

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bufenberger		
Projekt:	Bebauungsplan Nr. 46, Töging a. Inn		

Kurze Liste		Punktberechnung					
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005					
Variante 0		Einstellung: Referenzeinstellung					
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)			
		IRW	L r,A	IRW	L r,A		
		/dB	/dB	/dB	/dB		
IPkt002	Gebäude A Ebene 3 IP 2	60.0	49.3	50.0	41.8		
IPkt003	Gebäude A Ebene 3 IP 1	60.0	44.1	50.0	36.7		
IPkt004	Gebäude A Ebene 3 IP 4	60.0	35.0	50.0	26.3		
IPkt005	Gebäude A Ebene 3 IP 3	60.0	28.4	50.0	20.0		
IPkt006	Gebäude A Ebene 4 IP 2	60.0	50.7	50.0	43.1		
IPkt007	Gebäude A Ebene 4 IP 1	60.0	45.0	50.0	37.6		
IPkt008	Gebäude A Ebene 4 IP 4	60.0	38.1	50.0	29.4		
IPkt009	Gebäude A Ebene 4 IP 3	60.0	29.3	50.0	20.9		
IPkt010	Gebäude A Ebene 5 IP 2	60.0	51.7	50.0	44.1		
IPkt011	Gebäude A Ebene 5 IP 1	60.0	46.3	50.0	38.9		
IPkt012	Gebäude A Ebene 5 IP 4	60.0	43.1	50.0	34.4		
IPkt013	Gebäude A Ebene 5 IP 3	60.0	30.6	50.0	22.2		
IPkt014	Gebäude A Ebene 6 IP 2	60.0	53.1	50.0	45.2		
IPkt015	Gebäude A Ebene 6 IP 1	60.0	47.4	50.0	40.0		
IPkt016	Gebäude A Ebene 6 IP 4	60.0	55.1	50.0	46.3		
IPkt019	Gebäude A Ebene 6 IP 3	60.0	32.0	50.0	23.6		
IPkt020	Gebäude A Ebene 7 IP 2	60.0	47.1	50.0	39.2		
IPkt021	Gebäude A Ebene 7 IP 1	60.0	47.8	50.0	40.5		
IPkt022	Gebäude A Ebene 7 IP 4	60.0	45.8	50.0	37.1		
IPkt023	Gebäude A Ebene 7 IP 3	60.0	34.6	50.0	26.1		
IPkt024	Gebäude A Ebene 8 IP 5	60.0	61.0	50.0	52.3		
IPkt026	Gebäude A Ebene 8 IP 3	60.0	63.6	50.0	54.9		
IPkt027	Gebäude A Ebene 8 IP 4	60.0	42.5	50.0	33.7		
IPkt028	Gebäude A Ebene 8 IP 1	60.0	44.0	50.0	36.6		
IPkt029	Gebäude A Ebene 8 IP 2	60.0	52.4	50.0	44.5		
IPkt030	Gebäude A Ebene 9 IP 5	60.0	56.6	50.0	48.0		
IPkt032	Gebäude A Ebene 9 IP 3	60.0	42.8	50.0	34.2		
IPkt033	Gebäude A Ebene 9 IP 4	60.0	44.2	50.0	35.5		
IPkt034	Gebäude A Ebene 9 IP 1	60.0	48.0	50.0	40.6		
IPkt035	Gebäude A Ebene 9 IP 2	60.0	54.0	50.0	45.9		
IPkt036	Gebäude B Ebene 3 IP 6	60.0	50.7	50.0	43.2		
IPkt037	Gebäude B Ebene 3 IP 7	60.0	43.2	50.0	35.8		
IPkt038	Gebäude B Ebene 3 IP 8	60.0	34.5	50.0	26.1		
IPkt039	Gebäude B Ebene 3 IP 9	60.0	46.5	50.0	39.1		
IPkt040	Gebäude B Ebene 4 IP 8	60.0	34.9	50.0	26.5		
IPkt041	Gebäude B Ebene 4 IP 7	60.0	40.3	50.0	32.9		
IPkt042	Gebäude B Ebene 4 IP 6	60.0	47.7	50.0	40.2		
IPkt043	Gebäude B Ebene 4 IP 9	60.0	39.0	50.0	31.3		

F1 drücken, um Hinweise zu weiteren Features zu erhalten.

