

# B 33 Steinach-Haslach, 3-streifiger Ausbau

Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen für den  
Ortsteil Bollenbach (Prognose 2030)  
Sp.10/11 Prognose ohne Lärmschutz

Spalten- nummer	Spalte	Beschreibung
1	Objekt-	Objektnummer
2	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes
3	Station	Bau- oder Betriebskilometer
4	SW	Stockwerk
5	Nutz	Gebietsnutzung
6	SA	Orthogonaler Abstand Immissionsort/Achse Verkehrsweg
7	H I-A	Höhe des Immissionsortes über Achse Verkehrsweg
8-9	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
10-11	Neubau	Beurteilungspegel Prognose 2030 tags/nachts
12-13	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes tags/nachts
14	Anspruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts

## B 33 Steinach-Haslach, 3-streifiger Ausbau

### Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen für den Ortsteil Bollenbach (Prognose 2030) Sp.10/11 Prognose ohne Lärmschutz

Objekt Nr.	Punktname	Station km	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW		Neubau		GW-Übersch		Anspruch passiv
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	Zillmatt A	1+383	EG	WA	267,65	-0,39	59	49	55	49	-	-	nein
66		1+383	1.OG	WA	267,65	2,41	59	49	55	49	-	-	nein
67	Zillmatt B	1+407	EG	WA	266,11	-0,34	59	49	55	49	-	-	nein
67		1+407	1.OG	WA	266,11	2,46	59	49	55	49	-	-	nein
68	Zillmatt C	1+459	EG	WA	267,14	-0,15	59	49	55	49	-	-	nein
68		1+459	1.OG	WA	267,14	2,65	59	49	55	49	-	-	nein
69	Zillmatt D	1+486	EG	WA	272,72	-0,04	59	49	54	49	-	-	nein
69		1+486	1.OG	WA	272,72	2,76	59	49	55	49	-	-	nein
70	Zillmatt E	1+511	EG	WA	279,64	1,82	59	49	54	49	-	-	nein
70		1+511	1.OG	WA	279,64	4,62	59	49	55	49	-	-	nein
71	Bollenbacher Str. 55	1+318	EG	MI	405,46	4,03	64	54	52	46	-	-	nein
71		1+318	1.OG	MI	405,46	6,83	64	54	52	46	-	-	nein
71		1+318	2.OG	MI	405,46	9,63	64	54	52	46	-	-	nein
72	Bollenbacher Str. 53	1+336	EG	MI	423,37	4,73	64	54	50	45	-	-	nein
72		1+336	1.OG	MI	423,37	7,53	64	54	51	45	-	-	nein
73	Bollenbacher Str. 51	1+375	EG	MI	448,13	5,47	64	54	51	45	-	-	nein
73		1+375	1.OG	MI	448,13	8,27	64	54	51	46	-	-	nein
74	Bollenbacher Str. 41	1+495	EG	MI	468,59	6,54	64	54	51	46	-	-	nein
74		1+495	1.OG	MI	468,59	9,34	64	54	51	46	-	-	nein
75	Bohnackerstraße 4	1+550	EG	WA	454,86	5,09	59	49	50	44	-	-	nein
75		1+550	1.OG	WA	454,86	7,89	59	49	51	46	-	-	nein
76	Bohnackerstraße 6	1+568	EG	WA	431,05	4,55	59	49	49	44	-	-	nein
76		1+568	1.OG	WA	431,05	7,35	59	49	51	45	-	-	nein
77	Bohnackerstraße 8	1+584	EG	WA	408,87	4,44	59	49	50	44	-	-	nein
77		1+584	1.OG	WA	408,87	7,24	59	49	51	46	-	-	nein
78	Bohnackerstraße 10	1+595	EG	WA	389,36	3,73	59	49	50	44	-	-	nein
78		1+595	1.OG	WA	389,36	6,53	59	49	51	45	-	-	nein
79	Bohnackerstraße 12	1+609	EG	WA	368,66	3,47	59	49	50	44	-	-	nein
79		1+609	1.OG	WA	368,66	6,27	59	49	51	46	-	-	nein
80	Bohnackerstraße 14	1+618	EG	WA	340,25	2,97	59	49	51	45	-	-	nein
80		1+618	1.OG	WA	340,25	5,77	59	49	52	46	-	-	nein
80		1+618	2.OG	WA	340,25	8,57	59	49	53	48	-	-	nein
81	Bohnackerstraße 16	1+628	EG	WA	323,64	2,77	59	49	51	46	-	-	nein
81		1+628	1.OG	WA	323,64	5,57	59	49	53	47	-	-	nein
82	Bohnackerstraße 18	1+644	EG	WA	295,42	3,12	59	49	50	45	-	-	nein
82		1+644	1.OG	WA	295,42	5,92	59	49	52	46	-	-	nein
83	Bohnackerstraße 20	1+654	EG	WA	271,68	2,59	59	49	50	44	-	-	nein
83		1+654	1.OG	WA	271,68	5,39	59	49	53	47	-	-	nein
83		1+654	2.OG	WA	271,68	8,19	59	49	54	49	-	-	nein
84	Bohnackerstraße 22	1+658	EG	WA	249,20	3,06	59	49	53	47	-	-	nein
84		1+658	1.OG	WA	249,20	5,86	59	49	54	48	-	-	nein
85	Bohnackerstraße 24	1+673	EG	WA	222,76	3,34	59	49	54	48	-	-	nein
85		1+673	1.OG	WA	222,76	6,14	59	49	55	49	-	-	nein
86	Neumatt 2	1+606	EG	MI	228,29	2,32	64	54	54	49	-	-	nein
86		1+606	1.OG	MI	228,29	5,12	64	54	56	50	-	-	nein

