

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.: 3165195	
Bearbeiter:	B. Eng. F. Eichinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

Kurze Liste		Punktberechnung							
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005							
Variante 0		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"							
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)					
		IRW	L r,A	IRW	L r,A				
		/dB	/dB	/dB	/dB				
IPkt037	IP 1 1 EG West	55.0	51.2	45.0	50.5				
IPkt038	IP 1 1 OG1West	55.0	51.7	45.0	51.0				
IPkt001	IP 1 1 EG Nord	55.0	43.9	45.0	43.2				
IPkt002	IP 1 1 OG1Nord	55.0	56.1	45.0	55.4				
IPkt003	IP 2 1 EG Nord	55.0	43.6	45.0	42.9				
IPkt004	IP 2 1 OG1Nord	55.0	56.0	45.0	55.2				
IPkt005	IP 3 1 EG Nord	55.0	44.4	45.0	43.6				
IPkt006	IP 3 1 OG1Nord	55.0	56.0	45.0	55.2				
IPkt007	IP 4 1 EG Nord	55.0	43.4	45.0	42.7				
IPkt008	IP 4 1 OG1Nord	55.0	56.0	45.0	55.3				
IPkt009	IP 5 1 EG Nord	55.0	42.9	45.0	42.1				
IPkt010	IP 5 1 OG1Nord	55.0	56.1	45.0	55.4				
IPkt011	IP 6 1 EG Nord	55.0	44.6	45.0	43.9				
IPkt012	IP 6 1 OG1Nord	55.0	56.1	45.0	55.3				
IPkt013	IP 7 1 EG Nord	55.0	44.7	45.0	43.9				
IPkt014	IP 7 1 OG1Nord	55.0	56.2	45.0	55.4				
IPkt015	IP 8 1 EG Nord	55.0	44.0	45.0	43.2				
IPkt016	IP 8 1 OG1Nord	55.0	56.0	45.0	55.3				
IPkt017	IP 9 1 EG Nord	55.0	43.5	45.0	42.8				
IPkt018	IP 9 1 OG1Nord	55.0	55.7	45.0	55.0				
IPkt019	IP 10 1 EG Nord	55.0	44.3	45.0	43.6				
IPkt020	IP 10 1 OG1Nord	55.0	54.1	45.0	53.4				
IPkt021	IP 11 1 EG Nord	55.0	48.4	45.0	47.7				
IPkt022	IP 11 1 OG1Nord	55.0	55.1	45.0	54.3				
IPkt023	IP 11 1 EG Ost	55.0	51.9	45.0	51.1				
IPkt024	IP 11 1 OG1Ost	55.0	51.8	45.0	51.0				
IPkt025	IP 12 1 EG Nord	55.0	35.2	45.0	34.5				
IPkt026	IP 12 1 OG1Nord	55.0	46.3	45.0	45.6				
IPkt027	IP 12 2 EG Ost	55.0	45.6	45.0	44.9				
IPkt028	IP 12 2 OG1Ost	55.0	45.6	45.0	44.8				
IPkt029	IP 13 1 EG Nord	55.0	33.3	45.0	32.6				
IPkt030	IP 13 1 OG1Nord	55.0	43.6	45.0	42.9				
IPkt031	IP 14 1 EG Nord	55.0	34.3	45.0	33.6				
IPkt032	IP 14 1 OG1Nord	55.0	42.2	45.0	41.5				
IPkt033	IP 15 1 EG Nord	55.0	34.8	45.0	34.1				
IPkt034	IP 15 1 OG1Nord	55.0	42.4	45.0	41.7				
IPkt035	IP 16 1 EG Nord	55.0	35.5	45.0	34.8				
IPkt036	IP 16 1 OG1Nord	55.0	42.3	45.0	41.6				

F1 drücken, um Hinweise zu weiteren Features zu erhalten.