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bukenberger		
Projekt:	Bebauungsplan Nr. 46, Töging a. Inn		

Mittlere Liste »		Punktberechnung				
Immissionsberechnung		Beurteilung nach DIN 18005				
IPkt002 »	Gebäude A Ebene 3 IP 2	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543747.26 m		y = 5346447.64 m		z = 385.29 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	
STRb002 »	Innstraße	48.861	48.861	41.494	41.494	
STRb001 »	Hauptstraße	38.827	49.272	30.076	41.796	
	Summe		<b>49.272</b>		<b>41.796</b>	

IPkt003 »	Gebäude A Ebene 3 IP 1	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543768.39 m		y = 5346452.16 m		z = 380.74 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	
STRb002 »	Innstraße	43.985	43.985	36.617	36.617	
STRb001 »	Hauptstraße	26.748	44.066	17.997	36.677	
	Summe		<b>44.066</b>		<b>36.677</b>	

IPkt004 »	Gebäude A Ebene 3 IP 4	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543775.37 m		y = 5346472.46 m		z = 383.32 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	
STRb001 »	Hauptstraße	34.873	34.873	26.122	26.122	
STRb002 »	Innstraße	20.703	35.036	13.336	26.345	
	Summe		<b>35.036</b>		<b>26.345</b>	

IPkt005 »	Gebäude A Ebene 3 IP 3	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543754.39 m		y = 5346467.80 m		z = 387.61 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	
STRb001 »	Hauptstraße	27.336	27.336	18.586	18.586	
STRb002 »	Innstraße	21.643	28.373	14.276	19.955	
	Summe		<b>28.373</b>		<b>19.955</b>	

IPkt006 »	Gebäude A Ebene 4 IP 2	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543747.48 m		y = 5346450.70 m		z = 388.81 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	
STRb002 »	Innstraße	49.886	49.886	42.519	42.519	
STRb001 »	Hauptstraße	42.772	50.658	34.021	43.093	
	Summe		<b>50.658</b>		<b>43.093</b>	

IPkt007 »	Gebäude A Ebene 4 IP 1	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543767.70 m		y = 5346454.70 m		z = 384.04 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	
STRb002 »	Innstraße	44.897	44.897	37.529	37.529	
STRb001 »	Hauptstraße	26.984	44.966	18.233	37.580	
	Summe		<b>44.966</b>		<b>37.580</b>	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bukeberger		
Projekt:	Bebauungsplan Nr. 46, Töging a. Inn		

IPkt008 »	Gebäude A Ebene 4 IP 4	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543773.85 m		y = 5346474.37 m		z = 387.40 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	
STRb001 »	Hauptstraße	38.020	38.020	29.269	29.269	
STRb002 »	Innstraße	21.311	38.111	13.943	29.395	
	Summe		<b>38.111</b>		<b>29.395</b>	

IPkt009 »	Gebäude A Ebene 4 IP 3	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543753.63 m		y = 5346470.37 m		z = 391.59 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	
STRb001 »	Hauptstraße	28.334	28.334	19.583	19.583	
STRb002 »	Innstraße	22.444	29.329	15.076	20.900	
	Summe		<b>29.329</b>		<b>20.900</b>	

IPkt010 »	Gebäude A Ebene 5 IP 2	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543747.55 m		y = 5346453.57 m		z = 392.47 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	
STRb002 »	Innstraße	50.657	50.657	43.290	43.290	
STRb001 »	Hauptstraße	44.899	51.680	36.148	44.056	
	Summe		<b>51.680</b>		<b>44.056</b>	

IPkt011 »	Gebäude A Ebene 5 IP 1	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543767.06 m		y = 5346456.72 m		z = 387.59 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	
STRb002 »	Innstraße	46.205	46.205	38.838	38.838	
STRb001 »	Hauptstraße	27.521	46.264	18.770	38.880	
	Summe		<b>46.264</b>		<b>38.880</b>	

IPkt012 »	Gebäude A Ebene 5 IP 4	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543772.36 m		y = 5346475.76 m		z = 391.59 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	
STRb001 »	Hauptstraße	43.073	43.073	34.323	34.323	
STRb002 »	Innstraße	22.119	43.108	14.752	34.370	
	Summe		<b>43.108</b>		<b>34.370</b>	

IPkt013 »	Gebäude A Ebene 5 IP 3	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543752.85 m		y = 5346472.61 m		z = 396.46 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	
STRb001 »	Hauptstraße	29.583	29.583	20.832	20.832	
STRb002 »	Innstraße	23.819	30.605	16.451	22.183	
	Summe		<b>30.605</b>		<b>22.183</b>	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bukeberger		
Projekt:	Bebauungsplan Nr. 46, Töging a. Inn		

