

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

Kurze Liste		Punktberechnung			
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005			
Variante 0		Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03			
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		IRW	L r,A	IRW	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt001	IP 1 1 EG Nord	55.0	49.9	45.0	49.2
IPkt002	IP 1 1 OG1Nord	55.0	52.5	45.0	51.5
IPkt003	IP 1 2 EG Ost	55.0	44.4	45.0	43.9
IPkt004	IP 1 2 OG1Ost	55.0	45.9	45.0	45.2
IPkt005	IP 1 3 EG Süd	55.0	37.8	45.0	36.5
IPkt006	IP 1 3 OG1Süd	55.0	37.9	45.0	36.6
IPkt007	IP 1 4 EG West	55.0	49.3	45.0	48.3
IPkt008	IP 1 4 OG1West	55.0	50.9	45.0	49.8
IPkt009	IP 2 1 EG West	55.0	44.5	45.0	44.0
IPkt010	IP 2 1 OG1West	55.0	45.9	45.0	45.2
IPkt011	IP 2 2 EG Süd	55.0	37.3	45.0	35.9
IPkt012	IP 2 2 OG1Süd	55.0	37.3	45.0	36.0
IPkt013	IP 2 3 EG Ost	55.0	44.4	45.0	43.9
IPkt014	IP 2 3 OG1Ost	55.0	46.0	45.0	45.3
IPkt015	IP 2 4 EG Nord	55.0	49.2	45.0	48.6
IPkt016	IP 2 4 OG1Nord	55.0	51.9	45.0	51.0
IPkt017	IP 2 1 EG West	55.0	44.4	45.0	44.0
IPkt018	IP 2 1 OG1West	55.0	46.0	45.0	45.3
IPkt019	IP 2 2 EG Süd	55.0	37.1	45.0	35.8
IPkt020	IP 2 2 OG1Süd	55.0	37.2	45.0	35.9
IPkt021	IP 2 3 EG Ost	55.0	44.1	45.0	43.6
IPkt022	IP 2 3 OG1Ost	55.0	45.7	45.0	45.0
IPkt023	IP 2 4 EG Nord	55.0	49.0	45.0	48.5
IPkt024	IP 2 4 OG1Nord	55.0	51.9	45.0	51.0
IPkt025	IP 4 1 EG West	55.0	44.4	45.0	43.9
IPkt026	IP 4 1 OG1West	55.0	46.1	45.0	45.3
IPkt027	IP 4 2 EG Süd	55.0	37.1	45.0	35.8
IPkt028	IP 4 2 OG1Süd	55.0	37.2	45.0	35.9
IPkt029	IP 4 3 EG Ost	55.0	44.5	45.0	44.0
IPkt030	IP 4 3 OG1Ost	55.0	46.3	45.0	45.6
IPkt031	IP 4 4 EG Nord	55.0	49.0	45.0	48.5
IPkt032	IP 4 4 OG1Nord	55.0	52.2	45.0	51.3
IPkt033	IP 5 1 EG West	55.0	44.5	45.0	44.0
IPkt034	IP 5 1 OG1West	55.0	46.2	45.0	45.5
IPkt035	IP 5 2 EG Süd	55.0	37.1	45.0	35.8
IPkt036	IP 5 2 OG1Süd	55.0	37.2	45.0	35.9
IPkt037	IP 5 3 EG Ost	55.0	44.8	45.0	44.3
IPkt038	IP 5 3 OG1Ost	55.0	46.8	45.0	46.1
IPkt039	IP 5 4 EG Nord	55.0	48.9	45.0	48.4
IPkt040	IP 5 4 OG1Nord	55.0	52.1	45.0	51.2
IPkt041	IP 6 1 EG Nord	55.0	50.7	45.0	50.0
IPkt042	IP 6 1 OG1Nord	55.0	57.9	45.0	56.7
IPkt043	IP 6 2 EG Ost	55.0	46.1	45.0	45.5
IPkt044	IP 6 2 OG1Ost	55.0	50.9	45.0	49.9
IPkt045	IP 6 3 EG Süd	55.0	38.2	45.0	36.9
IPkt046	IP 6 3 OG1Süd	55.0	38.3	45.0	36.9
IPkt047	IP 6 4 EG West	55.0	46.9	45.0	46.3
IPkt048	IP 6 4 OG1West	55.0	50.0	45.0	49.1
IPkt049	IP 7 1 EG West	55.0	46.0	45.0	45.4
IPkt050	IP 7 1 OG1West	55.0	50.0	45.0	49.1
IPkt051	IP 7 2 EG Süd	55.0	38.1	45.0	36.8
IPkt052	IP 7 2 OG1Süd	55.0	38.2	45.0	36.8
IPkt053	IP 7 3 EG Ost	55.0	45.6	45.0	45.1
IPkt054	IP 7 3 OG1Ost	55.0	48.8	45.0	47.9
IPkt055	IP 7 4 EG Nord	55.0	50.8	45.0	50.0
IPkt056	IP 7 4 OG1Nord	55.0	61.1	45.0	59.8
IPkt057	IP 8 1 EG Süd	55.0	38.2	45.0	36.9

