

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 1	1	EG	W	MI	64	54	60,3	61	59,1	60	nein	ja	nein	ja	56,4	57	55,2	56	nein	ja	nein	ja		
	2	EG	N	MI	64	54	53,8	54	52,5	53	nein	nein	nein	nein	50,6	51	49,4	50	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	46,7	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein	43,1	44	41,8	42	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	MI	64	54	58,9	59	57,7	58	nein	ja	nein	ja	55,0	55	53,8	54	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	MI	64	54	57,8	58	56,6	57	nein	ja	nein	ja	53,9	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	MI	64	54	59,4	60	58,2	59	nein	ja	nein	ja	55,6	56	54,5	55	nein	ja	nein	ja		
	2	1.OG	N	MI	64	54	55,3	56	54,1	55	nein	ja	nein	ja	52,0	52	50,8	51	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	N	MI	64	54	55,7	56	54,5	55	nein	ja	nein	ja	52,5	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	S	MI	64	54	58,0	58	56,8	57	nein	ja	nein	ja	54,1	55	53,0	53	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	S	MI	64	54	58,0	58	56,8	57	nein	ja	nein	ja	54,2	55	53,0	53	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 2	2	EG	O	MI	64	54	56,1	57	54,9	55	nein	ja	nein	ja	52,2	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	MI	64	54	59,7	60	58,5	59	nein	ja	nein	ja	55,8	56	54,6	55	nein	ja	nein	ja		
	1	1.OG	N	MI	64	54	55,6	56	54,4	55	nein	ja	nein	ja	52,3	53	51,1	52	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	O	MI	64	54	48,7	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein	46,3	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	S	MI	64	54	58,0	58	56,8	57	nein	ja	nein	ja	54,1	55	52,9	53	nein	nein	nein	nein		
4	1.OG	W	MI	64	54	59,3	60	58,1	59	nein	ja	nein	ja	55,7	56	54,5	55	nein	ja	nein	ja			
Fehmarnsund 3	1	EG	W	MI	64	54	58,5	59	57,3	58	nein	ja	nein	ja	54,9	55	53,8	54	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	MI	64	54	55,8	56	54,5	55	nein	ja	nein	ja	52,7	53	51,5	52	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	55,1	56	53,9	54	nein	nein	nein	nein	52,2	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	MI	64	54	54,3	55	53,0	53	nein	nein	nein	nein	51,7	52	50,4	51	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	MI	64	54	53,7	54	52,5	53	nein	nein	nein	nein	51,3	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	MI	64	54	52,5	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein	49,5	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	S	MI	64	54	56,2	57	55,0	55	nein	ja	nein	ja	52,3	53	51,2	52	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	S	MI	64	54	56,3	57	55,1	56	nein	ja	nein	ja	52,4	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	S	MI	64	54	56,5	57	55,3	56	nein	ja	nein	ja	52,6	53	51,4	52	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 4	1	EG	S	MI	64	54	56,1	57	54,9	55	nein	ja	nein	ja	52,2	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	MI	64	54	56,5	57	55,3	56	nein	ja	nein	ja	53,3	54	52,2	53	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	54,2	55	53,0	53	nein	nein	nein	nein	51,6	52	50,4	51	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	MI	64	54	56,1	57	54,9	55	nein	ja	nein	ja	52,2	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	S	MI	64	54	56,6	57	55,4	56	nein	ja	nein	ja	52,7	53	51,6	52	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	W	MI	64	54	58,2	59	57,0	57	nein	ja	nein	ja	54,9	55	53,7	54	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	N	MI	64	54	54,8	55	53,6	54	nein	nein	nein	nein	52,1	53	50,9	51	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	O	MI	64	54	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein	45,0	45	43,9	44	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	S	MI	64	54	56,4	57	55,2	56	nein	ja	nein	ja	52,5	53	51,4	52	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	MI	64	54	44,8	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein	41,4	42	40,3	41	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 5	2	EG	S	MI	64	54	61,6	62	60,4	61	nein	ja	nein	ja	57,6	58	56,5	57	nein	ja	nein	ja		
	3	EG	S	MI	64	54	61,7	62	60,5	61	nein	ja	nein	ja	57,7	58	56,6	57	nein	ja	nein	ja		
	4	EG	S	MI	64	54	61,8	62	60,6	61	nein	ja	nein	ja	57,9	58	56,7	57	nein	ja	nein	ja		
	5	EG	W	MI	64	54	62,1	63	60,9	61	nein	ja	nein	ja	58,3	59	57,1	58	nein	ja	nein	ja		
	6	EG	N	MI	64	54	53,6	54	52,4	53	nein	nein	nein	nein	50,2	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 5	7	EG	N	MI	64	54	52,8	53	51,6	52	nein	nein	nein	nein	49,5	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	N	MI	64	54	52,5	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein	49,3	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 6	1	EG	SO	MI	64	54	46,5	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein	42,5	43	41,3	42	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	SW	MI	64	54	54,1	55	52,9	53	nein	nein	nein	nein	50,2	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	SW	MI	64	54	60,6	61	59,4	60	nein	ja	nein	ja	56,6	57	55,5	56	nein	ja	nein	ja		
	4	EG	NW	MI	64	54	61,1	62	59,9	60	nein	ja	nein	ja	57,1	58	56,0	56	nein	ja	nein	ja		
	5	EG	NW	MI	64	54	61,8	62	60,6	61	nein	ja	nein	ja	57,9	58	56,7	57	nein	ja	nein	ja		
	6	EG	NW	MI	64	54	61,8	62	60,6	61	nein	ja	nein	ja	57,8	58	56,7	57	nein	ja	nein	ja		
	7	EG	NO	MI	64	54	57,3	58	56,1	57	nein	ja	nein	ja	53,3	54	52,2	53	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	NO	MI	64	54	55,5	56	54,3	55	nein	ja	nein	ja	51,6	52	50,5	51	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	SO	MI	64	54	47,9	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein	44,1	45	42,8	43	nein	nein	nein	nein		
	10	EG	SO	MI	64	54	46,5	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	SO	MI	64	54	47,7	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein	43,6	44	42,4	43	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	SW	MI	64	54	54,2	55	53,0	53	nein	nein	nein	nein	50,3	51	49,2	50	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	SW	MI	64	54	60,5	61	59,3	60	nein	ja	nein	ja	56,5	57	55,4	56	nein	ja	nein	ja		
	4	1.OG	NW	MI	64	54	61,3	62	60,1	61	nein	ja	nein	ja	57,3	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja		
	5	1.OG	NW	MI	64	54	61,6	62	60,4	61	nein	ja	nein	ja	57,6	58	56,5	57	nein	ja	nein	ja		
	6	1.OG	NW	MI	64	54	61,8	62	60,6	61	nein	ja	nein	ja	57,8	58	56,7	57	nein	ja	nein	ja		
	7	1.OG	NO	MI	64	54	57,1	58	55,9	56	nein	ja	nein	ja	53,1	54	52,0	52	nein	nein	nein	nein		
	8	1.OG	NO	MI	64	54	55,3	56	54,2	55	nein	ja	nein	ja	51,4	52	50,3	51	nein	nein	nein	nein		
	9	1.OG	SO	MI	64	54	47,0	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein	43,1	44	42,0	42	nein	nein	nein	nein		
	10	1.OG	SO	MI	64	54	46,5	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein	42,5	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein		
1	2.OG	SO	MI	64	54	50,3	51	49,2	50	nein	nein	nein	nein	46,5	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein			
2	2.OG	SW	MI	64	54	51,9	52	50,7	51	nein	nein	nein	nein	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein			
3	2.OG	SW	MI	64	54	60,6	61	59,4	60	nein	ja	nein	ja	56,6	57	55,5	56	nein	ja	nein	ja			
4	2.OG	NW	MI	64	54	60,7	61	59,5	60	nein	ja	nein	ja	56,8	57	55,7	56	nein	ja	nein	ja			
5	2.OG	NW	MI	64	54	60,6	61	59,4	60	nein	ja	nein	ja	56,7	57	55,6	56	nein	ja	nein	ja			
6	2.OG	NW	MI	64	54	60,6	61	59,4	60	nein	ja	nein	ja	56,7	57	55,6	56	nein	ja	nein	ja			
7	2.OG	NO	MI	64	54	51,5	52	50,3	51	nein	nein	nein	nein	48,2	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein			
8	2.OG	NO	MI	64	54	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein			
9	2.OG	SO	MI	64	54	50,6	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein			
10	2.OG	SO	MI	64	54	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein	46,2	47	45,1	46	nein	nein	nein	nein			
Fehmarnsund 6a	1	EG	SW	MI	64	54	60,7	61	59,6	60	nein	ja	nein	ja	56,8	57	55,7	56	nein	ja	nein	ja		
	2	EG	SW	MI	64	54	59,6	60	58,5	59	nein	ja	nein	ja	55,7	56	54,6	55	nein	ja	nein	ja		
	3	EG	SW	MI	64	54	61,1	62	59,9	60	nein	ja	nein	ja	57,2	58	56,0	56	nein	ja	nein	ja		
	4	EG	SW	MI	64	54	62,0	62	60,8	61	nein	ja	nein	ja	58,1	59	56,9	57	nein	ja	nein	ja		
	5	EG	NW	MI	64	54	61,6	62	60,4	61	nein	ja	nein	ja	57,7	58	56,6	57	nein	ja	nein	ja		
	6	EG	NW	MI	64	54	61,4	62	60,2	61	nein	ja	nein	ja	57,5	58	56,3	57	nein	ja	nein	ja		
	7	EG	NO	MI	64	54	59,0	59	57,8	58	nein	ja	nein	ja	55,1	56	54,0	54	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	NO	MI	64	54	54,6	55	53,4	54	nein	nein	nein	nein	50,8	51	49,6	50	nein	nein	nein	nein		

Adresse (Strasse / Haus-Nr.)	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 6a	9	EG	SO	MI	64	54	45,2	46	44,0	44	nein	nein	nein	nein	41,2	41	40,1	41	nein	nein	nein	nein		
	10	EG	SO	MI	64	54	44,9	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein	40,9	41	39,8	40	nein	nein	nein	nein		
	11	EG	NO	MI	64	54	46,8	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein	42,8	43	41,6	42	nein	nein	nein	nein		
	12	EG	SO	MI	64	54	51,5	52	50,3	51	nein	nein	nein	nein	47,7	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	SW	MI	64	54	60,8	61	59,6	60	nein	ja	nein	ja	56,8	57	55,7	56	nein	ja	nein	ja		
	2	1.OG	SW	MI	64	54	59,7	60	58,5	59	nein	ja	nein	ja	55,8	56	54,6	55	nein	ja	nein	ja		
	3	1.OG	SW	MI	64	54	61,0	61	59,8	60	nein	ja	nein	ja	57,1	58	55,9	56	nein	ja	nein	ja		
	4	1.OG	SW	MI	64	54	62,1	63	60,9	61	nein	ja	nein	ja	58,1	59	57,0	57	nein	ja	nein	ja		
	5	1.OG	NW	MI	64	54	61,4	62	60,2	61	nein	ja	nein	ja	57,5	58	56,4	57	nein	ja	nein	ja		
	6	1.OG	NW	MI	64	54	61,4	62	60,3	61	nein	ja	nein	ja	57,6	58	56,4	57	nein	ja	nein	ja		
	7	1.OG	NO	MI	64	54	59,1	60	57,9	58	nein	ja	nein	ja	55,2	56	54,0	54	nein	nein	nein	nein		
	8	1.OG	NO	MI	64	54	54,8	55	53,6	54	nein	nein	nein	nein	51,0	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein		
	9	1.OG	SO	MI	64	54	46,4	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein	42,4	43	41,2	42	nein	nein	nein	nein		
	10	1.OG	SO	MI	64	54	46,2	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein	42,2	43	41,0	41	nein	nein	nein	nein		
	11	1.OG	NO	MI	64	54	47,6	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein	43,5	44	42,4	43	nein	nein	nein	nein		
	12	1.OG	SO	MI	64	54	51,5	52	50,4	51	nein	nein	nein	nein	47,7	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	1	2.OG	SW	MI	64	54	60,9	61	59,7	60	nein	ja	nein	ja	56,9	57	55,8	56	nein	ja	nein	ja		
	2	2.OG	SW	MI	64	54	60,8	61	59,7	60	nein	ja	nein	ja	56,9	57	55,8	56	nein	ja	nein	ja		
	3	2.OG	SW	MI	64	54	61,0	61	59,8	60	nein	ja	nein	ja	57,1	58	55,9	56	nein	ja	nein	ja		
	4	2.OG	SW	MI	64	54	62,1	63	60,9	61	nein	ja	nein	ja	58,2	59	57,0	57	nein	ja	nein	ja		
	5	2.OG	NW	MI	64	54	61,1	62	59,9	60	nein	ja	nein	ja	57,2	58	56,1	57	nein	ja	nein	ja		
	6	2.OG	NW	MI	64	54	60,9	61	59,7	60	nein	ja	nein	ja	57,0	57	55,9	56	nein	ja	nein	ja		
	7	2.OG	NO	MI	64	54	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein	48,9	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein		
	8	2.OG	NO	MI	64	54	51,3	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein	48,2	49	47,0	47	nein	nein	nein	nein		
9	2.OG	SO	MI	64	54	49,7	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	45,0	45	nein	nein	nein	nein			
10	2.OG	SO	MI	64	54	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	45,9	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein			
11	2.OG	NO	MI	64	54	50,4	51	49,3	50	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein			
12	2.OG	SO	MI	64	54	52,7	53	51,6	52	nein	nein	nein	nein	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein			
Fehmarnsund 7	1	EG	NW	MI	64	54	55,6	56	54,5	55	nein	ja	nein	ja	51,7	52	50,6	51	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NO	MI	64	54	41,6	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein	38,6	39	37,5	38	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NW	MI	64	54	44,0	44	42,8	43	nein	nein	nein	nein	40,8	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	MI	64	54	41,8	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein	39,2	40	38,1	39	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SO	MI	64	54	50,7	51	49,6	50	nein	nein	nein	nein	47,0	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SO	MI	64	54	51,8	52	50,7	51	nein	nein	nein	nein	48,0	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SW	MI	64	54	58,4	59	57,2	58	nein	ja	nein	ja	54,5	55	53,3	54	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	NW	MI	64	54	58,9	59	57,7	58	nein	ja	nein	ja	55,0	55	53,9	54	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	NO	MI	64	54	48,1	49	47,0	47	nein	nein	nein	nein	45,1	46	44,0	44	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NW	MI	64	54	57,5	58	56,4	57	nein	ja	nein	ja	53,6	54	52,5	53	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	NO	MI	64	54	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein	45,0	45	44,0	44	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	SO	MI	64	54	52,7	53	51,6	52	nein	nein	nein	nein	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 7	6	1.OG	SO	MI	64	54	53,2	54	52,1	53	nein	nein	nein	nein	49,4	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	SW	MI	64	54	59,2	60	58,0	58	nein	ja	nein	ja	55,3	56	54,2	55	nein	ja	nein	ja		
Fehmarnsund 8	1	EG	NW	MI	64	54	53,0	53	51,9	52	nein	nein	nein	nein	50,1	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	MI	64	54	53,3	54	52,2	53	nein	nein	nein	nein	50,3	51	49,1	50	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	MI	64	54	44,3	45	43,1	44	nein	nein	nein	nein	43,2	44	42,1	43	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	MI	64	54	43,5	44	42,4	43	nein	nein	nein	nein	42,5	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	MI	64	54	44,3	45	43,1	44	nein	nein	nein	nein	41,4	42	40,2	41	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	MI	64	54	46,0	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein	43,6	44	42,4	43	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SW	MI	64	54	52,2	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	NW	MI	64	54	57,4	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,8	54	52,6	53	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	NW	MI	64	54	57,2	58	56,0	56	nein	ja	nein	ja	53,6	54	52,4	53	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	O	MI	64	54	45,0	45	43,8	44	nein	nein	nein	nein	43,7	44	42,6	43	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	O	MI	64	54	44,2	45	43,1	44	nein	nein	nein	nein	43,1	44	42,0	42	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	S	MI	64	54	49,4	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	S	MI	64	54	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein	44,3	45	43,2	44	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	SW	MI	64	54	55,9	56	54,7	55	nein	ja	nein	ja	52,3	53	51,1	52	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 8a	1	EG	N	MI	64	54	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein	47,7	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	O	MI	64	54	45,6	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein	44,6	45	43,4	44	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	48,5	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein	46,6	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	MI	64	54	48,1	49	46,9	47	nein	nein	nein	nein	45,7	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	MI	64	54	46,9	47	45,7	46	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	MI	64	54	45,3	46	44,2	45	nein	nein	nein	nein	42,7	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	W	MI	64	54	48,0	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein	44,6	45	43,5	44	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	W	MI	64	54	46,6	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein	43,4	44	42,2	43	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	N	MI	64	54	49,6	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	47,3	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 8b, Geb.1	1	EG	SW	MI	64	54	46,6	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein	44,4	45	43,2	44	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	MI	64	54	47,2	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein	44,9	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NO	MI	64	54	41,8	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,2	39	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	SO	MI	64	54	50,5	51	49,2	50	nein	nein	nein	nein	46,7	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SW	MI	64	54	49,4	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	46,4	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	SW	MI	64	54	48,4	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein	46,0	46	44,8	45	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	NW	MI	64	54	49,7	50	48,5	49	nein	nein	nein	nein	46,9	47	45,7	46	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NO	MI	64	54	45,4	46	44,3	45	nein	nein	nein	nein	42,7	43	41,6	42	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	SO	MI	64	54	49,3	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	SW	MI	64	54	50,0	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
