

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		

<b>Mittlere Liste »</b>		<b>Punktberechnung</b>			
<b>Immissionsberechnung</b>		<b>Beurteilung nach DIN 18005</b>			
<b>IPkt037 »</b>	<b>IP 1 1 EG West</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>			
		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		<b>51.2</b>		<b>50.5</b>

<b>IPkt038 »</b>	<b>IP 1 1 OG1West</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>			
		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		<b>51.7</b>		<b>51.0</b>

<b>IPkt001 »</b>	<b>IP 1 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>			
		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		<b>43.9</b>		<b>43.2</b>

<b>IPkt002 »</b>	<b>IP 1 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>			
		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		<b>56.1</b>		<b>55.4</b>

<b>IPkt003 »</b>	<b>IP 2 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>			
		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		<b>43.6</b>		<b>42.9</b>

<b>IPkt004 »</b>	<b>IP 2 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>			
		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		<b>56.0</b>		<b>55.2</b>

<b>IPkt005 »</b>	<b>IP 3 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>			
		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		<b>44.4</b>		<b>43.6</b>

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

<b>IPkt006 »</b>	<b>IP 3 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543402.90 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		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.0	56.0	55.2	55.2		
	Summe		<b>56.0</b>		<b>55.2</b>		

<b>IPkt007 »</b>	<b>IP 4 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543417.67 m		y = 5346698.54 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	43.4	43.4	42.7	42.7		
	Summe		<b>43.4</b>		<b>42.7</b>		

<b>IPkt008 »</b>	<b>IP 4 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543417.67 m		y = 5346698.54 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	56.0	56.0	55.3	55.3		
	Summe		<b>56.0</b>		<b>55.3</b>		

<b>IPkt009 »</b>	<b>IP 5 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543433.82 m		y = 5346702.86 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		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	42.9	42.9	42.1	42.1		
	Summe		<b>42.9</b>		<b>42.1</b>		

<b>IPkt010 »</b>	<b>IP 5 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543433.82 m		y = 5346702.86 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		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.1	56.1	55.4	55.4		
	Summe		<b>56.1</b>		<b>55.4</b>		

<b>IPkt011 »</b>	<b>IP 6 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543451.15 m		y = 5346707.03 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		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	44.6	44.6	43.9	43.9		
	Summe		<b>44.6</b>		<b>43.9</b>		

<b>IPkt012 »</b>	<b>IP 6 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543451.15 m		y = 5346707.03 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		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	56.1	56.1	55.3	55.3		
	Summe		<b>56.1</b>		<b>55.3</b>		

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

<b>IPkt013 »</b>	<b>IP 7 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543466.92 m		y = 5346711.42 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	44.7	44.7	43.9	43.9		
	Summe		<b>44.7</b>		<b>43.9</b>		

<b>IPkt014 »</b>	<b>IP 7 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543466.92 m		y = 5346711.42 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	56.2	56.2	55.4	55.4		
	Summe		<b>56.2</b>		<b>55.4</b>		

<b>IPkt015 »</b>	<b>IP 8 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543482.50 m		y = 5346715.06 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	44.0	44.0	43.2	43.2		
	Summe		<b>44.0</b>		<b>43.2</b>		

<b>IPkt016 »</b>	<b>IP 8 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543482.50 m		y = 5346715.06 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	56.0	56.0	55.3	55.3		
	Summe		<b>56.0</b>		<b>55.3</b>		

<b>IPkt017 »</b>	<b>IP 9 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543498.91 m		y = 5346718.44 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	43.5	43.5	42.8	42.8		
	Summe		<b>43.5</b>		<b>42.8</b>		

<b>IPkt018 »</b>	<b>IP 9 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543498.91 m		y = 5346718.44 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	55.7	55.7	55.0	55.0		
	Summe		<b>55.7</b>		<b>55.0</b>		

<b>IPkt019 »</b>	<b>IP 10 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543516.01 m		y = 5346722.96 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		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	44.3	44.3	43.6	43.6		
	Summe		<b>44.3</b>		<b>43.6</b>		

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

<b>IPkt020 »</b>	<b>IP 10 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>				
		x = 4543516.01 m		y = 5346722.96 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	
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	54.1	54.1	53.4	53.4	
	Summe		<b>54.1</b>		<b>53.4</b>	

<b>IPkt021 »</b>	<b>IP 11 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>				
		x = 4543532.13 m		y = 5346727.00 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	
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	48.4	48.4	47.7	47.7	
	Summe		<b>48.4</b>		<b>47.7</b>	

<b>IPkt022 »</b>	<b>IP 11 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>				
		x = 4543532.13 m		y = 5346727.00 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	
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	55.1	55.1	54.3	54.3	
	Summe		<b>55.1</b>		<b>54.3</b>	

