

Überprüfung der Erweiterung durch das zweite Gleis

Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschreitung Prognose (VS)		Überschreitung Prognose(VS) 70/60		Anspruch auf Schallschutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
Innerhalb des Ausbaubereiches											
LMS 014e 2 EG	59	49	47	41	43	37			-	-	- / -
LMS 014e 2 OG1	59	49	48	43	44	39			-	-	- / -
LMS 014e 4 EG	59	49	56	50	46	40			-	-	- / -
LMS 014e 4 OG1	59	49	58	52	49	43			-	-	- / -
LMS 014f 1 EG	59	49	44	39	39	34			-	-	- / -
LMS 014f 1 OG1	59	49	45	39	41	35			-	-	- / -
LMS 014f 3 EG	59	49	55	50	46	40			-	-	- / -
LMS 014f 3 OG1	59	49	57	52	48	42			-	-	- / -
LMS 014g 1 EG	59	49	46	40	43	37			-	-	- / -
LMS 014g 1 OG1	59	49	47	42	44	38			-	-	- / -
LMS 014g 5 EG	59	49	56	50	46	40			-	-	- / -
LMS 014g 5 OG1	59	49	58	52	48	42			-	-	- / -
LMS 014h 2 EG	59	49	46	40	42	36			-	-	- / -
LMS 014h 2 OG1	59	49	47	42	43	37			-	-	- / -
LMS 014h 6 EG	59	49	54	48	45	39			-	-	- / -
LMS 014h 6 OG1	59	49	56	50	47	42			-	-	- / -
LMS 014i 1 EG	59	49	46	41	43	37			-	-	- / -
LMS 014i 1 OG1	59	49	48	42	44	38			-	-	- / -
LMS 014i 5 EG	59	49	54	48	46	40			-	-	- / -
LMS 014i 5 OG1	59	49	56	51	48	42			-	-	- / -
LMS 014k 2 EG	59	49	46	40	41	35			-	-	- / -
LMS 014k 2 OG1	59	49	47	42	43	37			-	-	- / -
LMS 014k 4 EG	59	49	53	47	45	39			-	-	- / -
LMS 014k 4 OG1	59	49	55	50	48	42			-	-	- / -
LMS 014l 1 EG	59	49	47	41	43	37			-	-	- / -
LMS 014l 1 OG1	59	49	48	43	44	38			-	-	- / -
LMS 014l 5 EG	59	49	52	46	44	39			-	-	- / -
LMS 014l 5 OG1	59	49	55	49	47	42			-	-	- / -
LMS 014m 2 EG	59	49	46	41	43	37			-	-	- / -
LMS 014m 2 OG1	59	49	48	43	44	39			-	-	- / -
LMS 014m 6 EG	59	49	51	45	44	39			-	-	- / -
LMS 014m 6 OG1	59	49	55	50	48	42			-	-	- / -
LMS 014m 7 EG	59	49	47	42	43	38			-	-	- / -
LMS 014m 7 OG1	59	49	51	46	46	41			-	-	- / -
LMS 016a 1 EG	59	49	57	52	47	41			-	-	- / -
LMS 016a 1 OG1	59	49	59	54	48	43			-	-	- / -
LMS 016a 4 EG	59	49	51	46	45	39			-	-	- / -
LMS 016a 4 OG1	59	49	54	48	46	40			-	-	- / -
LMS 016a 5 EG	59	49	56	50	46	40			-	-	- / -
LMS 016a 5 OG1	59	49	59	53	48	42			-	-	- / -



Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschrei- tung Prognose (VS)		Überschrei- tung Prognose(VS) 70/60		An- spruch auf Schall schutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
LMS 016b 1 EG	59	49	57	52	46	40			-	-	- / -
LMS 016b 1 OG1	59	49	59	54	48	42			-	-	- / -
LMS 016b 2 EG	59	49	50	44	43	38			-	-	- / -
LMS 016b 2 OG1	59	49	52	46	45	39			-	-	- / -
LMS 016c 2 EG	59	49	49	43	44	38			-	-	- / -