## B 33 Steinach-Haslach, 3-streifiger Ausbau

### Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen für den Ortsteil Bollenbach (Prognose 2030) Sp.10/11 Prognose ohne Lärmschutz

Objekt Nr.	Punktname	Station km	SW	Nutz	SA m	H I-A m	IGW		Neubau		GW-Übersch		Anspruch passiv
							Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	Neumatt 2	1+606	2.OG	MI	228,29	7,92	64	54	56	50	-	-	nein
87	Kinzigstraße 19	1+664	EG	WA	183,82	2,41	59	49	56	51	-	1,1	N
87		1+664	1.OG	WA	183,82	5,21	59	49	56	51	-	1,4	N
88	Kinzigstraße 17	1+692	EG	WA	199,19	2,67	59	49	56	50	-	0,6	N
88		1+692	1.OG	WA	199,19	5,47	59	49	56	50	-	0,8	N
89	Kinzigstraße 15	1+718	EG	WA	219,83	2,46	59	49	55	49	-	-	nein
89		1+718	1.OG	WA	219,83	5,26	59	49	55	50	-	0,3	N
90	Kinzigstraße 13	1+738	EG	WA	240,46	2,19	59	49	54	49	-	-	nein
90		1+738	1.OG	WA	240,46	4,99	59	49	55	49	-	-	nein
91	Kinzigstraße 11	1+755	EG	WA	256,02	2,20	59	49	54	48	-	-	nein
91		1+755	1.OG	WA	256,02	5,00	59	49	54	49	-	-	nein
92	Allmendweg 4	1+799	EG	WA	247,36	2,18	59	49	55	49	-	-	nein
92		1+799	1.OG	WA	247,36	4,98	59	49	55	49	-	-	nein
93	Allmendweg 8	1+851	EG	WA	234,42	2,26	59	49	55	50	-	0,1	N
93		1+851	1.OG	WA	234,42	5,06	59	49	55	50	-	0,2	N
94	Allmendweg 10	1+874	EG	WA	227,72	2,13	59	49	55	50	-	0,1	N
94		1+874	1.OG	WA	227,72	4,93	59	49	55	50	-	0,3	N
95	Im kleinen Grünle 2	1+872	EG	WA	259,86	2,79	59	49	53	47	-	-	nein
95		1+872	1.OG	WA	259,86	5,59	59	49	54	49	-	-	nein
96	Im kleinen Grünle 4	1+875	EG	WA	285,90	2,78	59	49	52	46	-	-	nein
96		1+875	1.OG	WA	285,90	5,58	59	49	54	48	-	-	nein
97	Im kleinen Grünle 6	1+880	EG	WA	314,75	2,61	59	49	51	45	-	-	nein
97		1+880	1.OG	WA	314,75	5,41	59	49	53	48	-	-	nein
98	Im kleinen Grünle II A	1+900	EG	WA	248,58	1,98	59	49	54	49	-	-	nein
98		1+900	1.OG	WA	248,58	4,78	59	49	55	49	-	-	nein
99	Im kleinen Grünle II B	1+929	EG	WA	236,67	1,82	59	49	55	49	-	-	nein
99		1+929	1.OG	WA	236,67	4,62	59	49	55	49	-	-	nein