

Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen - Straßenverkehrsräusche

Unterlage 17.1.1.2, Tabelle 7, Blatt 1

Emittent: Verbindungsstraße S 65 - B 176 Ort: Groitzsch				Verkehrsdaten und Geschwindigkeiten siehe Punkt 4.1 Erläuterungsbericht						D _{StrO} = -2 dB(A)				Schallschutzmaßnahmen: - siehe Punkt 5 Erläuterungsbericht Unterlage 17.1 -								
Lfd. Nr. / Lageplan- Nummer	Immissionsort Straße	Nr.	Flur- stück	Fassade	Etage	Emissions- pegel		Abstand (in m) zum Emittenten	Δ Höhe (in m) zum Emittenten	Gebiets- einstufung	Grenzwert		Beurteilungspegel ohne aktiven LS		Beurteilungspegel mit aktivem LS		Pegel- differenz		Grenzwert- überschreitung		passiver Schallschutz	
						Tag	Nacht				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
1 / 2	Am Pappelhain	10	1178/1	NW	EG	56,1	45,9	18	3	GE	69	59	58,0	48,3	58,0	48,3	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				NW	1.OG	56,1	45,9	19	5	GE	69	59	58,4	48,7	58,4	48,7	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				SW	EG	56,1	45,9	22	3	GE	69	59	54,4	44,4	54,4	44,4	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				SW	1.OG	56,1	45,9	23	5	GE	69	59	55,3	45,3	55,3	45,3	0,0	0,0	-	-	nein	nein
2 / 2	Am Pappelhain	12	1178/1	AWB	2m	56,1	45,9	15	2	GE	69	-	58,9	-	58,9	-	0,0	-	-	-	nein	-
				NO	EG	56,1	45,9	23	3	GE	69	59	52,4	42,4	52,4	42,4	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				NW	EG	56,1	45,9	19	3	GE	69	59	57,6	47,7	57,6	47,7	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				SW	EG	56,1	45,9	22	3	GE	69	59	53,9	44,4	53,9	44,4	0,0	0,0	-	-	nein	nein
3 / 1	Zeitzer Straße	300	1099	AWB	2m	62,8	52,4	19	2	MI	64	-	63,1	-	63,1	-	0,0	-	-	-	nein	-
				NO	EG	62,8	52,4	24	3	MI	64	54	58,3	48,0	58,3	48,0	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				NO	1.OG	62,8	52,4	25	5	MI	64	54	59,5	49,1	59,5	49,1	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				NO	2.OG	62,8	52,4	25	8	MI	64	54	59,7	49,3	59,7	49,3	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				SO	EG	62,8	52,4	19	3	MI	64	54	64,5	54,1	64,5	54,1	0,0	0,0	0,5	0,1	ja	ja
				SO	1.OG	62,8	52,4	19	5	MI	64	54	64,9	54,5	64,9	54,5	0,0	0,0	0,9	0,5	ja	ja
				SO	2.OG	62,8	52,4	20	8	MI	64	54	64,8	54,4	64,8	54,4	0,0	0,0	0,8	0,4	ja	ja
				SW	EG	62,8	52,4	19	3	MI	64	54	63,0	52,6	63,0	52,6	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				SW	1.OG	62,8	52,4	20	5	MI	64	54	63,2	52,8	63,2	52,8	0,0	0,0	-	-	nein	nein
				SW	2.OG	62,8	52,4	21	8	MI	64	54	63,1	52,7	63,1	52,7	0,0	0,0	-	-	nein	nein