

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
Name: Strelitzer Str. 100a													
1	N	67	57	63	53	-4,6	-4,1	61	51	-6,6	-6,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	61	51	-6,9	-6,4	59	49	-8,9	-8,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	50	41	-17,3	-16,7	48	39	-19,3	-18,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	58	49	-9,3	-8,7	56	47	-11,3	-10,7	-2,0	-2,0
Name: Am Müritzstadion 30													
1	NO	67	57	61	52	-6,5	-5,9	59	50	-8,5	-7,9	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	61	52	-6,3	-5,8	59	50	-8,3	-7,8	-2,0	-2,0
Name: Am Müritzstadion 31													
1	NO	67	57	61	50	-6,9	-7,3	59	48	-8,9	-9,2	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	62	51	-5,5	-6,0	60	49	-7,5	-8,0	-2,0	-2,0
1	NO	67	57	61	50	-6,7	-7,1	59	48	-8,7	-9,1	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	61	51	-6,3	-6,8	59	49	-8,3	-8,8	-2,0	-2,0
Name: Am Müritzstadion 33													
1	O	67	57	63	51	-4,6	-6,1	61	49	-6,6	-8,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	67	55	-0,5	-2,0	65	53	-2,5	-4,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	52	40	-15,7	-17,2	50	38	-17,7	-19,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	55	44	-12,6	-13,9	53	42	-14,4	-15,6	-1,9	-1,8
Name: Am Müritzstadion 33A													
1	O	67	57	64	51	-3,8	-6,3	62	49	-5,8	-8,2	-2,0	-2,0
1	N	67	57	68	56	0,6	-1,9	66	54	-1,4	-3,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	51	39	-16,6	-18,0	49	37	-18,6	-20,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	42	-14,1	-15,2	52	41	-15,8	-16,9	-1,8	-1,7
Name: Am Müritzstadion 33B													
1	O	67	57	64	52	-3,5	-5,8	62	50	-5,5	-7,8	-2,0	-2,0
1	N	67	57	68	55	0,4	-2,0	66	53	-1,6	-4,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	53	41	-14,3	-16,7	51	39	-16,3	-18,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	56	44	-11,6	-13,8	54	42	-13,4	-15,5	-1,8	-1,7
Name: Am Müritzstadion 35													
1	N	67	57	68	55	0,3	-2,0	66	53	-1,7	-4,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	51	-3,5	-6,0	62	49	-5,5	-8,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	43	-13,9	-14,8	52	41	-15,6	-16,5	-1,8	-1,7
1	O	67	57	54	42	-13,3	-15,7	52	40	-15,3	-17,6	-2,0	-2,0
Name: Am Müritzstadion 35A													
1	N	67	57	68	56	0,4	-1,9	66	54	-1,6	-3,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	51	-3,8	-6,2	62	49	-5,8	-8,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	55	44	-12,3	-13,3	53	42	-14,1	-15,1	-1,8	-1,7
1	O	67	57	53	42	-14,2	-15,5	51	40	-16,2	-17,5	-2,0	-2,0
Name: Am Müritzstadion 37													
1	N	67	57	66	55	-1,3	-2,7	64	53	-3,3	-4,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	67	56	-0,3	-1,6	65	54	-2,3	-3,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	51	-4,6	-6,0	61	49	-6,6	-8,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	43	-13,6	-14,7	52	41	-15,3	-16,3	-1,7	-1,6
1	O	67	57	52	41	-15,0	-16,2	51	39	-16,9	-18,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	49	38	-18,4	-19,7	47	36	-20,4	-21,6	-2,0	-1,9
Name: Am Müritzstadion 37A													
1	O	67	57	63	53	-4,9	-4,9	61	51	-6,9	-6,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	66	55	-1,8	-2,0	64	53	-3,8	-4,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	66	56	-1,3	-1,5	64	54	-3,3	-3,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	52	-4,3	-5,6	61	50	-6,3	-7,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	43	-14,9	-14,5	51	41	-16,6	-16,2	-1,7	-1,6
1	O	67	57	57	48	-10,2	-9,7	55	46	-12,1	-11,6	-1,9	-1,9
1	S	67	57	51	42	-16,4	-15,8	49	40	-18,0	-17,3	-1,6	-1,5
Name: Am Stadtrand 18													
1	O	67	57	69	59	1,4	2,0	67	57	-0,6	0,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	53	44	-14,0	-13,4	51	42	-16,0	-15,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	69	60	1,7	2,2	67	58	-0,3	0,2	-2,0	-2,0

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
1	S	67	57	74	65	7,0	7,5	72	63	5,0	5,5	-2,0	-2,0
Name: August-Bebel-Straße 16-18													
1	W	67	57	60	51	-7,3	-6,8	58	49	-9,3	-8,8	-2,0	-2,0
2	W	67	57	62	52	-5,6	-5,1	60	50	-7,6	-7,1	-2,0	-2,0
3	W	67	57	63	53	-4,6	-4,1	61	51	-6,6	-6,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	71	61	3,5	4,0	69	59	1,5	2,0	-2,0	-2,0
2	S	67	57	72	62	4,4	4,9	70	60	2,4	2,9	-2,0	-2,0
3	S	67	57	72	62	4,4	4,9	70	60	2,4	2,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	60	50	-7,6	-7,1	58	48	-9,6	-9,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	61	52	-6,2	-5,7	59	50	-8,2	-7,7	-2,0	-2,0
3	O	67	57	63	53	-4,9	-4,5	61	51	-6,9	-6,5	-2,0	-2,0
Name: Friedensstr. 9													
1	N	67	57	41	31	-26,2	-26,6	39	29	-28,2	-28,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	44	33	-23,7	-24,1	42	31	-25,7	-26,1	-2,0	-2,0
3	N	67	57	50	39	-17,8	-18,2	48	37	-19,8	-20,2	-2,0	-2,0
Name: Friedrich-Engels-Platz 4													
1	W	67	57	61	49	-6,8	-8,4	59	47	-8,8	-10,4	-2,0	-2,0
2	W	67	57	62	50	-5,6	-7,1	60	48	-7,6	-9,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	63	51	-4,9	-6,4	61	49	-6,9	-8,4	-2,0	-2,0
2	S	67	57	64	53	-3,1	-4,6	62	51	-5,1	-6,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	59	47	-8,6	-10,1	57	45	-10,6	-12,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	60	48	-7,6	-9,1	58	46	-9,6	-11,1	-2,0	-2,0
Name: Gartenstraße 1													
1	W	67	57	66	56	-1,5	-1,0	64	54	-3,5	-3,0	-2,0	-2,0
2	W	67	57	68	59	0,8	1,3	66	57	-1,2	-0,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	73	63	5,3	5,8	71	61	3,3	3,8	-2,0	-2,0
2	S	67	57	73	63	5,3	5,8	71	61	3,3	3,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	57	-1,3	-0,8	64	55	-3,3	-2,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	68	59	0,9	1,4	66	57	-1,1	-0,6	-2,0	-2,0
Name: Gartenstraße 2													
1	N	69	59	44	35	-25,0	-24,4	43	33	-26,9	-26,4	-2,0	-2,0
2	N	69	59	47	37	-22,5	-22,0	45	35	-24,5	-24,0	-2,0	-2,0
1	W	69	59	56	46	-13,6	-13,1	54	44	-15,6	-15,1	-2,0	-2,0
2	W	69	59	59	49	-10,9	-10,4	57	47	-12,9	-12,4	-2,0	-2,0
1	S	69	59	55	45	-14,6	-14,1	53	43	-16,6	-16,1	-2,0	-2,0
2	S	69	59	60	50	-9,9	-9,4	58	48	-11,9	-11,4	-2,0	-2,0
1	O	69	59	47	38	-22,1	-21,6	45	36	-24,1	-23,6	-2,0	-2,0
2	O	69	59	49	39	-20,8	-20,3	47	37	-22,8	-22,3	-2,0	-2,0
Name: Gartenstraße 3													
1	N	67	57	48	39	-19,3	-18,8	46	37	-21,3	-20,8	-2,0	-2,0
2	N	67	57	50	41	-17,3	-16,8	48	39	-19,3	-18,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	60	50	-7,4	-7,0	58	49	-9,4	-8,9	-2,0	-2,0
2	W	67	57	64	55	-3,4	-2,9	62	53	-5,4	-4,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	62	53	-5,1	-4,6	60	51	-7,1	-6,6	-2,0	-2,0
2	O	67	57	65	55	-2,9	-2,5	63	53	-4,9	-4,5	-2,0	-2,0
Name: Gartenstraße 5													
1	W	67	57	58	48	-9,9	-9,4	56	46	-11,9	-11,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	62	52	-5,5	-5,0	60	50	-7,5	-7,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	52	42	-15,7	-15,2	50	40	-17,7	-17,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	62	52	-5,5	-5,1	60	50	-7,5	-7,1	-2,0	-2,0
1	O	67	57	58	48	-9,9	-9,4	56	46	-11,9	-11,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	54	45	-13,0	-12,5	52	43	-15,0	-14,5	-2,0	-2,0
Name: Gartenstraße 7													
1	S	67	57	53	44	-14,2	-13,7	51	42	-16,2	-15,6	-2,0	-2,0
Name: Goethestr. 1													
2	SW	67	57	50	38	-17,2	-19,7	48	36	-19,2	-21,6	-2,0	-2,0
3	SW	67	57	53	40	-14,9	-17,4	51	38	-16,9	-19,4	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	53	40	-14,7	-17,2	51	38	-16,7	-19,1	-2,0	-2,0