	Fehmarnsund 8b, Geb.2	1	EG	NW	MI	64	54	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein	45,3	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein	
2		EG	NO	MI	64	54	44,4	45	43,2	44	nein	nein	nein	nein	43,4	44	42,3	43	nein	nein	nein	nein		
3		EG	NO	MI	64	54	44,5	45	43,3	44	nein	nein	nein	nein	43,6	44	42,5	43	nein	nein	nein	nein		
4		EG	SO	MI	64	54	51,9	52	50,7	51	nein	nein	nein	nein	48,0	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
5		EG	SW	MI	64	54	52,4	53	51,2	52	nein	nein	nein	nein	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 8b, Geb.2	6	EG	SW	MI	64	54	49,8	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein	46,1	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	NW	MI	64	54	45,7	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein	43,8	44	42,7	43	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 9	1	EG	SW	MI	64	54	54,1	55	52,9	53	nein	nein	nein	nein	50,2	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	MI	64	54	53,1	54	52,0	52	nein	nein	nein	nein	50,2	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NW	MI	64	54	54,1	55	52,9	53	nein	nein	nein	nein	50,9	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	MI	64	54	49,3	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	47,4	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SO	MI	64	54	44,7	45	43,5	44	nein	nein	nein	nein	41,3	42	40,2	41	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	NO	MI	64	54	46,6	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein	43,9	44	42,7	43	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SW	MI	64	54	56,0	56	54,8	55	nein	ja	nein	ja	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	SW	MI	64	54	55,4	56	54,2	55	nein	ja	nein	ja	51,5	52	50,3	51	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	SW	MI	64	54	57,0	57	55,9	56	nein	ja	nein	ja	53,2	54	52,1	53	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	NW	MI	64	54	57,3	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,8	54	52,6	53	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NW	MI	64	54	56,7	57	55,6	56	nein	ja	nein	ja	53,3	54	52,1	53	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	NO	MI	64	54	51,1	52	49,9	50	nein	nein	nein	nein	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	SO	MI	64	54	53,4	54	52,3	53	nein	nein	nein	nein	49,7	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	NO	MI	64	54	51,6	52	50,4	51	nein	nein	nein	nein	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	SW	MI	64	54	57,6	58	56,4	57	nein	ja	nein	ja	53,7	54	52,6	53	nein	nein	nein	nein		
	8	1.OG	SW	MI	64	54	57,6	58	56,5	57	nein	ja	nein	ja	53,7	54	52,6	53	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 10, Geb.1	1	EG	SW	MI	64	54	57,1	58	55,9	56	nein	ja	nein	ja	53,1	54	52,0	52	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NO	MI	64	54	48,6	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein	46,6	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	MI	64	54	48,7	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein	46,6	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	NO	MI	64	54	44,8	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein	43,8	44	42,6	43	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SO	MI	64	54	39,9	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein	36,5	37	35,3	36	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SW	MI	64	54	56,8	57	55,6	56	nein	ja	nein	ja	52,8	53	51,7	52	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	SW	MI	64	54	56,9	57	55,7	56	nein	ja	nein	ja	53,0	53	51,8	52	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	SW	MI	64	54	56,9	57	55,7	56	nein	ja	nein	ja	53,0	53	51,9	52	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	NW	MI	64	54	57,2	58	56,0	56	nein	ja	nein	ja	53,6	54	52,5	53	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NO	MI	64	54	51,3	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein	49,4	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	NO	MI	64	54	50,5	51	49,3	50	nein	nein	nein	nein	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	NO	MI	64	54	47,6	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein	46,2	47	45,1	46	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	SO	MI	64	54	43,2	44	42,1	43	nein	nein	nein	nein	39,8	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	SW	MI	64	54	56,7	57	55,6	56	nein	ja	nein	ja	52,8	53	51,7	52	nein	nein	nein	nein		
	8	1.OG	SW	MI	64	54	56,8	57	55,6	56	nein	ja	nein	ja	52,9	53	51,8	52	nein	nein	nein	nein		
	Fehmarnsund 10, Geb.2	1	EG	S	MI	64	54	49,6	50	48,5	49	nein	nein	nein	nein	46,1	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein	
2		EG	S	MI	64	54	44,5	45	43,3	44	nein	nein	nein	nein	42,0	42	40,9	41	nein	nein	nein	nein		
3		EG	W	MI	64	54	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
4		EG	W	MI	64	54	51,7	52	50,5	51	nein	nein	nein	nein	49,1	50	47,9	48	nein	nein	nein	nein		
5		EG	N	MI	64	54	49,8	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
6		EG	N	MI	64	54	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
7		EG	O	MI	64	54	40,5	41	39,2	40	nein	nein	nein	nein	38,1	39	36,9	37	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 10, Geb.2	1	1.OG	S	MI	64	54	56,3	57	55,1	56	nein	ja	nein	ja	52,4	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	S	MI	64	54	56,6	57	55,4	56	nein	ja	nein	ja	52,8	53	51,7	52	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	W	MI	64	54	56,9	57	55,8	56	nein	ja	nein	ja	53,4	54	52,3	53	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	W	MI	64	54	56,8	57	55,7	56	nein	ja	nein	ja	53,3	54	52,2	53	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	N	MI	64	54	49,4	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	N	MI	64	54	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	47,0	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	O	MI	64	54	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	36,7	37	35,7	36	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 11	1	EG	W	MI	64	54	55,1	56	54,0	54	nein	nein	nein	nein	51,7	52	50,6	51	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	MI	64	54	48,3	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein	46,5	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	MI	64	54	39,5	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein	37,5	38	36,4	37	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	MI	64	54	54,9	55	53,7	54	nein	nein	nein	nein	51,0	51	49,9	50	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	W	MI	64	54	55,6	56	54,5	55	nein	ja	nein	ja	52,2	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 11a	1	EG	SW	MI	64	54	51,9	52	50,8	51	nein	nein	nein	nein	48,5	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	MI	64	54	56,2	57	55,0	55	nein	ja	nein	ja	52,4	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NO	MI	64	54	53,6	54	52,4	53	nein	nein	nein	nein	49,8	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	MI	64	54	51,6	52	50,4	51	nein	nein	nein	nein	47,9	48	46,7	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SO	MI	64	54	43,0	43	41,7	42	nein	nein	nein	nein	40,0	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SW	MI	64	54	56,2	57	55,0	55	nein	ja	nein	ja	52,4	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SW	MI	64	54	54,6	55	53,4	54	nein	nein	nein	nein	50,9	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	SW	MI	64	54	57,1	58	56,0	56	nein	ja	nein	ja	53,2	54	52,1	53	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	NW	MI	64	54	57,6	58	56,4	57	nein	ja	nein	ja	53,9	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NO	MI	64	54	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	NO	MI	64	54	48,1	49	47,0	47	nein	nein	nein	nein	46,2	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	SO	MI	64	54	43,0	43	42,0	42	nein	nein	nein	nein	39,6	40	38,5	39	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	SW	MI	64	54	57,0	57	55,8	56	nein	ja	nein	ja	53,1	54	52,0	52	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	SW	MI	64	54	57,0	57	55,9	56	nein	ja	nein	ja	53,1	54	52,0	52	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 11b	1	EG	SW	MI	64	54	54,0	54	52,9	53	nein	nein	nein	nein	50,2	51	49,1	50	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NO	MI	64	54	49,7	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	46,8	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NO	MI	64	54	49,6	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	46,6	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	SO	MI	64	54	48,3	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein	44,6	45	43,4	44	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SW	MI	64	54	56,0	56	54,9	55	nein	ja	nein	ja	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 11c	1	EG	NW	MI	64	54	55,8	56	54,7	55	nein	ja	nein	ja	52,0	52	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	SW	MI	64	54	54,3	55	53,2	54	nein	nein	nein	nein	50,5	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NW	MI	64	54	53,8	54	52,6	53	nein	nein	nein	nein	50,4	51	49,3	50	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	MI	64	54	50,8	51	49,6	50	nein	nein	nein	nein	47,8	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	NO	MI	64	54	49,5	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein	46,5	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SW	MI	64	54	52,9	53	51,8	52	nein	nein	nein	nein	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	SO	MI	64	54	47,5	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein	43,8	44	42,7	43	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	SW	MI	64	54	54,3	55	53,2	54	nein	nein	nein	nein	50,5	51	49,4	50	nein	nein	nein	nein		
1	1.OG	NW	MI	64	54	59,3	60	58,1	59	nein	ja	nein	ja	55,5	56	54,4	55	nein	ja	nein	ja			

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 11c	2	1.OG	SW	MI	64	54	58,4	59	57,2	58	nein	ja	nein	ja	54,5	55	53,4	54	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NW	MI	64	54	57,4	58	56,3	57	nein	ja	nein	ja	53,8	54	52,7	53	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	NO	MI	64	54	52,9	53	51,7	52	nein	nein	nein	nein	49,9	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	NO	MI	64	54	53,1	54	51,9	52	nein	nein	nein	nein	49,8	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	SO	MI	64	54	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein	44,0	44	43,0	43	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	SW	MI	64	54	55,9	56	54,8	55	nein	ja	nein	ja	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	8	1.OG	SO	MI	64	54	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	45,3	46	44,3	45	nein	nein	nein	nein		
	9	1.OG	SW	MI	64	54	56,8	57	55,7	56	nein	ja	nein	ja	53,0	53	51,9	52	nein	nein	nein	nein		
	Fehmarnsund 12, Geb.1	1	EG	S	MI	64	54	52,8	53	51,7	52	nein	nein	nein	nein	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	
2		EG	W	MI	64	54	56,7	57	55,6	56	nein	ja	nein	ja	53,0	53	51,9	52	nein	nein	nein	nein		
3		EG	N	MI	64	54	57,3	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,5	54	52,4	53	nein	nein	nein	nein		
4		EG	N	MI	64	54	57,3	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,5	54	52,4	53	nein	nein	nein	nein		
5		EG	O	MI	64	54	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 12, Geb.2	1	EG	W	MI	64	54	55,7	56	54,6	55	nein	ja	nein	ja	51,9	52	50,7	51	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	MI	64	54	55,6	56	54,5	55	nein	ja	nein	ja	51,7	52	50,6	51	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	56,6	57	55,4	56	nein	ja	nein	ja	52,7	53	51,6	52	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	MI	64	54	43,8	44	42,6	43	nein	nein	nein	nein	41,1	42	39,9	40	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	MI	64	54	42,2	43	41,1	42	nein	nein	nein	nein	39,8	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	MI	64	54	52,3	53	51,1	52	nein	nein	nein	nein	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 12, Geb.3	1	EG	N	MI	64	54	57,7	58	56,5	57	nein	ja	nein	ja	53,8	54	52,7	53	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	MI	64	54	57,4	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,6	54	52,5	53	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	MI	64	54	54,0	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	MI	64	54	52,8	53	51,7	52	nein	nein	nein	nein	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	MI	64	54	52,4	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	W	MI	64	54	57,2	58	56,0	56	nein	ja	nein	ja	53,3	54	52,2	53	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 12, Geb.4	1	EG	W	MI	64	54	57,6	58	56,4	57	nein	ja	nein	ja	53,8	54	52,7	53	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	MI	64	54	57,4	58	56,3	57	nein	ja	nein	ja	53,7	54	52,6	53	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	57,0	57	55,8	56	nein	ja	nein	ja	53,3	54	52,1	53	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	MI	64	54	54,4	55	53,3	54	nein	nein	nein	nein	50,7	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	MI	64	54	54,7	55	53,5	54	nein	nein	nein	nein	50,9	51	49,7	50	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	MI	64	54	53,0	53	51,9	52	nein	nein	nein	nein	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 13, Geb.1	1	EG	NW	MI	64	54	55,6	56	54,5	55	nein	ja	nein	ja	51,8	52	50,7	51	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	MI	64	54	54,4	55	53,3	54	nein	nein	nein	nein	50,6	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	SO	MI	64	54	57,0	57	55,8	56	nein	ja	nein	ja	53,0	53	51,8	52	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SO	MI	64	54	52,5	53	51,4	52	nein	nein	nein	nein	48,7	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SW	MI	64	54	58,6	59	57,5	58	nein	ja	nein	ja	54,7	55	53,6	54	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	NW	MI	64	54	58,7	59	57,6	58	nein	ja	nein	ja	54,9	55	53,8	54	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	NW	MI	64	54	58,6	59	57,4	58	nein	ja	nein	ja	54,7	55	53,6	54	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NO	MI	64	54	46,6	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein	44,3	45	43,2	44	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	SO	MI	64	54	50,6	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein	46,8	47	45,7	46	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 13, Geb.1	5	1.OG	SO	MI	64	54	51,8	52	50,7	51	nein	nein	nein	nein	48,0	48	47,0	47	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	SW	MI	64	54	59,0	59	57,8	58	nein	ja	nein	ja	55,1	56	54,0	54	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 13, Geb.2	1	EG	NO	MI	64	54	47,5	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein	44,9	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NO	MI	64	54	48,9	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein	46,4	47	45,1	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	SO	MI	64	54	51,9	52	50,6	51	nein	nein	nein	nein	48,2	49	47,0	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	MI	64	54	49,9	50	48,5	49	nein	nein	nein	nein	46,7	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SO	MI	64	54	49,0	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	45,1	46	43,9	44	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	NW	MI	64	54	58,1	59	56,9	57	nein	ja	nein	ja	54,2	55	53,1	54	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SW	MI	64	54	58,3	59	57,1	58	nein	ja	nein	ja	54,3	55	53,2	54	nein	nein	nein	nein		