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.: 3165195	
Bearbeiter:	B. Eng. F. Eichinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

Mittlere Liste »		Punktberechnung			
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005			
IPkt037 »	IP 1 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543364.02 m		y = 5346682.58 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	51.2	51.2	50.5	50.5
	Summe		51.2	50.5	

IPkt038 »	IP 1 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543364.02 m		y = 5346682.58 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	51.7	51.7	51.0	51.0
	Summe		51.7	51.0	

IPkt001 »	IP 1 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543369.19 m		y = 5346686.86 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	43.9	43.9	43.2	43.2
	Summe		43.9	43.2	

IPkt002 »	IP 1 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543369.19 m		y = 5346686.86 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.1	56.1	55.4	55.4
	Summe		56.1	55.4	

IPkt003 »	IP 2 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543386.71 m		y = 5346690.47 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	43.6	43.6	42.9	42.9
	Summe		43.6	42.9	

IPkt004 »	IP 2 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543386.71 m		y = 5346690.47 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.0	56.0	55.2	55.2
	Summe		56.0	55.2	

IPkt005 »	IP 3 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543402.90 m		y = 5346694.55 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	44.4	44.4	43.6	43.6
	Summe		44.4	43.6	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.: 3165195	
Bearbeiter:	B. Eng. F. Eichinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt006 »	IP 3 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543402.90 m		y = 5346694.55 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.0	56.0	55.2	55.2
	Summe		56.0	55.2	

IPkt007 »	IP 4 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543417.67 m		y = 5346698.54 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	43.4	43.4	42.7	42.7
	Summe		43.4	42.7	

IPkt008 »	IP 4 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543417.67 m		y = 5346698.54 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.0	56.0	55.3	55.3
	Summe		56.0	55.3	

IPkt009 »	IP 5 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543433.82 m		y = 5346702.86 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	42.9	42.9	42.1	42.1
	Summe		42.9	42.1	

IPkt010 »	IP 5 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543433.82 m		y = 5346702.86 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.1	56.1	55.4	55.4
	Summe		56.1	55.4	

IPkt011 »	IP 6 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543451.15 m		y = 5346707.03 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	44.6	44.6	43.9	43.9
	Summe		44.6	43.9	

IPkt012 »	IP 6 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543451.15 m		y = 5346707.03 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.1	56.1	55.3	55.3
	Summe		56.1	55.3	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.: 3165195	
Bearbeiter:	B. Eng. F. Eichinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt013 »	IP 7 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543466.92 m		y = 5346711.42 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	44.7	44.7	43.9	43.9
	Summe		44.7	43.9	43.9

IPkt014 »	IP 7 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543466.92 m		y = 5346711.42 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.2	56.2	55.4	55.4
	Summe		56.2	55.4	55.4

IPkt015 »	IP 8 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543482.50 m		y = 5346715.06 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	44.0	44.0	43.2	43.2
	Summe		44.0	43.2	43.2

IPkt016 »	IP 8 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543482.50 m		y = 5346715.06 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.0	56.0	55.3	55.3
	Summe		56.0	55.3	55.3

IPkt017 »	IP 9 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543498.91 m		y = 5346718.44 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	43.5	43.5	42.8	42.8
	Summe		43.5	42.8	42.8

IPkt018 »	IP 9 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543498.91 m		y = 5346718.44 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	55.7	55.7	55.0	55.0
	Summe		55.7	55.0	55.0

IPkt019 »	IP 10 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543516.01 m		y = 5346722.96 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	44.3	44.3	43.6	43.6
	Summe		44.3	43.6	43.6

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.: 3165195	
Bearbeiter:	B. Eng. F. Eichinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt020 »	IP 10 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543516.01 m		y = 5346722.96 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	54.1	54.1	53.4	53.4
	Summe		54.1	53.4	53.4

IPkt021 »	IP 11 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543532.13 m		y = 5346727.00 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	48.4	48.4	47.7	47.7
	Summe		48.4	47.7	47.7

IPkt022 »	IP 11 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543532.13 m		y = 5346727.00 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	55.1	55.1	54.3	54.3
	Summe		55.1	54.3	54.3

IPkt023 »	IP 11 1 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543538.47 m		y = 5346723.28 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	51.9	51.9	51.1	51.1
	Summe		51.9	51.1	51.1

IPkt024 »	IP 11 1 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543538.47 m		y = 5346723.28 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	51.8	51.8	51.0	51.0
	Summe		51.8	51.0	51.0

IPkt025 »	IP 12 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543541.68 m		y = 5346699.33 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	35.2	35.2	34.5	34.5
	Summe		35.2	34.5	34.5