LMS 016c 2 OG1	59	49	51	46	46	40			-	-	- / -
LMS 016c 4 EG	59	49	57	52	46	41			-	-	- / -
LMS 016c 4 OG1	59	49	59	54	48	42			-	-	- / -
LMS 016d 2 EG	59	49	47	42	43	37			-	-	- / -
LMS 016d 2 OG1	59	49	50	45	45	39			-	-	- / -
LMS 016d 6 EG	59	49	58	53	46	41			-	-	- / -
LMS 016d 6 OG1	59	49	60	54	48	42			-	-	- / -
LMS 016e 1 EG	59	49	58	53	46	40			-	-	- / -
LMS 016e 1 OG1	59	49	60	55	47	42			-	-	- / -
LMS 016e 3 EG	59	49	47	42	42	36			-	-	- / -
LMS 016e 3 OG1	59	49	50	45	44	39			-	-	- / -
LMS 016f 2 EG	59	49	47	42	42	37			-	-	- / -
LMS 016f 2 OG1	59	49	51	45	44	39			-	-	- / -
LMS 016f 6 EG	59	49	57	52	46	41			-	-	- / -
LMS 016f 6 OG1	59	49	59	54	48	42			-	-	- / -
LMS 016g 1 EG	59	49	57	52	45	40			-	-	- / -
LMS 016g 1 OG1	59	49	59	53	47	42			-	-	- / -
LMS 016g 5 EG	59	49	47	42	42	36			-	-	- / -
LMS 016g 5 OG1	59	49	51	45	44	38			-	-	- / -
LMS 016h 2 EG	59	49	46	41	39	34			-	-	- / -
LMS 016h 2 OG1	59	49	47	42	40	34			-	-	- / -
LMS 016h 4 EG	59	49	56	50	46	40			-	-	- / -
LMS 016h 4 OG1	59	49	58	53	48	43			-	-	- / -
LMS 016i 1 EG	59	49	56	50	45	39			-	-	- / -
LMS 016i 1 OG1	59	49	58	53	48	43			-	-	- / -
LMS 016i 3 EG	59	49	46	40	41	35			-	-	- / -
LMS 016i 3 OG1	59	49	46	41	42	37			-	-	- / -
LMS 016k 2 EG	59	49	44	39	41	35			-	-	- / -
LMS 016k 2 OG1	59	49	45	39	43	37			-	-	- / -
LMS 016k 6 EG	59	49	54	48	45	40			-	-	- / -
LMS 016k 6 OG1	59	49	57	51	48	43			-	-	- / -
LMS 016l 1 EG	59	49	53	48	45	40			-	-	- / -
LMS 016l 1 OG1	59	49	57	52	49	44			-	-	- / -
LMS 016l 5 EG	59	49	44	38	41	36			-	-	- / -
LMS 016l 5 OG1	59	49	45	39	43	37			-	-	- / -
LMS 016m 3 EG	59	49	45	39	42	36			-	-	- / -
LMS 016m 3 OG1	59	49	47	41	44	39			-	-	- / -
LMS 016m 4 EG	59	49	48	43	46	41			-	-	- / -

Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschrei- tung Prognose (VS)		Überschrei- tung Prognose(VS) 70/60		An- spruch auf Schall schutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
LMS 016m 4 OG1	59	49	51	47	48	44			-	-	- / -
LMS 016m 5 EG	59	49	53	48	46	41			-	-	- / -
LMS 016m 5 OG1	59	49	57	52	50	45			-	-	- / -
LMS 017a 1 EG	59	49	51	45	45	40			-	-	- / -
LMS 017a 1 OG1	59	49	50	44	46	41			-	-	- / -
LMS 017a 6 EG	59	49	61	55	50	44			-	-	- / -
LMS 017a 6 OG1	59	49	61	56	51	45			-	-	- / -
LMS 017a 8 EG	59	49	59	53	46	40			-	-	- / -
LMS 017a 8 OG1	59	49	58	52	46	41			-	-	- / -
LMS 017a AWB	59		60		50				-	-	- / -
LMS 018a 1 EG	59	49	58	53	49	45			-	-	- / -
LMS 018a 1 OG1	59	49	61	56	50	45			-	-	- / -
LMS 018a 2 EG	59	49	57	52	46	40			-	-	- / -