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt058	IP 8 1 OG1Süd	55.0	38.3	45.0	36.9				
IPkt059	IP 8 2 EG Ost	55.0	45.5	45.0	45.0				
IPkt060	IP 8 2 OG1Ost	55.0	48.4	45.0	47.5				
IPkt061	IP 8 3 EG Nord	55.0	50.9	45.0	50.2				
IPkt062	IP 8 3 OG1Nord	55.0	57.1	45.0	56.0				
IPkt063	IP 8 4 EG West	55.0	46.1	45.0	45.6				
IPkt064	IP 8 4 OG1West	55.0	50.3	45.0	49.4				
IPkt065	IP 9 1 EG Süd	55.0	38.4	45.0	37.0				
IPkt066	IP 9 1 OG1Süd	55.0	38.5	45.0	37.2				
IPkt067	IP 9 2 EG Ost	55.0	52.9	45.0	51.7				
IPkt068	IP 9 2 OG1Ost	55.0	55.3	45.0	54.0				
IPkt069	IP 9 3 EG Nord	55.0	52.3	45.0	51.4				
IPkt070	IP 9 3 OG1Nord	55.0	57.1	45.0	56.0				
IPkt071	IP 9 4 EG West	55.0	45.7	45.0	45.2				
IPkt072	IP 9 4 OG1West	55.0	48.8	45.0	47.9				
IPkt073	IP 10 1 EG West	55.0	35.8	45.0	34.7				
IPkt074	IP 10 1 OG1West	55.0	36.3	45.0	35.2				
IPkt075	IP 10 2 EG Süd	55.0	34.2	45.0	32.9				
IPkt076	IP 10 2 OG1Süd	55.0	34.3	45.0	33.0				
IPkt077	IP 10 3 EG Ost	55.0	44.2	45.0	42.9				
IPkt078	IP 10 3 OG1Ost	55.0	45.0	45.0	43.8				
IPkt079	IP 10 4 EG Nord	55.0	41.5	45.0	40.4				
IPkt080	IP 10 4 OG1Nord	55.0	42.4	45.0	41.4				
IPkt081	IP 11 1 EG West	55.0	37.1	45.0	36.1				
IPkt082	IP 11 1 OG1West	55.0	37.8	45.0	36.9				
IPkt083	IP 11 2 EG Süd	55.0	34.1	45.0	32.8				
IPkt084	IP 11 2 OG1Süd	55.0	34.2	45.0	32.9				
IPkt085	IP 11 3 EG Ost	55.0	36.3	45.0	35.3				
IPkt086	IP 11 3 OG1Ost	55.0	36.9	45.0	35.9				
IPkt087	IP 11 4 EG Nord	55.0	38.3	45.0	37.4				
IPkt088	IP 11 4 OG1Nord	55.0	39.2	45.0	38.3				
IPkt089	IP 12 1 EG West	55.0	38.6	45.0	37.8				
IPkt090	IP 12 1 OG1West	55.0	39.5	45.0	38.7				
IPkt091	IP 12 2 EG Süd	55.0	34.1	45.0	32.8				
IPkt092	IP 12 2 OG1Süd	55.0	34.1	45.0	32.8				
IPkt093	IP 12 3 EG Ost	55.0	36.7	45.0	35.7				
IPkt094	IP 12 3 OG1Ost	55.0	37.4	45.0	36.4				
IPkt095	IP 12 4 EG Nord	55.0	39.4	45.0	38.5				
IPkt096	IP 12 4 OG1Nord	55.0	40.5	45.0	39.7				
IPkt097	IP 13 1 EG West	55.0	35.6	45.0	34.3				
IPkt098	IP 13 1 OG1West	55.0	35.9	45.0	34.6				
IPkt099	IP 13 2 EG Süd	55.0	34.7	45.0	33.4				
IPkt100	IP 13 2 OG1Süd	55.0	34.8	45.0	33.5				
IPkt101	IP 13 3 EG Ost	55.0	37.0	45.0	35.9				
IPkt102	IP 13 3 OG1Ost	55.0	37.7	45.0	36.6				
IPkt103	IP 13 4 EG Nord	55.0	39.4	45.0	38.6				
IPkt104	IP 13 4 OG1Nord	55.0	40.4	45.0	39.7				