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	SO	67	57	54	41	-13,6	-16,0	52	39	-15,6	-18,0	-2,0	-2,0
3	SO	67	57	56	44	-11,5	-13,9	54	42	-13,5	-15,9	-2,0	-2,0
1	NO	67	57	60	48	-7,0	-9,5	58	46	-9,0	-11,5	-2,0	-2,0
2	NO	67	57	62	50	-5,0	-7,5	60	48	-7,0	-9,5	-2,0	-2,0
3	NO	67	57	64	52	-3,0	-5,5	62	50	-5,0	-7,5	-2,0	-2,0
1	NO	67	57	65	53	-2,4	-4,9	63	51	-4,4	-6,9	-2,0	-2,0
2	NO	67	57	67	55	-0,1	-2,6	65	53	-2,1	-4,6	-2,0	-2,0
3	NO	67	57	69	56	1,5	-1,0	67	54	-0,5	-3,0	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	64	51	-3,5	-6,0	62	49	-5,5	-8,0	-2,0	-2,0
2	NW	67	57	66	54	-1,3	-3,8	64	52	-3,3	-5,8	-2,0	-2,0
3	NW	67	57	68	56	0,7	-1,8	66	54	-1,3	-3,8	-2,0	-2,0
1	SW	67	57	49	37	-18,3	-20,8	47	35	-20,3	-22,7	-2,0	-2,0
2	SW	67	57	51	39	-16,4	-18,9	49	37	-18,4	-20,8	-2,0	-2,0
3	SW	67	57	54	42	-13,4	-15,9	52	40	-15,4	-17,8	-2,0	-2,0
Name: Goethestr. 2													
1	O	67	57	73	60	5,5	3,0	71	58	3,5	1,0	-2,0	-2,0
2	O	67	57	73	61	5,9	3,3	71	59	3,9	1,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	76	63	8,4	5,9	74	61	6,4	3,9	-2,0	-2,0
2	N	67	57	76	64	8,7	6,2	74	62	6,7	4,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	68	56	1,0	-1,5	66	54	-1,0	-3,5	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	65	53	-2,1	-4,6	63	51	-4,1	-6,6	-2,0	-2,0
2	SO	67	57	67	54	-0,8	-3,3	65	52	-2,8	-5,3	-2,0	-2,0
Name: Goethestr. 4													
2	NW	67	57	54	42	-13,2	-15,7	52	40	-15,2	-17,7	-2,0	-2,0
2	NO	67	57	55	42	-12,7	-15,2	53	40	-14,7	-17,2	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	54	41	-13,9	-16,4	52	39	-15,9	-18,4	-2,0	-2,0
2	NW	67	57	56	43	-11,8	-14,3	54	41	-13,8	-16,3	-2,0	-2,0
1	SW	67	57	52	41	-15,3	-16,7	50	39	-17,2	-18,7	-2,0	-2,0
2	SW	67	57	53	41	-14,6	-16,1	51	39	-16,6	-18,1	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	62	49	-5,8	-8,3	60	47	-7,8	-10,3	-2,0	-2,0
2	SO	67	57	63	50	-4,8	-7,3	61	48	-6,8	-9,3	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	64	51	-3,6	-6,1	62	49	-5,6	-8,1	-2,0	-2,0
2	SO	67	57	65	52	-2,5	-5,0	63	50	-4,5	-7,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	67	54	-0,8	-3,3	65	52	-2,8	-5,3	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	54	-0,7	-3,2	65	52	-2,7	-5,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	61	48	-6,5	-9,0	59	46	-8,5	-11,0	-2,0	-2,0
2	SW	67	57	54	42	-13,2	-15,7	52	40	-15,2	-17,7	-2,0	-2,0
2	SW	67	57	55	42	-12,7	-15,2	53	40	-14,7	-17,2	-2,0	-2,0
Name: Goethestr. 6													
2	NO	67	57	55	44	-12,5	-13,9	53	42	-14,5	-15,9	-2,0	-2,0
3	NO	67	57	59	47	-8,8	-10,2	57	45	-10,8	-12,2	-2,0	-2,0
Name: Goethestraße 6 1													
1	NO	67	57	52	41	-15,2	-16,6	50	39	-17,1	-18,6	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	53	42	-14,0	-15,5	51	40	-16,0	-17,5	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	52	41	-15,2	-16,7	50	39	-17,2	-18,7	-2,0	-2,0
Name: Große Maurer Str. 1													
1	O	67	57	64	55	-3,4	-2,7	62	53	-5,4	-4,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	66	57	-1,1	-0,5	64	55	-3,1	-2,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	56	46	-11,7	-11,1	54	44	-13,7	-13,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	44	-13,8	-13,1	52	42	-15,8	-15,1	-2,0	-2,0
1	O	67	57	59	49	-8,9	-8,2	57	47	-10,9	-10,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	62	53	-5,4	-4,7	60	51	-7,4	-6,7	-2,0	-2,0
Name: Hans-Beimler-Straße 1+2+3+4+5													
1	O	67	57	55	42	-12,8	-15,3	53	40	-14,7	-17,3	-2,0	-2,0
2	O	67	57	56	43	-11,5	-14,1	54	41	-13,5	-16,0	-2,0	-2,0
3	O	67	57	57	45	-10,0	-12,5	55	43	-12,0	-14,5	-2,0	-2,0
4	O	67	57	59	47	-8,1	-10,7	57	45	-10,1	-12,7	-2,0	-2,0
5	O	67	57	61	49	-6,3	-8,9	59	47	-8,3	-10,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	44	32	-23,5	-25,1	42	30	-25,5	-27,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	45	34	-22,0	-23,6	43	32	-24,0	-25,6	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 3

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
3	N	67	57	47	35	-20,8	-22,4	45	33	-22,8	-24,4	-2,0	-2,0
4	N	67	57	47	36	-20,0	-21,5	45	34	-22,0	-23,5	-2,0	-2,0
5	N	67	57	49	38	-18,0	-19,5	47	36	-20,0	-21,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	53	43	-14,3	-14,8	51	41	-16,2	-16,7	-2,0	-2,0
2	W	67	57	55	45	-12,2	-12,7	53	43	-14,2	-14,7	-2,0	-2,0
3	W	67	57	58	47	-9,8	-10,3	56	45	-11,7	-12,3	-2,0	-2,0
4	W	67	57	61	50	-6,6	-7,1	59	48	-8,5	-9,1	-2,0	-2,0
5	W	67	57	64	53	-3,6	-4,2	62	51	-5,6	-6,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	60	48	-7,2	-9,7	58	46	-9,2	-11,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	61	49	-6,7	-8,3	59	47	-8,7	-10,2	-2,0	-2,0
3	S	67	57	63	51	-4,7	-6,2	61	49	-6,7	-8,2	-2,0	-2,0
4	S	67	57	66	54	-1,6	-3,2	64	52	-3,6	-5,2	-2,0	-2,0
5	S	67	57	69	57	1,2	-0,3	67	55	-0,8	-2,3	-2,0	-2,0
Name: Hans-Beimler-Straße 6+7+8+9+10													
1	O	67	57	53	42	-14,9	-15,4	51	40	-16,9	-17,4	-2,0	-2,0
2	O	67	57	54	44	-13,3	-13,8	52	42	-15,3	-15,8	-2,0	-2,0
3	O	67	57	56	46	-11,3	-11,8	54	44	-13,3	-13,8	-2,0	-2,0
4	O	67	57	59	48	-8,6	-9,2	57	46	-10,6	-11,2	-2,0	-2,0
5	O	67	57	63	52	-4,6	-5,1	61	50	-6,6	-7,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	41	31	-26,7	-26,0	39	30	-28,6	-27,9	-1,9	-1,9
2	N	67	57	41	31	-26,8	-26,4	39	29	-28,8	-28,3	-2,0	-2,0
3	N	67	57	41	31	-26,6	-26,1	39	29	-28,6	-28,1	-2,0	-2,0
4	N	67	57	42	33	-25,1	-24,6	40	31	-27,1	-26,6	-2,0	-2,0
5	N	67	57	46	36	-21,7	-21,2	44	34	-23,7	-23,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	58	48	-9,8	-9,3	56	46	-11,8	-11,3	-2,0	-2,0
2	W	67	57	60	51	-7,2	-6,7	58	49	-9,1	-8,7	-2,0	-2,0
3	W	67	57	64	54	-3,9	-3,5	62	52	-5,9	-5,5	-2,0	-2,0
4	W	67	57	64	54	-3,5	-3,0	62	52	-5,4	-5,0	-2,0	-2,0
5	W	67	57	65	55	-2,8	-2,4	63	53	-4,8	-4,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	60	50	-7,7	-7,3	58	48	-9,7	-9,2	-2,0	-2,0
2	S	67	57	62	53	-5,2	-4,7	60	51	-7,2	-6,7	-2,0	-2,0
3	S	67	57	67	57	-0,8	-0,4	65	55	-2,8	-2,4	-2,0	-2,0
4	S	67	57	67	58	-0,1	0,4	65	56	-2,1	-1,6	-2,0	-2,0
5	S	67	57	68	58	0,1	0,6	66	56	-1,9	-1,4	-2,0	-2,0
Name: Hans-Beimler-Straße 11-15													
1	O	67	57	55	46	-12,0	-11,5	53	44	-14,0	-13,5	-2,0	-2,0
2	O	67	57	58	48	-9,5	-9,1	56	46	-11,5	-11,1	-2,0	-2,0
3	O	67	57	62	52	-5,6	-5,2	60	50	-7,6	-7,2	-2,0	-2,0
4	O	67	57	63	54	-4,1	-3,7	61	52	-6,1	-5,6	-2,0	-2,0
5	O	67	57	64	54	-3,7	-3,3	62	52	-5,7	-5,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	43	33	-24,1	-24,5	41	31	-26,0	-26,4	-2,0	-1,9
2	N	67	57	44	33	-23,7	-24,1	42	31	-25,6	-26,0	-2,0	-1,9
3	N	67	57	45	34	-22,8	-23,2	43	32	-24,7	-25,1	-2,0	-1,9
4	N	67	57	46	36	-21,4	-21,9	44	34	-23,4	-23,8	-2,0	-2,0
5	N	67	57	47	36	-20,5	-21,0	45	34	-22,5	-23,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	65	55	-2,2	-2,7	63	53	-4,2	-4,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	69	58	1,6	1,0	67	56	-0,4	-1,0	-2,0	-2,0
3	S	67	57	70	60	2,8	2,3	68	58	0,8	0,3	-2,0	-2,0
4	S	67	57	71	60	3,4	2,9	69	58	1,4	0,9	-2,0	-2,0
5	S	67	57	71	60	3,4	2,8	69	58	1,4	0,8	-2,0	-2,0
Name: Hans-Beimler-Straße 16-18													
1	N	67	57	47	34	-20,7	-23,0	45	33	-22,6	-24,8	-1,9	-1,8
2	N	67	57	47	35	-20,4	-22,7	45	33	-22,3	-24,5	-1,9	-1,8
3	N	67	57	48	35	-19,7	-22,1	46	34	-21,6	-23,9	-1,9	-1,8
4	N	67	57	49	36	-18,8	-21,1	47	34	-20,7	-23,0	-1,9	-1,9
5	N	67	57	51	38	-16,6	-19,1	49	36	-18,6	-21,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	55	0,3	-2,3	66	53	-1,7	-4,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	69	57	1,7	-0,9	67	55	-0,3	-2,9	-2,0	-2,0
3	W	67	57	69	57	1,8	-0,8	67	55	-0,2	-2,8	-2,0	-2,0
4	W	67	57	69	57	1,7	-0,8	67	55	-0,3	-2,8	-2,0	-2,0
5	W	67	57	69	56	1,6	-1,0	67	54	-0,4	-3,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	72	60	4,9	2,4	70	58	2,9	0,4	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 4