<b>IPkt023 »</b>	<b>IP 11 1 EG Ost</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>				
		x = 4543538.47 m		y = 5346723.28 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	
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	51.9	51.9	51.1	51.1	
	Summe		<b>51.9</b>		<b>51.1</b>	

<b>IPkt024 »</b>	<b>IP 11 1 OG1Ost</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>				
		x = 4543538.47 m		y = 5346723.28 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	
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	51.8	51.8	51.0	51.0	
	Summe		<b>51.8</b>		<b>51.0</b>	

<b>IPkt025 »</b>	<b>IP 12 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>				
		x = 4543541.68 m		y = 5346699.33 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	35.2	35.2	34.5	34.5	
	Summe		<b>35.2</b>		<b>34.5</b>	

<b>IPkt026 »</b>	<b>IP 12 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>				
		x = 4543541.68 m		y = 5346699.33 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	46.3	46.3	45.6	45.6	
	Summe		<b>46.3</b>		<b>45.6</b>	

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

<b>IPkt027 »</b>	<b>IP 12 2 EG Ost</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543548.79 m		y = 5346695.88 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	45.6	45.6	44.9	44.9		
	Summe		<b>45.6</b>		<b>44.9</b>		

<b>IPkt028 »</b>	<b>IP 12 2 OG1Ost</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543548.79 m		y = 5346695.88 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	45.6	45.6	44.8	44.8		
	Summe		<b>45.6</b>		<b>44.8</b>		

<b>IPkt029 »</b>	<b>IP 13 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543525.44 m		y = 5346695.35 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	33.3	33.3	32.6	32.6		
	Summe		<b>33.3</b>		<b>32.6</b>		

<b>IPkt030 »</b>	<b>IP 13 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543525.44 m		y = 5346695.35 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	43.6	43.6	42.9	42.9		
	Summe		<b>43.6</b>		<b>42.9</b>		

<b>IPkt031 »</b>	<b>IP 14 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543509.14 m		y = 5346690.99 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	34.3	34.3	33.6	33.6		
	Summe		<b>34.3</b>		<b>33.6</b>		

<b>IPkt032 »</b>	<b>IP 14 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543509.14 m		y = 5346690.99 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	42.2	42.2	41.5	41.5		
	Summe		<b>42.2</b>		<b>41.5</b>		

<b>IPkt033 »</b>	<b>IP 15 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543492.98 m		y = 5346686.97 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	34.8	34.8	34.1	34.1		
	Summe		<b>34.8</b>		<b>34.1</b>		

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

<b>IPkt034 »</b>	<b>IP 15 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		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		<b>42.4</b>		<b>41.7</b>		

<b>IPkt035 »</b>	<b>IP 16 1 EG Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		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		<b>35.5</b>		<b>34.8</b>		

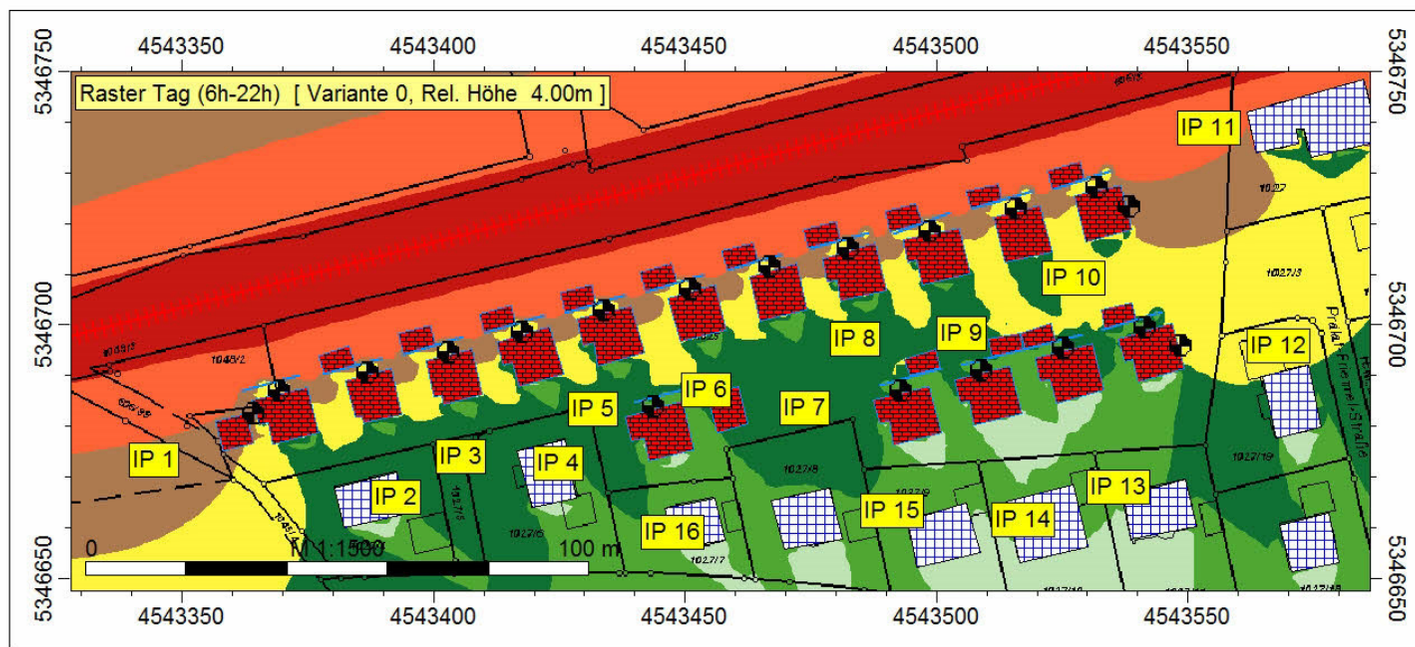
<b>IPkt036 »</b>	<b>IP 16 1 OG1Nord</b>	<b>Variante 0 Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"</b>					
		x = 4543443.75 m		y = 5346683.84 m		z = 5.00 m	
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)			
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB		
SCHa001 »	Bahnlinie Mühldorf S	42.3	42.3	41.6	41.6		
	Summe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