F1 drücken, um Hinweise zu weiteren Features zu erhalten.

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

Mittlere Liste »		Punktberechnung			
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005			
IPkt001 »	IP 1 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03			
		x = 4543368.81 m		y = 5346684.92 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
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	50	50	49	49
	Summe		50		49

IPkt002 »	IP 1 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03			
		x = 4543368.81 m		y = 5346684.92 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
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	52	52	51	51
	Summe		52		51
	Summe Zyklus 2 (*1)		52		52

IPkt003 »	IP 1 2 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03			
		x = 4543377.90 m		y = 5346681.26 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
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	44	44	44	44
	Summe		44		44

IPkt004 »	IP 1 2 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03			
		x = 4543377.90 m		y = 5346681.26 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
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45
	Summe		46		45

IPkt005 »	IP 1 3 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03			
		x = 4543371.69 m		y = 5346673.68 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
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	36	36
	Summe		38		36

IPkt006 »	IP 1 3 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03			
		x = 4543371.69 m		y = 5346673.68 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
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37
	Summe		38		37

IPkt007 »	IP 1 4 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03			
		x = 4543362.60 m		y = 5346677.34 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
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	49	49	48	48
	Summe		49		48
	Summe Zyklus 2 (*1)		49		48

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt008 »	IP 1 4 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543362.60 m		y = 5346677.34 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	50	50	49	49	
	Summe		50		49	
	Summe Zyklus 3 (*1)		51		50	

IPkt009 »	IP 2 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543383.05 m		y = 5346682.66 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	44	44	44	44	
	Summe		44		44	

IPkt010 »	IP 2 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543383.05 m		y = 5346682.66 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45	
	Summe		46		45	

IPkt011 »	IP 2 2 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543392.19 m		y = 5346678.96 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	
	Summe Zyklus 2 (*1)		37		36	

IPkt012 »	IP 2 2 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543392.19 m		y = 5346678.96 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	
	Summe Zyklus 2 (*1)		37		36	

IPkt013 »	IP 2 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543398.51 m		y = 5346686.53 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	44	44	44	44	
	Summe		44		44	

IPkt014 »	IP 2 3 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543398.51 m		y = 5346686.53 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45	
	Summe		46		45	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt015 »	IP 2 4 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543389.37 m		y = 5346690.23 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	49	49	49	49	
	Summe		49		49	

IPkt016 »	IP 2 4 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543389.37 m		y = 5346690.23 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	52	52	51	51	
	Summe		52		51	

IPkt017 »	IP 2 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543403.63 m		y = 5346687.86 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	44	44	44	44	
	Summe		44		44	

IPkt018 »	IP 2 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543403.63 m		y = 5346687.86 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45	
	Summe		46		45	

IPkt019 »	IP 2 2 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543412.74 m		y = 5346684.10 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	