8	EG	NW	MI	64	54	54,5	55	53,3	54	nein	nein	nein	nein	50,7	51	49,6	50	nein	nein	nein	nein			
Fehmarnsund 13, Geb.3	1	EG	SW	MI	64	54	58,8	59	57,6	58	nein	ja	nein	ja	54,9	55	53,8	54	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	MI	64	54	59,5	60	58,3	59	nein	ja	nein	ja	55,5	56	54,4	55	nein	ja	nein	ja		
	3	EG	NW	MI	64	54	58,9	59	57,7	58	nein	ja	nein	ja	55,0	55	53,8	54	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SO	MI	64	54	45,5	46	44,3	45	nein	nein	nein	nein	41,9	42	40,7	41	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 14	1	EG	SW	MI	64	54	56,5	57	55,4	56	nein	ja	nein	ja	52,6	53	51,5	52	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	MI	64	54	51,6	52	50,5	51	nein	nein	nein	nein	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NO	MI	64	54	46,4	47	44,9	45	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,2	42	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	SW	MI	64	54	58,8	59	57,6	58	nein	ja	nein	ja	54,8	55	53,7	54	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	NW	MI	64	54	58,1	59	57,0	57	nein	ja	nein	ja	54,4	55	53,3	54	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NO	MI	64	54	49,9	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein	47,0	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NO	MI	64	54	50,3	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein	47,2	48	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 15	3	EG	NO	MI	64	54	49,7	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	46,6	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	SO	MI	64	54	51,3	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein	47,5	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SW	MI	64	54	58,5	59	57,3	58	nein	ja	nein	ja	54,5	55	53,4	54	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	NO	MI	64	54	52,6	53	51,5	52	nein	nein	nein	nein	49,3	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NO	MI	64	54	52,7	53	51,5	52	nein	nein	nein	nein	49,3	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	SO	MI	64	54	55,2	56	54,1	55	nein	ja	nein	ja	51,3	52	50,2	51	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	SW	MI	64	54	58,7	59	57,6	58	nein	ja	nein	ja	54,8	55	53,7	54	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 16	1	EG	W	MI	64	54	54,9	55	53,7	54	nein	nein	nein	nein	51,4	52	50,3	51	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NO	MI	64	54	49,1	50	47,9	48	nein	nein	nein	nein	46,2	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	MI	64	54	39,0	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein	35,3	36	34,2	35	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	SW	MI	64	54	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein	45,2	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SO	MI	64	54	49,6	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	45,5	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SW	MI	64	54	57,9	58	56,7	57	nein	ja	nein	ja	54,0	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	NW	MI	64	54	58,4	59	57,2	58	nein	ja	nein	ja	54,5	55	53,4	54	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	NW	MI	64	54	58,0	58	56,8	57	nein	ja	nein	ja	54,2	55	53,1	54	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	NO	MI	64	54	52,1	53	50,9	51	nein	nein	nein	nein	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	MI	64	54	56,1	57	55,0	55	nein	ja	nein	ja	52,6	53	51,5	52	nein	nein	nein	nein		
2	1.OG	NO	MI	64	54	49,4	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein	46,6	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein			

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 16	3	1.OG	O	MI	64	54	40,9	41	39,8	40	nein	nein	nein	nein	37,5	38	36,5	37	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	SW	MI	64	54	50,5	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein	46,8	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	SO	MI	64	54	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	39,0	39	38,0	38	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	SW	MI	64	54	57,9	58	56,7	57	nein	ja	nein	ja	54,0	54	52,9	53	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	NW	MI	64	54	58,2	59	57,1	58	nein	ja	nein	ja	54,4	55	53,3	54	nein	nein	nein	nein		
	8	1.OG	NW	MI	64	54	58,1	59	57,0	57	nein	ja	nein	ja	54,4	55	53,3	54	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 17	9	1.OG	NO	MI	64	54	51,5	52	50,4	51	nein	nein	nein	nein	48,7	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	W	MI	64	54	54,1	55	52,9	53	nein	nein	nein	nein	50,2	51	49,1	50	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	MI	64	54	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein	44,9	45	43,9	44	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	45,5	46	44,3	45	nein	nein	nein	nein	42,5	43	41,3	42	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	MI	64	54	46,3	47	45,1	46	nein	nein	nein	nein	42,7	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	MI	64	54	48,2	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein	45,4	46	44,3	45	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 18	7	EG	S	MI	64	54	56,3	57	55,1	56	nein	ja	nein	ja	52,4	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	MI	64	54	56,0	56	54,8	55	nein	ja	nein	ja	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	MI	64	54	56,0	56	54,8	55	nein	ja	nein	ja	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	49,7	50	48,5	49	nein	nein	nein	nein	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	MI	64	54	51,5	52	50,4	51	nein	nein	nein	nein	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	MI	64	54	52,8	53	51,7	52	nein	nein	nein	nein	49,3	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 19	6	EG	O	MI	64	54	40,2	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein	37,4	38	36,3	37	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	O	MI	64	54	41,0	41	39,9	40	nein	nein	nein	nein	38,0	38	36,9	37	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	N	WA	59	49	54,1	55	52,9	53	nein	ja	nein	ja	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja		
	2	EG	O	WA	59	49	52,5	53	51,2	52	nein	ja	nein	ja	48,4	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	55,7	56	54,6	55	nein	ja	nein	ja	52,1	53	51,0	51	nein	ja	nein	ja		
	Fehmarnsund 20	1	EG	N	WA	59	49	46,6	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein	44,6	45	43,5	44	nein	nein	nein	nein	
2		EG	O	WA	59	49	54,6	55	53,4	54	nein	ja	nein	ja	50,6	51	49,5	50	nein	ja	nein	ja		
3		EG	S	WA	59	49	54,1	55	53,0	53	nein	ja	nein	ja	50,3	51	49,2	50	nein	ja	nein	ja		
4		EG	S	WA	59	49	54,2	55	53,1	54	nein	ja	nein	ja	50,4	51	49,3	50	nein	ja	nein	ja		
5		EG	W	WA	59	49	55,6	56	54,5	55	nein	ja	nein	ja	52,0	52	50,9	51	nein	ja	nein	ja		
6		EG	N	WA	59	49	52,6	53	51,4	52	nein	ja	nein	ja	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 21, Geb.1	1	EG	W	WA	59	49	36,8	37	35,7	36	nein	nein	nein	nein	33,4	34	32,3	33	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	50,3	51	49,1	50	nein	ja	nein	ja	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,1	52	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,7	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	47,4	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein	43,4	44	42,2	43	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	53,6	54	52,5	53	nein	ja	nein	ja	49,7	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	53,7	54	52,6	53	nein	ja	nein	ja	49,8	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	WA	59	49	55,2	56	54,1	55	nein	ja	nein	ja	51,6	52	50,5	51	nein	ja	nein	ja		
	2	1.OG	N	WA	59	49	53,2	54	52,1	53	nein	ja	nein	ja	49,8	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	N	WA	59	49	52,8	53	51,7	52	nein	ja	nein	ja	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	O	WA	59	49	43,6	44	42,6	43	nein	nein	nein	nein	40,7	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein		
5	1.OG	S	WA	59	49	54,1	55	53,0	53	nein	ja	nein	ja	50,3	51	49,2	50	nein	ja	nein	ja			

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 21, Geb.1	6	1.OG	S	WA	59	49	54,3	55	53,2	54	nein	ja	nein	ja	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja		
Fehmarnsund 21, Geb.2	1	EG	N	WA	59	49	51,7	52	50,5	51	nein	ja	nein	ja	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	O	WA	59	49	38,3	39	37,2	38	nein	nein	nein	nein	35,0	35	33,9	34	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	55,9	56	54,8	55	nein	ja	nein	ja	52,0	52	51,0	51	nein	ja	nein	ja		
	4	EG	W	WA	59	49	55,7	56	54,6	55	nein	ja	nein	ja	52,0	52	51,0	51	nein	ja	nein	ja		
Fehmarnsund 22	1	EG	W	WA	59	49	50,7	51	49,6	50	nein	ja	nein	ja	47,7	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	52,4	53	51,3	52	nein	ja	nein	ja	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	52,9	53	51,8	52	nein	ja	nein	ja	49,6	50	48,5	49	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	WA	59	49	50,5	51	49,3	50	nein	ja	nein	ja	46,4	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	47,4	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein	43,6	44	42,5	43	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	S	WA	59	49	53,6	54	52,5	53	nein	ja	nein	ja	49,7	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	S	WA	59	49	55,1	56	54,0	54	nein	ja	nein	ja	51,2	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja		
	9	EG	W	WA	59	49	53,3	54	52,2	53	nein	ja	nein	ja	49,8	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein		
	Fehmarnsund 23	1	EG	N	WA	59	49	51,1	52	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein	
4		EG	S	WA	59	49	52,8	53	51,7	52	nein	ja	nein	ja	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein		
5		EG	S	WA	59	49	53,0	53	51,8	52	nein	ja	nein	ja	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein		
6		EG	W	WA	59	49	53,0	53	51,9	52	nein	ja	nein	ja	49,4	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein		
7		EG	N	WA	59	49	53,3	54	52,2	53	nein	ja	nein	ja	49,8	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein		
8		EG	N	WA	59	49	53,3	54	52,2	53	nein	ja	nein	ja	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein		
9		EG	W	WA	59	49	54,5	55	53,3	54	nein	ja	nein	ja	51,0	51	49,9	50	nein	ja	nein	ja		
10		EG	W	WA	59	49	54,8	55	53,6	54	nein	ja	nein	ja	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja		
Fehmarnsund 24		1	EG	N	WA	59	49	50,9	51	49,7	50	nein	ja	nein	ja	47,8	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein	
		2	EG	O	WA	59	49	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein	43,4	44	42,3	43	nein	nein	nein	nein	
	3	EG	O	WA	59	49	51,5	52	50,4	51	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	51,3	52	50,1	51	nein	ja	nein	ja	47,7	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	WA	59	49	44,6	45	43,5	44	nein	nein	nein	nein	42,1	43	41,0	41	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	52,7	53	51,6	52	nein	ja	nein	ja	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 25a bis 25b	1	EG	S	WA	59	49	49,4	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	52,2	53	51,1	52	nein	ja	nein	ja	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	46,1	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	46,6	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	WA	59	49	45,3	46	44,2	45	nein	nein	nein	nein	41,6	42	40,5	41	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	S	WA	59	49	53,5	54	52,3	53	nein	ja	nein	ja	49,6	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	W	WA	59	49	54,3	55	53,2	54	nein	ja	nein	ja	50,8	51	49,7	50	nein	ja	nein	ja		
	3	1.OG	N	WA	59	49	52,1	53	50,9	51	nein	ja	nein	ja	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	N	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	O	WA	59	49	42,8	43	41,7	42	nein	nein	nein	nein	39,8	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	S	WA	59	49	53,3	54	52,2	53	nein	ja	nein	ja	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein		
	Fehmarnsund 26	1	EG	W	WA	59	49	49,6	50	48,5	49	nein	nein	nein	nein	46,7	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein	

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 26	2	EG	N	WA	59	49	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein	46,3	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	40,5	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein	37,3	38	35,9	36	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	52,4	53	51,3	52	nein	ja	nein	ja	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	WA	59	49	54,0	54	52,9	53	nein	ja	nein	ja	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja		
