

Bezeichnung	ID	Gebäudepunkte		Flurst.	Achse					Imm.GW		Pegel nh o LS		Überschreitung		Anspruch auf Schallsch.	
		Stock- werk	Himmels- richtung		Station m	Abstand m	DeltaH m	LmeT dB(A)	LmeN dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB	Nacht dB	wg. Tag	wg. Nacht
1.1 Havilandstr.76 EG		EG		2666/22	2918	46.64	6.44	63.8	55.8	64	54	51	43	-	-	nein	nein
1.1 Havilandstr.76 1.OG		1.OG		2666/22	2918	46.64	9.24	63.8	55.8	64	54	56	48	-	-	nein	nein
1.2 Havilandstr.76 1.OG		1.OG		2666/22	2925	48.51	9.18	63.8	55.8	64	54	56	48	-	-	nein	nein
2.2 Havilandstr.74 EG		EG		2666/13	2904	53.92	6.22	63.8	55.8	64	54	50	42	-	-	nein	nein
2.2 Havilandstr.74 1.OG		1.OG		2666/13	2904	53.92	9.02	63.8	55.8	64	54	54	46	-	-	nein	nein
2.1 Havilandstr.74 EG		EG		2666/13	2900	52.41	6.26	63.8	55.8	64	54	50	43	-	-	nein	nein
2.1 Havilandstr.74 1.OG		1.OG		2666/13	2900	52.41	9.06	63.8	55.8	64	54	53	45	-	-	nein	nein
3.1 Havilandstr.72 EG		EG		2666/14	2891	61.52	6.57	63.8	55.8	64	54	49	41	-	-	nein	nein
3.1 Havilandstr.72 1.OG		1.OG		2666/14	2891	61.53	9.37	63.8	55.8	64	54	51	43	-	-	nein	nein
4.2 Havilandstr.70 EG		EG		2666/15	2886	72.36	7.12	63.8	55.8	64	54	45	37	-	-	nein	nein
4.2 Havilandstr.70 1.OG		1.OG		2666/15	2886	72.36	9.92	63.8	55.8	64	54	50	42	-	-	nein	nein
4.1 Havilandstr.70 1.OG		1.OG		2666/15	2882	70.50	10.10	63.8	55.8	64	54	50	42	-	-	nein	nein
4.1 Havilandstr.70 EG		EG		2666/15	2882	70.50	7.30	63.8	55.8	64	54	48	40	-	-	nein	nein
5.1 An der Brücke 15 EG		EG		2576/8	2805	39.50	8.53	63.8	55.8	69	59	54	46	-	-	nein	nein
5.2 An der Brücke 15 EG		EG		2576/8	2818	35.07	8.88	63.8	55.8	69	59	55	47	-	-	nein	nein
6.1 Am Damm 2 EG		EG		2484	2152	293.04	-6.37	63.7	55.8	59	49	47	39	-	-	nein	nein
6.1 Am Damm 2 1.OG		EG		2484	2152	293.04	-3.57	63.7	55.8	59	49	47	39	-	-	nein	nein
7.1 Leutendorf	370/12	EG		2484	2549	510.47	2.84	63.8	55.8	59	49	41	33	-	-	nein	nein
8.1 Leutendorf	382/62	EG		2484	2644	574.04	0.45	63.8	55.8	59	49	40	32	-	-	nein	nein
9.1 Leutendorf Ziegelhütte	330/116	EG		2484	3130	399.16	8.43	63.8	55.8	59	49	44	36	-	-	nein	nein