IPkt020 »	IP 2 2 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543412.74 m		y = 5346684.10 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	

IPkt021 »	IP 2 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543419.24 m		y = 5346691.52 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	44	44	44	44	
	Summe		44		44	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt022 »	IP 2 3 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543419.24 m		y = 5346691.52 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45		
	Summe		46		45		

IPkt023 »	IP 2 4 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543410.13 m		y = 5346695.28 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	49	49	48	48		
	Summe		49		48		

IPkt024 »	IP 2 4 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543410.13 m		y = 5346695.28 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	52	52	51	51		
	Summe		52		51		

IPkt025 »	IP 4 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543424.11 m		y = 5346693.16 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	44	44	44	44		
	Summe		44		44		

IPkt026 »	IP 4 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543424.11 m		y = 5346693.16 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45		
	Summe		46		45		

IPkt027 »	IP 4 2 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543433.23 m		y = 5346689.51 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36		
	Summe		37		36		

IPkt028 »	IP 4 2 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543433.23 m		y = 5346689.51 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36		
	Summe		37		36		

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt029 »	IP 4 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543439.43 m		y = 5346697.12 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	45	45	44	44	
	Summe		45		44	

IPkt030 »	IP 4 3 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543439.43 m		y = 5346697.12 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	46	46	
	Summe		46		46	

IPkt031 »	IP 4 4 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543430.31 m		y = 5346700.77 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	49	49	49	49	
	Summe		49		49	

IPkt032 »	IP 4 4 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543430.31 m		y = 5346700.77 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	52	52	51	51	
	Summe		52		51	

IPkt033 »	IP 5 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543444.55 m		y = 5346698.41 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	44	44	44	44	
	Summe		44		44	

IPkt034 »	IP 5 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543444.55 m		y = 5346698.41 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45	
	Summe		46		45	

IPkt035 »	IP 5 2 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543453.67 m		y = 5346694.71 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt036 »	IP 5 2 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543453.67 m		y = 5346694.71 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	

IPkt037 »	IP 5 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543460.18 m		y = 5346702.10 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	45	45	44	44	
	Summe		45		44	

IPkt038 »	IP 5 3 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543460.18 m		y = 5346702.10 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	47	47	46	46	
	Summe		47		46	

IPkt039 »	IP 5 4 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543451.06 m		y = 5346705.79 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	49	49	48	48	
	Summe		49		48	

IPkt040 »	IP 5 4 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543451.06 m		y = 5346705.79 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	52	52	51	51	
	Summe		52		51	

IPkt041 »	IP 6 1 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543482.75 m		y = 5346719.59 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	51	51	50	50	
	Summe		51		50	

IPkt042 »	IP 6 1 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543482.75 m		y = 5346719.59 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	58	58	57	57	
	Summe		58		57	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt043 »	IP 6 2 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543491.77 m		y = 5346716.31 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	46	46	
	Summe		46		46	

IPkt044 »	IP 6 2 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543491.77 m		y = 5346716.31 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	51	51	50	50	
	Summe		51		50	

IPkt045 »	IP 6 3 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543485.31 m		y = 5346709.20 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37	
	Summe		38		37	

IPkt046 »	IP 6 3 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543485.31 m		y = 5346709.20 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37	
	Summe		38		37	

IPkt047 »	IP 6 4 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543476.29 m		y = 5346712.48 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	47	47	46	46	
	Summe		47		46	

IPkt048 »	IP 6 4 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543476.29 m		y = 5346712.48 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	50	50	49	49	
	Summe		50		49	

IPkt049 »	IP 7 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543496.78 m		y = 5346717.51 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45	
	Summe		46		45	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt050 »	IP 7 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543496.78 m		y = 5346717.51 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	50	50	49	49	
	Summe		50		49	

IPkt051 »	IP 7 2 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543506.01 m		y = 5346714.00 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37	
	Summe		38		37	

IPkt052 »	IP 7 2 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543506.01 m		y = 5346714.00 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37	
	Summe		38		37	