	2	1.OG	N	WA	59	49	51,9	52	50,7	51	nein	ja	nein	ja	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	O	WA	59	49	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	39,7	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	S	WA	59	49	53,2	54	52,1	53	nein	ja	nein	ja	49,3	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 27	1	EG	S	WA	59	49	52,2	53	51,1	52	nein	ja	nein	ja	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	52,8	53	51,7	52	nein	ja	nein	ja	49,4	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	50,1	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	52,6	53	51,5	52	nein	ja	nein	ja	49,1	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein	46,4	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	WA	59	49	46,3	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein	42,8	43	41,7	42	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 28	3	EG	N	WA	59	49	45,2	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein	43,1	44	42,0	42	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	35,2	36	34,0	34	nein	nein	nein	nein	32,0	32	30,8	31	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	51,8	52	50,7	51	nein	ja	nein	ja	48,0	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	52,0	52	50,9	51	nein	ja	nein	ja	48,1	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	WA	59	49	53,6	54	52,5	53	nein	ja	nein	ja	50,1	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	N	WA	59	49	50,3	51	49,2	50	nein	ja	nein	ja	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	N	WA	59	49	50,6	51	49,5	50	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	O	WA	59	49	41,7	42	40,7	41	nein	nein	nein	nein	38,9	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 28a	1	EG	W	WA	59	49	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	50,1	51	48,9	49	nein	nein	nein	nein	47,1	48	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	45,9	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein	41,9	42	40,8	41	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	45,8	46	44,8	45	nein	nein	nein	nein	42,3	43	41,2	42	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 28b	1	EG	O	WA	59	49	35,1	36	33,9	34	nein	nein	nein	nein	33,0	33	31,8	32	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	50,4	51	49,3	50	nein	ja	nein	ja	46,6	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	49,8	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	51,4	52	50,3	51	nein	ja	nein	ja	48,2	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	48,7	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein	45,9	46	44,8	45	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	N	WA	59	49	48,7	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein	45,9	46	44,8	45	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 29	2	EG	S	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	40,2	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	S	WA	59	49	51,9	52	50,8	51	nein	ja	nein	ja	48,0	48	47,0	47	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 29a	3	1.OG	N	WA	59	49	39,5	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein	38,7	39	37,6	38	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	WA	59	49	51,5	52	50,4	51	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	52,4	53	51,3	52	nein	ja	nein	ja	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 29a	4	EG	N	WA	59	49	46,0	46	44,8	45	nein	nein	nein	nein	44,2	45	43,1	44	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	45,6	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein	44,0	44	42,9	43	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	S	WA	59	49	51,9	52	50,8	51	nein	ja	nein	ja	48,1	49	47,0	47	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	S	WA	59	49	52,0	52	50,9	51	nein	ja	nein	ja	48,1	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	W	WA	59	49	52,6	53	51,5	52	nein	ja	nein	ja	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	N	WA	59	49	45,1	46	44,0	44	nein	nein	nein	nein	43,5	44	42,4	43	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	N	WA	59	49	44,7	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein	43,3	44	42,1	43	nein	nein	nein	nein		
	1	2.OG	S	WA	59	49	52,0	52	50,9	51	nein	ja	nein	ja	48,1	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
	2	2.OG	S	WA	59	49	52,0	52	50,9	51	nein	ja	nein	ja	48,2	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
	3	2.OG	W	WA	59	49	52,6	53	51,5	52	nein	ja	nein	ja	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein		
	4	2.OG	N	WA	59	49	45,8	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein	44,0	44	42,9	43	nein	nein	nein	nein		
	5	2.OG	N	WA	59	49	45,5	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein	43,8	44	42,6	43	nein	nein	nein	nein		
	6	2.OG	O	WA	59	49	38,0	38	36,9	37	nein	nein	nein	nein	35,2	36	34,1	35	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 30	1	EG	N	WA	59	49	42,8	43	41,7	42	nein	nein	nein	nein	42,2	43	41,0	41	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	41,0	41	39,9	40	nein	nein	nein	nein	39,8	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	51,2	52	50,1	51	nein	ja	nein	ja	47,4	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	N	WA	59	49	43,1	44	42,0	42	nein	nein	nein	nein	42,4	43	41,3	42	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	N	WA	59	49	44,1	45	43,0	43	nein	nein	nein	nein	42,9	43	41,8	42	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 31	4	1.OG	S	WA	59	49	51,8	52	50,7	51	nein	ja	nein	ja	48,0	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	37,8	38	36,6	37	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	S	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 32	3	1.OG	N	WA	59	49	44,7	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein	43,2	44	42,1	43	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	N	WA	59	49	40,5	41	39,4	40	nein	nein	nein	nein	39,1	40	37,9	38	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	51,4	52	50,3	51	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	N	WA	59	49	45,3	46	44,2	45	nein	nein	nein	nein	43,6	44	42,5	43	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 33	2	1.OG	S	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	WA	59	49	51,5	52	50,4	51	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	41,5	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein	40,4	41	39,3	40	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	33,6	34	32,4	33	nein	nein	nein	nein	30,9	31	29,8	30	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	S	WA	59	49	51,6	52	50,5	51	nein	ja	nein	ja	47,8	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	N	WA	59	49	45,5	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein	43,7	44	42,6	43	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	O	WA	59	49	40,8	41	39,7	40	nein	nein	nein	nein	37,8	38	36,8	37	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 35	1	EG	O	WA	59	49	31,6	32	30,5	31	nein	nein	nein	nein	28,4	29	27,3	28	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	50,9	51	49,8	50	nein	ja	nein	ja	47,0	47	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	50,8	51	49,7	50	nein	ja	nein	ja	46,9	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	48,0	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	43,3	44	42,1	43	nein	nein	nein	nein	42,2	43	41,1	42	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	W	WA	59	49	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein	44,7	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	N	WA	59	49	42,9	43	41,7	42	nein	nein	nein	nein	41,7	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein		

Adresse (Strasse / Haus-Nr.)	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 35	8	EG	O	WA	59	49	31,7	32	30,6	31	nein	nein	nein	nein	28,6	29	27,5	28	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	O	WA	59	49	40,3	41	39,2	40	nein	nein	nein	nein	37,3	38	36,3	37	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	S	WA	59	49	51,2	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	S	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	W	WA	59	49	51,8	52	50,7	51	nein	ja	nein	ja	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	N	WA	59	49	45,3	46	44,2	45	nein	nein	nein	nein	43,5	44	42,4	43	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	W	WA	59	49	51,4	52	50,3	51	nein	ja	nein	ja	48,1	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	N	WA	59	49	45,0	45	44,0	44	nein	nein	nein	nein	43,1	44	42,0	42	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 35a	8	1.OG	O	WA	59	49	40,2	41	39,2	40	nein	nein	nein	nein	37,2	38	36,1	37	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	O	WA	59	49	31,4	32	30,3	31	nein	nein	nein	nein	28,1	29	27,1	28	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein	45,2	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	48,0	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein	44,1	45	43,1	44	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein	46,2	47	45,1	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	W	WA	59	49	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja	47,0	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	49,9	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein	46,1	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	W	WA	59	49	50,7	51	49,6	50	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	W	WA	59	49	50,8	51	49,7	50	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	N	WA	59	49	43,8	44	42,7	43	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein		
	10	EG	N	WA	59	49	43,7	44	42,6	43	nein	nein	nein	nein	42,5	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein		
	11	EG	O	WA	59	49	32,5	33	31,4	32	nein	nein	nein	nein	30,3	31	29,1	30	nein	nein	nein	nein		
	12	EG	O	WA	59	49	32,5	33	31,4	32	nein	nein	nein	nein	30,3	31	29,1	30	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	O	WA	59	49	31,4	32	30,3	31	nein	nein	nein	nein	28,3	29	27,2	28	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	S	WA	59	49	50,2	51	49,1	50	nein	ja	nein	ja	46,4	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	S	WA	59	49	48,2	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein	44,4	45	43,3	44	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	S	WA	59	49	51,0	51	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,1	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	W	WA	59	49	51,4	52	50,3	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	S	WA	59	49	51,0	51	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,1	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	W	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein		
	8	1.OG	W	WA	59	49	51,6	52	50,5	51	nein	ja	nein	ja	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein		
	9	1.OG	N	WA	59	49	43,8	44	42,7	43	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein		
	10	1.OG	N	WA	59	49	43,7	44	42,6	43	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein		
	11	1.OG	O	WA	59	49	32,7	33	31,5	32	nein	nein	nein	nein	30,6	31	29,4	30	nein	nein	nein	nein		
	12	1.OG	O	WA	59	49	32,6	33	31,5	32	nein	nein	nein	nein	30,4	31	29,3	30	nein	nein	nein	nein		
	1	2.OG	O	WA	59	49	37,8	38	36,7	37	nein	nein	nein	nein	35,0	35	33,9	34	nein	nein	nein	nein		
	2	2.OG	S	WA	59	49	50,9	51	49,8	50	nein	ja	nein	ja	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
3	2.OG	S	WA	59	49	49,9	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein	46,2	47	45,1	46	nein	nein	nein	nein			
4	2.OG	S	WA	59	49	51,0	51	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein			
5	2.OG	W	WA	59	49	51,6	52	50,5	51	nein	ja	nein	ja	48,1	49	47,0	47	nein	nein	nein	nein			
6	2.OG	S	WA	59	49	51,0	51	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,2	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein			
7	2.OG	W	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein			

Adresse (Strasse / Haus-Nr.)	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 35a	8	2.OG	W	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein		
	9	2.OG	N	WA	59	49	45,1	46	44,0	44	nein	nein	nein	nein	43,4	44	42,3	43	nein	nein	nein	nein		
	10	2.OG	N	WA	59	49	45,0	45	43,9	44	nein	nein	nein	nein	43,3	44	42,2	43	nein	nein	nein	nein		
	11	2.OG	O	WA	59	49	37,9	38	36,9	37	nein	nein	nein	nein	35,3	36	34,3	35	nein	nein	nein	nein		
	12	2.OG	O	WA	59	49	37,9	38	36,8	37	nein	nein	nein	nein	35,3	36	34,2	35	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 37, Geb.1	1	EG	W	MI	64	54	50,8	51	49,7	50	nein	nein	nein	nein	47,3	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	MI	64	54	40,8	41	39,7	40	nein	nein	nein	nein	40,1	41	39,0	39	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	41,3	42	40,2	41	nein	nein	nein	nein	40,7	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	MI	64	54	41,6	42	40,5	41	nein	nein	nein	nein	41,1	42	39,9	40	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	MI	64	54	31,5	32	30,3	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,7	28	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	MI	64	54	31,5	32	30,3	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,7	28	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	S	MI	64	54	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein	43,2	44	42,2	43	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	S	MI	64	54	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein	44,0	44	43,0	43	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	S	MI	64	54	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	44,9	45	43,9	44	nein	nein	nein	nein		
	10	EG	W	MI	64	54	50,2	51	49,1	50	nein	nein	nein	nein	46,7	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein		
	11	EG	W	MI	64	54	50,7	51	49,6	50	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	MI	64	54	51,1	52	50,0	50	nein	nein	nein	nein	47,7	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	N	MI	64	54	42,1	43	41,0	41	nein	nein	nein	nein	41,3	42	40,2	41	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	N	MI	64	54	42,1	43	41,0	41	nein	nein	nein	nein	41,4	42	40,3	41	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	N	MI	64	54	42,2	43	41,1	42	nein	nein	nein	nein	41,5	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	O	MI	64	54	31,5	32	30,4	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,7	28	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	O	MI	64	54	31,5	32	30,4	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,7	28	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	S	MI	64	54	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein	44,6	45	43,5	44	nein	nein	nein	nein		
	8	1.OG	S	MI	64	54	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	44,9	45	43,9	44	nein	nein	nein	nein		
	9	1.OG	S	MI	64	54	49,3	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	45,4	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein		
	10	1.OG	W	MI	64	54	50,6	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
	11	1.OG	W	MI	64	54	51,0	51	49,9	50	nein	nein	nein	nein	47,6	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	1	2.OG	W	MI	64	54	51,2	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	2	2.OG	N	MI	64	54	42,8	43	41,6	42	nein	nein	nein	nein	41,8	42	40,7	41	nein	nein	nein	nein		
	3	2.OG	N	MI	64	54	42,7	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	41,7	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein		
	4	2.OG	N	MI	64	54	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	41,7	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein		
	5	2.OG	O	MI	64	54	31,5	32	30,4	31	nein	nein	nein	nein	28,9	29	27,8	28	nein	nein	nein	nein		
	6	2.OG	O	MI	64	54	31,5	32	30,4	31	nein	nein	nein	nein	28,9	29	27,8	28	nein	nein	nein	nein		
	7	2.OG	S	MI	64	54	50,5	51	49,4	50	nein	nein	nein	nein	46,7	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein		
	8	2.OG	S	MI	64	54	50,6	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein	46,7	47	45,7	46	nein	nein	nein	nein		
	9	2.OG	S	MI	64	54	50,6	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein	46,8	47	45,7	46	nein	nein	nein	nein		
	10	2.OG	W	MI	64	54	51,2	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein	47,9	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein		
	11	2.OG	W	MI	64	54	51,2	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
1	3.OG	W	MI	64	54	51,2	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein			
2	3.OG	N	MI	64	54	44,8	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein	43,0	43	41,9	42	nein	nein	nein	nein			

Adresse (Strasse / Haus-Nr.)	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 37, Geb.1	3	3.OG	N	MI	64	54	44,7	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein	43,0	43	41,9	42	nein	nein	nein	nein		
	4	3.OG	N	MI	64	54	44,7	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein	42,9	43	41,9	42	nein	nein	nein	nein		
	5	3.OG	O	MI	64	54	39,7	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein	36,8	37	35,8	36	nein	nein	nein	nein		
	6	3.OG	O	MI	64	54	39,7	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein	36,8	37	35,8	36	nein	nein	nein	nein		
	7	3.OG	S	MI	64	54	50,6	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein	46,8	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	8	3.OG	S	MI	64	54	50,7	51	49,6	50	nein	nein	nein	nein	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	9	3.OG	S	MI	64	54	50,7	51	49,6	50	nein	nein	nein	nein	46,9	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