IPkt026 »	IP 12 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543541.68 m		y = 5346699.33 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	46.3	46.3	45.6	45.6
	Summe		46.3	45.6	45.6

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.: 3165195	
Bearbeiter:	B. Eng. F. Eichinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt027 »	IP 12 2 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543548.79 m		y = 5346695.88 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	45.6	45.6	44.9	44.9
	Summe		45.6	44.9	44.9

IPkt028 »	IP 12 2 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543548.79 m		y = 5346695.88 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	45.6	45.6	44.8	44.8
	Summe		45.6	44.8	44.8

IPkt029 »	IP 13 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543525.44 m		y = 5346695.35 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	33.3	33.3	32.6	32.6
	Summe		33.3	32.6	32.6

IPkt030 »	IP 13 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543525.44 m		y = 5346695.35 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	43.6	43.6	42.9	42.9
	Summe		43.6	42.9	42.9

IPkt031 »	IP 14 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543509.14 m		y = 5346690.99 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	34.3	34.3	33.6	33.6
	Summe		34.3	33.6	33.6

IPkt032 »	IP 14 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543509.14 m		y = 5346690.99 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	42.2	42.2	41.5	41.5
	Summe		42.2	41.5	41.5

IPkt033 »	IP 15 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 4543492.98 m		y = 5346686.97 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	34.8	34.8	34.1	34.1
	Summe		34.8	34.1	34.1

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.: 3165195	
Bearbeiter:	B. Eng. F. Eichinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt034 »	IP 15 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"					
		x = 4543492.98 m		y = 5346686.97 m		z = 5.00 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	42.4	42.4	41.7	41.7		
	Summe		42.4		41.7		

IPkt035 »	IP 16 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"					
		x = 4543443.75 m		y = 5346683.84 m		z = 2.00 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	35.5	35.5	34.8	34.8		
	Summe		35.5		34.8		

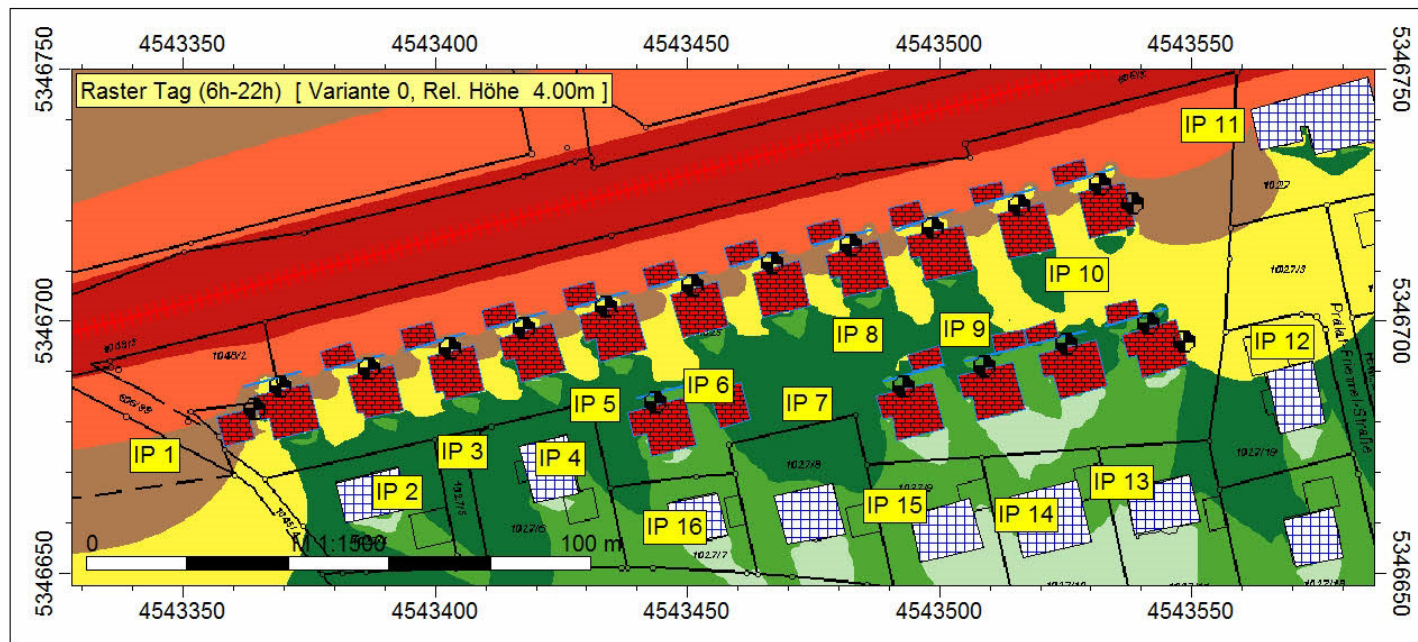
IPkt036 »	IP 16 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"					
		x = 4543443.75 m		y = 5346683.84 m		z = 5.00 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	42.3	42.3	41.6	41.6		
	Summe		42.3		41.6		