IPkt053 »	IP 7 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543512.57 m		y = 5346721.38 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45	
	Summe		46		45	

IPkt054 »	IP 7 3 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543512.57 m		y = 5346721.38 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	49	49	48	48	
	Summe		49		48	

IPkt055 »	IP 7 4 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543503.34 m		y = 5346724.90 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	51	51	50	50	
	Summe		51		50	

IPkt056 »	IP 7 4 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543503.34 m		y = 5346724.90 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	61	61	60	60	
	Summe		61		60	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt057 »	IP 8 1 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543526.40 m		y = 5346719.47 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37	
	Summe		38		37	

IPkt058 »	IP 8 1 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543526.40 m		y = 5346719.47 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37	
	Summe		38		37	

IPkt059 »	IP 8 2 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543532.92 m		y = 5346726.52 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	45	45	45	45	
	Summe		45		45	

IPkt060 »	IP 8 2 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543532.92 m		y = 5346726.52 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	48	48	48	48	
	Summe		48		48	

IPkt061 »	IP 8 3 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543523.98 m		y = 5346730.03 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	51	51	50	50	
	Summe		51		50	

IPkt062 »	IP 8 3 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543523.98 m		y = 5346730.03 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	57	57	56	56	
	Summe		57		56	

IPkt063 »	IP 8 4 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543517.46 m		y = 5346722.98 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45	
	Summe		46		45	
	Summe Zyklus 2 (*1)		46		46	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt064 »	IP 8 4 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543517.46 m		y = 5346722.98 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	50	50	49	49	
	Summe		50		49	

IPkt065 »	IP 9 1 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543547.07 m		y = 5346724.74 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37	
	Summe		38		37	

IPkt066 »	IP 9 1 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543547.07 m		y = 5346724.74 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	39	39	37	37	
	Summe		39		37	

IPkt067 »	IP 9 2 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543553.51 m		y = 5346732.04 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	52	52	51	51	
	Summe		52		51	
	Summe Zyklus 3 (*1)		53		52	

IPkt068 »	IP 9 2 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543553.51 m		y = 5346732.04 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	55	55	54	54	
	Summe		55		54	
	Summe Zyklus 2 (*1)		55		54	

IPkt069 »	IP 9 3 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543544.37 m		y = 5346735.39 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	52	52	51	51	
	Summe		52		51	
	Summe Zyklus 2 (*1)		52		51	

IPkt070 »	IP 9 3 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543544.37 m		y = 5346735.39 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	57	57	56	56	
	Summe		57		56	
	Summe Zyklus 2 (*1)		57		56	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt071 »	IP 9 4 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543537.92 m		y = 5346728.09 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	46	46	45	45		
	Summe		46		45		

IPkt072 »	IP 9 4 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543537.92 m		y = 5346728.09 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	49	49	48	48		
	Summe		49		48		

IPkt073 »	IP 10 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543535.49 m		y = 5346693.49 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	36	36	35	35		
	Summe		36		35		

IPkt074 »	IP 10 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543535.49 m		y = 5346693.49 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	36	36	35	35		
	Summe		36		35		

IPkt075 »	IP 10 2 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543544.68 m		y = 5346690.00 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	34	34	33	33		
	Summe		34		33		

IPkt076 »	IP 10 2 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543544.68 m		y = 5346690.00 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	34	34	33	33		
	Summe		34		33		

IPkt077 »	IP 10 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543551.25 m		y = 5346697.32 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	44	44	43	43		
	Summe		44		43		
	Summe Zyklus 3 (*1)		44		43		

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt078 »	IP 10 3 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543551.25 m		y = 5346697.32 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	45	45	43	43	
	Summe		45		43	
	Summe Zyklus 3 (*1)		45		44	

IPkt079 »	IP 10 4 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543542.06 m		y = 5346700.81 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	41	41	40	40	
	Summe		41		40	
	Summe Zyklus 3 (*1)		42		40	

IPkt080 »	IP 10 4 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543542.06 m		y = 5346700.81 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	42	42	41	41	
	Summe		42		41	
	Summe Zyklus 3 (*1)		42		41	