	10	3.OG	W	MI	64	54	51,2	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein	47,9	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein		
	11	3.OG	W	MI	64	54	51,2	52	50,1	51	nein	nein	nein	nein	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	Fehmarnsund 37, Geb.2	1	EG	N	MI	64	54	41,7	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein	40,4	41	39,2	40	nein	nein	nein	nein	
		2	EG	N	MI	64	54	41,7	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein	40,4	41	39,3	40	nein	nein	nein	nein	
3		EG	O	MI	64	54	31,8	32	30,7	31	nein	nein	nein	nein	29,1	30	28,0	28	nein	nein	nein	nein		
4		EG	O	MI	64	54	31,9	32	30,7	31	nein	nein	nein	nein	29,1	30	28,0	28	nein	nein	nein	nein		
5		EG	S	MI	64	54	51,0	51	49,9	50	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
6		EG	S	MI	64	54	51,1	52	50,0	50	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
7		EG	W	MI	64	54	51,3	52	50,2	51	nein	nein	nein	nein	47,6	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
8		EG	W	MI	64	54	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein	44,2	45	43,1	44	nein	nein	nein	nein		
1		1.OG	N	MI	64	54	42,7	43	41,6	42	nein	nein	nein	nein	41,6	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein		
2		1.OG	N	MI	64	54	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	41,5	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein		
3		1.OG	O	MI	64	54	32,4	33	31,3	32	nein	nein	nein	nein	29,7	30	28,6	29	nein	nein	nein	nein		
4		1.OG	O	MI	64	54	32,4	33	31,3	32	nein	nein	nein	nein	29,7	30	28,6	29	nein	nein	nein	nein		
5		1.OG	S	MI	64	54	51,0	51	49,9	50	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
6		1.OG	S	MI	64	54	51,1	52	50,0	50	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
7		1.OG	W	MI	64	54	51,6	52	50,5	51	nein	nein	nein	nein	48,2	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
8		1.OG	W	MI	64	54	51,5	52	50,4	51	nein	nein	nein	nein	48,2	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 37, Geb.3		1	EG	N	MI	64	54	41,8	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein	40,4	41	39,3	40	nein	nein	nein	nein	
	2	EG	N	MI	64	54	41,8	42	40,7	41	nein	nein	nein	nein	40,5	41	39,4	40	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	MI	64	54	31,4	32	30,3	31	nein	nein	nein	nein	28,3	29	27,2	28	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	MI	64	54	31,6	32	30,5	31	nein	nein	nein	nein	28,7	29	27,6	28	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	MI	64	54	50,9	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein	47,0	47	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	MI	64	54	50,9	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	W	MI	64	54	42,4	43	41,3	42	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	W	MI	64	54	37,3	38	36,2	37	nein	nein	nein	nein	36,4	37	35,3	36	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	N	MI	64	54	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	41,5	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	N	MI	64	54	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	41,5	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	O	MI	64	54	32,2	33	31,1	32	nein	nein	nein	nein	29,5	30	28,4	29	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	O	MI	64	54	32,3	33	31,1	32	nein	nein	nein	nein	29,6	30	28,5	29	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	S	MI	64	54	50,9	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein	47,0	47	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	S	MI	64	54	50,9	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	W	MI	64	54	44,4	45	43,3	44	nein	nein	nein	nein	41,4	42	40,3	41	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Fehmarnsund 37, Geb.3	8	1.OG	W	MI	64	54	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	40,6	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein		
Fehmarnsund 39	1	EG	S	WA	59	49	51,1	52	50,0	50	nein	ja	nein	ja	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	51,2	52	50,1	51	nein	ja	nein	ja	47,4	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	42,9	43	41,8	42	nein	nein	nein	nein	41,5	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	42,8	43	41,7	42	nein	nein	nein	nein	41,3	42	40,2	41	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	WA	59	49	34,6	35	33,5	34	nein	nein	nein	nein	31,8	32	30,8	31	nein	nein	nein	nein		
Großenbroderfähre 7	1	EG	W	MI	64	54	52,8	53	51,7	52	nein	nein	nein	nein	49,6	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	MI	64	54	52,6	53	51,4	52	nein	nein	nein	nein	49,3	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	MI	64	54	55,4	56	54,2	55	nein	ja	nein	ja	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	MI	64	54	55,7	56	54,6	55	nein	ja	nein	ja	52,3	53	51,2	52	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	MI	64	54	55,8	56	54,7	55	nein	ja	nein	ja	52,4	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	N	MI	64	54	55,6	56	54,4	55	nein	ja	nein	ja	51,8	52	50,7	51	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	O	MI	64	54	49,4	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	O	MI	64	54	47,2	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein	43,6	44	42,5	43	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	O	MI	64	54	44,8	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein	41,5	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein		
	10	EG	S	MI	64	54	51,6	52	50,4	51	nein	nein	nein	nein	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein		
	11	EG	W	MI	64	54	53,4	54	52,2	53	nein	nein	nein	nein	50,3	51	49,2	50	nein	nein	nein	nein		
Großenbroderfähre 14	1	1.OG	W	MI	64	54	51,4	52	50,3	51	nein	nein	nein	nein	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	S	MI	64	54	46,3	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein	45,2	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	W	MI	64	54	54,4	55	53,3	54	nein	nein	nein	nein	51,3	52	50,2	51	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	N	MI	64	54	55,7	56	54,6	55	nein	ja	nein	ja	52,3	53	51,2	52	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	N	MI	64	54	55,8	56	54,7	55	nein	ja	nein	ja	52,4	53	51,3	52	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	N	MI	64	54	55,7	56	54,6	55	nein	ja	nein	ja	52,2	53	51,1	52	nein	nein	nein	nein		
	7	1.OG	O	MI	64	54	50,1	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein	46,4	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
	8	1.OG	O	MI	64	54	48,1	49	46,9	47	nein	nein	nein	nein	44,7	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein		
	9	1.OG	O	MI	64	54	46,3	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein	43,2	44	42,1	43	nein	nein	nein	nein		
	10	1.OG	S	MI	64	54	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein	46,1	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	11	1.OG	W	MI	64	54	52,5	53	51,4	52	nein	nein	nein	nein	49,7	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein		
Großenbroderfähre 14	1	EG	W	MI	64	54	43,0	43	41,9	42	nein	nein	nein	nein	42,8	43	41,6	42	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	MI	64	54	42,9	43	41,8	42	nein	nein	nein	nein	42,7	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	MI	64	54	49,8	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	MI	64	54	50,9	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	MI	64	54	34,4	35	33,2	34	nein	nein	nein	nein	31,4	32	30,3	31	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	MI	64	54	33,7	34	32,6	33	nein	nein	nein	nein	30,8	31	29,7	30	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	O	MI	64	54	33,7	34	32,5	33	nein	nein	nein	nein	30,8	31	29,7	30	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	MI	64	54	47,4	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	S	MI	64	54	44,1	45	43,0	43	nein	nein	nein	nein	43,6	44	42,5	43	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	W	MI	64	54	52,1	53	51,0	51	nein	nein	nein	nein	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	N	MI	64	54	52,8	53	51,7	52	nein	nein	nein	nein	49,4	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein		

Adresse (Strasse / Haus-Nr.)	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)			Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)			Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Großenbroderfähre 14	5	1.OG	O	MI	64	54	39,5	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein	36,5	37	35,4	36	nein	nein	nein	nein
	6	1.OG	S	MI	64	54	38,4	39	37,3	38	nein	nein	nein	nein	36,3	37	35,2	36	nein	nein	nein	nein
	7	1.OG	O	MI	64	54	37,5	38	36,5	37	nein	nein	nein	nein	34,8	35	33,7	34	nein	nein	nein	nein
Großenbroderfähre 16, Geb.1	1	EG	O	MI	64	54	39,9	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein	37,9	38	36,7	37	nein	nein	nein	nein
	2	EG	S	MI	64	54	33,9	34	32,8	33	nein	nein	nein	nein	31,1	32	30,0	30	nein	nein	nein	nein
	3	EG	O	MI	64	54	36,9	37	35,7	36	nein	nein	nein	nein	35,7	36	34,6	35	nein	nein	nein	nein
	4	EG	S	MI	64	54	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein
	5	EG	S	MI	64	54	39,0	39	37,9	38	nein	nein	nein	nein	38,4	39	37,2	38	nein	nein	nein	nein
	6	EG	W	MI	64	54	50,3	51	49,2	50	nein	nein	nein	nein	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein
	7	EG	W	MI	64	54	51,3	52	50,2	51	nein	nein	nein	nein	48,0	48	47,0	47	nein	nein	nein	nein
	8	EG	W	MI	64	54	52,5	53	51,4	52	nein	nein	nein	nein	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein
	9	EG	W	MI	64	54	51,7	52	50,6	51	nein	nein	nein	nein	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein
	10	EG	N	MI	64	54	51,6	52	50,5	51	nein	nein	nein	nein	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein
	11	EG	O	MI	64	54	39,6	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein	37,9	38	36,7	37	nein	nein	nein	nein
	13	EG	N	MI	64	54	37,1	38	35,9	36	nein	nein	nein	nein	35,6	36	34,5	35	nein	nein	nein	nein
	1	1.OG	O	MI	64	54	39,9	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein	39,0	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein
2	1.OG	S	MI	64	54	34,7	35	33,6	34	nein	nein	nein	nein	32,4	33	31,2	32	nein	nein	nein	nein	
3	1.OG	O	MI	64	54	38,6	39	37,4	38	nein	nein	nein	nein	37,7	38	36,6	37	nein	nein	nein	nein	
4	1.OG	S	MI	64	54	42,5	43	41,3	42	nein	nein	nein	nein	42,0	42	40,9	41	nein	nein	nein	nein	
5	1.OG	S	MI	64	54	43,3	44	42,2	43	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	
6	1.OG	W	MI	64	54	53,2	54	52,0	52	nein	nein	nein	nein	50,2	51	49,1	50	nein	nein	nein	nein	
7	1.OG	W	MI	64	54	53,8	54	52,7	53	nein	nein	nein	nein	50,8	51	49,7	50	nein	nein	nein	nein	
8	1.OG	W	MI	64	54	53,9	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein	50,8	51	49,7	50	nein	nein	nein	nein	
9	1.OG	W	MI	64	54	54,0	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein	50,9	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein	
10	1.OG	N	MI	64	54	53,9	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein	50,7	51	49,6	50	nein	nein	nein	nein	
11	1.OG	O	MI	64	54	41,7	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein	39,8	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein	
12	1.OG	O	MI	64	54	40,0	40	38,9	39	nein	nein	nein	nein	39,0	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein	
13	1.OG	N	MI	64	54	45,8	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein	42,9	43	41,9	42	nein	nein	nein	nein	
1	2.OG	O	MI	64	54	40,4	41	39,4	40	nein	nein	nein	nein	37,6	38	36,5	37	nein	nein	nein	nein	
2	2.OG	S	MI	64	54	41,5	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	
3	2.OG	O	MI	64	54	40,1	41	39,0	39	nein	nein	nein	nein	37,3	38	36,2	37	nein	nein	nein	nein	
4	2.OG	S	MI	64	54	43,4	44	42,3	43	nein	nein	nein	nein	42,4	43	41,3	42	nein	nein	nein	nein	
5	2.OG	S	MI	64	54	44,4	45	43,3	44	nein	nein	nein	nein	43,3	44	42,1	43	nein	nein	nein	nein	
6	2.OG	W	MI	64	54	53,6	54	52,5	53	nein	nein	nein	nein	50,6	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein	
7	2.OG	W	MI	64	54	53,8	54	52,7	53	nein	nein	nein	nein	50,8	51	49,7	50	nein	nein	nein	nein	
8	2.OG	W	MI	64	54	53,9	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein	50,8	51	49,7	50	nein	nein	nein	nein	
9	2.OG	W	MI	64	54	54,0	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein	50,9	51	49,8	50	nein	nein	nein	nein	
10	2.OG	N	MI	64	54	53,9	54	52,7	53	nein	nein	nein	nein	50,6	51	49,5	50	nein	nein	nein	nein	
11	2.OG	O	MI	64	54	42,5	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein	39,5	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein	
12	2.OG	O	MI	64	54	40,7	41	39,7	40	nein	nein	nein	nein	37,9	38	36,8	37	nein	nein	nein	nein	

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Großenbroderfähre 16, Geb.1	13	2.OG	N	MI	64	54	52,0	52	50,9	51	nein	nein	nein	nein	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein		
Großenbroderfähre 16, Geb.2	2	EG	S	MI	64	54	41,0	41	39,9	40	nein	nein	nein	nein	38,2	39	37,0	37	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	MI	64	54	38,3	39	37,2	38	nein	nein	nein	nein	36,6	37	35,5	36	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	MI	64	54	53,5	54	52,4	53	nein	nein	nein	nein	49,9	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 1	1	EG	S	WA	59	49	41,5	42	40,4	41	nein	nein	nein	nein	41,1	42	39,9	40	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	43,8	44	42,7	43	nein	nein	nein	nein	42,5	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	43,3	44	42,3	43	nein	nein	nein	nein	40,5	41	39,4	40	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	46,0	46	45,0	45	nein	nein	nein	nein	42,7	43	41,7	42	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	WA	59	49	35,4	36	34,3	35	nein	nein	nein	nein	32,9	33	31,8	32	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	WA	59	49	35,2	36	34,1	35	nein	nein	nein	nein	32,6	33	31,5	32	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	S	WA	59	49	41,6	42	40,5	41	nein	nein	nein	nein	41,1	42	40,0	40	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 2	1	EG	N	WA	59	49	44,6	45	43,5	44	nein	nein	nein	nein	42,4	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	45,0	45	43,9	44	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	37,0	37	35,9	36	nein	nein	nein	nein	35,6	36	34,4	35	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	41,8	42	40,7	41	nein	nein	nein	nein	41,4	42	40,3	41	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	W	WA	59	49	42,5	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein	40,5	41	39,4	40	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	37,5	38	36,4	37	nein	nein	nein	nein	36,2	37	35,1	36	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	O	WA	59	49	39,8	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein	38,8	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	S	WA	59	49	41,7	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein	41,3	42	40,1	41	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	W	WA	59	49	46,1	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein	44,4	45	43,4	44	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 3	1	EG	S	WA	59	49	42,5	43	41,3	42	nein	nein	nein	nein	42,0	42	40,9	41	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	49,2	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein	46,7	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein	45,2	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein	44,4	45	43,3	44	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	WA	59	49	35,7	36	34,5	35	nein	nein	nein	nein	33,2	34	32,1	33	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 4	1	EG	O	WA	59	49	38,6	