# Wohnhäuser, Töging am Inn

IFB Eigenschneken GmbH

Wohnhäuser, Töging am Inn

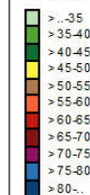
Berichtsnr.: 3165195



## Legende

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

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

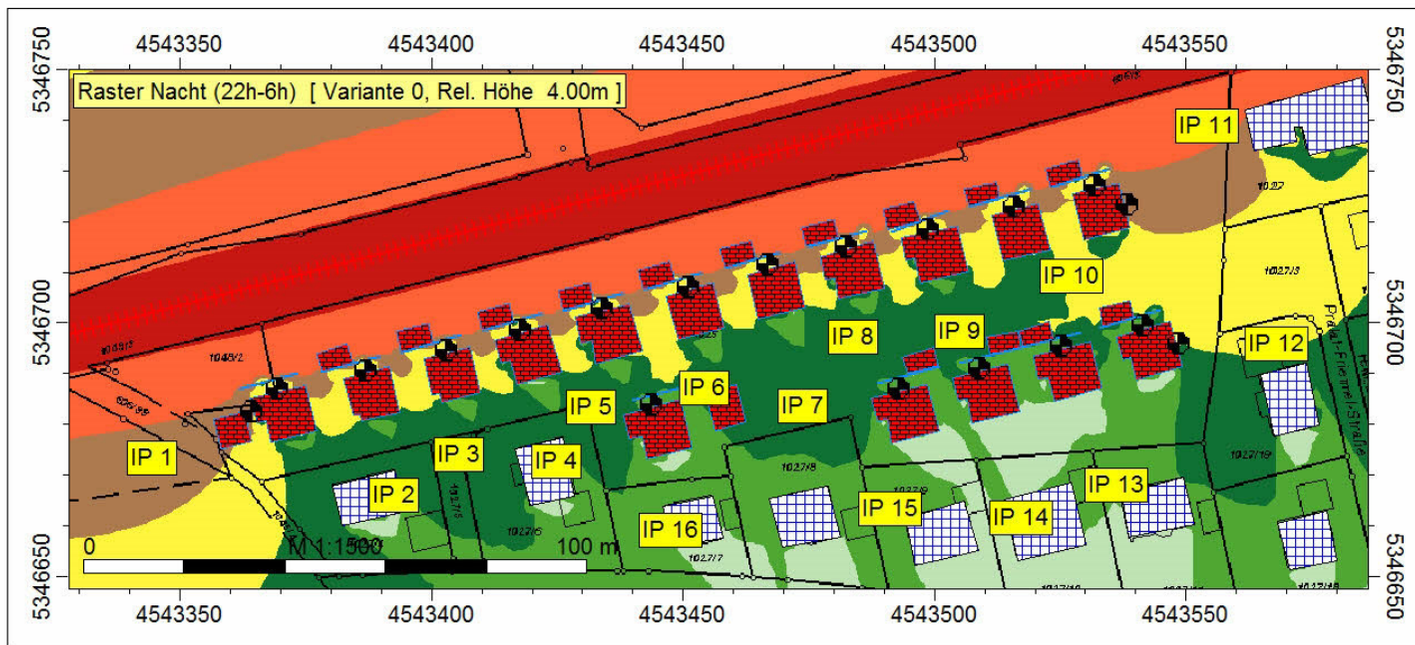


# Wohnhäuser, Töging am Inn

IFB Eigenschneken GmbH

Wohnhäuser, Töging am Inn

Berichtsnr.: 3165195



## Legende

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

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

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

