

Tektur vom 26.02.2024

IO-Name	Nutz.	HR	SW	Grenzwert		Prognose-Planfall		Prognose-Planfall mit LS		Pegelminderung	
				IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
AR-IO-01	W	SW	EG	59	49	55,3	47,8	54,0	46,6	-1,3	-1,2
			1.OG			55,5	48,0	54,2	46,8	-1,3	-1,2
			2.OG			55,5	48,1	54,2	46,8	-1,3	-1,3
AR-IO-02	W	SW	EG	59	49	61,9	54,5	53,7	46,4	-8,2	-8,1
			1.OG			62,7	55,3	54,6	47,3	-8,1	-8,0
			2.OG			63,5	56,2	55,5	48,1	-8,0	-8,1
AR-IO-03	W	SW	EG	59	49	63,5	56,1	54,3	46,9	-9,2	-9,2
			1.OG			64,5	57,2	55,3	47,9	-9,2	-9,3
AR-IO-04	W	SW	1.UG	59	49	60,8	53,5	50,7	43,3	-10,1	-10,2
			EG			61,8	54,4	53,0	45,6	-8,8	-8,8
AR-IO-05	W	SO	EG	59	49	60,7	53,4	51,3	43,9	-9,4	-9,5
			1.OG			61,5	54,1	51,9	44,5	-9,6	-9,6
			2.OG			62,3	54,9	53,0	45,6	-9,3	-9,3
		SW	EG			63,5	56,1	55,7	48,4	-7,8	-7,7
			1.OG			64,3	57,0	57,6	50,2	-6,7	-6,8
AR-IO-06	W	SW	EG	59	49	62,6	55,2	56,4	49,1	-6,2	-6,1
			1.OG			63,2	55,9	57,4	50,0	-5,8	-5,9
AR-IO-07	W	SW	EG	59	49	62,4	55,0	55,3	47,9	-7,1	-7,1
			1.OG			63,1	55,7	56,2	48,8	-6,9	-6,9
AR-IO-08	W	SW	EG	59	49	52,7	45,3	49,2	41,8	-3,5	-3,5
			1.OG			54,7	47,4	51,2	43,8	-3,5	-3,6
FU-IO-01	MI	O	EG	64	54	47,5	38,7	47,5	38,7	0,0	0,0
			1.OG			48,0	39,3	48,0	39,3	0,0	0,0
FU-IO-02	SOS	O	EG	57	-	43,1	35,2	43,1	35,2	0,0	0,0
			1.OG			43,7	35,7	43,7	35,8	0,0	0,1
FU-IO-03	W	O	EG	59	49	41,5	33,8	41,5	33,8	0,0	0,0
			1.OG			42,0	34,3	42,0	34,3	0,0	0,0
			2.OG			42,4	34,7	42,4	34,7	0,0	0,0
FU-IO-04	GE	O	EG	69	59	42,9	35,3	42,9	35,3	0,0	0,0
			1.OG			43,3	35,6	43,3	35,6	0,0	0,0
HI-IO-01	MI	S	EG	64	54	48,8	41,1	48,8	41,1	0,0	0,0
			1.OG			48,9	41,3	48,9	41,3	0,0	0,0
			2.OG			49,1	41,5	49,1	41,5	0,0	0,0
KI-IO-01	MI	N	EG	64	54	50,9	43,0	50,9	43,0	0,0	0,0
			1.OG			52,9	45,1	52,9	45,1	0,0	0,0
			2.OG			53,4	45,6	53,4	45,6	0,0	0,0
LI-IO-01	W	N	EG	59	49	63,3	56,0	52,3	44,9	-11,0	-11,1
			1.OG			64,0	56,6	54,9	47,5	-9,1	-9,1
LI-IO-02	W	NO	EG	59	49	59,7	52,3	53,5	46,1	-6,2	-6,2
			1.OG			60,2	52,8	54,2	46,7	-6,0	-6,1
			2.OG			60,8	53,4	54,8	47,4	-6,0	-6,0
LI-IO-03	W	NO	EG	59	49	56,4	49,0	54,1	46,7	-2,3	-2,3
			1.OG			59,0	51,5	55,6	48,1	-3,4	-3,4
			2.OG			59,5	52,1	56,2	48,8	-3,3	-3,3
MI-IO-01	MI	S	EG	64	54	45,3	37,7	45,3	37,7	0,0	0,0
			1.OG			47,0	39,4	47,0	39,4	0,0	0,0
			2.OG			47,4	39,8	47,4	39,8	0,0	0,0
NI-IO-01	MI	N	EG	64	54	58,0	50,6	58,0	50,6	0,0	0,0
			1.OG			58,4	51,0	58,4	51,0	0,0	0,0
			2.OG			58,7	51,4	58,7	51,3	0,0	-0,1
OB-IO-01	MI	S	EG	64	54	45,2	37,8	45,2	37,8	0,0	0,0
			1.OG			45,3	38,0	45,3	38,0	0,0	0,0
			2.OG			45,5	38,1	45,5	38,1	0,0	0,0
RA-IO-01	MI	N	EG	64	54	61,6	51,7	61,6	51,7	0,0	0,0
			1.OG			62,9	52,9	62,9	52,9	0,0	0,0
RA-IO-02 (a)	MI	O	EG	64	54	62,0	52,3	62,0	52,3	0,0	0,0
			1.OG			63,6	53,9	63,6	53,9	0,0	0,0
VO-IO-01	MI	O	EG	64	54	47,6	40,1	47,6	40,1	0,0	0,0
			1.OG			49,0	41,5	49,0	41,5	0,0	0,0
			2.OG			49,7	42,3	49,7	42,3	0,0	0,0
WE-IO-01	W	SW	EG	59	49	39,2	31,7	39,2	31,7	0,0	0,0
			1.OG			39,9	32,4	39,9	32,4	0,0	0,0
WE-IO-02	MI	W	1.UG	64	54	37,0	29,6	37,0	29,6	0,0	0,0
			EG			38,3	30,9	38,3	30,9	0,0	0,0
			1.OG			39,4	32,0	39,4	32,0	0,0	0,0
WE-IO-03	MI	SW	EG	64	54	51,3	43,9	51,3	43,9	0,0	0,0
			1.OG			52,8	45,4	52,8	45,4	0,0	0,0