IPkt081 »	IP 11 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543511.98 m		y = 5346687.37 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	

IPkt082 »	IP 11 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543511.98 m		y = 5346687.37 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37	
	Summe		38		37	

IPkt083 »	IP 11 2 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543521.16 m		y = 5346684.21 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	34	34	33	33	
	Summe		34		33	

IPkt084 »	IP 11 2 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543521.16 m		y = 5346684.21 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	34	34	33	33	
	Summe		34		33	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt085 »	IP 11 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543527.71 m		y = 5346691.38 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	36	36	35	35		
	Summe		36		35		

IPkt086 »	IP 11 3 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543527.71 m		y = 5346691.38 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36		
	Summe		37		36		
	Summe Zyklus 2 (*1)		37		36		

IPkt087 »	IP 11 4 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543518.53 m		y = 5346694.55 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37		
	Summe		38		37		

IPkt088 »	IP 11 4 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543518.53 m		y = 5346694.55 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	39	39	38	38		
	Summe		39		38		

IPkt089 »	IP 12 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543489.19 m		y = 5346681.68 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	39	39	38	38		
	Summe		39		38		

IPkt090 »	IP 12 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543489.19 m		y = 5346681.68 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	39	39	39	39		
	Summe		39		39		

IPkt091 »	IP 12 2 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03					
		x = 4543497.90 m		y = 5346678.14 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		
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	34	34	33	33		
	Summe		34		33		

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt092 »	IP 12 2 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543497.90 m		y = 5346678.14 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	34	34	33	33	
	Summe		34		33	

IPkt093 »	IP 12 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543503.97 m		y = 5346685.30 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	

IPkt094 »	IP 12 3 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543503.97 m		y = 5346685.30 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	

IPkt095 »	IP 12 4 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543495.27 m		y = 5346688.85 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	39	39	39	39	
	Summe		39		39	

IPkt096 »	IP 12 4 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543495.27 m		y = 5346688.85 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	41	41	40	40	
	Summe		41		40	

IPkt097 »	IP 13 1 EG West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543439.69 m		y = 5346676.16 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	36	36	34	34	
	Summe		36		34	

IPkt098 »	IP 13 1 OG1West	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543439.69 m		y = 5346676.16 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	36	36	35	35	
	Summe		36		35	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr.:	3165195
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger		
Projekt:	Atriumhäuser, Töging		

IPkt099 »	IP 13 2 EG Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543448.39 m		y = 5346672.71 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	35	35	33	33	
	Summe		35		33	

IPkt100 »	IP 13 2 OG1Süd	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543448.39 m		y = 5346672.71 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	35	35	33	33	
	Summe		35		33	

IPkt101 »	IP 13 3 EG Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543454.37 m		y = 5346679.90 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	37	37	36	36	
	Summe		37		36	

IPkt102 »	IP 13 3 OG1Ost	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543454.37 m		y = 5346679.90 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	38	38	37	37	
	Summe		38		37	

IPkt103 »	IP 13 4 EG Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543445.68 m		y = 5346683.36 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	39	39	39	39	
	Summe		39		39	

IPkt104 »	IP 13 4 OG1Nord	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung: Schall 03				
		x = 4543445.68 m		y = 5346683.36 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	
S03Z002 »	Bahnlinie Mühldorf S	40	40	40	40	
	Summe		40		40	

