33
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	34	26	34		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	25	34	25	34	25	34
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	35	24	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	35	24	35	24	34
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	35	24	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	23	36	23	36	23	35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	22	36	22	36	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	20	36	20	36	20	35
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	36	19	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	18	36	18	36	18	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	18	36	18	36	18	35
FLQi001 »	WR_Feld 1	17	36	17	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	17	36	17	36	17	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	14	36	14	36	14	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	14	37	14	37	14	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	37	13	37	13	35
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	9	37	9	37	9	35
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	3	37	3	37	3	35
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	35
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	3	37	3	37	3	35
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	35
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	35
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	1	37	1	37	1	35
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	35
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	35
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	35
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	35
n=32	Summe		37		37		35

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt068 »	Burgweg 4 EG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674226.57 m		y = 5381974.74 m		z = 432.31 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	29	29	29	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	32	28	32	28	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	27	33	27	33	27	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	34	27	34	27	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	35	26	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	35	25	35	25	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	35	24	35	24	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	24	36	24	36	24	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	36	24	36		35
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	36	24	36		35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	22	36	22	36	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	21	37	21	37	21	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	21	37	21	37	21	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	20	37	20	37	20	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	37	18	37	18	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	37	13	37	13	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	8	37	8	37	8	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	6	37	6	37	6	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	3	37	3	37	3	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	37	-8	37	-8	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt069 »	Burgweg 4 1.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674226.57 m		y = 5381974.74 m		z = 435.31 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	28	28	28	28	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	33	28	33	28	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	27	34	27	34	27	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	26	34	26	34	26	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	35	26	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	35	24	35	24	35
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	36	24	36		35
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	36	24	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	36	24	36	24	35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	22	36	22	36	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	21	37	21	37	21	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	20	37	20	37	20	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	20	37	20	37	20	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	37	18	37	18	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	18	37	18	37	18	36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	37	13	37	13	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	8	37	8	37	8	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	37	5	37	5	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	4	37	4	37	4	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	37	-8	37	-8	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt070 »	Burgweg 4 EG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674222.12 m		y = 5381967.78 m		z = 432.72 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	29	29	29	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	32	28	32	28	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	27	33	27	33	27	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	34	27	34	27	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	35	26	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	35	25	35	25	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	35	24	35	24	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	24	36	24	36	24	35
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	36	24	36		35
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	36	24	36		35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	22	37	22	37	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	21	37	21	37	21	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	20	37	20	37	20	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	18	37	18	37	18	36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	37	13	37	13	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	9	37	9	37	9	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	6	37	6	37	6	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	3	37	3	37	3	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	37	-8	37	-8	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt071 »	Burgweg 4 1.OG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674222.12 m		y = 5381967.78 m		z = 435.72 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	28	28	28	28	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	33	28	33	28	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	34	27	34	27	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	34	26	34		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	24	35	24	35	24	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	35	24	35	24	34
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	35	24	35		34
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	36	24	36		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	36	24	36	24	35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	22	36	22	36	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	20	36	20	36	20	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	20	37	20	37	20	35
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	37	19	37		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	37	18	37	18	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	18	37	18	37	18	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	18	37	18	37	18	36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	17	37	17	37	17	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	37	13	37	13	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	8	37	8	37	8	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	6	37	6	37	6	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	4	37	4	37	4	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-0	37	-0	37	-0	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	37	-8	37	-8	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt072 »	Burgweg 2 EG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674236.93 m		y = 5382002.97 m		z = 430.30 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	29	29	29	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	27	33	27	33	27	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	26	34	26	34	26	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	34	26	34		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	35	24	35	24	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	24	35	24	35	24	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	35	24	35	24	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	23	36	23	36		35
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	36	23	36		35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	22	36	22	36	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	21	36	21	36	21	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	21	37	21	37	21	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	20	37	20	37	20	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	37	18	37	18	36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	37	13	37	13	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	37	7	37	7	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	37	5	37	5	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	3	37	3	37	3	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	37	-8	37	-8	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt073 »	Burgweg 2 1.OG Nord	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674236.93 m		y = 5382002.97 m		z = 433.30 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	28	28	28	28	28	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	28	33	28	33	28	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	27	34	27	34	27	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	26	35	26	35	26	35
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	35	26	35		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	35	24	35	24	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	36	24	36		35
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	23	36	23	36	23	35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	22	37	22	37	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	21	37	21	37	21	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	20	37	20	37	20	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	20	37	20	37	20	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	19	37	19	37	19	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	37	18	37	18	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	12	37	12	37	12	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	37	7	37	7	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	4	37	4	37	4	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	4	37	4	37	4	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	37	-8	37	-8	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt074 »	Burgweg 2 EG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674235.72 m		y = 5381994.04 m		z = 430.82 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	29	29	29	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	27	33	27	33	27	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	26	34	26	34	26	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	34	26	34		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	35	24	35	24	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	24	35	24	35	24	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	24	35	24	35	24	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	23	36	23	36		35
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	36	23	36		35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	22	36	22	36	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	22	36	22	36	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	21	37	21	37	21	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	21	37	21	37	21	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	17	37	17	37	17	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	13	37	13	37	13	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	37	7	37	7	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	37	5	37	5	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	3	37	3	37	3	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	37	-8	37	-8	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt075 »	Burgweg 2 1.OG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674235.72 m		y = 5381994.04 m		z = 433.82 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	28	28	28	28	28	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	31	28	31	28	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	28	33	28	33	28	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	27	34	27	34	27	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	26	35	26	35	26	35
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	35	26	35		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	35	24	35	24	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	36	24	36		35
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	23	36	23	36	23	35
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	36	23	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	22	37	22	37	22	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	21	37	21	37	21	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	20	37	20	37	20	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	20	37	20	37	20	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	19	37	19	37	19	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	37	18	37	18	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	37	18	37		36
FLQi001 »	WR_Feld 1	18	37	18	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	37	15	37	15	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	12	37	12	37	12	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	37	7	37	7	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	5	37	5	37	5	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	4	37	4	37	4	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	37	3	37	3	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	37	2	37	2	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	37	-8	37	-8	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	37	-9	37	-9	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	37	-10	37	-10	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt076 »	Wolfshofstraße 9 EG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673700.16 m		y = 5382403.53 m		z = 426.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	35	35	35	35	35	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	30	36	30	36	30	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	26	36	26	36	26	36
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	37	24	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	24	37	24	37	24	37
FLQi003 »	WR_Feld 3	22	37	22	37		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	22	37	22	37	22	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	21	37	21	37		37
FLQi002 »	WR_Feld 2	21	37	21	37		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	19	37	19	37	19	37
FLQi004 »	WR_Feld 4	19	37	19	37		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	18	37	18	37	18	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	16	37	16	37	16	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	37	12	37	12	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	11	37	11	37		37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	11	37	11	37	11	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	10	37	10	37	10	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	8	38	8	38	8	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	7	38	7	38	7	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	4	38	4	38	4	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	2	38	2	38	2	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	2	38	2	38	2	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-1	38	-1	38	-1	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-2	38	-2	38	-2	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	38	-2	38	-2	37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-3	38	-3	38	-3	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-3	38	-3	38	-3	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	38	-4	38	-4	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-6	38	-6	38	-6	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-7	38	-7	38	-7	37
n=32	Summe		38		38		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt077 »	Wolfshofstraße 9 1.OG We	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673700.16 m		y = 5382403.53 m		z = 429.16 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	34	34	34	34	34	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	32	36	32	36	32	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	31	37	31	37	31	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	38	29	38	29	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	38	28	38	28	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	39	27	39		38
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	39	24	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	23	39	23	39	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	23	39	23	39	23	39
FLQi002 »	WR_Feld 2	23	39	23	39		39
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	39	23	39		39
FLQi004 »	WR_Feld 4	22	39	22	39		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	39	22	39	22	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	21	39	21	39	21	39
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	39	20	39		39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	10	39	10	39	10	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	9	39	9	39	9	39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	39	9	39	9	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	8	39	8	39	8	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	7	39	7	39	7	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	7	39	7	39	7	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	5	39	5	39	5	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	4	39	4	39	4	39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	39	3	39	3	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	2	39	2	39	2	39
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	2	39	2	39	2	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	1	39	1	39	1	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-0	39	-0	39	-0	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	39	-1	39	-1	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	39	-1	39	-1	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	39	-2	39	-2	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	39	-4	39	-4	39
n=32	Summe		39		39		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt078 »	Wolfshofstraße 9 EG N/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673702.53 m		y = 5382408.21 m		z = 425.92 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	24	24	24		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	15	25	15	25	15	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	14	25	14	25	14	17
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	13	25	13	25	13	19
FLQi003 »	WR_Feld 3	11	25	11	25		19
FLQi002 »	WR_Feld 2	11	26	11	26		19
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	10	26	10	26	10	19
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	10	26	10	26	10	20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	9	26	9	26	9	20
FLQi004 »	WR_Feld 4	7	26	7	26		20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	6	26	6	26	6	20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	5	26	5	26	5	20
FLQi006 »	WR_Feld 6	5	26	5	26		20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	5	26	5	26	5	20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	4	26	4	26	4	21
FLQi005 »	WR_Feld 5	4	26	4	26		21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	4	26	4	26	4	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	3	26	3	26	3	21
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-2	26	-2	26	-2	21
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	26	-2	26	-2	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-4	26	-4	26	-4	21
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	26	-4	26	-4	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-4	26	-4	26	-4	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-5	26	-5	26	-5	21
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-7	26	-7	26	-7	21
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-9	26	-9	26	-9	21
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-10	26	-10	26	-10	21
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-11	26	-11	26	-11	21
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-13	26	-13	26	-13	21
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-15	26	-15	26	-15	21
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-16	26	-16	26	-16	21
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-17	26	-17	26	-17	21
n=32	Summe		26		26		21