LMS 018a 2 OG1	59	49	60	55	47	42			-	-	- / -
LMS 018a 3 EG	59	49	53	48	45	40			-	-	- / -
LMS 018a 3 OG1	59	49	55	50	47	42			-	-	- / -
LMS 018b 2 EG	59	49	52	47	45	40			-	-	- / -
LMS 018b 2 OG1	59	49	54	49	47	42			-	-	- / -
LMS 018b 4 EG	59	49	59	54	50	45			-	-	- / -
LMS 018b 4 OG1	59	49	61	56	50	45			-	-	- / -
LMS 018c 2 EG	59	49	52	47	44	39			-	-	- / -
LMS 018c 2 OG1	59	49	54	49	47	42			-	-	- / -
LMS 018c 4 EG	59	49	60	55	48	43			-	-	- / -
LMS 018c 4 OG1	59	49	62	58	49	44			-	-	- / -
LMS 018d 2 EG	59	49	50	45	44	39			-	-	- / -
LMS 018d 2 OG1	59	49	53	48	47	42			-	-	- / -
LMS 018d 9 EG	59	49	60	55	51	46			-	-	- / -
LMS 018d 9 OG1	59	49	62	57	51	47			-	-	- / -
LMS 018d B	59		64		54				-	-	- / -
LMS 018d T	59		62		53				-	-	- / -
LMS 018e 1 EG	59	49	60	55	51	46			-	-	- / -
LMS 018e 1 OG1	59	49	62	58	52	47			-	-	- / -
LMS 018e 5 EG	59	49	50	45	44	39			-	-	- / -
LMS 018e 5 OG1	59	49	53	48	47	42			-	-	- / -
LMS 018e B	59		64		54				-	-	- / -
LMS 018e T	59		62		53				-	-	- / -
LMS 018f 3 EG	59	49	48	43	42	37			-	-	- / -
LMS 018f 3 OG1	59	49	51	47	43	38			-	-	- / -
LMS 018f 5 EG	59	49	60	55	51	47			-	-	- / -
LMS 018f 5 OG1	59	49	62	57	52	47			-	-	- / -
LMS 018f B	59		64		54				-	-	- / -
LMS 018f T	59		62		54				-	-	- / -
LMS 018g 1 EG	59	49	61	56	52	47			-	-	- / -



Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschrei- tung Prognose (VS)		Überschrei- tung Prognose(VS) 70/60		An- spruch auf Schall schutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
LMS 018g 1 OG1	59	49	63	58	52	48			-	-	- / -
LMS 018g 6 EG	59	49	47	43	43	38			-	-	- / -
LMS 018g 6 OG1	59	49	51	46	44	39			-	-	- / -
LMS 018g B	59		64		55				-		- / -
LMS 018g T	59		63		54				-		- / -
LMS 018h 1 EG	59	49	60	55	52	48			-	-	- / -
LMS 018h 1 OG1	59	49	62	57	53	48			-	-	- / -
LMS 018h 2 EG	59	49	47	43	43	38			-	-	- / -
LMS 018h 2 OG1	59	49	50	45	44	39			-	-	- / -
LMS 018h B	59		64		55				-		- / -
LMS 018h T	59		62		55				-		- / -
LMS 018i 1 EG	59	49	47	42	43	38			-	-	- / -
LMS 018i 1 OG1	59	49	51	46	45	40			-	-	- / -
LMS 018i 2 EG	59	49	60	55	52	48			-	-	- / -
LMS 018i 2 OG1	59	49	61	57	53	49			-	-	- / -
LMS 018i B	59		64		56				-		- / -
LMS 018i T	59		62		55				-		- / -
LMS 018k 1 EG	59	49	60	55	53	48			-	-	- / -
LMS 018k 1 OG1	59	49	61	56	54	49			-	-	- / -
LMS 018k 2 OG1	59	49	55	50	53	48			-	-	- / -
LMS 018k 3 EG	59	49	47	42	44	39			-	-	- / -
LMS 018k 3 OG1	59	49	50	45	45	40			-	-	- / -
LMS 018k B	59		63		56				-		- / -
LMS 018k T	59		62		55				-		- / -