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	S	67	57	73	61	5,9	3,4	71	59	3,9	1,4	-2,0	-2,0
3	S	67	57	73	61	5,9	3,4	71	59	3,9	1,4	-2,0	-2,0
4	S	67	57	73	61	5,8	3,2	71	59	3,8	1,2	-2,0	-2,0
5	S	67	57	73	60	5,5	2,9	71	58	3,5	0,9	-2,0	-2,0
Name: Hans-Beimler-Straße 19-23													
1	O	67	57	68	55	0,3	-2,3	66	53	-1,7	-4,3	-2,0	-2,0
2	O	67	57	69	57	1,7	-0,9	67	55	-0,3	-2,9	-2,0	-2,0
3	O	67	57	69	57	1,9	-0,7	67	55	-0,1	-2,7	-2,0	-2,0
4	O	67	57	69	57	1,9	-0,7	67	55	-0,1	-2,7	-2,0	-2,0
5	O	67	57	69	57	1,8	-0,8	67	55	-0,2	-2,8	-2,0	-2,0
1	N	67	57	47	35	-20,5	-22,0	45	33	-22,5	-24,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	48	36	-19,9	-21,4	46	34	-21,9	-23,4	-2,0	-2,0
3	N	67	57	48	37	-19,3	-20,7	46	35	-21,2	-22,7	-2,0	-2,0
4	N	67	57	49	38	-18,4	-19,8	47	36	-20,4	-21,8	-2,0	-2,0
5	N	67	57	51	39	-16,6	-18,0	49	37	-18,6	-20,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	66	55	-1,7	-2,3	64	53	-3,7	-4,3	-2,0	-2,0
2	W	67	57	67	56	-0,5	-1,1	65	54	-2,5	-3,1	-2,0	-2,0
3	W	67	57	67	57	-0,3	-0,9	65	55	-2,3	-2,9	-2,0	-2,0
4	W	67	57	67	57	-0,3	-0,9	65	55	-2,3	-2,9	-2,0	-2,0
5	W	67	57	67	56	-0,4	-1,0	65	54	-2,4	-3,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	72	60	4,3	2,7	70	58	2,3	0,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	72	61	5,0	3,4	70	59	3,0	1,4	-2,0	-2,0
3	S	67	57	72	61	5,0	3,4	70	59	3,0	1,4	-2,0	-2,0
4	S	67	57	72	61	4,8	3,2	70	59	2,8	1,2	-2,0	-2,0
5	S	67	57	72	60	4,5	2,9	70	58	2,5	0,9	-2,0	-2,0
Name: Hans-Beimler-Straße 24-26													
1	O	67	57	66	55	-1,7	-2,3	64	53	-3,7	-4,3	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	56	-0,5	-1,1	65	54	-2,5	-3,1	-2,0	-2,0
3	O	67	57	67	57	-0,3	-0,9	65	55	-2,3	-2,9	-2,0	-2,0
4	O	67	57	67	56	-0,4	-1,0	65	54	-2,4	-3,0	-2,0	-2,0
5	O	67	57	67	56	-0,4	-1,0	65	54	-2,4	-3,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	42	33	-25,2	-24,4	40	31	-27,1	-26,4	-2,0	-1,9
2	N	67	57	43	34	-24,5	-23,7	41	32	-26,5	-25,6	-1,9	-1,9
3	N	67	57	44	35	-23,6	-22,7	42	33	-25,5	-24,6	-1,9	-1,9
4	N	67	57	45	36	-22,4	-21,6	43	34	-24,4	-23,5	-1,9	-1,9
5	N	67	57	48	38	-19,8	-19,0	46	37	-21,8	-20,9	-2,0	-1,9
1	S	67	57	70	60	2,2	2,7	68	58	0,2	0,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	70	61	3,0	3,4	68	59	1,0	1,4	-2,0	-2,0
3	S	67	57	70	61	3,0	3,4	68	59	1,0	1,4	-2,0	-2,0
4	S	67	57	70	61	2,8	3,3	68	59	0,8	1,3	-2,0	-2,0
5	S	67	57	70	60	2,6	3,0	68	58	0,6	1,0	-2,0	-2,0
Name: Hans-Beimler-Straße 27-32													
1	N	67	57	42	33	-25,4	-24,8	40	31	-27,4	-26,8	-2,0	-2,0
2	N	67	57	43	33	-24,8	-24,2	41	31	-26,8	-26,2	-2,0	-2,0
3	N	67	57	43	34	-24,1	-23,5	41	32	-26,1	-25,4	-2,0	-2,0
4	N	67	57	45	35	-22,9	-22,2	43	33	-24,9	-24,2	-2,0	-2,0
5	N	67	57	47	38	-20,2	-19,5	45	36	-22,2	-21,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	56	-2,8	-1,6	63	54	-4,8	-3,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	66	57	-1,4	-0,2	64	55	-3,4	-2,1	-2,0	-2,0
3	W	67	57	66	58	-1,3	0,1	64	56	-3,2	-1,8	-2,0	-2,0
4	W	67	57	66	58	-1,3	0,2	64	56	-3,3	-1,8	-2,0	-2,0
5	W	67	57	66	58	-1,4	0,1	64	56	-3,3	-1,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	70	60	2,2	2,7	68	58	0,2	0,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	70	61	3,0	3,5	68	59	1,0	1,5	-2,0	-2,0
3	S	67	57	70	61	3,0	3,5	68	59	1,0	1,5	-2,0	-2,0
4	S	67	57	70	61	2,9	3,4	68	59	0,9	1,4	-2,0	-2,0
5	S	67	57	70	61	2,6	3,1	68	59	0,6	1,1	-2,0	-2,0
Name: Helmut von Gerlach Str. 1													
1	S	67	57	55	46	-12,4	-11,9	53	44	-14,4	-13,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	57	47	-10,7	-10,2	55	45	-12,7	-12,2	-2,0	-2,0
3	S	67	57	51	42	-16,0	-15,5	49	40	-18,0	-17,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	54	45	-13,3	-12,8	52	43	-15,3	-14,8	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 5

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	O	67	57	57	47	-10,9	-10,4	55	45	-12,9	-12,4	-2,0	-2,0
3	O	67	57	58	48	-9,7	-9,2	56	46	-11,7	-11,2	-2,0	-2,0
1	N	67	57	71	61	3,3	3,8	69	59	1,3	1,8	-2,0	-2,0
2	N	67	57	73	63	5,3	5,8	71	61	3,3	3,8	-2,0	-2,0
3	N	67	57	73	64	5,6	6,1	71	62	3,6	4,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	55	-2,7	-2,2	63	53	-4,7	-4,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	68	59	0,6	1,1	66	57	-1,4	-0,9	-2,0	-2,0
3	W	67	57	69	59	1,3	1,8	67	57	-0,7	-0,2	-2,0	-2,0
Name: Helmut von Gerlach Str. 2													
1	N	67	57	74	64	6,1	6,6	72	62	4,1	4,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	74	65	6,9	7,4	72	63	4,9	5,4	-2,0	-2,0
3	N	67	57	74	65	7,0	7,5	72	63	5,0	5,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	58	-0,2	0,3	65	56	-2,2	-1,7	-2,0	-2,0
2	W	67	57	69	60	1,7	2,2	67	58	-0,3	0,2	-2,0	-2,0
3	W	67	57	70	60	2,5	3,0	68	58	0,5	1,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	55	46	-12,4	-11,9	53	44	-14,4	-13,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	53	44	-14,4	-13,9	51	42	-16,4	-15,8	-2,0	-2,0
3	S	67	57	54	45	-13,2	-12,7	52	43	-15,2	-14,7	-2,0	-2,0
1	O	67	57	67	58	-0,3	0,2	65	56	-2,3	-1,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	69	60	1,7	2,2	67	58	-0,3	0,2	-2,0	-2,0
3	O	67	57	70	60	2,2	2,7	68	58	0,2	0,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	71	62	3,7	4,2	69	60	1,7	2,2	-2,0	-2,0
2	N	67	57	73	63	5,1	5,6	71	61	3,1	3,6	-2,0	-2,0
3	N	67	57	73	63	5,4	5,9	71	61	3,4	3,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	71	61	3,5	4,0	69	59	1,5	2,0	-2,0	-2,0
2	O	67	57	72	63	4,7	5,2	70	61	2,7	3,2	-2,0	-2,0
3	O	67	57	72	63	4,8	5,3	70	61	2,8	3,3	-2,0	-2,0
Name: Helmut von Gerlach Str. 2A													
1	N	67	57	59	50	-8,2	-7,7	57	48	-10,2	-9,7	-2,0	-2,0
Name: Helmut von Gerlach Str. 3													
1	N	67	57	57	47	-10,6	-10,1	55	45	-12,6	-12,1	-2,0	-2,0
2	N	67	57	60	50	-7,7	-7,2	58	48	-9,7	-9,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	58	48	-9,5	-9,0	56	46	-11,5	-11,0	-2,0	-2,0
2	W	67	57	60	51	-7,2	-6,7	58	49	-9,2	-8,7	-2,0	-2,0
1	O	67	57	54	45	-13,2	-12,7	52	43	-15,2	-14,7	-2,0	-2,0
2	O	67	57	57	47	-10,9	-10,4	55	45	-12,9	-12,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	55	46	-12,2	-11,7	53	44	-14,2	-13,7	-2,0	-2,0
2	O	67	57	58	48	-9,9	-9,3	56	46	-11,8	-11,3	-2,0	-2,0
1	O	67	57	54	45	-13,0	-12,5	52	43	-15,0	-14,5	-2,0	-2,0
2	O	67	57	57	48	-10,0	-9,5	55	46	-12,0	-11,5	-2,0	-2,0
Name: Johann-Sebastian-Bach-Straße 21 + 23													
1	S	67	57	59	50	-8,4	-7,9	57	48	-10,4	-9,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	61	51	-6,8	-6,3	59	49	-8,8	-8,3	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 17B													
1	N	67	57	62	53	-5,0	-4,3	60	51	-7,0	-6,3	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 17C													
2	N	67	57	64	54	-3,6	-3,0	62	52	-5,6	-5,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	57	47	-10,6	-10,0	55	45	-12,6	-12,0	-2,0	-2,0
2	O	67	57	60	50	-7,7	-7,0	58	48	-9,7	-9,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	63	53	-4,7	-4,0	61	51	-6,7	-6,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	57	47	-10,7	-10,1	55	45	-12,7	-12,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	61	51	-6,8	-6,1	59	49	-8,8	-8,1	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 18													
1	N	67	57	57	47	-10,8	-10,2	55	45	-12,8	-12,2	-2,0	-2,0
2	N	67	57	59	49	-8,7	-8,0	57	47	-10,7	-10,0	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 19													
1	N	67	57	55	46	-12,2	-11,6	53	44	-14,2	-13,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	57	48	-10,0	-9,4	55	46	-12,0	-11,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	46	37	-21,4	-20,8	44	35	-23,4	-22,8	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 6