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt079 »	Wolfshofstraße 9 1.OG NW	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673702.53 m		y = 5382408.21 m		z = 428.92 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	24	24	24		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	18	25	18	25	18	18
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	18	26	18	26	18	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	17	27	17	27	17	23
FLQi003 »	WR_Feld 3	17	27	17	27		23
FLQi002 »	WR_Feld 2	15	27	15	27		23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	14	28	14	28	14	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	13	28	13	28	13	24
FLQi004 »	WR_Feld 4	13	28	13	28		24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	12	28	12	28	12	24
FLQi006 »	WR_Feld 6	11	28	11	28		24
FLQi005 »	WR_Feld 5	10	28	10	28		24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	8	28	8	28	8	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	8	28	8	28	8	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	7	28	7	28	7	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	7	28	7	28	7	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	6	28	6	28	6	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	5	28	5	28	5	24
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	28	-1	28	-1	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-1	28	-1	28	-1	25
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-2	28	-2	28	-2	25
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	28	-2	28	-2	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-2	28	-2	28	-2	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-3	28	-3	28	-3	25
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	28	-4	28	-4	25
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-6	28	-6	28	-6	25
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-6	28	-6	28	-6	25
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-7	28	-7	28	-7	25
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-7	28	-7	28	-7	25
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-10	28	-10	28	-10	25
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-11	28	-11	28	-11	25
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-11	28	-11	28	-11	25
n=32	Summe		28		28		25

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPKt080 »	Wolfshofstraße 10 EG West	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673698.90 m		y = 5382555.45 m		z = 422.93 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	30	30	30	30	30	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	29	33	29	33	29	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	26	33	26	33	26	33
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	34	24	34		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	24	34	24	34	24	34
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	35	24	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	20	35	20	35	20	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	20	35	20	35	20	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	20	35	20	35		34
FLQi002 »	WR_Feld 2	20	35	20	35		34
FLQi005 »	WR_Feld 5	19	35	19	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	19	35	19	35	19	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	18	35	18	35	18	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	18	36	18	36	18	35
FLQi006 »	WR_Feld 6	17	36	17	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	9	36	9	36	9	35
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	6	36	6	36	6	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	6	36	6	36	6	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	6	36	6	36	6	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	6	36	6	36	6	35
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	2	36	2	36	2	35
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	2	36	2	36	2	35
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	0	36	0	36	0	35
EZQi002 »	Trafo_2_Feld 1	-0	36	-0	36	-0	35
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-1	36	-1	36	-1	35
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	36	-1	36	-1	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-2	36	-2	36	-2	35
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	36	-2	36	-2	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-2	36	-2	36	-2	35
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	36	-4	36	-4	35
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-5	36	-5	36	-5	35
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	36	-8	36	-8	35
n=32	Summe		36		36		35

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPk081 »	Wolfshofstraße 11 EG Wes	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673681.71 m		y = 5382391.28 m		z = 426.74 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	33	33	33	33	33	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	35	29	35	29	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	26	35	26	35		35
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	35	24	35		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	36	23	36	23	35
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	36	20	36		35
FLQi005 »	WR_Feld 5	18	36	18	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	16	36	16	36	16	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	15	36	15	36	15	35
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	36	13	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	11	36	11	36	11	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	10	36	10	36	10	35
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	36	9	36	9	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	36	9	36	9	35
FLQi004 »	WR_Feld 4	6	36	6	36	6	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	6	36	6	36	6	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	6	36	6	36	6	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	5	36	5	36	5	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	5	36	5	36	5	35
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	36	3	36	3	35
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	2	36	2	36	2	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	1	36	1	36	1	35
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	36	-2	36	-2	35
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-2	36	-2	36	-2	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-3	36	-3	36	-3	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-4	36	-4	36	-4	35
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	36	-4	36	-4	35
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-8	36	-8	36	-8	35
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-9	36	-9	36	-9	35
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-10	36	-10	36	-10	35
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-14	36	-14	36	-14	35
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-14	36	-14	36	-14	35
n=32	Summe		36		36		35

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.		Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt082 »	Wolfshofstraße 11 1.OG W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673681.71 m		y = 5382391.28 m		z = 429.74 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	33	33	33	33	33	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	34	28	34	28	34
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	35	27	35		34
FLQi001 »	WR_Feld 1	25	35	25	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	35	22	35	22	34
FLQi006 »	WR_Feld 6	21	35	21	35		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	20	36	20	36	20	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	19	36	19	36	19	34
FLQi005 »	WR_Feld 5	19	36	19	36		34
FLQi002 »	WR_Feld 2	16	36	16	36		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	14	36	14	36	14	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	14	36	14	36	14	35
FLQi004 »	WR_Feld 4	12	36	12	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	11	36	11	36	11	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	10	36	10	36	10	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	9	36	9	36	9	35
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	36	9	36	9	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	7	36	7	36	7	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	6	36	6	36	6	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	5	36	5	36	5	35
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	36	3	36	3	35
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	2	36	2	36	2	35
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	36	-1	36	-1	35
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	36	-2	36	-2	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-2	36	-2	36	-2	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-3	36	-3	36	-3	35
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	36	-4	36	-4	35
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-4	36	-4	36	-4	35
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-5	36	-5	36	-5	35
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	36	-8	36	-8	35
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-9	36	-9	36	-9	35
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-9	36	-9	36	-9	35
n=32	Summe		36		36		35

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt083 »	Wolfshofstraße 11 EG Nor	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673687.14 m		y = 5382396.53 m		z = 426.61 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	24	24	24		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	16	25	16	25	16	16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	15	25	15	25	15	19
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	14	26	14	26	14	20
FLQi003 »	WR_Feld 3	12	26	12	26		20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	10	26	10	26	10	20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	10	26	10	26	10	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	9	26	9	26	9	21
FLQi002 »	WR_Feld 2	8	26	8	26		21
FLQi005 »	WR_Feld 5	7	26	7	26		21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	6	26	6	26	6	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	6	26	6	26	6	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	5	26	5	26	5	21
FLQi006 »	WR_Feld 6	5	26	5	26		21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	4	26	4	26	4	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	4	26	4	26	4	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	4	26	4	26	4	22
FLQi004 »	WR_Feld 4	4	26	4	26		22
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-2	26	-2	26	-2	22
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	26	-2	26	-2	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-4	26	-4	26	-4	22
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	26	-4	26	-4	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-4	26	-4	26	-4	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-5	26	-5	26	-5	22
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-6	26	-6	26	-6	22
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-9	26	-9	26	-9	22
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-10	26	-10	26	-10	22
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-11	26	-11	26	-11	22
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-12	26	-12	26	-12	22
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-14	26	-14	26	-14	22
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-15	26	-15	26	-15	22
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-16	26	-16	26	-16	22
n=32	Summe		26		26		22

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt084 »	Wolfshofstraße 11 1.OG N/ SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 673687.14 m		y = 5382396.53 m		z = 429.61 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	25	25	25	25		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	17	25	17	25	17	17
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	15	26	15	26	15	19
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	15	26	15	26	15	21
FLQi003 »	WR_Feld 3	14	26	14	26		21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	11	26	11	26	11	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	11	27	11	27	11	22
FLQi002 »	WR_Feld 2	10	27	10	27		22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	10	27	10	27	10	22
FLQi005 »	WR_Feld 5	9	27	9	27		22
FLQi006 »	WR_Feld 6	8	27	8	27		22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	7	27	7	27	7	22
FLQi004 »	WR_Feld 4	7	27	7	27		22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	5	27	5	27	5	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	5	27	5	27	5	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	5	27	5	27	5	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	5	27	5	27	5	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	4	27	4	27	4	22
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	27	-1	27	-1	22
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	27	-2	27	-2	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-4	27	-4	27	-4	22
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	27	-4	27	-4	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-4	27	-4	27	-4	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-5	27	-5	27	-5	22
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-5	27	-5	27	-5	22
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	27	-8	27	-8	22
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-9	27	-9	27	-9	22
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-9	27	-9	27	-9	22
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-10	27	-10	27	-10	22
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-10	27	-10	27	-10	22
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-13	27	-13	27	-13	22
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-14	27	-14	27	-14	22
n=32	Summe		27		27		22

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt085 »	Wolfshofstraße 11 EG Süd SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 673690.90 m		y = 5382386.18 m		z = 426.90 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	35	35	35	35	35	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	34	38	34	38	34	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	33	39	33	39	33	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	30	40	30	40	30	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	30	40	30	40	30	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	40	29	40	29	40
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	40	28	40		40
FLQi002 »	WR_Feld 2	25	41	25	41		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	24	41	24	41	24	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	24	41	24	41	24	40
FLQi004 »	WR_Feld 4	23	41	23	41		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	41	23	41	23	41
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	41	23	41		41
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	41	20	41		41
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	11	41	11	41	11	41
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	11	41	11	41	11	41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	10	41	10	41	10	41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	10	41	10	41	10	41
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	10	41	10	41	10	41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	41	9	41	9	41
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	5	41	5	41	5	41
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	4	41	4	41	4	41
FLQi001 »	WR_Feld 1	4	41	4	41		41
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	41	4	41	4	41
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	3	41	3	41	3	41
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	2	41	2	41	2	41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	2	41	2	41	2	41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	2	41	2	41	2	41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	1	41	1	41	1	41
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-21	41	-21	41	-21	41
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-22	41	-22	41	-22	41
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-24	41	-24	41	-24	41
n=32	Summe		41		41		41