IPkt014 »	Gebäude A Ebene 6 IP 2	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543747.44 m		y = 5346456.56 m		z = 396.22 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	
STRb002 »	Innstraße	50.629	50.629	43.262	43.262	
STRb001 »	Hauptstraße	49.513	53.117	40.762	45.200	
	Summe		<b>53.117</b>		<b>45.200</b>	

IPkt015 »	Gebäude A Ebene 6 IP 1	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543766.49 m		y = 5346459.06 m		z = 391.30 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	
STRb002 »	Innstraße	47.363	47.363	39.996	39.996	
STRb001 »	Hauptstraße	28.185	47.416	19.435	40.034	
	Summe		<b>47.416</b>		<b>40.034</b>	

IPkt016 »	Gebäude A Ebene 6 IP 4	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543769.37 m		y = 5346479.40 m		z = 397.59 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	
STRb001 »	Hauptstraße	55.073	55.073	46.323	46.323	
STRb002 »	Innstraße	24.049	55.077	16.682	46.327	
	Summe		<b>55.077</b>		<b>46.327</b>	

IPkt019 »	Gebäude A Ebene 6 IP 3	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543751.12 m		y = 5346474.45 m		z = 401.42 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	
STRb001 »	Hauptstraße	30.897	30.897	22.147	22.147	
STRb002 »	Innstraße	25.454	31.988	18.087	23.585	
	Summe		<b>31.988</b>		<b>23.585</b>	

IPkt020 »	Gebäude A Ebene 7 IP 2	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543746.61 m		y = 5346460.45 m		z = 400.20 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	
STRb002 »	Innstraße	44.798	44.798	37.431	37.431	
STRb001 »	Hauptstraße	43.266	47.110	34.516	39.224	
	Summe		<b>47.110</b>		<b>39.224</b>	

IPkt021 »	Gebäude A Ebene 7 IP 1	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543765.36 m		y = 5346460.30 m		z = 394.97 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	
STRb002 »	Innstraße	47.783	47.783	40.415	40.415	
STRb001 »	Hauptstraße	29.085	47.841	20.334	40.458	
	Summe		<b>47.841</b>		<b>40.458</b>	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bukeberger		
Projekt:	Bebauungsplan Nr. 46, Töging a. Inn		

IPkt022 »	Gebäude A Ebene 7 IP 4	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543767.56 m		y = 5346478.71 m		z = 400.83 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	
STRb001 »	Hauptstraße	45.806	45.806	37.055	37.055	
STRb002 »	Innstraße	24.828	45.840	17.461	37.103	
	Summe		<b>45.840</b>		<b>37.103</b>	

IPkt023 »	Gebäude A Ebene 7 IP 3	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543748.80 m		y = 5346478.86 m		z = 408.29 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	
STRb001 »	Hauptstraße	34.168	34.168	25.417	25.417	
STRb002 »	Innstraße	24.802	34.643	17.434	26.059	
	Summe		<b>34.643</b>		<b>26.059</b>	

IPkt024 »	Gebäude A Ebene 8 IP 5	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543744.58 m		y = 5346475.11 m		z = 410.29 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	
STRb001 »	Hauptstraße	60.847	60.847	52.097	52.097	
STRb002 »	Innstraße	45.711	60.978	38.344	52.276	
	Summe		<b>60.978</b>		<b>52.276</b>	

IPkt026 »	Gebäude A Ebene 8 IP 3	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543752.00 m		y = 5346484.56 m		z = 401.56 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	
STRb001 »	Hauptstraße	63.600	63.600	54.849	54.849	
STRb002 »	Innstraße	38.778	63.614	31.410	54.869	
	Summe		<b>63.614</b>		<b>54.869</b>	

IPkt027 »	Gebäude A Ebene 8 IP 4	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543764.76 m		y = 5346479.40 m		z = 404.45 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	
STRb001 »	Hauptstraße	42.384	42.384	33.634	33.634	
STRb002 »	Innstraße	25.317	42.469	17.949	33.749	
	Summe		<b>42.469</b>		<b>33.749</b>	

IPkt028 »	Gebäude A Ebene 8 IP 1	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543763.61 m		y = 5346462.29 m		z = 398.93 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	
STRb002 »	Innstraße	43.852	43.852	36.484	36.484	
STRb001 »	Hauptstraße	30.187	44.035	21.436	36.618	
	Summe		<b>44.035</b>		<b>36.618</b>	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bukeberger		
Projekt:	Bebauungsplan Nr. 46, Töging a. Inn		