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	W	67	57	52	42	-15,8	-15,2	50	40	-17,8	-17,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	53	44	-14,5	-13,8	51	42	-16,5	-15,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	55	46	-12,5	-11,8	53	44	-14,5	-13,8	-2,0	-2,0
1	N	67	57	63	54	-4,3	-3,6	61	52	-6,3	-5,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	65	55	-2,8	-2,2	63	53	-4,8	-4,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	63	54	-4,2	-3,5	61	52	-6,2	-5,5	-2,0	-2,0
2	O	67	57	65	55	-2,6	-2,0	63	53	-4,6	-4,0	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 19A													
2	N	67	57	66	57	-1,6	-0,9	64	55	-3,6	-2,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	64	54	-3,9	-3,2	62	52	-5,9	-5,2	-2,0	-2,0
2	N	67	57	66	56	-1,9	-1,3	64	54	-3,9	-3,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	53	43	-14,6	-14,0	51	41	-16,6	-16,0	-2,0	-2,0
2	W	67	57	55	45	-12,6	-12,0	53	43	-14,6	-14,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	42	-16,0	-15,4	49	40	-18,0	-17,4	-2,0	-2,0
2	S	67	57	53	44	-14,2	-13,6	51	42	-16,2	-15,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	58	49	-9,2	-8,6	56	47	-11,2	-10,6	-2,0	-2,0
2	O	67	57	59	50	-8,0	-7,4	57	48	-10,0	-9,4	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 20													
1	N	67	57	60	51	-7,5	-6,9	58	49	-9,5	-8,9	-2,0	-2,0
2	N	67	57	61	52	-6,0	-5,3	59	50	-8,0	-7,3	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 21													
1	N	67	57	60	51	-7,0	-6,4	58	49	-9,0	-8,4	-2,0	-2,0
2	N	67	57	64	55	-3,4	-2,7	62	53	-5,4	-4,7	-2,0	-2,0
1	O	67	57	69	59	1,4	2,0	67	57	-0,6	0,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	65	55	-2,7	-2,1	63	53	-4,7	-4,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	71	61	3,1	3,7	69	59	1,1	1,7	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	56	-2,1	-1,4	63	54	-4,1	-3,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	57	48	-10,3	-9,6	55	46	-12,3	-11,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	60	50	-7,9	-7,2	58	48	-9,9	-9,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	44	-14,3	-13,7	51	42	-16,3	-15,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	55	46	-12,5	-11,9	53	44	-14,5	-13,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	60	51	-7,0	-6,4	58	49	-9,0	-8,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	52	42	-15,8	-15,2	50	40	-17,8	-17,2	-2,0	-2,0
2	O	67	57	54	45	-13,1	-12,5	52	43	-15,1	-14,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	64	55	-3,4	-2,7	62	53	-5,4	-4,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	66	56	-1,6	-1,0	64	54	-3,6	-3,0	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 22													
1	N	67	57	63	53	-4,5	-4,8	61	51	-6,5	-6,8	-2,0	-2,0
2	N	67	57	64	54	-3,1	-3,5	62	52	-5,1	-5,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	52	41	-15,6	-16,0	50	39	-17,6	-18,0	-2,0	-2,0
2	O	67	57	54	43	-13,6	-14,0	52	41	-15,6	-16,0	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 23													
1	O	67	57	65	54	-2,9	-3,3	63	52	-4,9	-5,3	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	56	-0,9	-1,3	65	54	-2,9	-3,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	67	58	-0,2	0,4	65	56	-2,2	-1,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	69	59	1,2	1,8	67	57	-0,8	-0,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	53	44	-14,5	-13,9	51	42	-16,6	-15,9	-2,0	-2,0
2	W	67	57	56	47	-11,4	-10,7	54	45	-13,4	-12,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	56	47	-11,0	-10,4	54	45	-13,0	-12,4	-2,0	-2,0
2	S	67	57	58	48	-9,9	-9,2	56	46	-11,9	-11,2	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 24													
1	N	67	57	64	53	-3,9	-4,3	62	51	-5,9	-6,3	-2,0	-2,0
2	N	67	57	65	54	-2,6	-3,0	63	52	-4,6	-5,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	51	40	-16,7	-17,1	49	38	-18,7	-19,1	-2,0	-2,0
2	W	67	57	53	43	-14,4	-14,8	51	41	-16,4	-16,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	47	36	-20,8	-21,2	45	34	-22,8	-23,2	-2,0	-2,0
2	S	67	57	50	39	-17,9	-18,3	48	37	-19,9	-20,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	46	36	-21,3	-21,7	44	34	-23,3	-23,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	50	39	-17,9	-18,3	48	37	-19,9	-20,3	-2,0	-2,0
1	O	67	57	54	44	-13,4	-13,7	52	42	-15,4	-15,7	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 7

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	O	67	57	56	46	-11,5	-11,9	54	44	-13,5	-13,9	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 25													
1	O	67	57	67	57	-0,1	-0,5	65	55	-2,1	-2,5	-2,0	-2,0
2	O	67	57	69	58	1,3	0,9	67	56	-0,7	-1,1	-2,0	-2,0
3	O	67	57	69	59	1,5	1,1	67	57	-0,5	-0,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	70	60	2,7	2,3	68	58	0,7	0,3	-2,0	-2,0
2	N	67	57	71	61	3,6	3,2	69	59	1,6	1,2	-2,0	-2,0
3	N	67	57	71	61	3,5	3,2	69	59	1,5	1,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	54	-3,2	-3,6	62	52	-5,2	-5,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	66	56	-1,5	-1,8	64	54	-3,5	-3,8	-2,0	-2,0
3	W	67	57	67	56	-0,6	-1,0	65	54	-2,6	-3,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	60	50	-7,5	-7,8	58	48	-9,5	-9,8	-2,0	-2,0
2	S	67	57	61	51	-6,4	-6,8	59	49	-8,4	-8,8	-2,0	-2,0
3	S	67	57	62	52	-5,2	-5,6	60	50	-7,2	-7,6	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 26													
1	N	67	57	66	55	-1,1	-2,5	64	53	-3,1	-4,5	-2,0	-2,0
2	N	67	57	68	57	0,4	-0,9	66	55	-1,6	-2,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	54	44	-13,2	-13,6	52	42	-15,2	-15,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	56	46	-11,3	-11,6	54	44	-13,3	-13,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	62	50	-5,8	-7,2	60	48	-7,8	-9,2	-2,0	-2,0
2	O	67	57	63	52	-4,1	-5,5	61	50	-6,1	-7,5	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 28													
1	N	67	57	68	56	0,2	-1,1	66	54	-1,8	-3,1	-2,0	-2,0
2	N	67	57	69	58	1,8	0,4	67	56	-0,2	-1,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	62	51	-5,5	-6,9	60	49	-7,5	-8,9	-2,0	-2,0
2	W	67	57	63	52	-4,0	-5,4	61	50	-6,0	-7,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	39	-16,7	-18,1	49	37	-18,7	-20,1	-2,0	-2,0
2	S	67	57	53	41	-14,7	-16,1	51	39	-16,7	-18,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	50	39	-17,2	-18,5	48	37	-19,2	-20,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	48	36	-19,8	-21,2	46	34	-21,8	-23,2	-2,0	-2,0
2	S	67	57	51	39	-16,8	-18,2	49	37	-18,8	-20,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	59	48	-8,5	-9,9	57	46	-10,5	-11,9	-2,0	-2,0
2	O	67	57	61	49	-6,6	-8,0	59	47	-8,6	-10,0	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 30													
1	N	67	57	68	57	0,8	-0,5	66	55	-1,2	-2,5	-2,0	-2,0
2	N	67	57	70	59	2,5	1,1	68	57	0,5	-0,9	-2,0	-2,0
3	N	67	57	70	59	2,9	1,5	68	57	0,9	-0,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	58	47	-9,5	-10,8	56	45	-11,5	-12,8	-2,0	-2,0
2	W	67	57	60	48	-7,6	-9,0	58	46	-9,6	-11,0	-2,0	-2,0
3	W	67	57	63	52	-4,2	-5,6	61	50	-6,2	-7,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	47	35	-20,6	-22,0	45	33	-22,6	-24,0	-2,0	-2,0
2	S	67	57	49	38	-18,5	-19,9	47	36	-20,5	-21,9	-2,0	-2,0
3	S	67	57	52	41	-15,5	-16,9	50	39	-17,5	-18,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	46	35	-21,4	-22,8	44	33	-23,4	-24,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	49	37	-18,6	-20,0	47	36	-20,6	-21,9	-2,0	-2,0
3	O	67	57	53	42	-14,1	-15,5	51	40	-16,1	-17,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	46	34	-21,8	-23,1	44	32	-23,8	-25,1	-2,0	-2,0
2	S	67	57	47	36	-20,1	-21,5	45	34	-22,1	-23,5	-2,0	-2,0
3	S	67	57	50	39	-17,2	-18,5	48	37	-19,2	-20,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	65	52	-2,8	-5,1	63	50	-4,8	-7,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	66	54	-1,0	-3,3	64	52	-3,0	-5,3	-2,0	-2,0
3	O	67	57	66	54	-1,1	-3,5	64	52	-3,1	-5,5	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 32 1													
1	W	67	57	55	43	-12,4	-14,8	53	41	-14,4	-16,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	39	-15,7	-18,0	50	37	-17,7	-20,0	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 32													
1	N	67	57	70	58	3,0	0,6	68	56	1,0	-1,4	-2,0	-2,0
2	N	67	57	72	59	4,4	2,0	70	57	2,4	0,0	-2,0	-2,0
3	N	67	57	72	60	4,6	2,2	70	58	2,6	0,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	53	-2,3	-4,6	63	51	-4,3	-6,6	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 8

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	W	67	57	67	54	-0,6	-3,0	65	52	-2,6	-5,0	-2,0	-2,0
3	W	67	57	67	55	0,0	-2,3	65	53	-2,0	-4,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	52	40	-15,3	-17,7	50	38	-17,3	-19,7	-2,0	-2,0
3	S	67	57	51	39	-16,0	-18,3	49	37	-18,0	-20,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	48	36	-19,2	-21,6	46	34	-21,2	-23,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	52	39	-15,7	-18,1	50	37	-17,7	-20,1	-2,0	-2,0
3	W	67	57	55	43	-12,5	-14,9	53	41	-14,5	-16,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	48	36	-19,6	-21,9	46	34	-21,6	-23,9	-2,0	-2,0
2	W	67	57	53	40	-14,9	-17,3	51	38	-16,9	-19,3	-2,0	-2,0
3	W	67	57	56	43	-11,6	-14,0	54	41	-13,6	-16,0	-2,0	-2,0
3	W	67	57	57	45	-10,3	-12,7	55	43	-12,3	-14,7	-2,0	-2,0
3	S	67	57	59	47	-8,2	-10,6	57	45	-10,2	-12,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	68	55	0,3	-2,1	66	53	-1,7	-4,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	57	2,1	-0,3	68	55	0,1	-2,3	-2,0	-2,0
3	O	67	57	70	57	2,4	0,0	68	55	0,4	-2,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	54	-1,2	-3,5	64	52	-3,2	-5,5	-2,0	-2,0
2	O	67	57	68	55	0,4	-2,0	66	53	-1,6	-4,0	-2,0	-2,0
2	W	67	57	55	43	-12,4	-14,8	53	41	-14,4	-16,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	49	37	-18,9	-20,3	47	35	-20,9	-22,3	-2,0	-2,0
2	W	67	57	54	43	-13,1	-14,5	52	41	-15,1	-16,5	-2,0	-2,0
Name: Lange Str. 34													
1	O	67	57	65	52	-2,7	-5,1	63	50	-4,7	-7,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	66	53	-1,6	-4,0	64	51	-3,6	-6,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	53	-1,9	-4,2	64	51	-3,9	-6,2	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	55	-0,5	-2,9	65	53	-2,5	-4,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	49	37	-18,6	-20,0	47	35	-20,6	-22,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	55	43	-12,7	-14,1	53	41	-14,7	-16,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	50	39	-17,3	-18,7	48	37	-19,3	-20,7	-2,0	-2,0
2	W	67	57	55	44	-12,5	-13,9	53	42	-14,5	-15,9	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 7													
1	W	67	57	54	43	-13,8	-14,3	52	41	-15,8	-16,3	-2,0	-2,0
2	W	67	57	53	42	-14,9	-15,4	51	40	-16,9	-17,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	55	44	-12,8	-13,2	53	42	-14,8	-15,2	-2,0	-2,0
2	S	67	57	56	45	-11,6	-12,0	54	43	-13,6	-14,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	59	49	-8,4	-8,8	57	47	-10,4	-10,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	60	50	-7,4	-7,8	58	48	-9,4	-9,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	58	48	-9,3	-9,7	56	46	-11,3	-11,7	-2,0	-2,0
2	O	67	57	59	49	-8,2	-8,7	57	47	-10,2	-10,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	57	46	-10,6	-11,0	55	44	-12,6	-13,0	-2,0	-2,0
2	S	67	57	58	47	-9,6	-10,0	56	45	-11,6	-12,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	68	58	0,6	0,1	66	56	-1,4	-1,9	-2,0	-2,0
2	O	67	57	69	58	1,4	0,9	67	56	-0,6	-1,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	73	63	5,9	5,4	71	61	3,9	3,4	-2,0	-2,0
2	N	67	57	74	63	6,3	5,8	72	61	4,3	3,8	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 8													
1	N	69	59	52	40	-17,5	-19,0	50	38	-19,5	-21,0	-2,0	-2,0
2	N	69	59	54	43	-15,2	-16,7	52	41	-17,2	-18,7	-2,0	-2,0
1	S	69	59	76	64	6,2	4,7	74	62	4,2	2,7	-2,0	-2,0
2	S	69	59	76	64	6,3	4,8	74	62	4,3	2,8	-2,0	-2,0
1	O	69	59	69	57	-0,9	-2,4	67	55	-2,9	-4,4	-2,0	-2,0
2	O	69	59	69	57	-0,8	-2,3	67	55	-2,8	-4,3	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 9													
1	W	67	57	68	57	0,6	-0,9	66	55	-1,4	-2,9	-2,0	-2,0
2	W	67	57	69	57	1,1	-0,4	67	55	-0,9	-2,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	42	-14,4	-15,9	51	40	-16,4	-17,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	54	42	-13,6	-15,1	52	40	-15,6	-17,1	-2,0	-2,0
1	O	67	57	51	40	-16,6	-17,1	49	38	-18,6	-19,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	55	45	-12,3	-12,7	53	43	-14,3	-14,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	75	63	7,1	5,6	73	61	5,1	3,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	75	63	7,5	6,0	73	61	5,5	4,0	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 9