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt086 »	Wolfshofstraße 11 1.OG St	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673690.90 m		y = 5382386.18 m		z = 429.90 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	34	34	34	34	34	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	34	37	34	37	34	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	33	38	33	38	33	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	30	39	30	39	30	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	29	39	29	39	29	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	40	28	40	28	40
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	40	28	40		40
FLQi002 »	WR_Feld 2	26	40	26	40		40
FLQi004 »	WR_Feld 4	24	40	24	40		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	24	40	24	40	24	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	23	40	23	40	23	40
FLQi005 »	WR_Feld 5	23	40	23	40		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	41	22	41	22	40
FLQi006 »	WR_Feld 6	21	41	21	41		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	11	41	11	41	11	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	11	41	11	41	11	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	10	41	10	41	10	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	10	41	10	41	10	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	9	41	9	41	9	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	41	9	41	9	40
FLQi001 »	WR_Feld 1	8	41	8	41		40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	6	41	6	41	6	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	5	41	5	41	5	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	5	41	5	41	5	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	4	41	4	41	4	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	41	4	41	4	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	2	41	2	41	2	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	1	41	1	41	1	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	0	41	0	41	0	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-18	41	-18	41	-18	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-18	41	-18	41	-18	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-21	41	-21	41	-21	40
n=32	Summe		41		41		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt087 »	Wolfshofstraße 14 EG West SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 673723.38 m		y = 5382500.11 m		z = 423.03 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	32	32	32	32	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	30	34	30	34	30	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	35	28	35	28	35
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	35	24	35		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	23	36	23	36	23	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	22	36	22	36	22	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	22	36	22	36	22	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	21	36	21	36		36
FLQi002 »	WR_Feld 2	21	36	21	36		36
FLQi004 »	WR_Feld 4	21	36	21	36		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	20	36	20	36	20	36
FLQi005 »	WR_Feld 5	19	37	19	37		36
FLQi006 »	WR_Feld 6	14	37	14	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	13	37	13	37	13	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	12	37	12	37	12	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	8	37	8	37	8	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	8	37	8	37	8	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	8	37	8	37	8	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	7	37	7	37	7	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	5	37	5	37	5	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	5	37	5	37	5	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	37	3	37	3	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-0	37	-0	37	-0	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-0	37	-0	37	-0	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	37	-1	37	-1	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	37	-2	37	-2	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-3	37	-3	37	-3	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-4	37	-4	37	-4	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	37	-4	37	-4	36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-4	37	-4	37	-4	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-8	37	-8	37	-8	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt088 »	Wolfshofstraße 14 1.OG W SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 673723.38 m		y = 5382500.11 m		z = 426.03 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	32	32	32	32	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	32	35	32	35	32	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	29	36	29	36	29	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	27	36	27	36	27	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	27	37	27	37	27	37
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	37	24	37		37
FLQi003 »	WR_Feld 3	24	37	24	37		37
FLQi002 »	WR_Feld 2	21	37	21	37		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	21	37	21	37	21	37
FLQi004 »	WR_Feld 4	21	38	21	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	21	38	21	38	21	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	20	38	20	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	19	38	19	38	19	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	17	38	17	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	17	38	17	38	17	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	11	38	11	38	11	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	10	38	10	38	10	37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	8	38	8	38	8	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	8	38	8	38	8	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	7	38	7	38	7	37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	5	38	5	38	5	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	5	38	5	38	5	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	3	38	3	38	3	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	3	38	3	38	3	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	1	38	1	38	1	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	38	-1	38	-1	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-2	38	-2	38	-2	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-3	38	-3	38	-3	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-3	38	-3	38	-3	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	38	-4	38	-4	37
n=32	Summe		38		38		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt089 »	Wolfshofstraße 18 EG Wes	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673708.24 m		y = 5382457.33 m		z = 424.07 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	33	33	33	33	33	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	33	36	33	36	33	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	29	37	29	37	29	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	37	28	37	28	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	27	38	27	38	27	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	25	38	25	38		38
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	38	24	38		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	23	38	23	38	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	22	38	22	38	22	38
FLQi002 »	WR_Feld 2	21	38	21	38		38
FLQi005 »	WR_Feld 5	21	38	21	38		38
FLQi004 »	WR_Feld 4	20	38	20	38		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	19	38	19	38	19	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	18	38	18	38		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	17	39	17	39	17	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	9	39	9	39	9	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	9	39	9	39	9	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	9	39	9	39	9	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	8	39	8	39	8	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	7	39	7	39	7	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	6	39	6	39	6	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	39	4	39	4	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	3	39	3	39	3	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	1	39	1	39	1	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	0	39	0	39	0	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-0	39	-0	39	-0	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-0	39	-0	39	-0	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-1	39	-1	39	-1	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	39	-1	39	-1	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-1	39	-1	39	-1	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	39	-2	39	-2	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	39	-4	39	-4	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPKt090 »	Wolfshofstraße 18 1.OG V	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673708.24 m		y = 5382457.33 m		z = 427.07 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	33	33	33	33	33	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	32	36	32	36	32	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	31	37	31	37	31	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	28	37	28	37	28	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	28	38	28	38	28	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	26	38	26	38		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	25	38	25	38	25	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	39	24	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	22	39	22	39	22	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	22	39	22	39	22	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	22	39	22	39		38
FLQi002 »	WR_Feld 2	21	39	21	39		38
FLQi004 »	WR_Feld 4	21	39	21	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	21	39	21	39	21	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	39	19	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	11	39	11	39	11	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	10	39	10	39	10	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	10	39	10	39	10	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	9	39	9	39	9	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	9	39	9	39	9	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	7	39	7	39	7	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	6	39	6	39	6	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	4	39	4	39	4	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	4	39	4	39	4	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	3	39	3	39	3	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	3	39	3	39	3	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	2	39	2	39	2	38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	39	1	39	1	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-1	39	-1	39	-1	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	39	-1	39	-1	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	39	-2	39	-2	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	39	-4	39	-4	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPKt091 »	Wolfshofstraße 18 EG Nor	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673709.86 m		y = 5382461.66 m		z = 424.04 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	24	24	24		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	16	25	16	25	16	16
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	15	25	15	25	15	18
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	13	25	13	25	13	20
FLQi003 »	WR_Feld 3	11	26	11	26		20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	9	26	9	26	9	20
FLQi002 »	WR_Feld 2	8	26	8	26		20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	8	26	8	26	8	20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	7	26	7	26	7	20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	6	26	6	26	6	21
FLQi004 »	WR_Feld 4	6	26	6	26		21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	6	26	6	26	6	21
FLQi005 »	WR_Feld 5	6	26	6	26		21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	5	26	5	26	5	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	4	26	4	26	4	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	4	26	4	26	4	21
FLQi006 »	WR_Feld 6	3	26	3	26		21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	3	26	3	26	3	21
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	26	-1	26	-1	21
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	26	-2	26	-2	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-3	26	-3	26	-3	21
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	26	-4	26	-4	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-5	26	-5	26	-5	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-6	26	-6	26	-6	21
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-7	26	-7	26	-7	21
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-11	26	-11	26	-11	21
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-11	26	-11	26	-11	21
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-12	26	-12	26	-12	21
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-13	26	-13	26	-13	21
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-15	26	-15	26	-15	21
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-17	26	-17	26	-17	21
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-17	26	-17	26	-17	21
n=32	Summe		26		26		21

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPKt092 »	Wolfshofstraße 18 1.OG N/ SP Hohenwart I	Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 673709.86 m		y = 5382461.66 m		z = 427.04 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	24	24	24		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	15	25	15	25	15	15
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	14	25	14	25	14	18
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	13	25	13	25	13	19
FLQi003 »	WR_Feld 3	12	26	12	26		19
FLQi002 »	WR_Feld 2	9	26	9	26		19
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	8	26	8	26	8	19
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	8	26	8	26	8	20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	8	26	8	26	8	20
FLQi004 »	WR_Feld 4	7	26	7	26		20
FLQi005 »	WR_Feld 5	7	26	7	26		20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	6	26	6	26	6	20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	6	26	6	26	6	20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	5	26	5	26	5	20
FLQi006 »	WR_Feld 6	5	26	5	26		20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	4	26	4	26	4	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	3	26	3	26	3	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	2	26	2	26	2	21
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-1	26	-1	26	-1	21
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-2	26	-2	26	-2	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-3	26	-3	26	-3	21
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	26	-4	26	-4	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-6	26	-6	26	-6	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-6	26	-6	26	-6	21
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-8	26	-8	26	-8	21
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-11	26	-11	26	-11	21
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-12	26	-12	26	-12	21
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-12	26	-12	26	-12	21
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-13	26	-13	26	-13	21
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-14	26	-14	26	-14	21
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-17	26	-17	26	-17	21
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-17	26	-17	26	-17	21
n=32	Summe		26		26		21

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPKt093 »	Wolfshof 8 EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672666.25 m		y = 5382329.85 m		z = 419.59 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	31	31	31	31		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	20	31	20	31	20	20
FLQi003 »	WR_Feld 3	16	31	16	31		20
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	15	31	15	31	15	21
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	14	31	14	31	14	22
FLQi006 »	WR_Feld 6	13	31	13	31		22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	12	31	12	31	12	22
FLQi005 »	WR_Feld 5	12	32	12	32		22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	11	32	11	32	11	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	10	32	10	32	10	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	9	32	9	32	9	23
FLQi004 »	WR_Feld 4	7	32	7	32		23
FLQi002 »	WR_Feld 2	7	32	7	32		23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	5	32	5	32	5	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	4	32	4	32	4	23
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	4	32	4	32	4	23
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	1	32	1	32	1	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-0	32	-0	32	-0	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-3	32	-3	32	-3	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-3	32	-3	32	-3	23
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-4	32	-4	32	-4	23
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-6	32	-6	32	-6	23
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-9	32	-9	32	-9	23
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-10	32	-10	32	-10	23
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-10	32	-10	32	-10	23
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-10	32	-10	32	-10	23
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-10	32	-10	32	-10	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-11	32	-11	32	-11	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-12	32	-12	32	-12	23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-13	32	-13	32	-13	23
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-14	32	-14	32	-14	23
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-15	32	-15	32	-15	23
n=32	Summe		32		32		23