LMS 019a 1 EG	59	49	50	45	45	39			-	-	- / -
LMS 019a 1 OG1	59	49	50	44	46	41			-	-	- / -
LMS 019a 3 EG	59	49	62	56	48	42			-	-	- / -
LMS 019a 3 OG1	59	49	63	57	49	43			-	-	- / -
LMS 019a 4 EG	59	49	54	48	46	41			-	-	- / -
LMS 019a 4 OG1	59	49	56	50	47	42			-	-	- / -
LMS 019a AWB	59		62		49				-		- / -
LMS 019b 1 EG	59	49	50	44	45	39			-	-	- / -
LMS 019b 1 OG1	59	49	49	44	46	41			-	-	- / -
LMS 019b 3 EG	59	49	62	56	49	43			-	-	- / -
LMS 019b 3 OG1	59	49	63	57	49	43			-	-	- / -
LMS 019b AWB	59		61		49				-		- / -
LMS 019b B	59		65		51				-		- / -
LMS 019b T	59		64		50				-		- / -
LMS 019c 2 EG	59	49	50	45	45	39			-	-	- / -
LMS 019c 2 OG1	59	49	50	44	46	40			-	-	- / -
LMS 019c 6 EG	59	49	62	57	49	43			-	-	- / -
LMS 019c 6 OG1	59	49	63	57	49	43			-	-	- / -
LMS 019c AWB	59		61		49				-		- / -

Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschrei- tung Prognose (VS)		Überschrei- tung Prognose(VS) 70/60		An- spruch auf Schall schutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
LMS 019c B	59		66		51				-		- / -
LMS 019c T	59		64		50				-		- / -
LMS 019d 1 EGW	59	49	62	56	49	43			-	-	- / -
LMS 019d 1 OG1	59	49	64	58	50	44			-	-	- / -
LMS 019d 3 EG	59	49	50	45	44	39			-	-	- / -
LMS 019d 3 OG1	59	49	50	44	45	40			-	-	- / -
LMS 019d AWB	59		62		50				-		- / -
LMS 019d B	59		66		50				-		- / -
LMS 019d T	59		64		49				-		- / -
LMS 019e 2 EG	59	49	50	44	44	39			-	-	- / -
LMS 019e 2 OG1	59	49	50	44	46	40			-	-	- / -
LMS 019e 4 OG1	59	49	64	58	50	44			-	-	- / -
LMS 019e AWB	59		60		50				-		- / -
LMS 019e B	59		66		51				-		- / -
LMS 019f 2 EG	59	49	50	45	45	39			-	-	- / -
LMS 019f 2 OG1	59	49	50	44	46	40			-	-	- / -
LMS 019f 3 EG	59	49	60	55	49	43			-	-	- / -
LMS 019f 3 OG1	59	49	62	56	50	44			-	-	- / -
LMS 019f 4 EG	59	49	61	56	49	43			-	-	- / -
LMS 019f 4 OG1	59	49	64	58	51	45			-	-	- / -
LMS 019f AWB	59		61		50				-		- / -
LMS 019f B	59		66		51				-		- / -
LMS 019f B	59		61		50				-		- / -
LMS 021a 1 EG	59	49	59	54	48	43			-	-	- / -
LMS 021a 1 OG1	59	49	62	57	50	45			-	-	- / -
LMS 021a 3 EG	59	49	52	47	48	43			-	-	- / -
LMS 021a 3 OG1	59	49	53	48	48	44			-	-	- / -
LMS 021a 6 EG	59	49	52	47	47	42			-	-	- / -
LMS 021a 6 OG1	59	49	59	55	49	45			-	-	- / -
LMS 021a AWB	59		60		51				-		- / -
LMS 021a T	59		61		50				-		- / -
LMS 021b 1 EG	59	49	51	46	48	43			-	-	- / -
LMS 021b 1 OG1	59	49	51	46	49	44			-	-	- / -
LMS 021b 3 EG	59	49	59	54	48	43			-	-	- / -
LMS 021b 3 OG1	59	49	62	57	50	45			-	-	- / -
LMS 021b AWB	59		60		51				-		- / -
LMS 021b T	59		61		50				-		- / -