39	37,4	38	nein	nein	nein	nein	37,4	38	36,3	37	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	42,2	43	41,1	42	nein	nein	nein	nein	41,8	42	40,7	41	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	42,6	43	41,4	42	nein	nein	nein	nein	42,2	43	41,1	42	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	50,2	51	49,1	50	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein	47,0	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	N	WA	59	49	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein	47,0	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	N	WA	59	49	43,4	44	42,3	43	nein	nein	nein	nein	41,2	42	40,1	41	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 5	1	EG	W	WA	59	49	50,9	51	49,8	50	nein	ja	nein	ja	48,1	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	50,6	51	49,5	50	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	40,4	41	39,2	40	nein	nein	nein	nein	39,8	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	43,0	43	41,9	42	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	W	WA	59	49	51,1	52	50,0	50	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 6	1	EG	O	WA	59	49	43,6	44	42,5	43	nein	nein	nein	nein	42,1	43	41,0	41	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	41,8	42	40,7	41	nein	nein	nein	nein	41,4	42	40,3	41	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	51,4	52	50,3	51	nein	ja	nein	ja	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Rethsollskamp 6	4	EG	N	WA	59	49	51,1	52	50,0	50	nein	ja	nein	ja	47,8	48	46,7	47	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 7	1	EG	S	WA	59	49	40,9	41	39,8	40	nein	nein	nein	nein	40,4	41	39,3	40	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	40,8	41	39,7	40	nein	nein	nein	nein	40,3	41	39,2	40	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	51,4	52	50,3	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	48,0	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	51,0	51	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,7	48	46,7	47	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	WA	59	49	34,6	35	33,6	34	nein	nein	nein	nein	31,9	32	30,9	31	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 8	1	EG	W	WA	59	49	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein	46,3	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein	44,4	45	43,4	44	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	32,1	33	31,0	31	nein	nein	nein	nein	29,3	30	28,2	29	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	33,8	34	32,7	33	nein	nein	nein	nein	32,1	33	31,0	31	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	WA	59	49	52,0	52	50,9	51	nein	ja	nein	ja	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	N	WA	59	49	51,8	52	50,7	51	nein	ja	nein	ja	48,4	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	O	WA	59	49	38,9	39	37,9	38	nein	nein	nein	nein	36,0	36	35,0	35	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 9	1	1.OG	S	WA	59	49	43,3	44	42,2	43	nein	nein	nein	nein	42,4	43	41,3	42	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein	45,7	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein	46,0	46	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	41,4	42	40,3	41	nein	nein	nein	nein	40,9	41	39,8	40	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 10	2	EG	S	WA	59	49	38,0	38	36,9	37	nein	nein	nein	nein	36,8	37	35,7	36	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	WA	59	49	41,4	42	40,3	41	nein	nein	nein	nein	40,9	41	39,8	40	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	41,4	42	40,2	41	nein	nein	nein	nein	40,9	41	39,7	40	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	46,0	46	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	48,7	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	45,4	46	44,3	45	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein	45,9	46	44,8	45	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 11	6	EG	O	WA	59	49	34,8	35	33,8	34	nein	nein	nein	nein	32,0	32	30,9	31	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	WA	59	49	41,3	42	40,2	41	nein	nein	nein	nein	40,8	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	41,4	42	40,3	41	nein	nein	nein	nein	40,8	41	39,7	40	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja	47,4	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	50,6	51	49,5	50	nein	ja	nein	ja	46,9	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 12	5	EG	N	WA	59	49	51,0	51	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,3	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	WA	59	49	40,7	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein	40,1	41	39,0	39	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,9	52	50,8	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	51,9	52	50,8	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	WA	59	49	34,8	35	33,7	34	nein	nein	nein	nein	31,9	32	30,9	31	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	40,5	41	39,4	40	nein	nein	nein	nein	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 13	7	EG	S	WA	59	49	36,1	37	35,0	35	nein	nein	nein	nein	34,2	35	33,1	34	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	WA	59	49	41,0	41	39,9	40	nein	nein	nein	nein	40,5	41	39,4	40	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,4	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,5	52	50,4	51	nein	ja	nein	ja	48,0	48	47,0	47	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Rethsollskamp 13	4	EG	N	WA	59	49	51,2	52	50,1	51	nein	ja	nein	ja	47,7	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	40,0	40	38,9	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	40,6	41	39,5	40	nein	nein	nein	nein	40,0	40	38,9	39	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 14	1	EG	W	WA	59	49	51,5	52	50,4	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	50,4	51	49,3	50	nein	ja	nein	ja	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	47,8	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	34,7	35	33,6	34	nein	nein	nein	nein	32,1	33	31,0	31	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	38,2	39	37,1	38	nein	nein	nein	nein	37,2	38	36,1	37	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	37,6	38	36,6	37	nein	nein	nein	nein	36,5	37	35,4	36	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 15	1	EG	W	WA	59	49	51,2	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	48,1	49	47,0	47	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	39,4	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein	36,5	37	35,5	36	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	34,4	35	33,3	34	nein	nein	nein	nein	31,5	32	30,4	31	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	43,2	44	42,2	43	nein	nein	nein	nein	40,0	40	39,0	39	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	WA	59	49	34,7	35	33,6	34	nein	nein	nein	nein	32,1	33	31,0	31	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	40,7	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein	40,2	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	W	WA	59	49	44,9	45	43,8	44	nein	nein	nein	nein	43,5	44	42,4	43	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	S	WA	59	49	41,2	42	40,1	41	nein	nein	nein	nein	40,7	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 16	1	EG	O	WA	59	49	34,2	35	33,2	34	nein	nein	nein	nein	31,4	32	30,3	31	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	41,2	42	40,1	41	nein	nein	nein	nein	40,8	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	41,6	42	40,5	41	nein	nein	nein	nein	41,2	42	40,1	41	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	51,6	52	50,5	51	nein	ja	nein	ja	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 17	1	EG	S	WA	59	49	40,6	41	39,5	40	nein	nein	nein	nein	40,1	41	39,0	39	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	51,2	52	50,1	51	nein	ja	nein	ja	47,7	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,2	52	50,1	51	nein	ja	nein	ja	47,8	48	46,7	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	34,1	35	33,0	33	nein	nein	nein	nein	31,2	32	30,2	31	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 18	1	EG	W	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	48,0	48	47,0	47	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	51,1	52	50,0	50	nein	ja	nein	ja	47,7	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	34,0	34	33,0	33	nein	nein	nein	nein	31,2	32	30,1	31	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	38,9	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein	38,1	39	37,0	37	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 19	1	EG	W	WA	59	49	51,5	52	50,4	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	47,8	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	34,2	35	33,1	34	nein	nein	nein	nein	31,3	32	30,3	31	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	39,7	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein	39,1	40	38,0	38	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	40,0	40	38,9	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	W	WA	59	49	51,5	52	50,4	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 20	1	EG	S	WA	59	49	40,3	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein	39,7	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	51,6	52	50,5	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)								Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Rethsollskamp 20	3	EG	N	WA	59	49	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja	47,1	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	50,1	51	49,1	50	nein	ja	nein	ja	46,8	47	45,7	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	WA	59	49	34,3	35	33,2	34	nein	nein	nein	nein	31,4	32	30,3	31	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	40,2	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein	39,6	40	38,5	39	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 21	7	EG	S	WA	59	49	40,2	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein	39,6	40	38,5	39	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	W	WA	59	49	51,1	52	50,0	50	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	51,0	51	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,2	52	50,1	51	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	34,4	35	33,3	34	nein	nein	nein	nein	31,5	32	30,4	31	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	36,5	37	35,4	36	nein	nein	nein	nein	34,8	35	33,7	34	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 22	6	EG	O	WA	59	49	34,4	35	33,4	34	nein	nein	nein	nein	31,5	32	30,4	31	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	S	WA	59	49	40,2	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein	39,6	40	38,5	39	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	WA	59	49	40,1	41	39,0	39	nein	nein	nein	nein	39,5	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	40,3	41	39,2	40	nein	nein	nein	nein	39,7	40	38,5	39	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	51,9	52	50,8	51	nein	ja	nein	ja	48,6	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,2	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,2	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 23	6	EG	N	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,2	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	S	WA	59	49	40,1	41	39,0	39	nein	nein	nein	nein	39,5	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	WA	59	49	37,1	38	36,0	36	nein	nein	nein	nein	35,8	36	34,7	35	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	51,6	52	50,5	51	nein	ja	nein	ja	48,1	49	47,0	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,6	52	50,5	51	nein	ja	nein	ja	48,2	49	47,1	48	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	51,7	52	50,6	51	nein	ja	nein	ja	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	WA	59	49	34,9	35	33,9	34	nein	nein	nein	nein	32,3	33	31,3	32	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	O	WA	59	49	34,9	35	33,8	34	nein	nein	nein	nein	32,2	33	31,2	32	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	O	WA	59	49	34,8	35	33,8	34	nein	nein	nein	nein	32,2	33	31,2	32	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 24	9	EG	S	WA	59	49	38,5	39	37,4	38	nein	nein	nein	nein	37,5	38	36,4	37	nein	nein	nein	nein		
	10	EG	W	WA	59	49	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein	44,5	45	43,4	44	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	O	WA	59	49	34,4	35	33,3	34	nein	nein	nein	nein	31,5	32	30,5	31	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	39,5	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein	38,8	39	37,6	38	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	44,0	44	42,9	43	nein	nein	nein	nein	42,2	43	41,1	42	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	38,4	39	37,3	38	nein	nein	nein	nein	37,4	38	36,4	37	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	W	WA	59	49	51,5	52	50,4	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 25	6	EG	N	WA	59	49	51,4	52	50,3	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	N	WA	59	49	51,4	52	50,3	51	nein	ja	nein	ja	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		
	1	EG	S	WA	59	49	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein	38,7	39	37,6	38	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 26	2	EG	W	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,4	52	50,3	51	nein	ja	nein	ja	47,8	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Rethsollskamp 26	2	EG	W	WA	59	49	46,7	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein	43,4	44	42,3	43	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	51,2	52	50,1	51	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	34,1	35	33,0	33	nein	nein	nein	nein	31,2	32	30,1	31	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 27	2	EG	S	WA	59	49	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein	38,7	39	37,6	38	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	50,0	50	49,0	49	nein	nein	nein	nein	46,5	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	51,2	52	50,1	51	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 28	1	EG	NO	WA	59	49	46,3	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,6	42	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	49,9	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein	46,2	47	45,1	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	34,0	34	33,0	33	nein	nein	nein	nein	31,1	32	30,0	30	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	40,0	40	38,9	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 29	1	EG	S	WA	59	49	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	39,3	40	38,2	39	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	45,7	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein	43,0	43	41,9	42	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	45,0	45	44,0	44	nein	nein	nein	nein	41,7	42	40,7	41	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	45,8	46	44,8	45	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	50,9	51	49,8	50	nein	ja	nein	ja	47,2	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	WA	59	49	33,9	34	32,9	33	nein	nein	nein	nein	31,0	31	29,9	30	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	O	WA	59	49	33,9	34	32,8	33	nein	nein	nein	nein	30,9	31	29,9	30	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 30	1	EG	O	WA	59	49	33,9	34	32,9	33	nein	nein	nein	nein	31,0	31	30,0	30	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	39,7	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein	39,1	40	38,0	38	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	