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt094 »	Wolfshof 8 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672666.25 m		y = 5382329.85 m		z = 422.59 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	31	31	31	31		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	22	31	22	31	22	22
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	17	32	17	32	17	23
FLQi003 »	WR_Feld 3	16	32	16	32		23
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	16	32	16	32	16	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	14	32	14	32	14	24
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	14	32	14	32	14	25
FLQi006 »	WR_Feld 6	13	32	13	32		25
FLQi005 »	WR_Feld 5	12	32	12	32		25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	11	32	11	32	11	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	11	32	11	32	11	25
FLQi004 »	WR_Feld 4	9	32	9	32		25
FLQi002 »	WR_Feld 2	9	32	9	32		25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	7	32	7	32	7	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	6	32	6	32	6	25
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	5	32	5	32	5	25
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	1	32	1	32	1	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	-0	32	-0	32	-0	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	-2	32	-2	32	-2	25
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	-2	32	-2	32	-2	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	-2	32	-2	32	-2	25
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-5	32	-5	32	-5	25
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-6	32	-6	32	-6	25
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	-7	32	-7	32	-7	25
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	-7	32	-7	32	-7	25
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-8	32	-8	32	-8	25
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-8	32	-8	32	-8	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-11	32	-11	32	-11	25
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-12	32	-12	32	-12	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-12	32	-12	32	-12	25
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-12	32	-12	32	-12	25
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-13	32	-13	32	-13	25
n=32	Summe		32		32		25

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hiltz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPKt095 »	Wolfshof 1a EG N/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672884.83 m		y = 5381983.01 m		z = 424.02 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	26	26	26	26	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	28	25	28	25	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	30	25	30	25	30
FLQi001 »	WR_Feld 1	24	31	24	31		30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	21	31	21	31	21	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	20	32	20	32	20	31
FLQi003 »	WR_Feld 3	20	32	20	32		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	20	32	20	32	20	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	17	32	17	32	17	31
FLQi006 »	WR_Feld 6	17	32	17	32		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	16	33	16	33	16	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	16	33	16	33	16	32
FLQi005 »	WR_Feld 5	16	33	16	33		32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	16	33	16	33	16	32
FLQi004 »	WR_Feld 4	15	33	15	33		32
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	33	13	33		32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	3	33	3	33	3	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	2	33	2	33	2	32
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	2	33	2	33	2	32
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	1	33	1	33	1	32
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	1	33	1	33	1	32
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-2	33	-2	33	-2	32
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-2	33	-2	33	-2	32
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-4	33	-4	33	-4	32
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-5	33	-5	33	-5	32
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-5	33	-5	33	-5	32
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	33	-6	33	-6	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-7	33	-7	33	-7	32
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-7	33	-7	33	-7	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-8	33	-8	33	-8	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-8	33	-8	33	-8	32
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-11	33	-11	33	-11	32
n=32	Summe		33		33		32

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt096 »	Wolfshof 1a 1.OG N/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672884.83 m		y = 5381983.01 m		z = 427.02 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi001 »	WR_Feld 1	26	26	26	26		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	29	26	29	26	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	30	25	30	25	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	31	24	31	24	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	20	32	20	32	20	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	20	32	20	32	20	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	20	32	20	32	20	31
FLQi003 »	WR_Feld 3	20	32	20	32		31
FLQi006 »	WR_Feld 6	17	33	17	33		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	17	33	17	33	17	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	16	33	16	33	16	31
FLQi005 »	WR_Feld 5	16	33	16	33		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	16	33	16	33	16	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	15	33	15	33	15	31
FLQi004 »	WR_Feld 4	15	33	15	33		31
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	33	13	33		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	3	33	3	33	3	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	2	33	2	33	2	31
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	2	33	2	33	2	31
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	1	33	1	33	1	31
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	0	33	0	33	0	31
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-2	33	-2	33	-2	31
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-2	33	-2	33	-2	31
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-4	33	-4	33	-4	31
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-4	33	-4	33	-4	31
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-5	33	-5	33	-5	31
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-5	33	-5	33	-5	31
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	33	-6	33	-6	31
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-6	33	-6	33	-6	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-7	33	-7	33	-7	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-8	33	-8	33	-8	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-9	33	-9	33	-9	31
n=32	Summe		33		33		31

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt097 »	Wolfshof 1a EG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672886.88 m		y = 5381976.21 m		z = 425.30 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	26	26	26	26	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	28	25	28	25	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	25	30	25	30	25	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	21	30	21	30	21	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	20	31	20	31	20	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	20	31	20	31	20	31
FLQi003 »	WR_Feld 3	20	32	20	32		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	17	32	17	32	17	31
FLQi006 »	WR_Feld 6	17	32	17	32		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	16	32	16	32	16	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	16	32	16	32	16	32
FLQi005 »	WR_Feld 5	16	32	16	32		32
FLQi004 »	WR_Feld 4	15	32	15	32		32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	14	32	14	32	14	32
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	32	13	32		32
FLQi001 »	WR_Feld 1	9	32	9	32		32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	3	32	3	32	3	32
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	2	32	2	32	2	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	2	32	2	32	2	32
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	1	32	1	32	1	32
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	1	32	1	32	1	32
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-2	32	-2	32	-2	32
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-4	32	-4	32	-4	32
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-5	32	-5	32	-5	32
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-5	32	-5	32	-5	32
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	32	-6	32	-6	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-7	32	-7	32	-7	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-8	32	-8	32	-8	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-8	32	-8	32	-8	32
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-18	32	-18	32	-18	32
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-21	32	-21	32	-21	32
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-22	32	-22	32	-22	32
n=32	Summe		32		32		32

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt098 »	Wolfshof 1a 1.OG Ost	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 672886.88 m		y = 5381976.21 m		z = 428.30 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	26	26	26	26	26
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	28	25	28	25	28
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	24	30	24	30	24	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	21	30	21	30	21	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	20	31	20	31	20	31
FLQi003 »	WR_Feld 3	20	31	20	31		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	20	31	20	31	20	31
FLQi006 »	WR_Feld 6	17	32	17	32		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	17	32	17	32	17	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	16	32	16	32	16	31
FLQi005 »	WR_Feld 5	16	32	16	32		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	16	32	16	32	16	31
FLQi004 »	WR_Feld 4	15	32	15	32		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	14	32	14	32	14	31
FLQi002 »	WR_Feld 2	13	32	13	32		31
FLQi001 »	WR_Feld 1	10	32	10	32		31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	3	32	3	32	3	31
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	2	32	2	32	2	31
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	2	32	2	32	2	31
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	1	32	1	32	1	32
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	0	32	0	32	0	32
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-2	32	-2	32	-2	32
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	-4	32	-4	32	-4	32
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	-5	32	-5	32	-5	32
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	-5	32	-5	32	-5	32
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	-6	32	-6	32	-6	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	-7	32	-7	32	-7	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	-8	32	-8	32	-8	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	-9	32	-9	32	-9	32
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-18	32	-18	32	-18	32
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-21	32	-21	32	-21	32
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-21	32	-21	32	-21	32
n=32	Summe		32		32		32

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt099 »	Blütenstraße 14 EG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673947.47 m		y = 5382289.16 m		z = 424.11 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	32	32	32	32	32
FLQi002 »	WR_Feld 2	30	34	30	34		32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	36	29	36	29	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	27	36	27	36	27	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	24	36	24	36	24	35
FLQi003 »	WR_Feld 3	23	37	23	37		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	21	37	21	37	21	35
FLQi005 »	WR_Feld 5	20	37	20	37		35
FLQi004 »	WR_Feld 4	19	37	19	37		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	19	37	19	37	19	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	19	37	19	37	19	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	18	37	18	37	18	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	18	37	18	37	18	36
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	17	37	17	37	17	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	17	37	17	37	17	36
FLQi006 »	WR_Feld 6	17	37	17	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	16	37	16	37	16	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	14	37	14	37	14	36
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	13	37	13	37	13	36
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	10	37	10	37	10	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	10	37	10	37	10	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	10	37	10	37	10	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	37	9	37	9	36
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	8	37	8	37	8	36
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	7	37	7	37	7	36
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	37	5	37	5	36
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	3	37	3	37	3	36
FLQi001 »	WR_Feld 1	3	37	3	37		36
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-7	37	-7	37	-7	36
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-23	37	-23	37	-23	36
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-24	37	-24	37	-24	36
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-25	37	-25	37	-25	36
n=32	Summe		37		37		36