LMS 021c 2 EG	59	49	50	45	46	41			-	-	- / -
LMS 021c 2 OG1	59	49	50	45	46	41			-	-	- / -
LMS 021c 4 EG	59	49	59	54	48	43			-	-	- / -
LMS 021c 4 OG1	59	49	61	57	50	44			-	-	- / -
LMS 021c AWB	59		60		51				-		- / -
LMS 021c T	59		61		50				-		- / -

Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschrei- tung Prognose (VS)		Überschrei- tung Prognose(VS) 70/60		An- spruch auf Schall schutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
LMS 021d 2 EG	59	49	50	45	46	41			-	-	- / -
LMS 021d 2 OG1	59	49	50	45	47	41			-	-	- / -
LMS 021d 4 EG	59	49	59	54	48	42			-	-	- / -
LMS 021d 4 OG1	59	49	61	56	48	43			-	-	- / -
LMS 021d AWB	59		59		50				-		- / -
LMS 021d T	59		60		49				-		- / -
LMS 021e 2 EG	59	49	50	45	45	40			-	-	- / -
LMS 021e 2 OG1	59	49	50	45	46	41			-	-	- / -
LMS 021e 4 EG	59	49	59	54	47	42			-	-	- / -
LMS 021e 4 OG1	59	49	61	56	48	43			-	-	- / -
LMS 021e AWB	59		59		50				-		- / -
LMS 021e T	59		61		50				-		- / -
LMS 021f 2 EG	59	49	49	44	44	39			-	-	- / -
LMS 021f 2 OG1	59	49	49	44	46	41			-	-	- / -
LMS 021f 6 EG	59	49	58	53	48	42			-	-	- / -
LMS 021f 6 OG1	59	49	61	56	49	43			-	-	- / -
LMS 021f AWB	59		59		50				-		- / -
LMS 021f B	59		63		51				-		- / -
LMS 021f B	59		60		50				-		- / -
LMS 021g 1 EG	59	49	50	44	44	39			-	-	- / -
LMS 021g 1 OG1	59	49	51	45	46	41			-	-	- / -
LMS 021g 3 EG	59	49	58	53	48	42			-	-	- / -
LMS 021g 3 OG1	59	49	61	55	49	44			-	-	- / -
LMS 021g AWB	59		58		50				-		- / -
LMS 021g B	59		63		51				-		- / -
LMS 021g B	59		60		50				-		- / -
LMS 021h 2 EG	59	49	51	46	46	41			-	-	- / -
LMS 021h 2 OG1	59	49	52	47	46	41			-	-	- / -
LMS 021h 6 EG	59	49	59	53	48	42			-	-	- / -
LMS 021h 6 OG1	59	49	62	56	49	43			-	-	- / -
LMS 021h AWB	59		59		49				-		- / -
LMS 021h B	59		63		50				-		- / -
LMS 021h T	59		60		49				-		- / -
LMS 021i 4 EG	59	49	59	54	47	42			-	-	- / -
LMS 021i 4 OG1	59	49	62	56	48	43			-	-	- / -
LMS 021i 6 EG	59	49	50	44	44	38			-	-	- / -
LMS 021i 6 OG1	59	49	53	47	46	40			-	-	- / -
LMS 021i AWB	59		57		49				-		- / -
LMS 021i B	59		63		50				-		- / -
LMS 021i T	59		61		49				-		- / -
LMS 021k 2 EG	59	49	54	49	46	40			-	-	- / -
LMS 021k 2 OG1	59	49	55	49	47	41			-	-	- / -
LMS 021k 3 EG	59	49	61	55	47	41			-	-	- / -

Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschrei- tung Prognose (VS)		Überschrei- tung Prognose(VS) 70/60		An- spruch auf Schall schutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
LMS 021k 3 OG1	59	49	62	56	48	42			-	-	- / -