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
Name: Mozartstraße 10													
1	N	69	59	52	39	-17,8	-20,3	50	37	-19,8	-22,3	-2,0	-2,0
2	N	69	59	54	42	-15,1	-17,6	52	40	-17,1	-19,6	-2,0	-2,0
1	W	69	59	70	57	0,2	-2,3	68	55	-1,8	-4,3	-2,0	-2,0
2	W	69	59	70	58	0,6	-1,9	68	56	-1,4	-3,9	-2,0	-2,0
1	S	69	59	77	64	7,1	4,6	75	62	5,1	2,6	-2,0	-2,0
2	S	69	59	77	64	7,1	4,6	75	62	5,1	2,6	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 11													
1	W	67	57	67	54	-0,6	-3,1	65	52	-2,6	-5,1	-2,0	-2,0
2	W	67	57	67	54	-0,5	-3,0	65	52	-2,5	-5,0	-2,0	-2,0
3	W	67	57	66	54	-1,6	-3,1	64	52	-3,6	-5,1	-2,0	-2,0
4	W	67	57	66	54	-1,9	-3,4	64	52	-3,9	-5,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	48	37	-19,3	-20,8	46	35	-21,3	-22,8	-2,0	-2,0
2	S	67	57	51	40	-16,4	-17,8	49	38	-18,4	-19,8	-2,0	-2,0
3	S	67	57	52	41	-15,1	-16,5	50	39	-17,1	-18,5	-2,0	-2,0
4	S	67	57	55	43	-12,9	-14,3	53	41	-14,9	-16,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	40	-15,7	-17,1	50	38	-17,6	-19,1	-1,9	-1,9
2	S	67	57	54	43	-13,5	-14,9	52	41	-15,5	-16,9	-2,0	-2,0
3	S	67	57	56	44	-11,8	-13,2	54	42	-13,8	-15,2	-2,0	-2,0
4	S	67	57	57	46	-10,4	-11,8	55	44	-12,4	-13,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	50	39	-17,0	-18,5	48	37	-19,0	-20,5	-2,0	-2,0
2	S	67	57	53	41	-14,7	-16,1	51	39	-16,7	-18,1	-2,0	-2,0
3	S	67	57	56	45	-11,1	-12,5	54	43	-13,1	-14,5	-2,0	-2,0
4	S	67	57	58	46	-9,7	-11,1	56	44	-11,7	-13,1	-2,0	-2,0
1	O	67	57	68	56	0,3	-1,2	66	54	-1,7	-3,2	-2,0	-2,0
2	O	67	57	68	57	0,6	-0,9	66	55	-1,4	-2,9	-2,0	-2,0
3	O	67	57	69	57	1,2	-0,3	67	55	-0,8	-2,3	-2,0	-2,0
4	O	67	57	70	59	2,6	1,1	68	57	0,6	-0,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	75	63	7,2	5,7	73	61	5,2	3,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	75	64	7,6	6,1	73	62	5,6	4,1	-2,0	-2,0
3	N	67	57	75	63	7,5	6,0	73	61	5,5	4,0	-2,0	-2,0
4	N	67	57	74	63	7,0	5,5	72	61	5,0	3,5	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 12													
2	N	69	59	54	42	-15,2	-17,7	52	40	-17,2	-19,7	-2,0	-2,0
1	W	69	59	66	53	-3,8	-6,3	64	51	-5,8	-8,3	-2,0	-2,0
2	W	69	59	67	55	-2,2	-4,7	65	53	-4,2	-6,7	-2,0	-2,0
1	W	69	59	70	58	0,9	-1,6	68	56	-1,1	-3,6	-2,0	-2,0
2	W	69	59	71	58	1,3	-1,2	69	56	-0,7	-3,2	-2,0	-2,0
1	S	69	59	77	64	7,4	4,9	75	62	5,4	2,9	-2,0	-2,0
2	S	69	59	77	64	7,3	4,8	75	62	5,3	2,8	-2,0	-2,0
1	O	69	59	70	58	0,9	-1,6	68	56	-1,1	-3,6	-2,0	-2,0
2	O	69	59	71	58	1,1	-1,4	69	56	-0,9	-3,4	-2,0	-2,0
1	N	69	59	50	37	-19,8	-22,3	48	35	-21,8	-24,3	-2,0	-2,0
2	N	69	59	53	41	-16,0	-18,5	51	39	-18,0	-20,5	-2,0	-2,0
1	O	69	59	54	41	-15,8	-18,3	52	39	-17,8	-20,3	-2,0	-2,0
2	O	69	59	56	44	-13,1	-15,6	54	42	-15,1	-17,6	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 13													
1	W	67	57	69	56	1,5	-1,0	67	54	-0,5	-3,0	-2,0	-2,0
2	W	67	57	70	58	2,9	0,4	68	56	0,9	-1,6	-2,0	-2,0
3	W	67	57	71	59	4,0	1,5	69	57	2,0	-0,5	-2,0	-2,0
4	W	67	57	71	59	4,0	1,5	69	57	2,0	-0,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	53	-2,2	-4,7	63	51	-4,2	-6,7	-2,0	-2,0
2	W	67	57	67	55	-0,4	-2,9	65	53	-2,4	-4,9	-2,0	-2,0
3	W	67	57	68	56	0,8	-1,7	66	54	-1,2	-3,7	-2,0	-2,0
4	W	67	57	70	57	2,5	0,0	68	55	0,5	-2,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	55	42	-12,7	-15,2	53	40	-14,7	-17,2	-2,0	-2,0
2	S	67	57	56	43	-11,8	-14,3	54	41	-13,8	-16,3	-2,0	-2,0
3	S	67	57	57	44	-10,7	-13,2	55	42	-12,7	-15,2	-2,0	-2,0
4	S	67	57	58	46	-9,4	-11,9	56	44	-11,4	-13,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	50	38	-17,3	-19,7	48	36	-19,3	-21,7	-2,0	-2,0
2	O	67	57	52	40	-15,1	-17,5	50	38	-17,1	-19,5	-2,0	-2,0
3	O	67	57	54	42	-13,5	-15,9	52	40	-15,5	-17,9	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 10

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
4	O	67	57	56	44	-11,2	-13,6	54	42	-13,2	-15,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	50	38	-17,3	-19,7	48	36	-19,3	-21,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	53	40	-14,6	-17,0	51	38	-16,6	-19,0	-2,0	-2,0
3	S	67	57	54	41	-13,6	-16,0	52	39	-15,6	-18,0	-2,0	-2,0
4	S	67	57	56	43	-11,7	-14,2	54	41	-13,7	-16,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	67	54	-0,5	-3,0	65	52	-2,5	-5,0	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	54	-0,5	-3,0	65	52	-2,5	-5,0	-2,0	-2,0
3	O	67	57	67	54	-0,6	-3,1	65	52	-2,6	-5,1	-2,0	-2,0
4	O	67	57	67	54	-0,8	-3,3	65	52	-2,8	-5,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	76	63	8,1	5,6	74	61	6,1	3,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	76	63	8,5	6,0	74	61	6,5	4,0	-2,0	-2,0
3	N	67	57	76	63	8,4	5,9	74	61	6,4	3,9	-2,0	-2,0
4	N	67	57	75	63	8,0	5,5	73	61	6,0	3,5	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 14													
1	N	69	59	53	40	-16,7	-19,2	51	38	-18,7	-21,2	-2,0	-2,0
2	N	69	59	55	43	-14,2	-16,7	53	41	-16,2	-18,7	-2,0	-2,0
1	W	69	59	70	57	-2,2	-2,2	68	55	-1,7	-4,2	-2,0	-2,0
2	W	69	59	70	58	0,7	-1,8	68	56	-1,3	-3,8	-2,0	-2,0
1	S	69	59	76	64	6,9	4,4	74	62	4,9	2,4	-2,0	-2,0
2	S	69	59	76	64	6,8	4,3	74	62	4,8	2,3	-2,0	-2,0
1	O	69	59	70	58	0,9	-1,6	68	56	-1,1	-3,6	-2,0	-2,0
2	O	69	59	71	58	1,1	-1,4	69	56	-0,9	-3,4	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 18													
1	N	69	59	51	38	-18,8	-21,3	49	36	-20,8	-23,3	-2,0	-2,0
2	N	69	59	53	40	-16,6	-19,1	51	38	-18,6	-21,1	-2,0	-2,0
1	W	69	59	69	57	-0,4	-2,9	67	55	-2,4	-4,9	-2,0	-2,0
2	W	69	59	70	57	0,1	-2,4	68	55	-1,9	-4,4	-2,0	-2,0
1	S	69	59	76	63	6,4	3,8	74	61	4,4	1,8	-2,0	-2,0
2	S	69	59	76	63	6,3	3,8	74	61	4,3	1,8	-2,0	-2,0
1	O	69	59	68	56	-1,4	-3,9	66	54	-3,4	-5,9	-2,0	-2,0
2	O	69	59	68	55	-1,4	-4,0	66	53	-3,4	-6,0	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 19 + 19a													
1	N	67	57	76	63	8,5	6,0	74	61	6,5	4,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	76	64	8,6	6,1	74	62	6,6	4,1	-2,0	-2,0
3	N	67	57	76	63	8,3	5,8	74	61	6,3	3,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	69	56	1,4	-1,1	67	54	-0,6	-3,1	-2,0	-2,0
2	W	67	57	70	57	2,1	-0,4	68	55	0,1	-2,4	-2,0	-2,0
3	W	67	57	69	57	2,0	-0,5	67	55	0,0	-2,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	50	38	-17,4	-19,9	48	36	-19,4	-21,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	52	40	-15,1	-17,5	50	38	-17,1	-19,5	-2,0	-2,0
3	S	67	57	55	42	-12,8	-15,3	53	40	-14,8	-17,3	-2,0	-2,0
2	O	67	57	66	54	-1,2	-3,7	64	52	-3,2	-5,7	-2,0	-2,0
3	O	67	57	71	59	4,0	1,5	69	57	2,0	-0,5	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 20 1													
1	W	69	59	61	48	-8,7	-11,2	59	46	-10,7	-13,2	-2,0	-2,0
1	O	69	59	53	41	-16,3	-18,8	51	39	-18,3	-20,8	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 20 2													
1	N	69	59	51	39	-18,8	-20,3	49	37	-20,8	-22,3	-2,0	-2,0
1	W	69	59	56	45	-13,1	-14,6	54	43	-15,1	-16,6	-2,0	-2,0
1	S	69	59	54	42	-15,3	-17,8	52	40	-17,3	-19,8	-2,0	-2,0
1	O	69	59	55	43	-14,6	-16,0	53	41	-16,5	-18,0	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 20													
1	W	69	59	67	54	-2,9	-5,4	65	52	-4,9	-7,4	-2,0	-2,0
2	W	69	59	67	55	-2,2	-4,7	65	53	-4,2	-6,7	-2,0	-2,0
1	S	69	59	76	63	6,5	4,0	74	61	4,5	2,0	-2,0	-2,0
2	S	69	59	76	63	6,5	4,0	74	61	4,5	2,0	-2,0	-2,0
1	O	69	59	69	57	-0,3	-2,8	67	55	-2,3	-4,8	-2,0	-2,0
2	O	69	59	69	57	-0,1	-2,6	67	55	-2,1	-4,6	-2,0	-2,0
1	N	69	59	51	38	-18,9	-21,4	49	36	-20,9	-23,4	-2,0	-2,0
2	N	69	59	54	42	-15,2	-17,6	52	40	-17,2	-19,6	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 11