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt100 »	Blütenstraße 14 1.OG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673947.47 m		y = 5382289.16 m		z = 427.11 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	34	34	34	34		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	36	32	36	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	30	37	30	37	30	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	30	38	30	38	30	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	29	38	29	38	29	36
FLQi004 »	WR_Feld 4	29	39	29	39		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	39	29	39	29	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	28	39	28	39	28	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	40	28	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	27	40	27	40	27	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	26	40	26	40	26	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	40	25	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	40	23	40	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	20	40	20	40	20	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	18	40	18	40	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	18	40	18	40	18	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	41	18	41	18	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	16	41	16	41	16	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	15	41	15	41	15	39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	14	41	14	41	14	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	14	41	14	41	14	39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	12	41	12	41	12	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	12	41	12	41	12	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	8	41	8	41	8	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	7	41	7	41	7	39
FLQi001 »	WR_Feld 1	6	41	6	41		39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	41	5	41	5	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	41	1	41	1	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-19	41	-19	41	-19	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-21	41	-21	41	-21	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-21	41	-21	41	-21	39
n=32	Summe		41		41		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt101 »	Blütenstraße 14 2.OG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673947.47 m		y = 5382289.16 m		z = 430.11 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi002 »	WR_Feld 2	35	35	35	35		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	32	37	32	37	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	38	31	38	31	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	39	31	39	31	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	31	39	31	39	31	37
FLQi004 »	WR_Feld 4	30	40	30	40		37
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	40	28	40		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	40	28	40	28	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	28	41	28	41	28	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	27	41	27	41	27	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	26	41	26	41	26	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	26	41	26	41	26	39
FLQi005 »	WR_Feld 5	25	41	25	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	21	41	21	41	21	39
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	41	20	41		39
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	19	41	19	41	19	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	41	18	41	18	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	18	41	18	41	18	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	18	41	18	41	18	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	17	41	17	41	17	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	15	41	15	41	15	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	13	41	13	41	13	39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	13	41	13	41	13	39
FLQi001 »	WR_Feld 1	12	41	12	41		39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	10	41	10	41	10	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	41	9	41	9	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	7	41	7	41	7	39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	41	5	41	5	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	41	1	41	1	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-14	41	-14	41	-14	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-15	41	-15	41	-15	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-15	41	-15	41	-15	39
n=32	Summe		41		41		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt102 »	Blütenstraße 12 EG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673894.63 m		y = 5382328.07 m		z = 423.28 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	32	32	32	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	35	32	35	32	35
FLQi002 »	WR_Feld 2	29	36	29	36		35
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	36	28	36		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	37	27	37	27	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	26	37	26	37	26	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	26	38	26	38	26	36
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	38	24	38		36
FLQi004 »	WR_Feld 4	23	38	23	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	38	23	38	23	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	21	38	21	38	21	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	21	38	21	38	21	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	19	38	19	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	38	18	38	18	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	18	38	18	38	18	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	18	38	18	38	18	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	38	15	38	15	37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	13	38	13	38	13	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	13	38	13	38	13	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	12	38	12	38	12	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	12	38	12	38	12	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	11	38	11	38	11	37
FLQi001 »	WR_Feld 1	10	38	10	38		37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	38	9	38	9	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	38	9	38	9	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	8	38	8	38	8	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	38	6	38	6	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	38	4	38	4	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	38	1	38	1	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-15	38	-15	38	-15	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-17	38	-17	38	-17	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-17	38	-17	38	-17	37
n=32	Summe		38		38		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt103 »	Blütenstraße 10 EG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673832.97 m		y = 5382366.92 m		z = 422.80 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	35	35	35	35	35	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	37	31	37	31	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	38	31	38	31	38
FLQi002 »	WR_Feld 2	29	38	29	38		38
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	39	28	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	39	27	39	27	38
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	39	26	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	25	39	25	39	25	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	25	39	25	39	25	39
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	40	24	40		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	40	23	40	23	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	40	22	40	22	39
FLQi001 »	WR_Feld 1	21	40	21	40		39
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	18	40	18	40	18	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	17	40	17	40	17	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	17	40	17	40	17	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	40	15	40	15	39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	12	40	12	40	12	39
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	12	40	12	40	12	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	12	40	12	40	12	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	11	40	11	40	11	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	11	40	11	40	11	39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	10	40	10	40	10	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	40	9	40	9	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	40	7	40	7	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	6	40	6	39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	40	4	40	4	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	40	1	40	1	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-4	40	-4	40	-4	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-6	40	-6	40	-6	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-6	40	-6	40	-6	39
n=32	Summe		40		40		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt104 »	Blütenstraße 10 1.OG S/W	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673832.97 m		y = 5382366.92 m		z = 425.80 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	35	35	35	35	35	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	36	31	36	31	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	30	37	30	37	30	37
FLQi002 »	WR_Feld 2	29	38	29	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	38	28	38	28	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	39	28	39		38
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	39	26	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	26	39	26	39	26	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	25	39	25	39	25	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	24	39	24	39	24	38
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	39	24	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	40	22	40	22	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	22	40	22	40		38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	20	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	18	40	18	40	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	17	40	17	40	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	16	40	16	40	16	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	14	40	14	40	14	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	13	40	13	40	13	39
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	13	40	13	40	13	39
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	11	40	11	40	11	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	11	40	11	40	11	39
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	11	40	11	40	11	39
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	40	9	40	9	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	8	40	8	40	8	39
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	40	7	40	7	39
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	6	40	6	39
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	40	4	40	4	39
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	40	1	40	1	39
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-4	40	-4	40	-4	39
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-4	40	-4	40	-4	39
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-6	40	-6	40	-6	39
n=32	Summe		40		40		39

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt105 »	Blütenstraße 10 EG S/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673841.57 m		y = 5382364.00 m		z = 422.87 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	33	33	33	33	33	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	35	31	35	31	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	36	31	36	31	36
FLQi002 »	WR_Feld 2	29	37	29	37		36
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	38	28	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	27	38	27	38	27	37
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	38	26	38		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	25	38	25	38	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	25	39	25	39	25	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	39	24	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	23	39	23	39	23	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	22	39	22	39	22	38
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	39	20	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	18	39	18	39	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	18	39	18	39	18	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	17	39	17	39	17	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	15	39	15	39	15	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	13	39	13	39	13	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	12	39	12	39	12	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	12	39	12	39	12	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	11	39	11	39	11	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	11	39	11	39	11	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	10	39	10	39	10	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	9	39	9	39	9	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	39	7	39	7	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	39	6	39	6	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	39	4	39	4	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	2	39	2	39		38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	39	1	39	1	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-23	39	-23	39	-23	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-24	39	-24	39	-24	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-26	39	-26	39	-26	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt106 »	Blütenstraße 10 1.OG S/O	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 673841.57 m		y = 5382364.00 m		z = 425.87 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	32	32	32	32	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	34	31	34	31	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	30	36	30	36	30	36
FLQi002 »	WR_Feld 2	29	37	29	37		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	28	37	28	37	28	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	38	28	38		36
FLQi004 »	WR_Feld 4	26	38	26	38		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	25	38	25	38	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	25	38	25	38	25	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	24	39	24	39	24	37
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	39	24	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	22	39	22	39	22	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	39	20	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	18	39	18	39	18	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	17	39	17	39	17	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	16	39	16	39	16	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	14	39	14	39	14	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	14	39	14	39	14	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	13	39	13	39	13	38
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	13	39	13	39	13	38
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	12	39	12	39	12	38
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	11	39	11	39	11	38
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	9	39	9	39	9	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	8	39	8	39	8	38
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	39	7	39	7	38
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	39	6	39	6	38
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	4	39	4	39	4	38
FLQi001 »	WR_Feld 1	2	39	2	39		38
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	39	1	39	1	38
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-23	39	-23	39	-23	38
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-24	39	-24	39	-24	38
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-26	39	-26	39	-26	38
n=32	Summe		39		39		38

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt107 »	Fl.Nr. 24_EG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674156.09 m		y = 5382164.12 m		z = 422.68 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	32	34	34	30	30
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	35	33	37	30	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	36	32	38	29	34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	29	37	31	39	27	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	28	38	30	39	26	36
FLQi004 »	WR_Feld 4	28	38	30	40		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	28	38	29	40	26	36
FLQi002 »	WR_Feld 2	27	39	29	40		36
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	39	28	41		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	25	39	27	41	23	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	25	39	26	41	23	36
FLQi005 »	WR_Feld 5	24	39	26	41		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	24	40	25	41	22	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	40	25	41	21	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	22	40	24	41	20	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	20	40	22	41	18	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	19	40	21	42	17	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	17	40	19	42		37
FLQi001 »	WR_Feld 1	16	40	18	42		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	16	40	17	42	14	37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	11	40	13	42	9	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	10	40	12	42	8	37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	10	40	12	42	8	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	10	40	11	42	8	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	40	9	42	5	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	8	42	4	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	4	40	6	42	2	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	3	40	5	42	1	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-6	40	-5	42	-8	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	40	-7	42	-11	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-11	40	-9	42	-13	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-11	40	-10	42	-13	37
n=32	Summe		40		42		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt108 »	Fl.Nr. 24_OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674156.09 m		y = 5382164.12 m		z = 425.68 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	31	31	33	33	29	29
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	34	33	36	29	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	30	36	32	37	28	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	30	37	31	38		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	29	37	31	39	27	35
FLQi002 »	WR_Feld 2	28	38	30	40		35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	28	38	29	40	26	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	27	39	29	40	25	36
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	39	29	41		36
FLQi005 »	WR_Feld 5	26	39	28	41		36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	25	39	26	41	23	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	24	39	26	41	22	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	24	39	26	41	22	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	23	40	25	41	22	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	22	40	24	41	20	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	22	40	24	41	20	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	21	40	23	41	19	37
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	40	22	42		37
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	40	21	42		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	17	40	18	42	15	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	11	40	13	42	9	37
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	11	40	13	42	9	37
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	10	40	12	42	8	37
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	9	40	11	42	7	37
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	8	40	10	42	6	37
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	7	40	9	42	5	37
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	6	40	8	42	5	37
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	40	6	42	3	37
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	-1	40	1	42	-3	37
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-7	40	-5	42	-9	37
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	40	-6	42	-9	37
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-8	40	-7	42	-10	37
n=32	Summe		40		42		37

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt109 »	Fl.Nr. 230_EG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674066.53 m		y = 5382112.89 m		z = 427.24 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	33	33	33	33	33	33
FLQi004 »	WR_Feld 4	33	36	33	36		33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	38	32	38	32	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	38	31	38	31	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	30	39	30	39	30	38
FLQi002 »	WR_Feld 2	30	39	30	39		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	29	40	29	40	29	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	29	40	29	40	29	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	28	40	28	40	28	39
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	41	27	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	27	41	27	41	27	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	27	41	27	41	27	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	27	41	27	41	27	40
FLQi005 »	WR_Feld 5	27	41	27	41		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	25	41	25	41	25	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	41	23	41	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	22	42	22	42	22	40
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	42	20	42		40
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	42	19	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	19	42	19	42	19	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	18	42	18	42	18	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	12	42	12	42	12	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	10	42	10	42	10	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	10	42	10	42	10	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	9	42	9	42	9	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	8	42	8	42	8	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	7	42	7	42	7	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	42	5	42	5	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-7	42	-7	42	-7	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-9	42	-9	42	-9	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-9	42	-9	42	-9	40
n=32	Summe		42		42		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt110 »	Fl.Nr. 230_OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674066.53 m		y = 5382112.89 m		z = 430.24 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi004 »	WR_Feld 4	33	33	33	33		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	32	36	32	36	32	32
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	31	37	31	37	31	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	38	31	38	31	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	30	39	30	39	30	37
FLQi002 »	WR_Feld 2	30	39	30	39		37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	40	29	40	29	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	28	40	28	40	28	38
FLQi003 »	WR_Feld 3	27	40	27	40		38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	27	40	27	40	27	39
FLQi005 »	WR_Feld 5	27	41	27	41		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	26	41	26	41	26	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	26	41	26	41	26	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	26	41	26	41	26	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	24	41	24	41	24	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	23	41	23	41	23	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	22	41	22	41	22	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	21	41	21	41	21	40
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	41	20	41		40
FLQi001 »	WR_Feld 1	19	41	19	41		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	16	41	16	41	16	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	11	41	11	41	11	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	10	41	10	41	10	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	9	41	9	41	9	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	8	41	8	41	8	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	8	41	8	41	8	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	41	8	41	8	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	5	41	5	41	5	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	41	1	41	1	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-6	41	-6	41	-6	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-8	41	-8	41	-8	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-9	41	-9	41	-9	40
n=32	Summe		41		41		40