LMS 021k 4 EG	59	49	59	54	48	42			-	-	- / -
LMS 021k 4 OG1	59	49	62	56	49	43			-	-	- / -
LMS 021k AWB	59		57		49				-		- / -
LMS 021k B	59		64		51				-		- / -
LMS 021k T	59		61		50				-		- / -
LMS 023 1 EG	59	49	59	54	50	45			-	-	- / -
LMS 023 3 EG	59	49	57	53	49	45			-	-	- / -
LMS 023 4 EG	59	49	52	47	46	42			-	-	- / -
LMS 023 4 OG1	59	49	56	51	48	43			-	-	- / -
LMS 023 6 EG	59	49	60	55	50	46			-	-	- / -
LMS 023 6 OG1	59	49	63	58	51	46			-	-	- / -
LMS 023 AWB	59		60		52				-		- / -
LMS 023 T	59		62		52				-		- / -
MLO 030 1 EG	59	49	60	55	54	48			-	-	- / -
MLO 030 1 OG1	59	49	63	58	55	49			-	-	- / -
MLO 030 2 EG	59	49	61	57	52	47			-	-	- / -
MLO 030 2 OG1	59	49	65	61	53	48			-	-	- / -
MLO 030 3 EG	59	49	60	56	48	44			-	-	- / -
MLO 030 3 OG1	59	49	64	59	49	45			-	-	- / -
MLO 030A 1 EG	59	49	59	54	54	48			-	-	- / -
MLO 030A 1 OG1	59	49	61	56	55	49			-	-	- / -
MLO 030A 3 EG	59	49	60	56	48	44			-	-	- / -
MLO 030A 3 OG1	59	49	63	58	49	44			-	-	- / -
MLO 030B 1 EG	59	49	59	54	54	48			-	-	- / -
MLO 030B 1 OG1	59	49	61	56	55	49			-	-	- / -
MLO 030B 3 EG	59	49	45	41	42	37			-	-	- / -
MLO 030B 3 OG1	59	49	48	43	43	38			-	-	- / -
MLO 030B 4 EG	59	49	45	40	44	38			-	-	- / -
MLO 030B 4 OG1	59	49	46	41	45	39			-	-	- / -
MLO 030B 5 EG	59	49	59	54	53	47			-	-	- / -
MLO 030B 5 OG1	59	49	60	55	54	48			-	-	- / -
RBW 023a 1 EG	59	49	42	38	40	35			-	-	- / -
RBW 023a 1 OG1	59	49	45	40	42	37			-	-	- / -
RBW 023a 2 EG	59	49	48	43	46	42			-	-	- / -
RBW 023a 2 OG1	59	49	50	45	48	44			-	-	- / -
RBW 023a 4 EG	59	49	49	44	44	39			-	-	- / -
RBW 023a 4 OG1	59	49	52	47	46	41			-	-	- / -
RBW 023b 1 EG	59	49	48	43	47	42			-	-	- / -
RBW 023b 1 OG1	59	49	50	45	49	44			-	-	- / -
RBW 023b 3 EG	59	49	50	46	45	40			-	-	- / -
RBW 023b 3 OG1	59	49	53	48	47	42			-	-	- / -
RBW 023c 1 EG	59	49	47	43	47	42			-	-	- / -



Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschrei- tung Prognose (VS)		Überschrei- tung Prognose(VS) 70/60		An- spruch auf Schall schutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
RBW 023c 1 OG1	59	49	50	45	49	44			-	-	- / -
RBW 023c 3 EG	59	49	51	46	47	42			-	-	- / -
RBW 023c 3 OG1	59	49	53	49	49	44			-	-	- / -
RBW 023d 1 EG	59	49	48	43	48	43			-	-	- / -
RBW 023d 1 OG1	59	49	51	47	51	46			-	-	- / -
RBW 023d 2 EG	59	49	52	47	50	46			-	-	- / -
RBW 023d 2 OG1	59	49	56	51	54	49			-	-	- / -
RBW 023d 3 EG	59	49	51	47	48	43			-	-	- / -
RBW 023d 3 OG1	59	49	54	50	50	45			-	-	- / -
WDP 064 1 EG	59	49	37	33	37	32			-	-	- / -
WDP 064 1 OG1	59	49	39	35	39	34			-	-	- / -
