

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bukeberger		
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		49.272		41.796	

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		44.066		36.677	

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		35.036		26.345	

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		28.373		19.955	

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		50.658		43.093	

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		44.966		37.580	

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		38.111		29.395	

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		29.329		20.900	

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		51.680		44.056	

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		46.264		38.880	

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		43.108		34.370	

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		30.605		22.183	

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		53.117		45.200	

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		47.416		40.034	

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		55.077		46.327	

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		31.988		23.585	

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		47.110		39.224	

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		47.841		40.458	

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		45.840		37.103	

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		34.643		26.059	

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		60.978		52.276	

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		63.614		54.869	

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		42.469		33.749	

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		44.035		36.618	

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		52.394		44.545	

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		56.641		47.982	

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		42.797		34.187	

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		44.194		35.480	

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		48.001		40.604	

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		54.013		45.931	

Firma:	IFB Eigenschenk GmbH	Berichtsnr. 3165063	
Bearbeiter:	M.Sc. Katharina Bukeberger		
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		50.666		43.217	

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		43.202		35.807	

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		34.542		26.111	

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		46.534		39.098	

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		34.921		26.498	

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		40.321		32.896	

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		47.706		40.169	

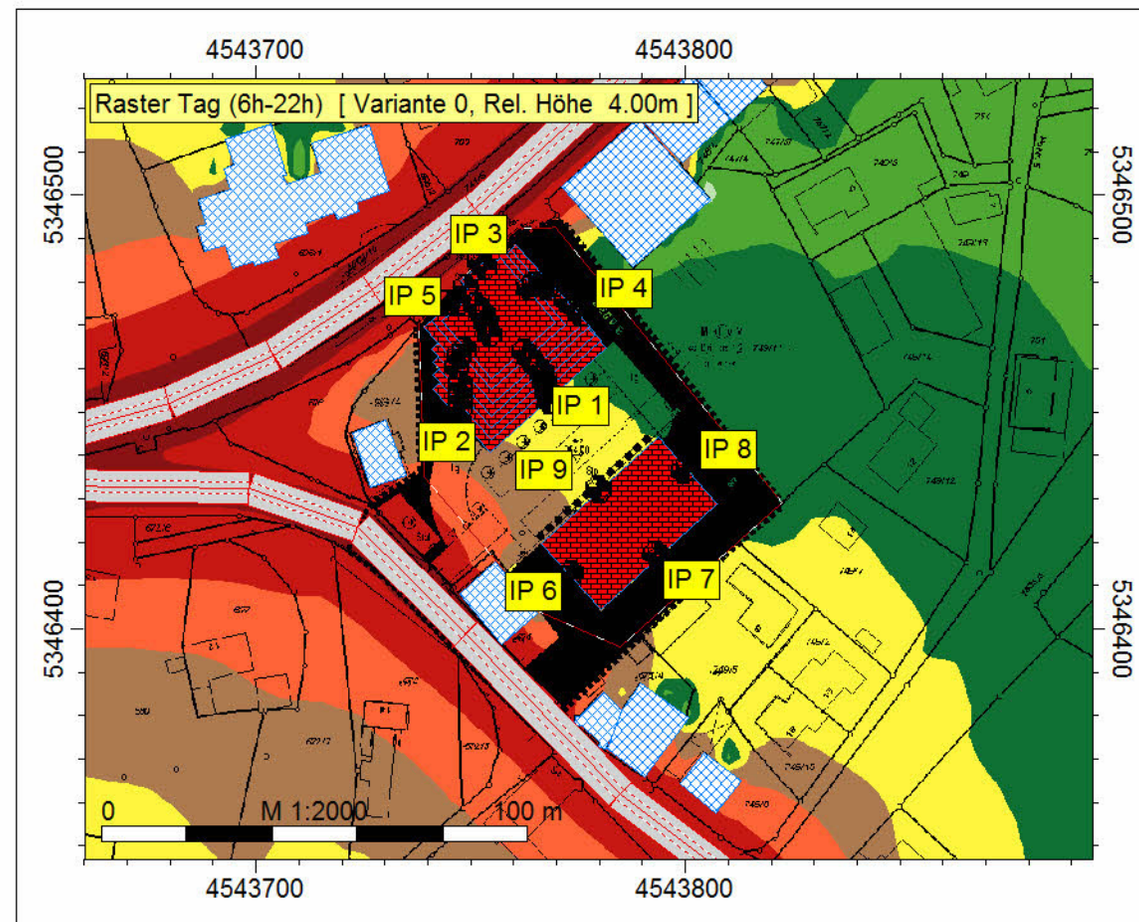
IPkt043 »	Gebäude B Ebene 4 IP 9	Variante 0 Einstellung: Referenzeinstellung				
		x = 4543779.99 m		y = 5346431.79 m		z = 381.90 m
		Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)		
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	
		/dB	/dB	/dB	/dB	
STRb002 »	Innstraße	37.815	37.815	30.447	30.447	
STRb001 »	Hauptstraße	32.726	38.987	23.976	31.330	
	Summe		38.987		31.330	