40,0	40	38,9	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	51,3	52	50,2	51	nein	ja	nein	ja	48,0	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	51,1	52	50,0	50	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	N	WA	59	49	51,1	52	50,0	50	nein	ja	nein	ja	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	O	WA	59	49	34,0	34	32,9	33	nein	nein	nein	nein	31,1	32	30,0	30	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 31	1	EG	O	WA	59	49	33,7	34	32,6	33	nein	nein	nein	nein	30,7	31	29,7	30	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	39,3	40	38,2	39	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	39,8	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein	39,2	40	38,1	39	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	50,7	51	49,6	50	nein	ja	nein	ja	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	50,8	51	49,7	50	nein	ja	nein	ja	47,2	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	N	WA	59	49	50,8	51	49,7	50	nein	ja	nein	ja	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 32	1	EG	S	WA	59	49	40,2	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein	39,7	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	W	WA	59	49	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	46,3	47	45,2	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	50,8	51	49,7	50	nein	ja	nein	ja	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	50,9	51	49,8	50	nein	ja	nein	ja	47,2	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	O	WA	59	49	33,8	34	32,7	33	nein	nein	nein	nein	30,8	31	29,8	30	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 33	1	EG	S	WA	59	49	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	39,3	40	38,2	39	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	50,7	51	49,6	50	nein	ja	nein	ja	47,1	48	46,1	47	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	33,6	34	32,5	33	nein	nein	nein	nein	30,6	31	29,6	30	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	34,3	35	33,2	34	nein	nein	nein	nein	31,7	32	30,7	31	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 34	1	EG	O	WA	59	49	33,7	34	32,7	33	nein	nein	nein	nein	30,8	31	29,7	30	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Rethsollskamp 34	2	EG	O	WA	59	49	33,7	34	32,6	33	nein	nein	nein	nein	30,7	31	29,7	30	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	37,9	38	36,8	37	nein	nein	nein	nein	36,8	37	35,8	36	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	51,0	51	49,9	50	nein	ja	nein	ja	47,6	48	46,5	47	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	W	WA	59	49	51,1	52	50,0	50	nein	ja	nein	ja	47,7	48	46,7	47	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	N	WA	59	49	50,9	51	49,8	50	nein	ja	nein	ja	47,2	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 35	1	EG	N	WA	59	49	50,4	51	49,3	50	nein	ja	nein	ja	46,6	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja	46,8	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	33,4	34	32,4	33	nein	nein	nein	nein	30,5	31	29,4	30	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	WA	59	49	36,8	37	35,7	36	nein	nein	nein	nein	35,6	36	34,5	35	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	34,9	35	33,8	34	nein	nein	nein	nein	32,7	33	31,7	32	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	WA	59	49	33,5	34	32,4	33	nein	nein	nein	nein	30,5	31	29,5	30	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	S	WA	59	49	40,0	40	38,9	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	W	WA	59	49	46,3	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein	43,5	44	42,5	43	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	W	WA	59	49	45,7	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein	42,5	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 36	1	EG	W	WA	59	49	44,9	45	43,9	44	nein	nein	nein	nein	42,6	43	41,6	42	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	48,2	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein	44,6	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	33,6	34	32,6	33	nein	nein	nein	nein	30,7	31	29,6	30	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 37	1	EG	S	WA	59	49	38,4	39	37,3	38	nein	nein	nein	nein	37,6	38	36,5	37	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	S	WA	59	49	36,5	37	35,4	36	nein	nein	nein	nein	35,2	36	34,1	35	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	W	WA	59	49	49,3	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	45,7	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	N	WA	59	49	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	50,4	51	49,3	50	nein	ja	nein	ja	46,8	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	O	WA	59	49	33,3	34	32,3	33	nein	nein	nein	nein	30,3	31	29,3	30	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 38	1	EG	S	WA	59	49	35,7	36	34,7	35	nein	nein	nein	nein	34,1	35	33,0	33	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	38,0	38	36,9	37	nein	nein	nein	nein	37,1	38	36,0	36	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	49,9	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein	46,3	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	50,6	51	49,5	50	nein	ja	nein	ja	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	N	WA	59	49	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja	46,8	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	O	WA	59	49	33,4	34	32,4	33	nein	nein	nein	nein	30,5	31	29,4	30	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 39	1	EG	W	WA	59	49	50,3	51	49,2	50	nein	ja	nein	ja	46,8	47	45,7	46	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	50,3	51	49,2	50	nein	ja	nein	ja	46,8	47	45,7	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	50,2	51	49,1	50	nein	ja	nein	ja	46,6	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	33,3	34	32,2	33	nein	nein	nein	nein	30,3	31	29,3	30	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	38,9	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein	38,2	39	37,1	38	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 40	1	EG	S	WA	59	49	35,7	36	34,7	35	nein	nein	nein	nein	34,1	35	33,0	33	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	WA	59	49	38,0	38	36,9	37	nein	nein	nein	nein	37,1	38	36,0	36	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	49,9	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein	46,3	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	N	WA	59	49	50,6	51	49,5	50	nein	ja	nein	ja	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	N	WA	59	49	50,5	51	49,4	50	nein	ja	nein	ja	46,8	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	O	WA	59	49	33,4	34	32,4	33	nein	nein	nein	nein	30,5	31	29,4	30	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz	
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Rethsollskamp 41	1	EG	SW	WA	59	49	40,6	41	39,5	40	nein	nein	nein	nein	40,1	41	39,0	39	nein	nein	nein	nein
	2	EG	NW	WA	59	49	46,6	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein	44,0	44	43,0	43	nein	nein	nein	nein
	3	EG	SW	WA	59	49	40,6	41	39,5	40	nein	nein	nein	nein	40,1	41	39,0	39	nein	nein	nein	nein
	4	EG	NW	WA	59	49	49,3	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein	46,2	47	45,1	46	nein	nein	nein	nein
	5	EG	NO	WA	59	49	48,0	48	47,0	47	nein	nein	nein	nein	44,5	45	43,4	44	nein	nein	nein	nein
	6	EG	NO	WA	59	49	49,3	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein
	7	EG	SO	WA	59	49	33,0	33	31,9	32	nein	nein	nein	nein	30,0	30	29,0	29	nein	nein	nein	nein
Rethsollskamp 42	1	EG	NW	WA	59	49	50,3	51	49,2	50	nein	ja	nein	ja	46,9	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein
	2	EG	NO	WA	59	49	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein	46,3	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein
	3	EG	NO	WA	59	49	50,1	51	49,0	49	nein	nein	nein	nein	46,4	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein
	4	EG	SO	WA	59	49	33,0	33	32,0	32	nein	nein	nein	nein	30,0	30	29,0	29	nein	nein	nein	nein
	5	EG	SW	WA	59	49	39,8	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein	39,2	40	38,1	39	nein	nein	nein	nein
	6	EG	SW	WA	59	49	39,7	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein	39,1	40	38,0	38	nein	nein	nein	nein
Rethsollskamp 43	1	EG	SW	WA	59	49	40,2	41	39,1	40	nein	nein	nein	nein	39,7	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein
	2	EG	NW	WA	59	49	47,6	48	46,6	47	nein	nein	nein	nein	44,5	45	43,5	44	nein	nein	nein	nein
	3	EG	NO	WA	59	49	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein	45,3	46	44,3	45	nein	nein	nein	nein
	4	EG	NO	WA	59	49	45,5	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein	42,0	42	40,9	41	nein	nein	nein	nein
	5	EG	SO	WA	59	49	32,9	33	31,8	32	nein	nein	nein	nein	29,9	30	28,9	29	nein	nein	nein	nein
	6	EG	SW	WA	59	49	40,0	40	39,0	39	nein	nein	nein	nein	39,5	40	38,4	39	nein	nein	nein	nein
Rethsollskamp 44	1	EG	SO	WA	59	49	32,9	33	31,8	32	nein	nein	nein	nein	29,9	30	28,8	29	nein	nein	nein	nein
	2	EG	SW	WA	59	49	38,9	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein	38,1	39	37,0	37	nein	nein	nein	nein
	3	EG	SW	WA	59	49	34,9	35	33,8	34	nein	nein	nein	nein	32,8	33	31,7	32	nein	nein	nein	nein
	4	EG	NO	WA	59	49	49,9	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein	46,1	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein
	5	EG	NO	WA	59	49	49,8	50	48,8	49	nein	nein	nein	nein	46,1	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein
Rethsollskamp 45	1	EG	NW	WA	59	49	46,7	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein	43,9	44	42,9	43	nein	nein	nein	nein
	2	EG	SW	WA	59	49	40,3	41	39,2	40	nein	nein	nein	nein	39,8	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein
	3	EG	NW	WA	59	49	48,8	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein
	4	EG	NO	WA	59	49	49,7	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein
	5	EG	NO	WA	59	49	49,7	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein	45,9	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein
	6	EG	SO	WA	59	49	32,7	33	31,6	32	nein	nein	nein	nein	29,7	30	28,7	29	nein	nein	nein	nein
	7	EG	SW	WA	59	49	40,3	41	39,2	40	nein	nein	nein	nein	39,8	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein
Rethsollskamp 46	1	EG	SW	WA	59	49	37,0	37	36,0	36	nein	nein	nein	nein	35,9	36	34,8	35	nein	nein	nein	nein
	2	EG	SW	WA	59	49	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein
	3	EG	NW	WA	59	49	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein
	4	EG	NO	WA	59	49	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	45,8	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein
	5	EG	NO	WA	59	49	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	45,7	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein
	6	EG	SO	WA	59	49	32,5	33	31,5	32	nein	nein	nein	nein	29,6	30	28,5	29	nein	nein	nein	nein
Rethsollskamp 47	1	EG	NO	WA	59	49	49,3	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein
	2	EG	NO	WA	59	49	49,2	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	45,5	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein
	3	EG	SO	WA	59	49	32,4	33	31,3	32	nein	nein	nein	nein	29,4	30	28,4	29	nein	nein	nein	nein

Adresse (Strasse / Haus-Nr.)	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Rethsollskamp 47	4	EG	SW	WA	59	49	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SW	WA	59	49	39,9	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	NW	WA	59	49	49,7	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein	46,4	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 48	1	EG	SW	WA	59	49	40,1	41	39,0	39	nein	nein	nein	nein	39,6	40	38,5	39	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	WA	59	49	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NW	WA	59	49	50,0	50	48,9	49	nein	nein	nein	nein	46,6	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	WA	59	49	49,8	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	NO	WA	59	49	49,7	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SO	WA	59	49	32,7	33	31,7	32	nein	nein	nein	nein	29,7	30	28,7	29	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SO	WA	59	49	32,7	33	31,7	32	nein	nein	nein	nein	29,8	30	28,7	29	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 49	1	EG	NW	WA	59	49	49,7	50	48,7	49	nein	nein	nein	nein	46,1	47	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NO	WA	59	49	49,7	50	48,6	49	nein	nein	nein	nein	45,9	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	SO	WA	59	49	32,6	33	31,6	32	nein	nein	nein	nein	29,7	30	28,6	29	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	SO	WA	59	49	32,6	33	31,6	32	nein	nein	nein	nein	29,6	30	28,6	29	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SW	WA	59	49	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein	38,8	39	37,7	38	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 50	1	EG	NO	WA	59	49	49,5	50	48,5	49	nein	nein	nein	nein	45,8	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	SO	WA	59	49	30,4	31	29,3	30	nein	nein	nein	nein	27,3	28	26,3	27	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	SO	WA	59	49	30,4	31	29,3	30	nein	nein	nein	nein	27,3	28	26,3	27	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	SW	WA	59	49	37,3	38	36,2	37	nein	nein	nein	nein	36,8	37	35,7	36	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	NW	WA	59	49	44,0	44	42,9	43	nein	nein	nein	nein	40,6	41	39,6	40	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	NW	WA	59	49	47,0	47	46,0	46	nein	nein	nein	nein	43,6	44	42,5	43	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 51	1	EG	SO	WA	59	49	32,4	33	31,3	32	nein	nein	nein	nein	29,4	30	28,3	29	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	SW	WA	59	49	38,3	39	37,2	38	nein	nein	nein	nein	37,5	38	36,4	37	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NW	WA	59	49	42,1	43	41,1	42	nein	nein	nein	nein	39,2	40	38,2	39	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	WA	59	49	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein	44,9	45	43,8	44	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 52	1	EG	SW	WA	59	49	39,2	40	38,1	39	nein	nein	nein	nein	38,6	39	37,5	38	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	WA	59	49	49,3	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	45,0	45	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NO	WA	59	49	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein	44,7	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	WA	59	49	48,7	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein	45,1	46	44,0	44	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SO	WA	59	49	32,2	33	31,1	32	nein	nein	nein	nein	29,2	30	28,2	29	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SW	WA	59	49	39,1	40	38,0	38	nein	nein	nein	nein	38,5	39	37,4	38	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 53	1	EG	SO	WA	59	49	31,9	32	30,8	31	nein	nein	nein	nein	29,0	29	27,9	28	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	SO	WA	59	49	31,8	32	30,8	31	nein	nein	nein	nein	28,9	29	27,9	28	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	SW	WA	59	49	38,9	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein	38,3	39	37,2	38	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NW	WA	59	49	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein	44,8	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SW	WA	59	49	39,8	40	38,8	39	nein	nein	nein	nein	39,4	40	38,3	39	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	NW	WA	59	49	49,2	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	NO	WA	59	49	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	45,1	