Wohnhäuser, Töging am Inn

IFB Eigenschneken
GmbH

Wohnhäuser, Töging
am Inn

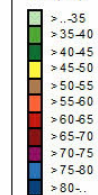
Berichtsnr.: 3165195



Legende

- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Bestandsbebauung (HAUS)
- Schiene /DIN

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

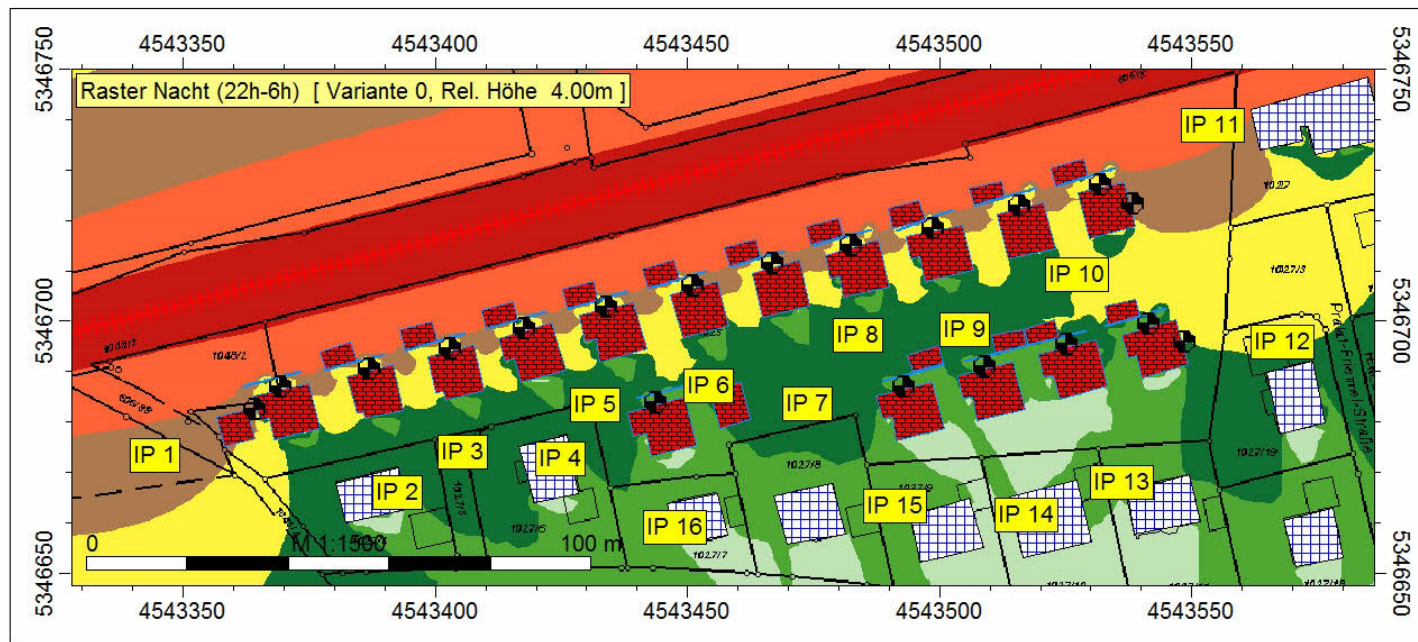


Wohnhäuser, Töging am Inn

IFB Eigenschneken
GmbH

Wohnhäuser, Töging
am Inn

Berichtsnr.: 3165195



Legende

- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Bestandsbebauung (HAUS)
- Schiene /DIN

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