WDP 064 2 EG	59	49	45	40	41	37			-	-	- / -
WDP 064 2 OG1	59	49	46	42	43	38			-	-	- / -
WDP 064 4 EG	59	49	51	46	45	39			-	-	- / -
WDP 064 4 OG1	59	49	52	47	46	40			-	-	- / -
WDP 066 1 EG	59	49	45	40	41	37			-	-	- / -
WDP 066 1 OG1	59	49	47	43	43	38			-	-	- / -
WDP 066 3 EG	59	49	51	47	45	39			-	-	- / -
WDP 066 3 OG1	59	49	52	47	46	40			-	-	- / -
WDP 068 1 EG	59	49	46	41	42	37			-	-	- / -
WDP 068 1 OG1	59	49	48	44	44	39			-	-	- / -
WDP 068 3 EG	59	49	52	47	45	39			-	-	- / -
WDP 068 3 OG1	59	49	53	48	46	41			-	-	- / -
WDP 070 1 EG	59	49	47	42	43	38			-	-	- / -
WDP 070 1 OG1	59	49	49	45	45	40			-	-	- / -
WDP 070 3 EG	59	49	52	48	45	40			-	-	- / -
WDP 070 3 OG1	59	49	53	49	46	41			-	-	- / -
WDP 072 1 EG	59	49	47	42	43	38			-	-	- / -
WDP 072 1 OG1	59	49	50	45	45	40			-	-	- / -
WDP 072 3 EG	59	49	53	48	45	40			-	-	- / -
WDP 072 3 OG1	59	49	54	49	47	41			-	-	- / -
WDP 074 1 EG	59	49	48	43	44	39			-	-	- / -
WDP 074 1 OG1	59	49	50	46	46	41			-	-	- / -
WDP 074 2 EG	59	49	54	49	46	41			-	-	- / -
WDP 074 2 OG1	59	49	55	51	48	43			-	-	- / -
WDP 074 3 EG	59	49	54	49	46	41			-	-	- / -
WDP 074 3 OG1	59	49	55	50	47	42			-	-	- / -
WDP 076 1 EG	59	49	50	45	44	39			-	-	- / -
WDP 076 1 OG1	59	49	51	47	46	41			-	-	- / -
WDP 076 2 EG	59	49	50	45	46	41			-	-	- / -
WDP 076 2 OG1	59	49	52	47	48	43			-	-	- / -
WDP 076 4 EG	59	49	56	51	47	42			-	-	- / -
WDP 076 4 OG1	59	49	57	53	49	43			-	-	- / -

Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschrei- tung Prognose (VS)		Überschrei- tung Prognose(VS) 70/60		An- spruch auf Schall schutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
WDP 078 1 EG	59	49	49	44	46	41			-	-	- / -
WDP 078 1 OG1	59	49	52	47	48	43			-	-	- / -
WDP 078 3 EG	59	49	56	51	47	42			-	-	- / -
WDP 078 3 OG1	59	49	57	52	49	43			-	-	- / -
WDP 080 1 EG	59	49	50	45	46	42			-	-	- / -
WDP 080 1 OG1	59	49	53	49	48	43			-	-	- / -
WDP 080 3 EG	59	49	55	51	47	42			-	-	- / -
WDP 080 3 OG1	59	49	57	53	49	44			-	-	- / -
WDP 082 1 EG	59	49	51	46	48	43			-	-	- / -
WDP 082 1 OG1	59	49	55	51	49	45			-	-	- / -
WDP 082 2 EG	59	49	55	51	50	46			-	-	- / -
WDP 082 2 OG1	59	49	59	55	52	47			-	-	- / -
WDP 082 3 EG	59	49	55	51	48	43			-	-	- / -
WDP 082 3 OG1	59	49	58	54	49	44			-	-	- / -
Innerhalb des Ausbaubereiches											
LMS 014a 1 EG	59	49	54	49	43	38			-	-	- / -
LMS 014a 1 OG1	59	49	56	51	45	39			-	-	- / -
LMS 014a 4 EG	59	49	47	41	37	32			-	-	- / -
LMS 014a 4 OG1	59	49	49	44	38	33			-	-	- / -
LMS 014a 5 EG	59	49	51	45	40	34			-	-	- / -