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
1	O	69	59	51	39	-18,1	-20,6	49	37	-20,1	-22,6	-2,0	-2,0
2	O	69	59	56	43	-13,6	-16,1	54	41	-15,6	-18,1	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 21													
1	N	67	57	76	63	8,5	6,0	74	61	6,5	4,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	76	64	8,6	6,1	74	62	6,6	4,1	-2,0	-2,0
3	N	67	57	76	63	8,3	5,8	74	61	6,3	3,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	48	37	-19,0	-20,5	46	35	-21,0	-22,4	-2,0	-2,0
2	S	67	57	51	39	-16,8	-18,3	49	37	-18,8	-20,3	-2,0	-2,0
3	S	67	57	53	42	-14,0	-15,5	51	40	-16,0	-17,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	69	57	1,9	-0,6	67	55	-0,1	-2,6	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	57	2,3	-0,2	68	55	0,3	-2,2	-2,0	-2,0
3	O	67	57	70	57	2,1	-0,4	68	55	0,1	-2,4	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 21A													
1	N	67	57	75	63	7,4	5,9	73	61	5,4	3,9	-2,0	-2,0
2	N	67	57	75	64	7,6	6,1	73	62	5,6	4,1	-2,0	-2,0
3	N	67	57	75	63	7,3	5,8	73	61	5,3	3,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	69	57	1,1	-0,4	67	55	-0,9	-2,4	-2,0	-2,0
2	W	67	57	70	58	2,2	0,7	68	56	0,2	-1,3	-2,0	-2,0
3	W	67	57	70	58	2,3	0,8	68	56	0,3	-1,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	50	39	-17,5	-18,9	48	37	-19,5	-20,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	52	41	-15,2	-16,6	50	39	-17,2	-18,6	-2,0	-2,0
3	S	67	57	54	42	-13,9	-15,3	52	40	-15,9	-17,3	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 22													
1	N	69	59	49	38	-20,0	-21,4	47	36	-22,0	-23,4	-2,0	-2,0
2	N	69	59	52	41	-17,1	-18,6	50	39	-19,1	-20,6	-2,0	-2,0
1	W	69	59	65	53	-4,5	-6,0	63	51	-6,5	-8,0	-2,0	-2,0
2	W	69	59	66	54	-3,7	-5,2	64	52	-5,7	-7,2	-2,0	-2,0
1	S	69	59	76	64	6,6	4,1	74	62	4,6	2,1	-2,0	-2,0
2	S	69	59	76	64	6,6	4,1	74	62	4,6	2,1	-2,0	-2,0
1	O	69	59	68	56	-1,0	-3,5	66	54	-3,0	-5,5	-2,0	-2,0
2	O	69	59	69	56	-0,8	-3,3	67	54	-2,8	-5,3	-2,0	-2,0
1	N	69	59	50	37	-19,8	-22,2	48	35	-21,8	-24,2	-2,0	-2,0
2	N	69	59	53	41	-16,1	-18,5	51	39	-18,1	-20,5	-2,0	-2,0
1	O	69	59	50	39	-19,0	-20,5	48	37	-21,0	-22,5	-2,0	-2,0
2	O	69	59	54	43	-15,3	-16,7	52	41	-17,3	-18,7	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 23													
1	N	67	57	75	63	7,4	5,9	73	61	5,4	3,9	-2,0	-2,0
2	N	67	57	75	63	7,4	5,9	73	61	5,4	3,9	-2,0	-2,0
3	N	67	57	75	63	7,2	5,7	73	61	5,2	3,7	-2,0	-2,0
1	W	67	57	62	52	-5,1	-5,6	60	50	-7,1	-7,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	65	55	-2,4	-2,9	63	53	-4,4	-4,9	-2,0	-2,0
3	W	67	57	65	55	-2,3	-2,8	63	53	-4,3	-4,8	-2,0	-2,0
2	S	67	57	50	40	-17,1	-17,5	48	38	-19,1	-19,5	-2,0	-2,0
3	S	67	57	51	41	-16,1	-16,6	49	39	-18,1	-18,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	51	41	-16,0	-16,5	49	39	-18,0	-18,5	-2,0	-2,0
2	O	67	57	53	43	-14,1	-14,6	51	41	-16,1	-16,6	-2,0	-2,0
3	O	67	57	54	43	-13,8	-14,3	52	41	-15,8	-16,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	48	37	-19,5	-20,0	46	35	-21,5	-22,0	-2,0	-2,0
2	S	67	57	50	39	-17,7	-18,2	48	37	-19,7	-20,2	-2,0	-2,0
3	S	67	57	50	40	-17,2	-17,7	48	38	-19,2	-19,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	41	-14,8	-16,3	51	39	-16,8	-18,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	55	43	-12,8	-14,3	53	41	-14,8	-16,3	-2,0	-2,0
3	S	67	57	53	42	-14,4	-15,9	51	40	-16,4	-17,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	69	58	1,7	0,2	67	56	-0,3	-1,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	58	2,3	0,8	68	56	0,3	-1,2	-2,0	-2,0
3	O	67	57	70	58	2,2	0,7	68	56	0,2	-1,3	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 24													
1	N	69	59	47	36	-22,0	-23,4	45	34	-24,0	-25,4	-2,0	-2,0
2	N	69	59	50	38	-19,7	-21,1	48	36	-21,6	-23,1	-2,0	-2,0
3	N	69	59	53	41	-16,9	-18,4	51	39	-18,9	-20,4	-2,0	-2,0
1	W	69	59	68	56	-1,5	-3,1	66	54	-3,5	-5,1	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 12

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	W	69	59	68	57	-1,4	-2,9	66	55	-3,4	-4,9	-2,0	-2,0
3	W	69	59	68	56	-1,5	-3,0	66	54	-3,5	-5,0	-2,0	-2,0
1	S	69	59	75	63	5,5	4,0	73	61	3,5	2,0	-2,0	-2,0
2	S	69	59	75	63	5,5	4,0	73	61	3,5	2,0	-2,0	-2,0
3	S	69	59	75	63	5,2	3,7	73	61	3,2	1,7	-2,0	-2,0
1	O	69	59	68	56	-1,6	-3,1	66	54	-3,6	-5,1	-2,0	-2,0
2	O	69	59	68	56	-1,6	-3,1	66	54	-3,6	-5,1	-2,0	-2,0
3	O	69	59	69	57	-0,9	-2,4	67	55	-2,9	-4,4	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 25													
1	N	67	57	74	63	6,2	5,7	72	61	4,2	3,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	74	63	6,3	5,8	72	61	4,3	3,8	-2,0	-2,0
3	N	67	57	74	63	6,1	5,6	72	61	4,1	3,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	53	-4,4	-4,9	61	51	-6,4	-6,9	-2,0	-2,0
2	W	67	57	66	55	-1,8	-2,3	64	53	-3,8	-4,3	-2,0	-2,0
3	W	67	57	66	55	-1,8	-2,3	64	53	-3,8	-4,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	50	40	-17,1	-17,5	48	38	-19,1	-19,5	-2,0	-2,0
3	S	67	57	51	41	-16,1	-16,6	49	39	-18,1	-18,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	47	36	-20,7	-21,1	45	34	-22,7	-23,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	50	40	-17,1	-17,6	48	38	-19,1	-19,6	-2,0	-2,0
3	O	67	57	53	43	-14,3	-14,8	51	41	-16,3	-16,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	47	37	-20,2	-20,7	45	35	-22,2	-22,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	50	40	-17,1	-17,6	48	38	-19,1	-19,6	-2,0	-2,0
3	S	67	57	51	41	-16,3	-16,8	49	39	-18,3	-18,7	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	56	-1,0	-1,5	64	54	-3,0	-3,5	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	56	-0,6	-1,1	65	54	-2,6	-3,1	-2,0	-2,0
3	O	67	57	67	56	-0,7	-1,2	65	54	-2,7	-3,2	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 26													
1	N	69	59	47	36	-22,1	-23,6	45	34	-24,1	-25,5	-2,0	-2,0
2	N	69	59	50	38	-19,5	-21,0	48	37	-21,5	-22,9	-1,9	-1,9
3	N	69	59	52	40	-17,6	-19,1	50	38	-19,6	-21,0	-1,9	-1,9
2	N	69	59	49	38	-20,8	-21,3	47	36	-22,8	-23,2	-2,0	-2,0
3	N	69	59	51	40	-18,9	-19,4	49	38	-20,9	-21,4	-2,0	-2,0
1	W	69	59	66	56	-3,4	-3,9	64	54	-5,4	-5,9	-2,0	-2,0
2	W	69	59	67	57	-2,3	-2,8	65	55	-4,3	-4,8	-2,0	-2,0
3	W	69	59	69	59	-0,4	-0,9	67	57	-2,4	-2,9	-2,0	-2,0
1	S	69	59	75	63	5,5	4,0	73	61	3,5	2,0	-2,0	-2,0
2	S	69	59	75	63	5,5	4,0	73	61	3,5	2,0	-2,0	-2,0
3	S	69	59	75	63	5,2	3,7	73	61	3,2	1,7	-2,0	-2,0
1	O	69	59	67	56	-2,4	-3,9	65	54	-4,4	-5,9	-2,0	-2,0
2	O	69	59	67	56	-2,2	-3,7	65	54	-4,2	-5,7	-2,0	-2,0
3	O	69	59	67	56	-2,3	-3,8	65	54	-4,3	-5,8	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 27													
1	N	67	57	73	63	5,1	5,6	71	61	3,1	3,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	73	63	5,2	5,7	71	61	3,2	3,7	-2,0	-2,0
3	N	67	57	73	63	5,1	5,6	71	61	3,1	3,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	53	-4,5	-4,0	61	51	-6,5	-6,0	-2,0	-2,0
2	W	67	57	65	56	-2,1	-1,6	63	54	-4,1	-3,6	-2,0	-2,0
3	W	67	57	65	56	-2,3	-1,8	63	54	-4,3	-3,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	45	36	-22,3	-21,7	43	34	-24,2	-23,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	48	39	-19,4	-18,8	46	37	-21,4	-20,8	-2,0	-2,0
3	S	67	57	50	41	-17,1	-16,5	48	39	-19,0	-18,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	64	54	-3,1	-3,6	62	52	-5,1	-5,6	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	56	-0,8	-1,3	65	54	-2,8	-3,3	-2,0	-2,0
3	O	67	57	67	56	-0,8	-1,3	65	54	-2,8	-3,3	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 28													
1	N	69	59	50	40	-19,0	-19,5	48	38	-21,0	-21,5	-2,0	-2,0
1	W	69	59	65	54	-4,6	-5,1	63	52	-6,6	-7,1	-2,0	-2,0
1	S	69	59	74	63	4,3	3,8	72	61	2,3	1,8	-2,0	-2,0
1	O	69	59	67	56	-2,9	-3,4	65	54	-4,9	-5,4	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 29													
1	N	67	57	72	63	4,7	5,2	70	61	2,7	3,2	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 13