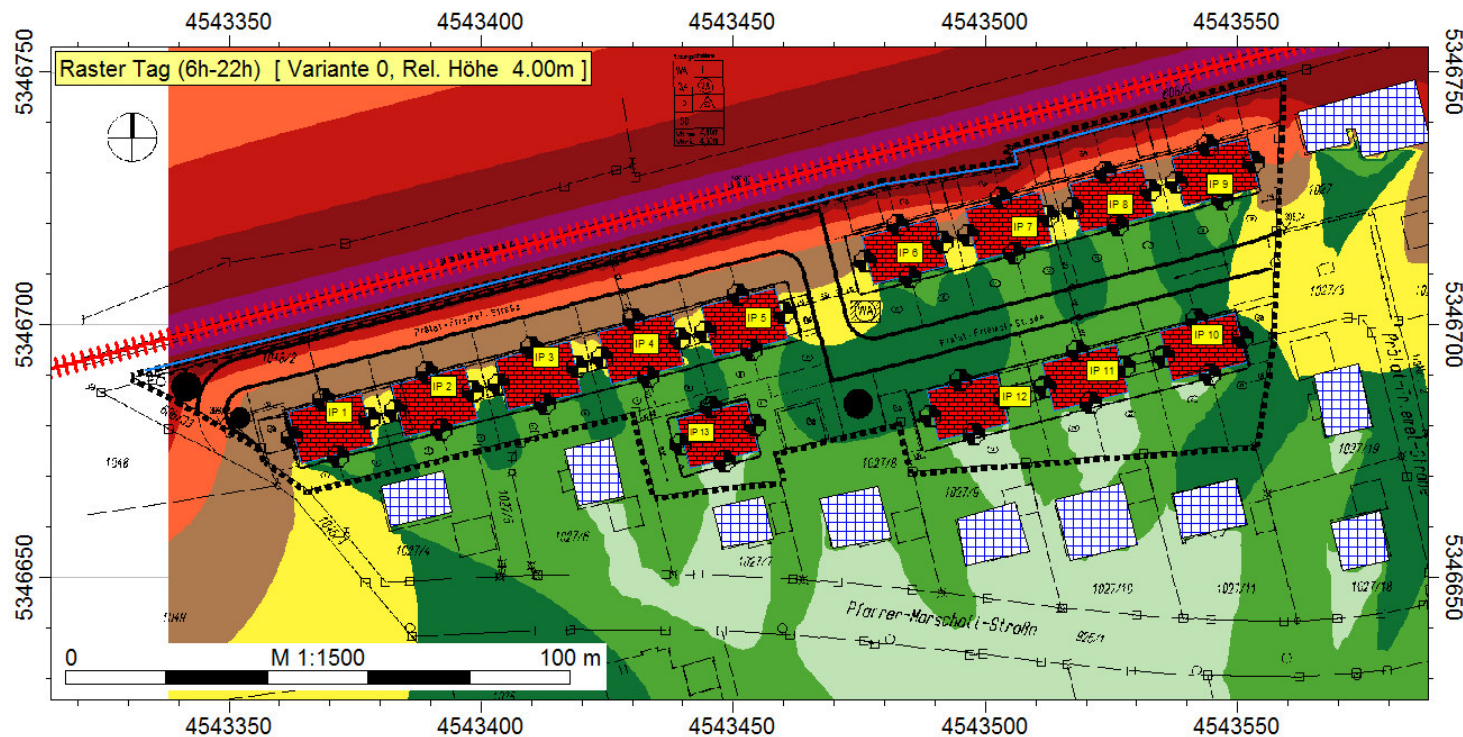
(*1): Bei Schall03-Elementen wird der normgerechte Pegel über ein Iterationsverfahren mit fortlaufender Halbierung der Teilstücke ermittelt.
 Die Iteration endet, wenn der Unterschied weniger als 0.1 dB beträgt.
 Das vorletzte Ergebnis ist maßgebend und wird hier als Summenpegel (Zyklus ...) dargestellt.
 Die Zwischenergebnisse in dieser Liste stammen aber aus dem ersten Iterationsschritt: Zyklus 1.

Bebauungsplan Nr. 49 "Prälat-Friemel-Straße"

IFB Eigenschneken GmbH
Dipl.-Ing. (FH) F.
Holzinger

Bebauungsplan Nr. 49
"Prälat-Friemel-Straße"

Berichtsnr.: 3165195



Legende

- Hilfslinie
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Bestandsbebauung (HAUS)
- Schiene /Schall03

Tag (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...



Bebauungsplan Nr. 49 "Prälat-Friemel-Straße"

IFB Eigenschneken GmbH
Dipl.-Ing. (FH) F. Holzinger

Bebauungsplan Nr. 49
"Prälat-Friemel-Straße"

Berichtsnr.: 3165195