IPkt029 »	Gebäude A Ebene 8 IP 2	Variante 0	Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 4543747.22 m	y = 5346462.79 m		z = 404.27 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	
STRb002 »	Innstraße	50.284	50.284	42.917	42.917	
STRb001 »	Hauptstraße	48.247	52.394	39.496	44.545	
	Summe		<b>52.394</b>		<b>44.545</b>	

IPkt030 »	Gebäude A Ebene 9 IP 5	Variante 0	Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 4543746.98 m	y = 5346475.04 m		z = 412.98 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	
STRb001 »	Hauptstraße	56.388	56.388	47.637	47.637	
STRb002 »	Innstraße	44.175	56.641	36.808	47.982	
	Summe		<b>56.641</b>		<b>47.982</b>	

IPkt032 »	Gebäude A Ebene 9 IP 3	Variante 0	Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 4543753.11 m	y = 5346483.11 m		z = 413.56 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	
STRb001 »	Hauptstraße	42.399	42.399	33.649	33.649	
STRb002 »	Innstraße	32.220	42.797	24.852	34.187	
	Summe		<b>42.797</b>		<b>34.187</b>	

IPkt033 »	Gebäude A Ebene 9 IP 4	Variante 0	Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 4543763.65 m	y = 5346478.44 m		z = 407.65 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	
STRb001 »	Hauptstraße	44.094	44.094	35.344	35.344	
STRb002 »	Innstraße	27.753	44.194	20.385	35.480	
	Summe		<b>44.194</b>		<b>35.480</b>	

IPkt034 »	Gebäude A Ebene 9 IP 1	Variante 0	Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 4543762.44 m	y = 5346463.79 m		z = 402.71 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	
STRb002 »	Innstraße	47.891	47.891	40.524	40.524	
STRb001 »	Hauptstraße	31.968	48.001	23.218	40.604	
	Summe		<b>48.001</b>		<b>40.604</b>	

IPkt035 »	Gebäude A Ebene 9 IP 2	Variante 0	Einstellung: Referenzeinstellung			
		x = 4543748.50 m	y = 5346464.14 m		z = 407.53 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	
STRb001 »	Hauptstraße	51.464	51.464	42.713	42.713	
STRb002 »	Innstraße	50.486	54.013	43.119	45.931	
	Summe		<b>54.013</b>		<b>45.931</b>	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bukenberger		
Projekt:	Bebauungsplan Nr. 46, Töging a. Inn		

IPkt036 »	Gebäude B Ebene 3 IP 6	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543772.94 m		y = 5346411.60 m		z = 381.38 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	
STRb002 »	Innstraße	50.359	50.359	42.992	42.992	
STRb001 »	Hauptstraße	38.998	50.666	30.247	43.217	
	Summe		<b>50.666</b>		<b>43.217</b>	

IPkt037 »	Gebäude B Ebene 3 IP 7	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543794.14 m		y = 5346416.26 m		z = 380.02 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	
STRb002 »	Innstraße	43.101	43.101	35.734	35.734	
STRb001 »	Hauptstraße	26.807	43.202	18.057	35.807	
	Summe		<b>43.202</b>		<b>35.807</b>	

IPkt038 »	Gebäude B Ebene 3 IP 8	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543800.87 m		y = 5346436.98 m		z = 379.53 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	
STRb001 »	Hauptstraße	33.552	33.552	24.802	24.802	
STRb002 »	Innstraße	27.632	34.542	20.265	26.111	
	Summe		<b>34.542</b>		<b>26.111</b>	

IPkt039 »	Gebäude B Ebene 3 IP 9	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543779.66 m		y = 5346432.32 m		z = 380.30 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	
STRb002 »	Innstraße	46.276	46.276	38.908	38.908	
STRb001 »	Hauptstraße	34.153	46.534	25.402	39.098	
	Summe		<b>46.534</b>		<b>39.098</b>	

IPkt040 »	Gebäude B Ebene 4 IP 8	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543799.41 m		y = 5346436.18 m		z = 381.15 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	
STRb001 »	Hauptstraße	33.905	33.905	25.154	25.154	
STRb002 »	Innstraße	28.115	34.921	20.748	26.498	
	Summe		<b>34.921</b>		<b>26.498</b>	