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	N	67	57	73	63	5,2	5,7	71	61	3,2	3,7	-2,0	-2,0
3	N	67	57	72	63	5,0	5,5	70	61	3,0	3,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	61	51	-6,7	-6,2	59	49	-8,7	-8,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	64	55	-3,4	-2,9	62	53	-5,4	-4,9	-2,0	-2,0
3	W	67	57	64	54	-3,5	-3,0	62	52	-5,5	-5,0	-2,0	-2,0
2	S	67	57	49	39	-18,7	-18,1	47	37	-20,7	-20,1	-2,0	-2,0
3	S	67	57	50	41	-17,0	-16,5	48	39	-19,0	-18,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	46	37	-21,1	-20,6	44	35	-23,1	-22,6	-2,0	-2,0
2	O	67	57	50	40	-17,6	-17,1	48	38	-19,6	-19,1	-2,0	-2,0
3	O	67	57	53	43	-14,5	-14,0	51	41	-16,5	-16,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	47	37	-20,6	-20,1	45	35	-22,6	-22,1	-2,0	-2,0
2	S	67	57	50	40	-17,7	-17,1	48	38	-19,7	-19,1	-2,0	-2,0
3	S	67	57	51	42	-16,4	-15,8	49	40	-18,4	-17,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	63	53	-4,9	-4,4	61	51	-6,9	-6,4	-2,0	-2,0
2	O	67	57	65	56	-2,2	-1,7	63	54	-4,2	-3,7	-2,0	-2,0
3	O	67	57	65	56	-2,3	-1,8	63	54	-4,3	-3,8	-2,0	-2,0

Name: Mozartstraße 30

1	N	69	59	45	36	-24,1	-23,5	43	34	-26,1	-25,5	-2,0	-2,0
2	N	69	59	47	37	-22,6	-22,1	45	35	-24,6	-24,1	-2,0	-2,0
3	N	69	59	49	39	-20,7	-20,2	47	37	-22,7	-22,2	-2,0	-2,0
1	W	69	59	62	52	-7,6	-7,1	60	50	-9,6	-9,1	-2,0	-2,0
2	W	69	59	65	55	-4,6	-4,1	63	53	-6,6	-6,1	-2,0	-2,0
3	W	69	59	65	55	-4,7	-4,2	63	53	-6,7	-6,2	-2,0	-2,0
1	S	69	59	74	63	4,3	3,8	72	61	2,3	1,8	-2,0	-2,0
2	S	69	59	74	63	4,4	3,9	72	61	2,4	1,9	-2,0	-2,0
3	S	69	59	74	63	4,1	3,6	72	61	2,1	1,6	-2,0	-2,0
1	O	69	59	64	54	-5,2	-5,7	62	52	-7,2	-7,7	-2,0	-2,0
2	O	69	59	67	57	-2,1	-2,6	65	55	-4,1	-4,6	-2,0	-2,0
3	O	69	59	69	59	-0,2	-0,7	67	57	-2,2	-2,7	-2,0	-2,0
1	N	69	59	47	36	-22,8	-23,3	45	34	-24,8	-25,3	-2,0	-2,0
2	N	69	59	49	38	-20,9	-21,4	47	36	-22,9	-23,4	-2,0	-2,0
3	N	69	59	51	40	-18,6	-19,0	49	38	-20,6	-21,0	-2,0	-2,0
1	O	69	59	46	37	-23,0	-22,5	44	35	-25,0	-24,5	-2,0	-2,0
2	O	69	59	49	39	-20,6	-20,0	47	37	-22,5	-22,0	-2,0	-2,0
3	O	69	59	52	42	-17,5	-17,0	50	40	-19,5	-19,0	-2,0	-2,0

Name: Mozartstraße 31

1	N	67	57	71	61	3,3	3,8	69	59	1,3	1,8	-2,0	-2,0
2	N	67	57	73	63	5,1	5,6	71	61	3,1	3,6	-2,0	-2,0
3	N	67	57	72	63	4,9	5,4	70	61	2,9	3,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	46	37	-21,1	-20,6	44	35	-23,1	-22,6	-2,0	-2,0
2	S	67	57	48	39	-19,3	-18,8	46	37	-21,3	-20,7	-2,0	-2,0
3	S	67	57	51	41	-16,9	-16,4	49	39	-18,9	-18,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	63	53	-4,7	-4,2	61	51	-6,7	-6,2	-2,0	-2,0
2	O	67	57	66	56	-1,8	-1,3	64	54	-3,8	-3,3	-2,0	-2,0
3	O	67	57	65	56	-2,0	-1,5	63	54	-4,0	-3,5	-2,0	-2,0

Name: Mozartstraße 32

1	N	69	59	47	38	-22,0	-21,5	45	36	-24,0	-23,5	-2,0	-2,0
2	N	69	59	51	41	-18,7	-18,2	49	39	-20,7	-20,2	-2,0	-2,0
3	N	69	59	49	39	-20,6	-20,1	47	37	-22,6	-22,1	-2,0	-2,0
2	N	69	59	49	40	-20,0	-19,5	47	38	-22,0	-21,5	-2,0	-2,0
3	N	69	59	50	40	-19,6	-19,1	48	38	-21,6	-21,1	-2,0	-2,0
1	W	69	59	63	54	-6,1	-5,6	61	52	-8,1	-7,6	-2,0	-2,0
2	W	69	59	66	57	-3,4	-2,9	64	55	-5,4	-4,9	-2,0	-2,0
3	W	69	59	66	56	-3,8	-3,3	64	54	-5,8	-5,3	-2,0	-2,0
1	S	69	59	73	63	3,1	3,6	71	61	1,1	1,6	-2,0	-2,0
2	S	69	59	73	63	3,2	3,7	71	61	1,2	1,7	-2,0	-2,0
3	S	69	59	72	63	3,0	3,5	70	61	1,0	1,5	-2,0	-2,0
1	O	69	59	64	54	-5,5	-5,0	62	52	-7,5	-7,0	-2,0	-2,0
2	O	69	59	66	57	-3,0	-2,6	64	55	-5,0	-4,6	-2,0	-2,0
3	O	69	59	66	57	-3,3	-2,8	64	55	-5,3	-4,8	-2,0	-2,0

Name: Mozartstraße 33

1	N	67	57	71	61	3,2	3,7	69	59	1,2	1,7	-2,0	-2,0
---	---	----	----	----	----	-----	-----	----	----	-----	-----	------	------

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 14

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	N	67	57	73	63	5,1	5,6	71	61	3,1	3,6	-2,0	-2,0
3	N	67	57	72	63	4,8	5,3	70	61	2,8	3,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	56	-2,2	-1,7	63	54	-4,2	-3,7	-2,0	-2,0
2	W	67	57	68	58	0,5	1,0	66	56	-1,5	-1,0	-2,0	-2,0
3	W	67	57	68	58	0,3	0,8	66	56	-1,7	-1,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	46	37	-21,1	-20,6	44	35	-23,1	-22,5	-2,0	-2,0
2	S	67	57	49	40	-18,3	-17,8	47	38	-20,3	-19,7	-2,0	-2,0
3	S	67	57	51	41	-16,8	-16,2	49	39	-18,7	-18,2	-2,0	-2,0
2	S	67	57	52	43	-15,3	-14,8	50	41	-17,3	-16,7	-2,0	-2,0
3	S	67	57	51	41	-16,8	-16,3	49	39	-18,8	-18,2	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 34													
1	N	69	59	53	44	-16,1	-15,6	51	42	-18,1	-17,6	-2,0	-2,0
2	N	69	59	56	46	-13,6	-13,1	54	44	-15,6	-15,1	-2,0	-2,0
3	N	69	59	53	44	-16,3	-15,8	51	42	-18,3	-17,8	-2,0	-2,0
1	W	69	59	65	56	-4,0	-3,5	63	54	-6,0	-5,5	-2,0	-2,0
2	W	69	59	68	58	-1,5	-1,0	66	56	-3,5	-3,0	-2,0	-2,0
3	W	69	59	68	58	-1,5	-1,0	66	56	-3,5	-3,0	-2,0	-2,0
1	S	69	59	72	63	3,0	3,5	70	61	1,0	1,5	-2,0	-2,0
2	S	69	59	73	63	3,2	3,7	71	61	1,2	1,7	-2,0	-2,0
3	S	69	59	72	63	2,9	3,4	70	61	0,9	1,4	-2,0	-2,0
1	O	69	59	64	54	-5,8	-5,3	62	52	-7,8	-7,3	-2,0	-2,0
2	O	69	59	66	57	-3,3	-2,8	64	55	-5,3	-4,8	-2,0	-2,0
3	O	69	59	66	56	-3,6	-3,1	64	54	-5,6	-5,1	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 35													
1	N	67	57	67	58	0,0	0,5	65	56	-2,0	-1,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	67	58	-0,4	0,1	65	56	-2,4	-1,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	54	-3,6	-3,1	62	52	-5,6	-5,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	60	50	-7,7	-7,2	58	48	-9,7	-9,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	52	42	-15,8	-15,2	50	40	-17,7	-17,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	49	40	-18,0	-17,5	47	38	-20,0	-19,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	60	50	-7,8	-7,3	58	48	-9,8	-9,3	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 36													
1	N	67	57	45	36	-22,3	-21,8	43	34	-24,3	-23,8	-2,0	-2,0
2	N	67	57	46	37	-21,4	-20,9	44	35	-23,4	-22,9	-2,0	-2,0
3	N	67	57	49	39	-18,9	-18,4	47	37	-20,9	-20,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	50	41	-17,1	-16,6	48	39	-19,1	-18,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	54	44	-13,9	-13,4	52	42	-15,9	-15,4	-2,0	-2,0
3	W	67	57	59	49	-8,8	-8,3	57	47	-10,8	-10,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	55	-2,7	-2,2	63	53	-4,7	-4,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	67	57	-0,5	0,0	65	55	-2,5	-2,0	-2,0	-2,0
3	W	67	57	67	58	-0,3	0,2	65	56	-2,3	-1,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	70	60	2,2	2,7	68	58	0,2	0,7	-2,0	-2,0
2	W	67	57	70	61	2,7	3,2	68	59	0,7	1,2	-2,0	-2,0
3	W	67	57	70	60	2,5	3,0	68	58	0,5	1,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	73	64	5,6	6,1	71	62	3,6	4,1	-2,0	-2,0
2	S	67	57	73	63	5,4	5,9	71	61	3,4	3,9	-2,0	-2,0
3	S	67	57	72	63	5,0	5,5	70	61	3,0	3,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	57	-1,3	-0,8	64	55	-3,3	-2,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	68	59	0,8	1,3	66	57	-1,2	-0,7	-2,0	-2,0
3	O	67	57	68	59	0,8	1,3	66	57	-1,2	-0,7	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 37													
1	N	67	57	67	58	-0,1	0,4	65	56	-2,1	-1,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	71	61	3,2	3,7	69	59	1,2	1,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	68	58	0,5	1,0	66	56	-1,5	-1,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	71	61	3,5	4,0	69	59	1,5	2,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	53	-4,9	-4,4	61	51	-6,9	-6,4	-2,0	-2,0
2	W	67	57	65	56	-2,0	-1,5	63	54	-4,0	-3,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	48	39	-19,4	-18,8	46	37	-21,4	-20,8	-2,0	-2,0
2	S	67	57	50	41	-17,1	-16,6	48	39	-19,1	-18,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	60	50	-7,9	-7,4	58	48	-9,9	-9,4	-2,0	-2,0
2	O	67	57	63	54	-4,1	-3,6	61	52	-6,1	-5,6	-2,0	-2,0
1	N	67	57	64	54	-3,8	-3,3	62	52	-5,8	-5,3	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 15