LMS 014a 5 OG1	59	49	54	49	42	36			-	-	- / -
LMS 014b 1 EG	59	49	57	51	45	40			-	-	- / -
LMS 014b 1 OG1	59	49	55	50	43	38			-	-	- / -
LMS 014b 2 EG	59	49	48	42	39	34			-	-	- / -
LMS 014b 2 OG1	59	49	45	40	38	32			-	-	- / -
LMS 014c 1 EG	59	49	55	50	43	37			-	-	- / -
LMS 014c 1 OG1	59	49	57	51	44	39			-	-	- / -
LMS 014c 3 EG	59	49	45	39	36	31			-	-	- / -
LMS 014c 3 OG1	59	49	47	42	37	32			-	-	- / -
LMS 014d 1 EG	59	49	55	50	42	37			-	-	- / -
LMS 014d 1 OG1	59	49	57	51	44	39			-	-	- / -
LMS 014d 3 EG	59	49	46	40	36	30			-	-	- / -
LMS 014d 3 OG1	59	49	47	41	36	31			-	-	- / -
LMS 017b 2 EG	59	49	50	44	39	34			-	-	- / -
LMS 017b 2 OG1	59	49	46	41	39	34			-	-	- / -
LMS 017b 4 EG	59	49	60	54	44	39			-	-	- / -
LMS 017b 4 OG1	59	49	60	54	45	39			-	-	- / -
LMS 017b AWB	59		58		46				-	-	- / -
LMS 017c 1 EG	59	49	44	39	39	34			-	-	- / -
LMS 017c 1 OG1	59	49	50	44	39	34			-	-	- / -
LMS 017c 3 EG	59	49	59	53	44	38			-	-	- / -
LMS 017c 3 OG1	59	49	60	54	45	39			-	-	- / -
LMS 017c AWB	59		59		45				-	-	- / -

Immissionspunkt	16. BImSchV		Prognose		Prognose Vollschutz (VS)		Grenzwert überschrei- tung Prognose (VS)		Überschrei- tung Prognose(VS) 70/60		An- spruch auf Schall schutz
	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	Tag dB(A)	Nacht dB(A)	
LMS 017d 1 EG	59	49	42	37	38	33			-	-	- / -
LMS 017d 1 OG1	59	49	45	39	37	31			-	-	- / -
LMS 017d 3 EG	59	49	58	52	44	38			-	-	- / -
LMS 017d 3 OG1	59	49	59	53	45	39			-	-	- / -
LMS 017e 1 EG	59	49	47	41	37	32			-	-	- / -
LMS 017e 1 OG1	59	49	43	37	38	33			-	-	- / -
LMS 017e 6 EG	59	49	58	52	45	39			-	-	- / -
LMS 017e 6 OG1	59	49	57	51	44	38			-	-	- / -
LMS 017f 4 EG	59	49	43	37	35	30			-	-	- / -
LMS 017f 4 OG1	59	49	41	36	37	32			-	-	- / -
LMS 017f 5 EG	59	49	43	37	36	30			-	-	- / -
LMS 017f 5 OG1	59	49	43	37	36	31			-	-	- / -
LMS 017f 6 EG	59	49	57	51	45	39			-	-	- / -
LMS 017f 6 OG1	59	49	56	50	43	37			-	-	- / -

Erläuterung:

- Überschreitungen der Grenzwerte der 16. BImSchV sind hellgelb markiert.
- Überschreitung von 70 dB(A) am Tag oder 60 dB(A) in der Nacht werden dunkelgelb markiert. Diese geben eine wesentliche Änderung an, sofern die Beurteilungspegel durch die Baumaßnahme erhöht werden.
- Für die Immissionsorte, an denen eine wesentliche Änderung und gleichzeitig eine Überschreitung der maßgeblichen Grenzwerte der 16. BImSchV vorliegen, ist in der Spalte Anspruch passiv der Anspruch auf Lärmschutzmaßnahmen dem Grunde nach für den jeweiligen Beurteilungszeitraum Tag (T) und oder Nacht (N) gekennzeichnet.