IPkt041 »	Gebäude B Ebene 4 IP 7	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543792.90 m		y = 5346417.23 m		z = 381.63 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	
STRb002 »	Innstraße	40.107	40.107	32.739	32.739	
STRb001 »	Hauptstraße	27.141	40.321	18.390	32.896	
	Summe		<b>40.321</b>		<b>32.896</b>	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bukeberger		
Projekt:	Bebauungsplan Nr. 46, Töging a. Inn		

IPkt042 »	Gebäude B Ebene 4 IP 6	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 4543773.52 m		y = 5346412.86 m		z = 382.88 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		
STRb002 »	Innstraße	47.049	47.049	39.681	39.681		
STRb001 »	Hauptstraße	39.182	47.706	30.431	40.169		
	Summe		<b>47.706</b>		<b>40.169</b>		

IPkt043 »	Gebäude B Ebene 4 IP 9	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung					
		x = 4543779.99 m		y = 5346431.79 m		z = 381.90 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		
STRb002 »	Innstraße	37.815	37.815	30.447	30.447		
STRb001 »	Hauptstraße	32.726	38.987	23.976	31.330		
	Summe		<b>38.987</b>		<b>31.330</b>		

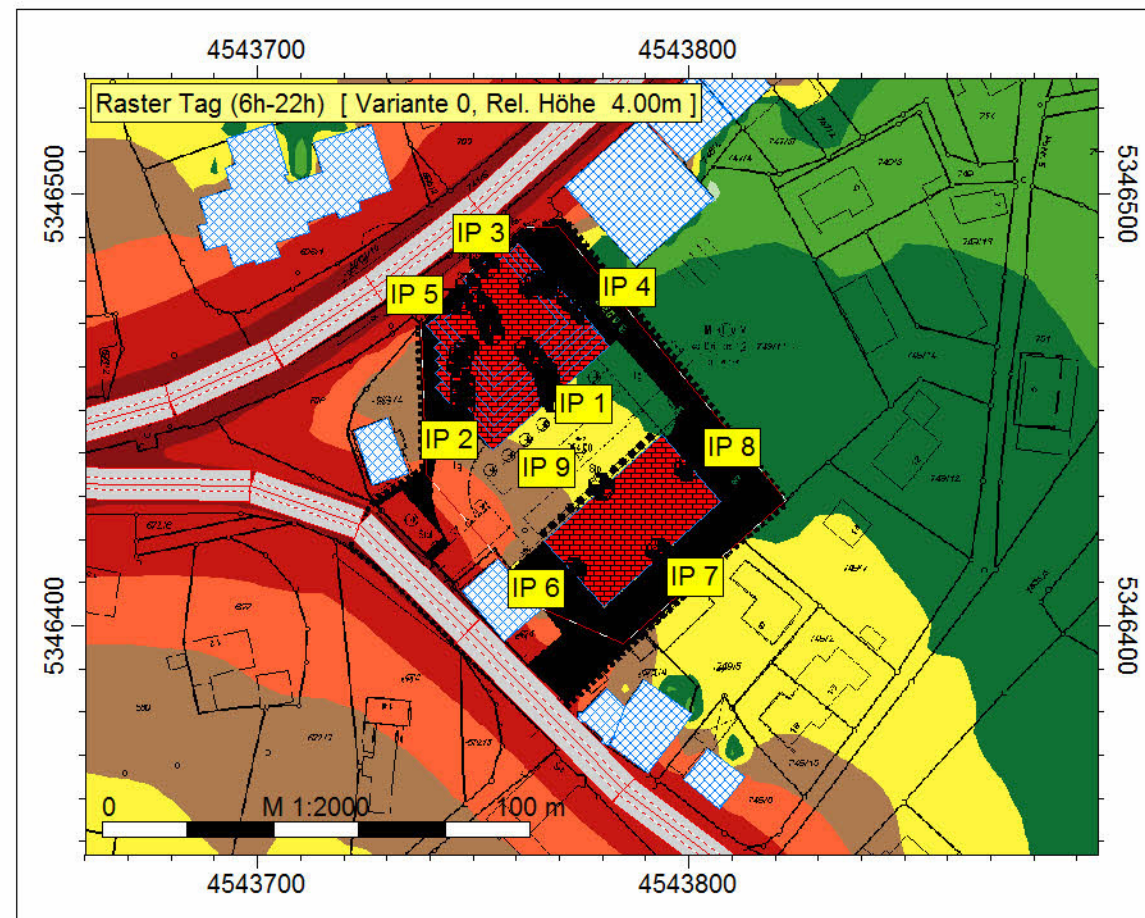


# Bebauungsplan Nr. 46 mit Grünordnungsplan "An der Innstraße", Töging a. Inn

IFB Eigenschenk GmbH

M.Sc. Katharina  
Bukenberg

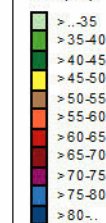
Bebauungsplan Nr. 46 mit  
Grünordnungsplan "An der  
Innstraße"  
Berichtsnr.:3165063