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt111 »	Fl.Nr. 230/3_EG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674025.55 m		y = 5382165.12 m		z = 426.91 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	34	34	34	34	34	34
FLQi004 »	WR_Feld 4	34	37	34	37		34
FLQi002 »	WR_Feld 2	33	38	33	38		34
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	33	39	33	39	33	36
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	32	40	32	40	32	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	31	41	31	41	31	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	30	41	30	41	30	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	30	41	30	41	30	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	30	42	30	42	30	40
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	42	28	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	27	42	27	42	27	40
FLQi005 »	WR_Feld 5	27	42	27	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	25	42	25	42	25	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	24	42	24	42	24	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	24	42	24	42	24	41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	24	42	24	42	24	41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	23	42	23	42	23	41
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	42	20	42		41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	20	42	20	42	20	41
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	42	20	42		41
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	17	42	17	42	17	41
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	14	42	14	42	14	41
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	14	42	14	42	14	41
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	13	42	13	42	13	41
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	11	42	11	42	11	41
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	42	9	42	9	41
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	42	8	42	8	41
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	6	42	6	42	6	41
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	41
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-7	42	-7	42	-7	41
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	42	-8	42	-8	41
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-10	42	-10	42	-10	41
n=32	Summe		42		42		41

Firma	IFB Eigenschenk GmbH	Projekt	Solarpark Hohenwart I
Bearbeiter	Kristina Hilz B. Eng.	Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 58	
Auftragsnr.	2024-2222-01-1		

IPkt112 »	Fl.Nr. 230/3_OG	SP Hohenwart I		Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 674025.55 m		y = 5382165.12 m		z = 429.91 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi004 »	WR_Feld 4	34	34	34	34		
FLQi002 »	WR_Feld 2	34	37	34	37		
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_upper side	33	38	33	38	33	33
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_upper side	32	39	32	39	32	35
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_rear side	31	40	31	40	31	37
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_rear side	31	40	31	40	31	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_upper side	29	41	29	41	29	38
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_left side	29	41	29	41	29	39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_left side	29	41	29	41	29	39
FLQi003 »	WR_Feld 3	28	41	28	41		39
FLQi005 »	WR_Feld 5	27	42	27	42		39
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_left side	27	42	27	42	27	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_rear side	25	42	25	42	25	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_right side	24	42	24	42	24	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_front side	23	42	23	42	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 3_right side	23	42	23	42	23	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 4_front side	23	42	23	42	23	40
FLQi006 »	WR_Feld 6	20	42	20	42		40
FLQi001 »	WR_Feld 1	20	42	20	42		40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_front side	19	42	19	42	19	40
Quelle zu HAUS90	BS_Feld 5_right side	17	42	17	42	17	40
EZQi004 »	Trafo_Feld 2	14	42	14	42	14	40
EZQi009 »	inverter base_Feld 3	13	42	13	42	13	40
EZQi010 »	inverter base_Feld 4	13	42	13	42	13	40
EZQi011 »	inverter base_Feld 5	11	42	11	42	11	40
EZQi005 »	Trafo_Feld 3	9	42	9	42	9	40
EZQi006 »	Trafo_Feld 4	8	42	8	42	8	40
EZQi007 »	Trafo_Feld 5	6	42	6	42	6	40
EZQi008 »	Trafo_Feld 6	1	42	1	42	1	40
EZQi002 »	Trafo 2_Feld 1	-6	42	-6	42	-6	40
EZQi003 »	Trafo 3_Feld 1	-7	42	-7	42	-7	40
EZQi001 »	Trafo 1_Feld 1	-8	42	-8	42	-8	40
n=32	Summe		42		42		40

Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.




Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

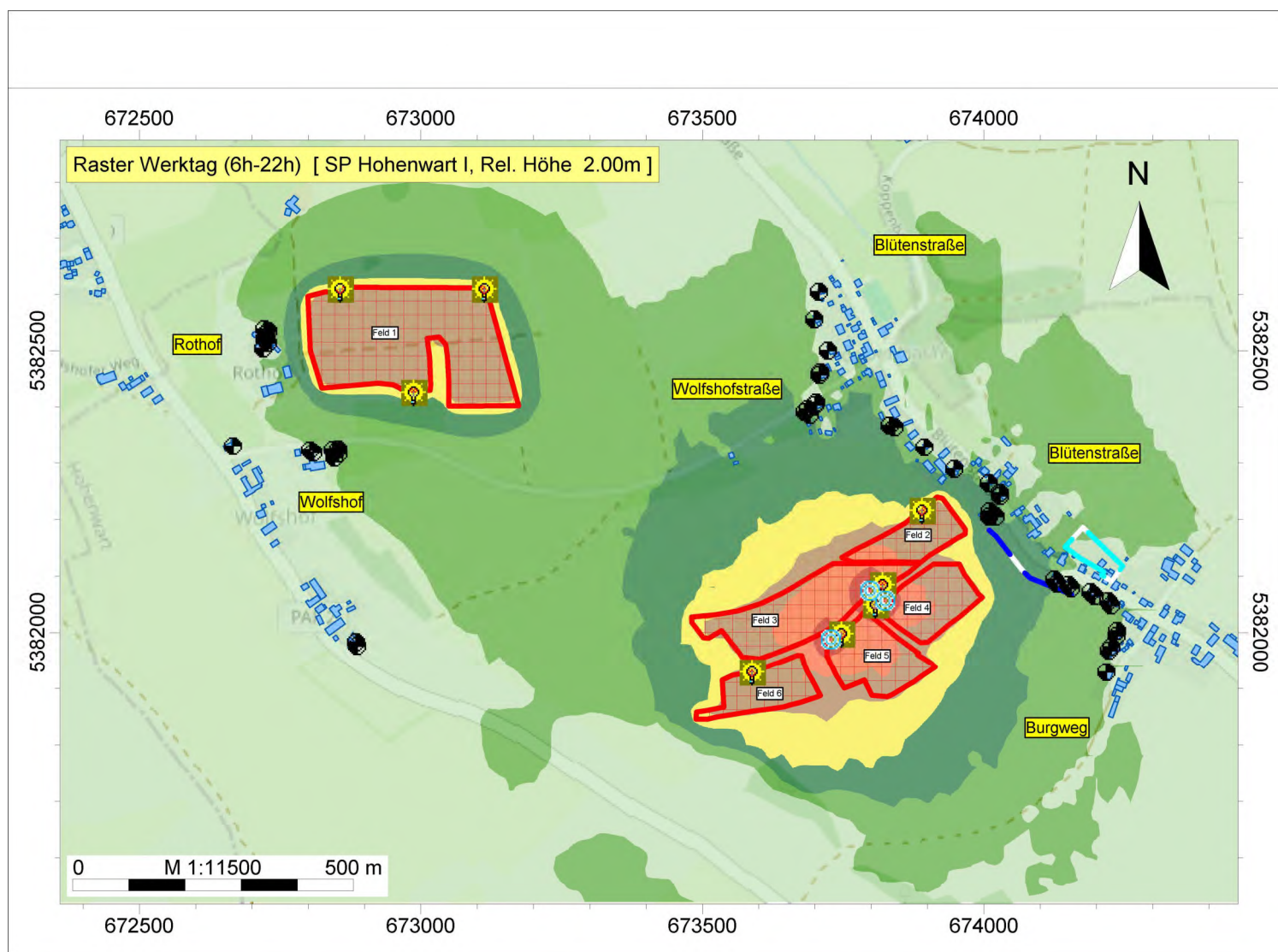
Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 3.3


Legende

-  WA Fläche (HLIN)
-  MD Fläche (HLIN)
-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  inverter base (EZQi)
-  Trafostation (EZQi)
-  Wechselrichter (FLQi)
-  Batteriespeicher (FLQi)

Werktag (6h-22h) Pegel dB(A)

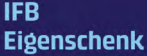
-  >.-35
-  >35-40
-  >40-45
-  >45-50
-  >50-55
-  >55-60
-  >60-65
-  >65-70
-  >70-75
-  >75-80
-  >80-..





BKW

ENGINEERING



IFB
Eigenschenk

Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.












Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

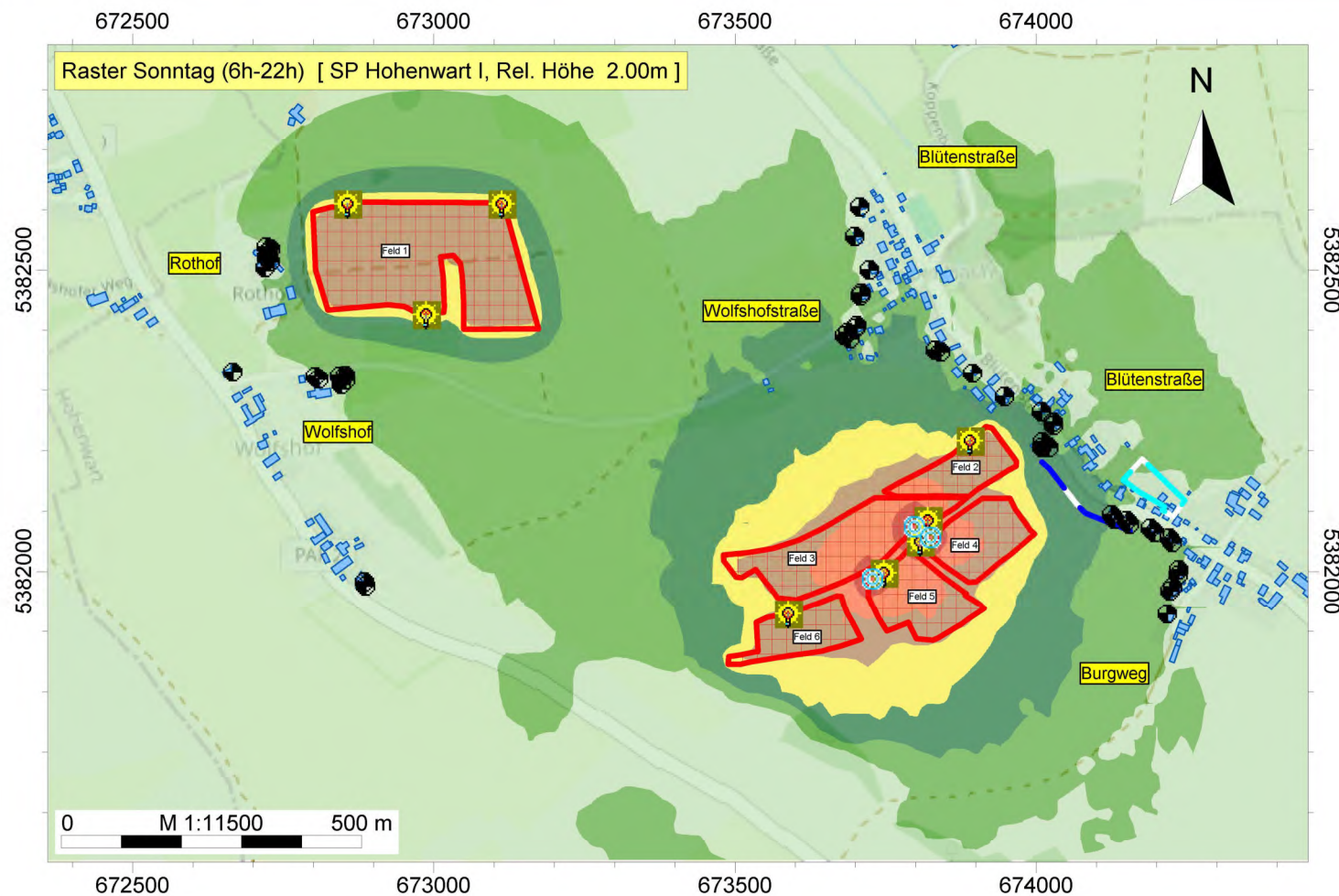
Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 3.4

Legende

-  WA Fläche (HLIN)
-  MD Fläche (HLIN)
-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  inverter base (EZQi)
-  Trafostation (EZQi)
-  Wechselrichter (FLQi)
-  Batteriespeicher (FLQi)

Sonntag (6h-22h) Pegel dB(A)

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



 **BKW**

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk

Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.












Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

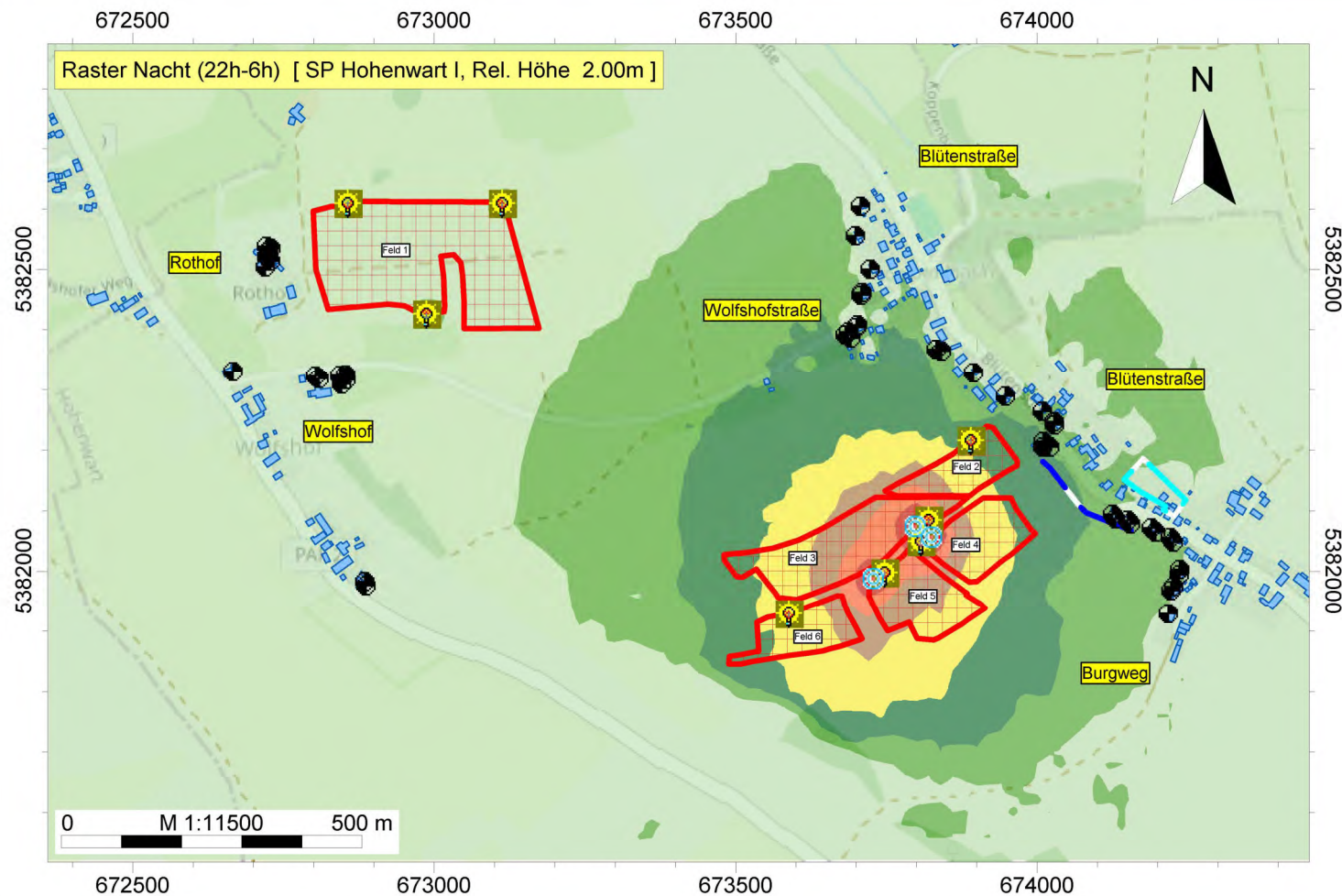
Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 3.5

Legende

-  WA Fläche (HLIN)
-  MD Fläche (HLIN)
-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  inverter base (EZQi)
-  Trafostation (EZQi)
-  Wechselrichter (FLQi)
-  Batteriespeicher (FLQi)

Nacht (22h-6h) Pegel dB(A)

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



 **BKW**

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk

Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.












Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 3.6

Legende

-  WA Fläche (HLIN)
-  MD Fläche (HLIN)
-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  inverter base (EZQi)
-  Trafostation (EZQi)
-  Wechselrichter (FLQi)
-  Batteriespeicher (FLQi)

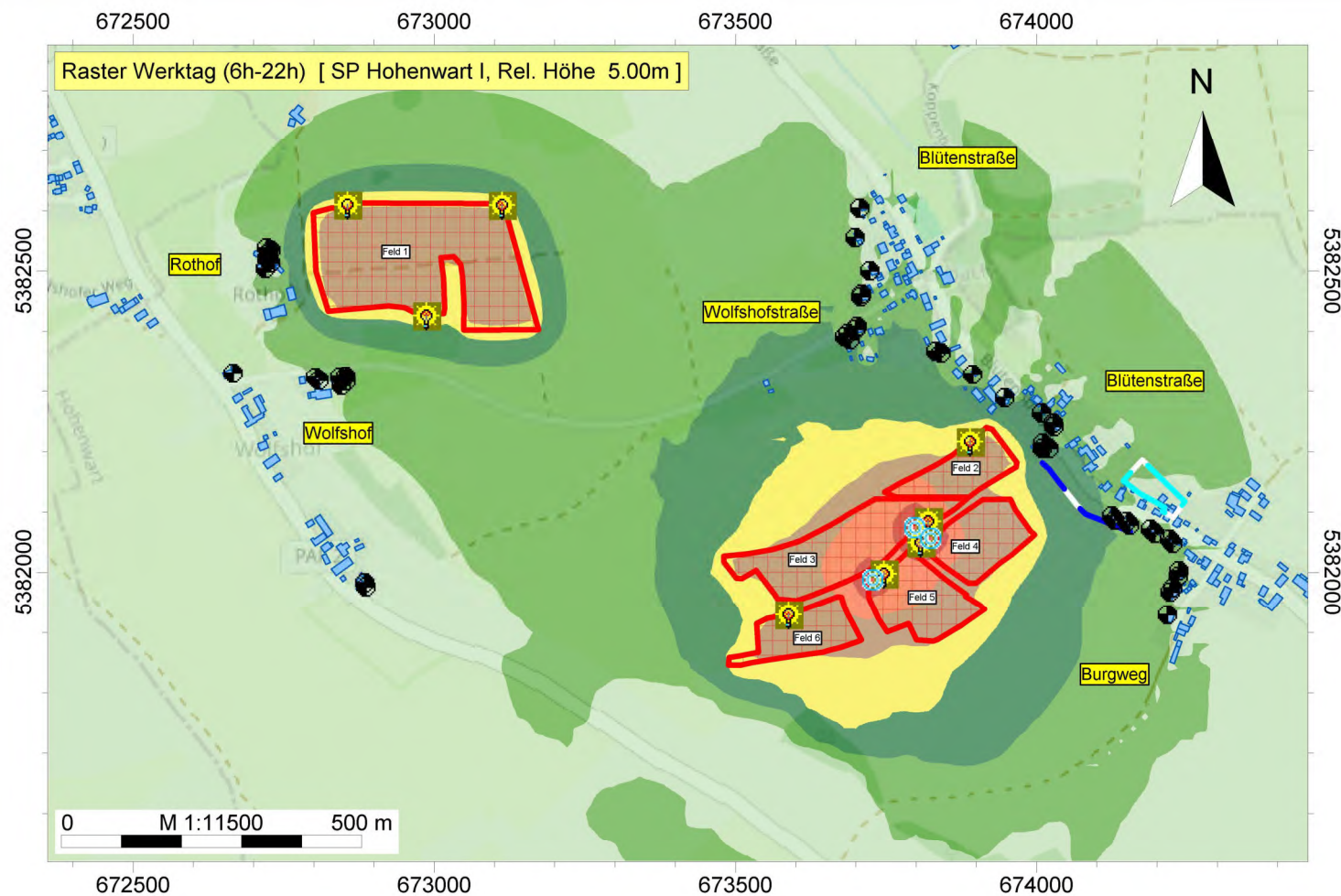
Werktag (6h-22h) Pegel dB(A)

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

 **BKW**

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk



Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.












Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 3.7

Legende

-  WA Fläche (HLIN)
-  MD Fläche (HLIN)
-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  inverter base (EZQi)
-  Trafostation (EZQi)
-  Wechselrichter (FLQi)
-  Batteriespeicher (FLQi)

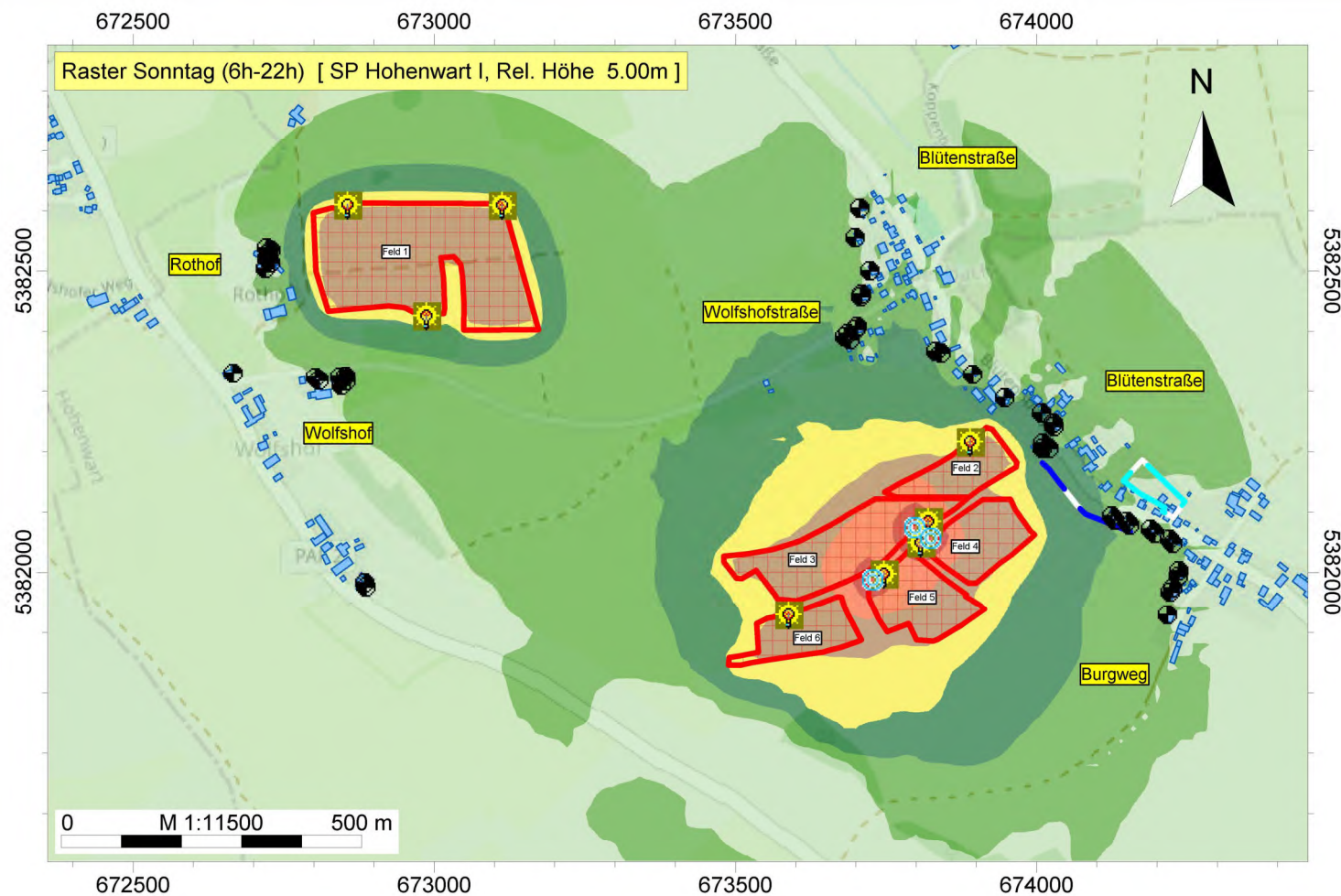
Sonntag (6h-22h) Pegel dB(A)

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

 **BKW**

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk



Solarpark Hohenwart I

IFB Eigenschenk GmbH
Kristina Hiltz B. Eng.



Solarpark Hohenwart I
Vorhabenbezogener
Bebauungsplan Nr. 58

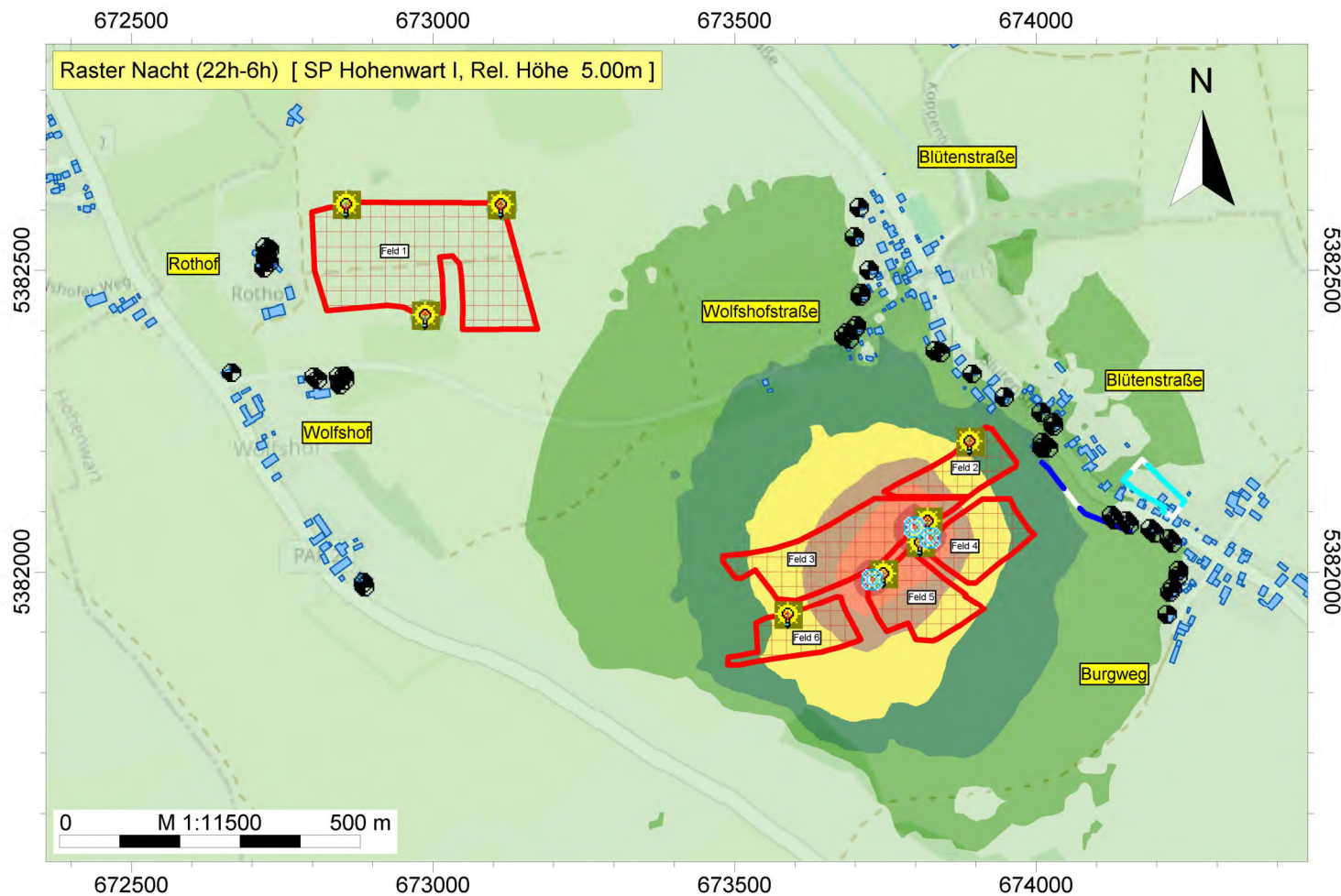
Auftragsnr.: 2024-2222-01-1
Anlage 3.8

Legende

-  WA Fläche (HLIN)
-  MD Fläche (HLIN)
-  Immissionspunkt
-  Gebäude
-  inverter base (EZQi)
-  Trafostation (EZQi)
-  Wechselrichter (FLQi)
-  Batteriespeicher (FLQi)

Nacht (22h-6h) Pegel dB(A)

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



 **BKW**

ENGINEERING

IFB
Eigenschenk