

--- 1 3 6 8 ---

Lärmtechnische Untersuchung
 B 5, Dreistreifigkeit Tönning - Husum
 1. Bauabschnitt Tönning - Rothenspieker
 Variante Lärmschutzwand 4c

Nr	Punktname	Station	HFront		SW Nutz		Lm, EG		Lm, EG dB(A)	Lm, EG N	SA	IGW dB(A)	Lm, Bol, Lm, Bol		Diff. Bol/IGW		IGW		aktiv/passiv		Lm, Bol, Lm, Bol		GW-Überschr.		Di EF dB(A)	Lm, Bol dB(A)	Anspr. passiv	Bemerkung							
			4	5	6	7	8	9					10	11	12	13	T	N	T	N	T	N	T	N					T	N	T	N			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	55

|| Legende der Tabellenspalten s. Seite 2 ||

=====

1	Wohnhaus 10.1	3.95	SW	1	AU	66.8	60.9	33.19	64/54	58.0	52.1	-	-	nein	akt	58.0	52.1	-	-	nein	akt	58.0	52.1	-	-	nein	IS-Wand 4
1	Wohnhaus 10.1	3.95	SW	2	AU	66.8	60.9	33.19	64/54	57.9	52.0	-	-	nein	akt	57.9	52.0	-	-	nein	akt	57.9	52.0	-	-	nein	"
2	Wohnhaus 10.2	3.95	SW	1	AU	66.8	60.9	42.91	64/54	56.2	50.3	-	-	nein	-	56.2	50.3	-	-	nein	-	56.2	50.3	-	-	nein	"
2	Wohnhaus 10.2	3.95	SW	2	AU	66.8	60.9	42.91	64/54	56.7	50.8	-	-	nein	akt	56.7	50.8	-	-	nein	akt	56.7	50.8	-	-	nein	"
3	Wohnhaus 10.3	3.96	NO	1	AU	66.8	60.9	36.16	64/54	57.1	51.1	-	-	nein	akt	57.1	51.1	-	-	nein	akt	57.1	51.1	-	-	nein	"
3	Wohnhaus 10.3	3.96	NO	2	AU	66.8	60.9	36.16	64/54	58.5	52.6	-	-	nein	akt	58.5	52.6	-	-	nein	akt	58.5	52.6	-	-	nein	"
4	Wohnhaus 10.4	3.95	SO	1	AU	66.8	60.9	29.86	64/54	59.3	53.4	-	-	nein	akt	59.3	53.4	-	-	nein	akt	59.3	53.4	-	-	nein	"
4	Wohnhaus 10.4	3.95	SO	2	AU	66.8	60.9	29.86	64/54	61.3	55.3	-	-	nein	akt/pa	61.3	55.3	-	-	nein	akt/pa	61.3	55.3	-	-	ja	"
5	Außenwohber.	3.95	N	1	AU	66.8	60.9	53.34	64/54	57.3	51.4	-	-	nein	-	57.3	51.4	-	-	nein	-	57.3	51.4	-	-	nein	"
6	Außenwohber.	3.96	N	1	AU	66.8	60.9	34.14	64/54	59.7	53.8	-	-	nein	akt	59.7	53.8	-	-	nein	akt	59.7	53.8	-	-	nein	"
7	Terrasse	3.95	N	1	AU	66.8	60.9	26.50	64/54	60.0	54.1	-	-	nein	akt/pa	60.0	54.1	-	-	nein	akt/pa	60.0	54.1	-	-	ja	IS-Wand 4

--- 1 3 6 8 ---
 Lärmtechnische Untersuchung
 B 5, Dreistreifigkeit Tönning - Husum
 1. Bauabschnitt Tönning - Rothenspieker
 Variante Lärmschutzwand 4c

Legende der verwendeten Tabellenspalten

Nr Name Beschreibung

1	Nr.	Nummer des Immissionsorts
2	Punktname	Bezeichnung des Immissionsorts
3	Station	Baukilometer der B 5
4	HFront	Gebäudeseite
5	SW	Stockwerk : 1=EG, 2=1.OG, 3=2.OG, u.s.w.
6	Nutz	Gebietsnutzung
9	Lm,EG T.....	Emissionspegel des gesamten Verkehrsweges tags
10	Lm,EG N.....	Emissionspegel des gesamten Verkehrsweges nachts
11	SA \perp	Orthogonaler Abstand ImmissionsOrt/Achse Verkehrsweg
13	IGW T/N.....	Immissionsgrenzwerte tags/nachts
17	Lm,BoL T.....	Beurteilungspegel ohne Lärmschutz tags
18	Lm,BoL N.....	Beurteilungspegel ohne Lärmschutz nachts
20	Diff. T.....	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes tags
21	BoL/IGW N.....	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes nachts
24	IGW> T,N.....	Immissionsgrenzwert überschritten: Ja/Nein
25	aktiv/ passiv.	Lärmschutz aktiv/passiv
26	Lm,BmL T.....	Beurteilungspegel mit Lärmschutz tags
27	Lm,BmL N.....	Beurteilungspegel mit Lärmschutz nachts
29	GW-Über T.....	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem LS tags
30	schr. N.....	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem LS nachts
33	Diff. S26-17..	Diff. Beurteilungsp. mit LS / Beurteilungsp. ohne LS tags
34	BmL/BoL S27-18	Diff. Beurteilungsp. mit LS / Beurteilungsp. ohne LS nachts
35	Anspr. passiv.	Anspruch auf passiven Lärmschutz: Ja/Nein
55	Bemerkung	Bemerkung

Pegelwerte aufgerundet durch Addition von 9.500 zur 2. Dezimalstelle.

Pegeldifferenzen aufgerundet durch Addition von 5.000 zur 2. Dezimalstelle.