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	NO	WA	59	49	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	45,0	45	44,0	44	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 54	1	EG	W	WA	59	49	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein	45,9	46	44,8	45	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Rethsollskamp 54	2	EG	N	WA	59	49	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	45,3	46	44,3	45	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	47,5	48	46,4	47	nein	nein	nein	nein	43,8	44	42,8	43	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	31,8	32	30,7	31	nein	nein	nein	nein	28,9	29	27,8	28	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	36,0	36	35,0	35	nein	nein	nein	nein	35,1	36	34,0	34	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	S	WA	59	49	38,5	39	37,4	38	nein	nein	nein	nein	38,0	38	36,9	37	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 55	1	EG	NO	WA	59	49	42,2	43	41,2	42	nein	nein	nein	nein	38,8	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	O	WA	59	49	31,7	32	30,7	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,8	28	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	SO	WA	59	49	31,6	32	30,5	31	nein	nein	nein	nein	28,7	29	27,6	28	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	SW	WA	59	49	38,3	39	37,2	38	nein	nein	nein	nein	37,6	38	36,5	37	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	NW	WA	59	49	48,6	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein	45,0	45	44,0	44	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	NW	WA	59	49	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	NO	WA	59	49	48,6	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein	44,9	45	43,8	44	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	SO	WA	59	49	31,7	32	30,6	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,7	28	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 56	1	EG	SW	WA	59	49	37,3	38	36,2	37	nein	nein	nein	nein	37,0	37	35,9	36	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	SW	WA	59	49	36,9	37	35,8	36	nein	nein	nein	nein	36,5	37	35,4	36	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NW	WA	59	49	45,7	46	44,6	45	nein	nein	nein	nein	42,2	43	41,2	42	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	WA	59	49	47,9	48	46,8	47	nein	nein	nein	nein	44,1	45	43,0	43	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	NO	WA	59	49	48,0	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein	44,2	45	43,2	44	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SO	WA	59	49	28,6	29	27,5	28	nein	nein	nein	nein	25,5	26	24,4	25	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	NO	WA	59	49	29,9	30	28,8	29	nein	nein	nein	nein	26,9	27	25,9	26	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	SO	WA	59	49	28,6	29	27,5	28	nein	nein	nein	nein	25,5	26	24,4	25	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	SW	WA	59	49	36,7	37	35,6	36	nein	nein	nein	nein	36,4	37	35,3	36	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	SW	WA	59	49	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	40,8	41	39,7	40	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	SW	WA	59	49	42,6	43	41,5	42	nein	nein	nein	nein	40,8	41	39,8	40	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	NW	WA	59	49	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	NO	WA	59	49	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein	44,7	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	NO	WA	59	49	48,4	49	47,3	48	nein	nein	nein	nein	44,7	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	SO	WA	59	49	36,7	37	35,7	36	nein	nein	nein	nein	33,8	34	32,7	33	nein	nein	nein	nein		
7	1.OG	NO	WA	59	49	46,3	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein	42,7	43	41,7	42	nein	nein	nein	nein			
8	1.OG	SO	WA	59	49	36,7	37	35,6	36	nein	nein	nein	nein	33,7	34	32,7	33	nein	nein	nein	nein			
9	1.OG	SW	WA	59	49	42,1	43	41,0	41	nein	nein	nein	nein	40,4	41	39,4	40	nein	nein	nein	nein			
Rethsollskamp 57	2	EG	O	WA	59	49	31,8	32	30,7	31	nein	nein	nein	nein	28,9	29	27,9	28	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	O	WA	59	49	31,7	32	30,7	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,8	28	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	31,7	32	30,6	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,8	28	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	S	WA	59	49	35,5	36	34,4	35	nein	nein	nein	nein	34,5	35	33,4	34	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	W	WA	59	49	48,7	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	45,4	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 58	1	EG	SW	WA	59	49	37,7	38	36,7	37	nein	nein	nein	nein	37,0	37	35,9	36	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	SW	WA	59	49	37,9	38	36,9	37	nein	nein	nein	nein	37,3	38	36,2	37	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NW	WA	59	49	48,8	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	45,5	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	WA	59	49	48,3	49	47,2	48	nein	nein	nein	nein	44,5	45	43,5	44	nein	nein	nein	nein		

Adresse (Strasse / Haus-Nr.)	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Rethsollskamp 58	5	EG	NO	WA	59	49	48,5	49	47,5	48	nein	nein	nein	nein	44,8	45	43,8	44	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SO	WA	59	49	31,7	32	30,7	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,7	28	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SW	WA	59	49	37,6	38	36,5	37	nein	nein	nein	nein	36,9	37	35,8	36	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 59	1	EG	SW	WA	59	49	38,5	39	37,4	38	nein	nein	nein	nein	37,9	38	36,8	37	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	WA	59	49	47,9	48	46,9	47	nein	nein	nein	nein	44,7	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NO	WA	59	49	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein	44,8	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	WA	59	49	48,7	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein	45,0	45	44,0	44	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	SO	WA	59	49	31,8	32	30,8	31	nein	nein	nein	nein	28,9	29	27,8	28	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SW	WA	59	49	38,6	39	37,5	38	nein	nein	nein	nein	38,1	39	37,0	37	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 60	1	EG	W	WA	59	49	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein	45,9	46	44,8	45	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	WA	59	49	48,9	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	45,4	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	WA	59	49	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein	45,5	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	WA	59	49	32,1	33	31,0	31	nein	nein	nein	nein	29,2	30	28,1	29	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 61	1	EG	SW	WA	59	49	39,2	40	38,1	39	nein	nein	nein	nein	38,8	39	37,7	38	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	NW	WA	59	49	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein	45,7	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	SW	WA	59	49	39,3	40	38,2	39	nein	nein	nein	nein	38,9	39	37,8	38	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	W	WA	59	49	49,5	50	48,4	49	nein	nein	nein	nein	46,2	47	45,1	46	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	NO	WA	59	49	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein	45,5	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	NO	WA	59	49	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein	45,5	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	NO	WA	59	49	49,1	50	48,0	48	nein	nein	nein	nein	45,4	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein		
	8	EG	SO	WA	59	49	30,6	31	29,6	30	nein	nein	nein	nein	27,7	28	26,6	27	nein	nein	nein	nein		
	9	EG	SO	WA	59	49	30,6	31	29,5	30	nein	nein	nein	nein	27,6	28	26,6	27	nein	nein	nein	nein		
	10	EG	SW	WA	59	49	38,9	39	37,9	38	nein	nein	nein	nein	38,6	39	37,5	38	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 62	1	EG	NO	WA	59	49	45,4	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein	42,1	43	41,0	41	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	SO	WA	59	49	31,9	32	30,9	31	nein	nein	nein	nein	29,0	29	27,9	28	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	SW	WA	59	49	38,4	39	37,3	38	nein	nein	nein	nein	37,8	38	36,7	37	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NW	WA	59	49	47,8	48	46,7	47	nein	nein	nein	nein	44,6	45	43,6	44	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	NW	WA	59	49	45,9	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein	43,1	44	42,1	43	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	NO	WA	59	49	43,9	44	42,9	43	nein	nein	nein	nein	40,8	41	39,8	40	nein	nein	nein	nein		
Rethsollskamp 63	1	EG	SO	WA	59	49	31,8	32	30,8	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,8	28	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	SW	WA	59	49	36,5	37	35,4	36	nein	nein	nein	nein	35,5	36	34,4	35	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	NW	WA	59	49	38,8	39	37,7	38	nein	nein	nein	nein	37,4	38	36,3	37	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	NO	WA	59	49	48,8	49	47,8	48	nein	nein	nein	nein	45,1	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein		
	5	EG	NO	WA	59	49	48,8	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	45,1	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	SO	WA	59	49	31,8	32	30,8	31	nein	nein	nein	nein	28,8	29	27,8	28	nein	nein	nein	nein		
	7	EG	SW	WA	59	49	33,7	34	32,6	33	nein	nein	nein	nein	31,5	32	30,5	31	nein	nein	nein	nein		
Strukkamp 76	2	EG	N	MI	64	54	48,8	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein	46,5	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	49,4	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	46,9	47	45,8	46	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	O	MI	64	54	58,1	59	56,9	57	nein	ja	nein	ja	54,4	55	53,2	54	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	MI	64	54	43,2	44	42,1	43	nein	nein	nein	nein	39,7	40	38,7	39	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)											
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz			
							tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags		nachts		tags	nachts	tags	nachts
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Strukkamp 76	2	1.OG	N	MI	64	54	48,9	49	47,7	48	nein	nein	nein	nein	46,5	47	45,4	46	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	N	MI	64	54	49,7	50	48,5	49	nein	nein	nein	nein	47,1	48	46,0	46	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	O	MI	64	54	58,1	59	56,9	57	nein	ja	nein	ja	54,4	55	53,3	54	nein	nein	nein	nein		
Strukkamp 77	1	EG	S	MI	64	54	57,4	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,5	54	52,4	53	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	39,7	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein	36,4	37	35,2	36	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	S	MI	64	54	57,4	58	56,3	57	nein	ja	nein	ja	53,5	54	52,4	53	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	W	MI	64	54	45,5	46	44,4	45	nein	nein	nein	nein	42,0	42	41,0	41	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	N	MI	64	54	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein	46,7	47	45,6	46	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	O	MI	64	54	54,8	55	53,6	54	nein	nein	nein	nein	51,3	52	50,2	51	nein	nein	nein	nein		
Strukkamp 78	1	EG	S	MI	64	54	57,4	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,4	54	52,3	53	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	N	MI	64	54	47,0	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein	45,2	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	S	MI	64	54	57,4	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,5	54	52,4	53	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	W	MI	64	54	47,3	48	46,2	47	nein	nein	nein	nein	44,2	45	43,1	44	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	N	MI	64	54	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein	46,6	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein		
Strukkamp 79	1	EG	S	MI	64	54	57,3	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,4	54	52,3	53	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	MI	64	54	48,8	49	47,6	48	nein	nein	nein	nein	46,4	47	45,3	46	nein	nein	nein	nein		
Strukkamp 80	1	EG	W	MI	64	54	41,2	42	40,1	41	nein	nein	nein	nein	37,6	38	36,5	37	nein	nein	nein	nein		
	2	EG	N	MI	64	54	47,5	48	46,3	47	nein	nein	nein	nein	45,5	46	44,3	45	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	MI	64	54	57,3	58	56,1	57	nein	ja	nein	ja	53,3	54	52,2	53	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	W	MI	64	54	45,2	46	44,1	45	nein	nein	nein	nein	41,7	42	40,6	41	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	N	MI	64	54	49,4	50	48,3	49	nein	nein	nein	nein	46,9	47	45,7	46	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	O	MI	64	54	57,6	58	56,5	57	nein	ja	nein	ja	54,0	54	52,8	53	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	S	MI	64	54	57,3	58	56,2	57	nein	ja	nein	ja	53,4	54	52,3	53	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	N	MI	64	54	47,0	47	45,9	46	nein	nein	nein	nein	44,4	45	43,3	44	nein	nein	nein	nein		
Strukkamp 81	2	EG	O	MI	64	54	54,6	55	53,5	54	nein	nein	nein	nein	50,9	51	49,9	50	nein	nein	nein	nein		
	3	EG	S	MI	64	54	55,2	56	54,1	55	nein	ja	nein	ja	51,3	52	50,2	51	nein	nein	nein	nein		
	4	EG	S	MI	64	54	52,9	53	51,8	52	nein	nein	nein	nein	49,0	49	47,9	48	nein	nein	nein	nein		
	6	EG	N	MI	64	54	44,8	45	43,7	44	nein	nein	nein	nein	42,8	43	41,7	42	nein	nein	nein	nein		
	1	1.OG	N	MI	64	54	48,5	49	47,4	48	nein	nein	nein	nein	45,6	46	44,5	45	nein	nein	nein	nein		
	2	1.OG	O	MI	64	54	54,6	55	53,5	54	nein	nein	nein	nein	50,9	51	49,9	50	nein	nein	nein	nein		
	3	1.OG	S	MI	64	54	55,3	56	54,1	55	nein	ja	nein	ja	51,4	52	50,3	51	nein	nein	nein	nein		
	4	1.OG	S	MI	64	54	54,5	55	53,4	54	nein	nein	nein	nein	50,7	51	49,6	50	nein	nein	nein	nein		
	5	1.OG	W	MI	64	54	43,0	43	41,9	42	nein	nein	nein	nein	39,6	40	38,6	39	nein	nein	nein	nein		
	6	1.OG	N	MI	64	54	46,6	47	45,5	46	nein	nein	nein	nein	44,1	45	43,0	43	nein	nein	nein	nein		
	Strukkamp 83	1	EG	N	MI	59	49	36,8	37	35,7	36	nein	nein	nein	nein	35,4	36	34,3	35	nein	nein	nein	nein	
		2	EG	N	MI	59	49	36,9	37	35,8	36	nein	nein	nein	nein	35,5	36	34,4	35	nein	nein	nein	nein	
		3	EG	O	MI	59	49	49,2	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein	
4		EG	O	MI	59	49	49,3	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein		
5		EG	S	MI	59	49	49,1	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein	45,7	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein		
6		EG	O	MI	59	49	49,3	50	48,2	49	nein	nein	nein	nein	46,0	46	44,9	45	nein	nein	nein	nein		

Adresse <i>(Strasse / Haus-Nr.)</i>	IO-Nr.	Ge- schoss	Gebäude- front	Nutzung	Immissions- grenzwert (16. BImSchV) (dB(A))		Ohne Lärmschutz (Variante V0)						Lärmschutzkonzept (Variante LSK)									
							Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (ohne Lärmschutz)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz		Beurteilungspegel (dB(A)) im Prognose-Planfall (Lärmschutzkonzept)				Immissions- grenzwert- Überschreitung		Anspruch auf Lärmschutz	
							tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts	tags	nachts
Strukkamp 83	7	EG	S	MI	59	49	49,2	50	48,1	49	nein	nein	nein	nein	45,8	46	44,7	45	nein	nein	nein	nein
	8	EG	W	MI	59	49	32,3	33	31,2	32	nein	nein	nein	nein	29,4	30	28,3	29	nein	nein	nein	nein