

Ergebnis Immissionstechnische Unterlagen

Unterlage 17.1

Staatsstraße St 2142; Ortsumgehung Geiselhöring - Hirschling

Nr	Flummer Gemarkung		Gebiet	Immissions- grenzwert		Rel. Straßenachse			Lr ohne Lärmschutz		Anwendungs- bereich nach 16. BImSchV	Überschreitung		
						Station	Abstand [m]	Hohen Diff	Tag	Nacht		Tag	Nacht	
1	1556	OG	MI	64.0	54.0	0+640 li	-191	8,43	48,1	40	Neubau	0.0	0.0	
	Hirschling	EG							47,3	39,2		0.0	0.0	
2	1557/3	OG	MI	64.0	54.0	0+600 li	-145	8,73	50,1	42		0.0	0.0	
	Hirschling	EG							6,29	49,9		41,9	0.0	0.0
3	1553	OG	MI	64.0	54.0	0+480 re	+185	3,51	43,4	35,3		0.0	0.0	
	Hirschling	EG							0,88	42,4		34,4	0.0	0.0
4	1553	EG	MI	64.0	54.0	0+510 re	+190	1,84	47,1	39		0.0	0.0	
	Hirschling	OG							4,43	47,2		39,2	0.0	0.0
5	1437/1	EG	MI	64.0	54.0	0+540 re	+215	2,44	44,9	36,9		0.0	0.0	
	Hirschling	OG							5,11	46,6		38,6	0.0	0.0
6	1436	EG	MI	64.0	54.0	0+585 re	+260	6,19	44,6	36,6		0.0	0.0	
	Hirschling	OG							8,67	47,1		39	0.0	0.0
7	1435	EG	MI	64.0	54.0	0+615 re	+260	9,71	44,9	36,9		0.0	0.0	
	Hirschling	OG							12,1	46,1		38,1	0.0	0.0
7.1	1435 Nr. 12a	EG	MI	64.0	54.0	0+615 re	+231	6,18	48,4	40,4		Neubau	0.0	0.0
	Hirschling	OG							8,88	48,8			40,8	0.0
7.2	1435 Nr. 12	EG	MI	64.0	54.0	0+615 re	+231	6,28	48,4	40,4			0.0	0.0
	Hirschling	OG							9,04	48,7			40,7	0.0
8	1431	OG	MI	64.0	54.0	0+640 re	+260	18,56	46,4	38,3	0.0		0.0	
	Hirschling	EG							15,96	46	38		0.0	0.0
9	1425	OG	MI	64.0	54.0	0+900 re	+225	28,39	45,7	37,6	0.0		0.0	
	Hirschling	EG							25,82	43,7	35,7		0.0	0.0
10	1425/4	OG	MI	64.0	54.0	0+930 re	+290	27,21	41,5	33,5	0.0		0.0	
	Hirschling	EG							24,58	41	32,9		0.0	0.0
11	1601/4	OG	WA	59.0	49.0	0+420 li	+600	18,85	40,5	32,5	0.0		0.0	
	Geiselhöring	EG							16,15	40,6	32,6		0.0	0.0
12	1679/14	OG	WA	59.0	49.0	1+500 li	347	-7,23	44,2	36,1	0.0		0.0	
	Geiselhöring	EG							-10	44,1	36		0.0	0.0
13	1672/10	OG	WA	59.0	49.0	1+620 li	295	3,36	45,1	37	0.0		0.0	
	Geiselhöring	EG							0,66	44,9	36,9		0.0	0.0
14	1672/9	OG	WA	59.0	49.0	1+640 li	295	3,38	44,9	36,9	0.0		0.0	
	Geiselhöring	EG							0,69	44,8	36,8		0.0	0.0
15	78	OG	MI	64.0	54.0	3+420 li	125	2,19	53,3	45,5	0.0	0.0		
	Hirschling	EG							-0,44	53,8	46	0.0	0.0	
16	68 Nr. 25c	OG	MI	64.0	54.0	3+670 li	70	2,76	56,7	48,9	0.0	0.0		
	Hirschling	EG							-0,12	55,5	47,7	0.0	0.0	
17	68 Nr. 25b	OG	MI	64.0	54.0	3+660 li	100	2,05	54,6	46,8	0.0	0.0		
	Hirschling	EG							-0,7	53,6	45,8	0.0	0.0	
18	59	OG	MI	64.0	54.0	3+850 li	100	4,44	50,8	43	0.0	0.0		
	Hirschling	EG							2,07	50,7	42,9	0.0	0.0	
19	214	OG	MI	64.0	54.0	3+960 li	100	4,76	54,2	46,4	0.0	0.0		
	Hirschling	EG							2,03	48,8	41	0.0	0.0	

20	335 Süd	OG	MI	64.0	54.0	4+880 li	34	4,33	63,7	55,5	Neubau	0.0	1,5
	Perkam	EG						1,68	62,5	54,4		0.0	0,4
	335 West	EG	MI	64.0	54.0	4+880 li	34	1,46	58,4	50,2		0.0	0.0
	Perkam	OG						4,17	58,4	50,2		0.0	0.0
	335 Ost	OG	MI	64.0	54.0	4+880 li	34	4,25	58,4	50,2		0.0	0.0
	Perkam	EG						1,56	58,4	50,2		0.0	0.0
	335 Nord	EG	MI	64.0	54.0	4+880 li	34	1,34	58,4	50,2		0.0	0.0
	Perkam	OG						4,04	58,4	50,2		0.0	0.0
21	92/1	OG	MI	64.0	54.0	5+220 re	85	4,76	56,9	48,8		0.0	0.0
	Perkam	EG						1,91	56,6	48,5		0.0	0.0
22	94	OG	MI	64.0	54.0	5+250 re	60	4,91	59,8	51,6		0.0	0.0
	Perkam	EG						2,23	59,1	50,9		0.0	0.0
23	95	OG	MI	64.0	54.0	5+270 re	65	4,81	58,2	50		0.0	0.0
	Perkam	EG						2,12	57,4	49,3		0.0	0.0
24	106	OG	MI	64.0	54.0	5+290 re	50	4,84	60,9	52,8		0.0	0.0
	Perkam	EG						2,17	60	51,9		0.0	0.0
25	107	OG	MI	64.0	54.0	5+330 re	55	5,29	60,6	52,5	0.0	0.0	
	Perkam	EG						2,62	59,8	51,7	0.0	0.0	
26	108	OG	MI	64.0	54.0	5+370 re	75	4,95	58,2	50	0.0	0.0	
	Perkam	EG						2,3	57,6	49,5	0.0	0.0	
27	1030	OG	GE	69.0	59.0	5+570 re	40	4,2	64,2	56	0.0	0.0	
	Perkam	EG						1,47	64	55,9	0.0	0.0	
28	1029	OG	GE	69.0	59.0	5+570 re	40	-2,51	66	57,9	0.0	0.0	
	Perkam	EG						-5,2	65,7	57,5	0.0	0.0	