## Legende

- Höhenpunkt
- Höhenlinie
- Immissionspunkt
- Gebäude
- Bestandsgebäude (HAUS)
- Straße /RLS-90

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

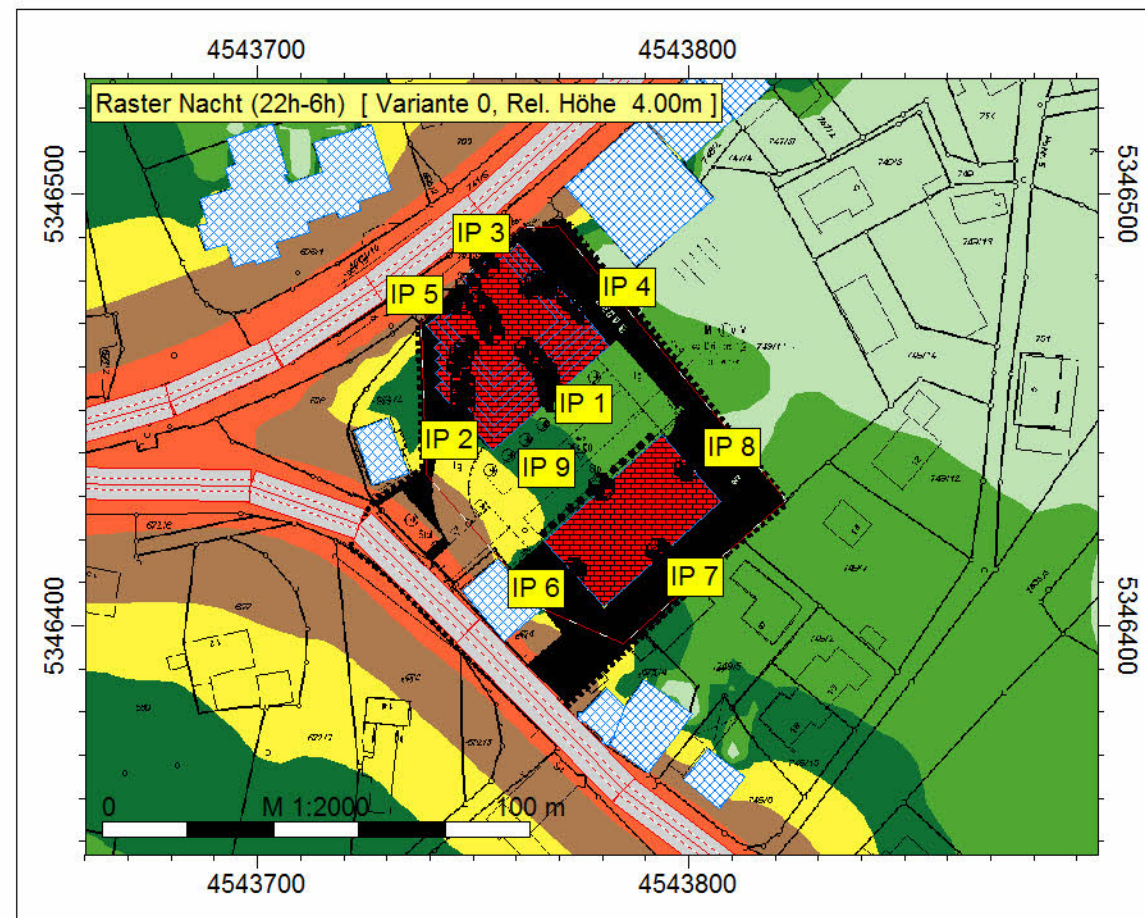


# Bebauungsplan Nr. 46 mit Grünordnungsplan "An der Innstraße", Töging a. Inn

IFB Eigenschenk GmbH

M.Sc. Katharina  
Bukenberger

Bebauungsplan Nr. 46 mit  
Grünordnungsplan "An der  
Innstraße"  
Berichtsnr.:3165063



## Legende

- Höhenpunkt
- Höhenlinie
- Immissionspunkt
- Gebäude
- Bestandsgebäude (HAUS)
- Straße /RLS-90

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