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

IFB Eigenschenk GmbH

M.Sc. Katharina
Bukenberg

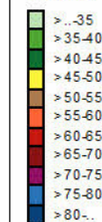
Bebauungsplan Nr. 46 mit
Grünordnungsplan "An der
Innstraße"
Berichtsnr.:3165063



Legende

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

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

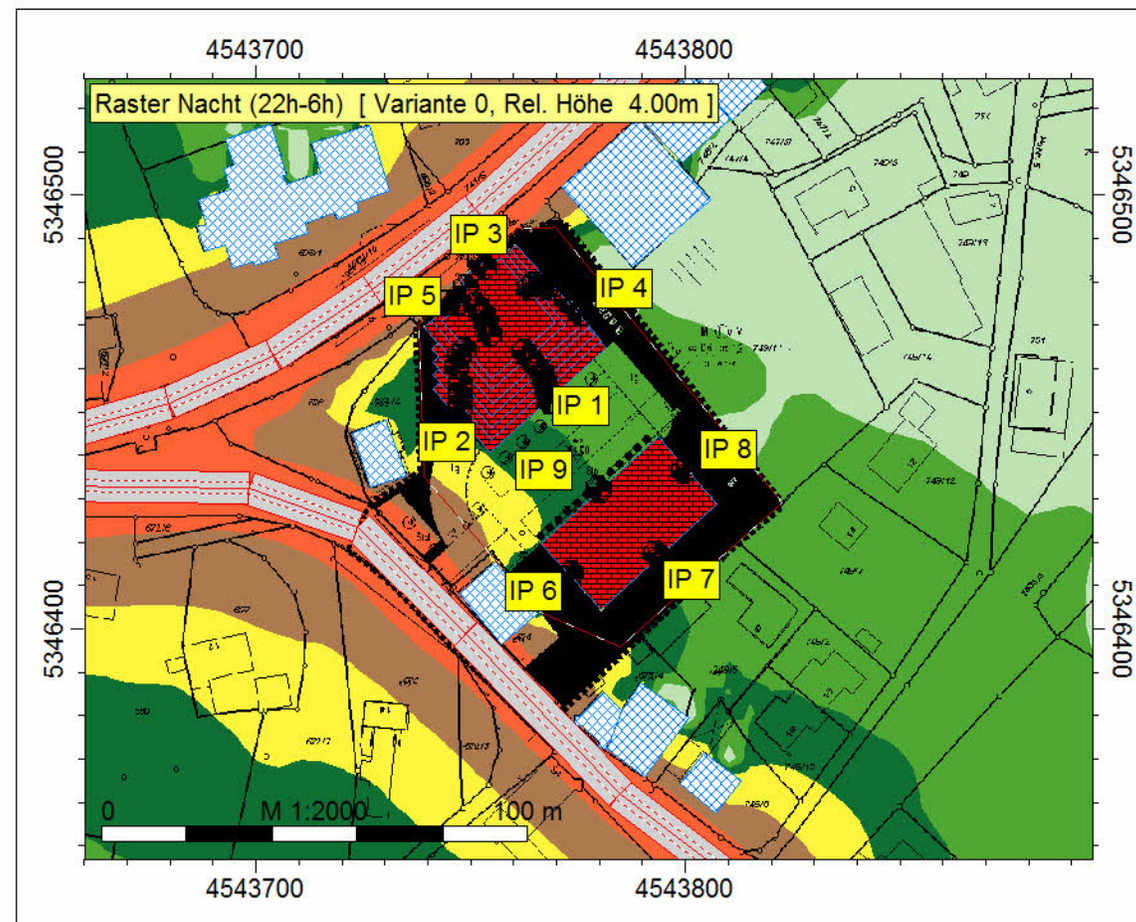


Bebauungsplan Nr. 46 mit Grünordnungsplan "An der Innstraße", Töging a. Inn

IFB Eigenschenk GmbH

M.Sc. Katharina
Bukenberg

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)