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	N	67	57	67	57	-0,5	0,0	65	55	-2,5	-2,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	64	55	-3,3	-2,8	62	53	-5,3	-4,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	58	-0,3	0,2	65	56	-2,3	-1,8	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 38													
1	N	67	57	47	38	-20,2	-19,7	45	36	-22,2	-21,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	50	40	-17,8	-17,3	48	38	-19,8	-19,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	56	-2,4	-1,9	63	54	-4,4	-3,9	-2,0	-2,0
2	W	67	57	67	58	-0,4	0,1	65	56	-2,4	-1,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	73	64	5,8	6,3	71	62	3,8	4,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	73	64	5,6	6,1	71	62	3,6	4,1	-2,0	-2,0
1	O	67	57	70	60	2,2	2,6	68	58	0,2	0,6	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	61	2,7	3,2	68	59	0,7	1,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	68	59	0,8	1,3	66	57	-1,2	-0,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	70	61	2,6	3,1	68	59	0,6	1,1	-2,0	-2,0
1	O	67	57	62	53	-5,4	-4,9	60	51	-7,4	-6,9	-2,0	-2,0
2	O	67	57	64	55	-3,0	-2,5	62	53	-5,0	-4,5	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 39													
1	N	67	57	69	60	2,0	2,5	67	58	0,0	0,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	58	-0,1	0,4	65	56	-2,1	-1,6	-2,0	-2,0
1	N	67	57	68	58	0,2	0,7	66	56	-1,8	-1,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	54	-4,2	-3,7	61	52	-6,2	-5,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	50	41	-17,4	-16,9	48	39	-19,4	-18,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	58	49	-9,3	-8,8	56	47	-11,3	-10,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	42	-16,2	-15,6	49	40	-18,2	-17,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	54	45	-13,4	-12,9	52	43	-15,4	-14,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	41	-16,6	-16,0	49	39	-18,6	-18,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	62	53	-5,3	-4,8	60	51	-7,3	-6,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	57	-1,4	-0,9	64	55	-3,4	-2,9	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 40													
2	N	67	57	49	40	-18,3	-17,8	47	38	-20,3	-19,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	53	43	-14,5	-14,0	51	41	-16,5	-16,0	-2,0	-2,0
2	W	67	57	56	47	-11,0	-10,5	54	45	-13,0	-12,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	65	55	-2,5	-2,0	63	53	-4,5	-4,0	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	58	-0,3	0,2	65	56	-2,3	-1,8	-2,0	-2,0
1	N	67	57	48	38	-19,7	-19,2	46	36	-21,7	-21,2	-2,0	-2,0
2	N	67	57	50	41	-17,0	-16,5	48	39	-19,0	-18,5	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	49	39	-18,7	-18,2	47	37	-20,7	-20,2	-2,0	-2,0
2	SO	67	57	53	43	-14,9	-14,4	51	41	-16,9	-16,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	49	39	-18,7	-18,2	47	37	-20,7	-20,2	-2,0	-2,0
2	O	67	57	53	44	-14,4	-13,9	51	42	-16,4	-15,9	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 40A													
1	S	67	57	52	43	-15,2	-14,7	50	41	-17,2	-16,7	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 41													
1	N	67	57	69	59	1,4	1,9	67	57	-0,6	-0,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	54	-4,4	-3,9	61	52	-6,4	-5,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	41	-16,9	-16,4	49	39	-18,9	-18,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	42	-16,4	-15,9	49	40	-18,4	-17,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	61	52	-6,1	-5,6	59	50	-8,1	-7,6	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 42													
1	N	67	57	47	37	-20,9	-20,4	45	35	-22,9	-22,4	-2,0	-2,0
2	N	67	57	50	40	-17,9	-17,4	48	38	-19,9	-19,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	66	56	-1,9	-1,4	64	54	-3,9	-3,4	-2,0	-2,0
2	W	67	57	69	59	1,2	1,7	67	57	-0,8	-0,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	73	64	5,9	6,4	71	62	3,9	4,4	-2,0	-2,0
2	S	67	57	73	64	6,0	6,5	71	62	4,0	4,5	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 43													
1	N	67	57	70	61	2,6	3,1	68	59	0,6	1,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	63	54	-4,1	-3,6	61	52	-6,1	-5,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	68	59	1,0	1,5	66	57	-1,0	-0,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	56	-2,0	-1,5	63	54	-4,0	-3,5	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgarten 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 16

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
1	W	67	57	58	49	-9,1	-8,6	56	47	-11,1	-10,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	63	53	-4,8	-4,3	61	51	-6,8	-6,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	51	42	-16,4	-15,9	49	40	-18,4	-17,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	59	50	-8,3	-7,8	57	48	-10,3	-9,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	48	38	-19,8	-19,3	46	36	-21,8	-21,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	51	41	-16,6	-16,0	49	39	-18,6	-18,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	65	56	-2,0	-1,6	63	54	-4,0	-3,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	57	48	-10,2	-9,7	55	46	-12,2	-11,7	-2,0	-2,0
2	O	67	57	61	52	-6,1	-5,6	59	50	-8,1	-7,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	54	45	-13,0	-12,5	52	43	-15,0	-14,5	-2,0	-2,0
2	O	67	57	62	53	-5,2	-4,7	60	51	-7,2	-6,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	66	57	-1,0	-0,5	64	55	-3,0	-2,5	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 44													
1	N	67	57	52	43	-15,2	-14,7	50	41	-17,2	-16,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	74	65	6,9	7,4	72	63	4,9	5,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	67	58	0,0	0,5	65	56	-2,0	-1,5	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 45													
1	N	67	57	71	62	3,7	4,2	69	60	1,7	2,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	66	56	-1,6	-1,1	64	54	-3,6	-3,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	43	-14,6	-14,0	51	41	-16,6	-16,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	57	48	-10,0	-9,5	55	46	-12,0	-11,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	65	55	-2,8	-2,3	63	53	-4,8	-4,3	-2,0	-2,0
1	O	67	57	68	58	0,4	0,9	66	56	-1,6	-1,1	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 46													
1	N	67	57	52	43	-15,0	-14,5	50	41	-17,0	-16,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	59	0,7	1,2	66	57	-1,3	-0,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	74	65	6,9	7,4	72	63	4,9	5,4	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 47													
1	W	67	57	66	57	-1,2	-0,8	64	55	-3,2	-2,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	56	46	-11,7	-11,2	54	44	-13,7	-13,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	45	-13,1	-12,6	52	43	-15,1	-14,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	56	-1,5	-1,0	64	54	-3,5	-3,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	69	59	1,6	2,0	67	57	-0,4	0,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	69	59	1,4	1,9	67	57	-0,6	-0,1	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 48													
1	N	67	57	52	42	-15,5	-15,0	50	40	-17,5	-17,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	59	49	-8,7	-8,2	57	47	-10,7	-10,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	53	44	-14,0	-13,5	51	42	-16,0	-15,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	58	-0,1	0,4	65	56	-2,1	-1,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	72	63	4,7	5,2	70	61	2,7	3,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	72	62	4,4	4,9	70	60	2,4	2,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	75	66	7,7	8,2	73	64	5,7	6,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	67	57	-0,6	-0,1	65	55	-2,6	-2,1	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 50													
1	N	67	57	54	45	-13,3	-12,9	52	43	-15,3	-14,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	57	47	-10,6	-10,1	55	45	-12,6	-12,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	55	45	-12,9	-12,4	53	43	-14,9	-14,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	59	0,7	1,2	66	57	-1,3	-0,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	72	62	4,4	4,9	70	60	2,4	2,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	76	66	8,2	8,7	74	64	6,2	6,7	-2,0	-2,0
1	O	67	57	70	60	2,2	2,7	68	58	0,2	0,7	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 51													
1	N	67	57	74	64	6,3	6,8	72	62	4,3	4,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	66	57	-1,0	-0,5	64	55	-3,0	-2,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	45	-13,2	-12,7	52	43	-15,2	-14,7	-2,0	-2,0
1	O	67	57	60	51	-7,2	-6,7	58	49	-9,2	-8,7	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	57	-1,0	-0,5	64	55	-3,0	-2,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	70	60	2,2	2,7	68	58	0,2	0,7	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 17

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
Name: Mozartstraße 52													
1	N	67	57	54	45	-13,3	-12,8	52	43	-15,3	-14,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	53	-4,5	-4,0	61	51	-6,5	-6,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	54	44	-13,7	-13,2	52	42	-15,7	-15,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	69	60	2,0	2,5	67	58	0,0	0,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	72	63	5,0	5,5	70	61	3,0	3,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	72	63	4,8	5,3	70	61	2,8	3,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	76	66	8,1	8,6	74	64	6,1	6,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	69	59	1,4	1,9	67	57	-0,6	-0,1	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 53													
1	N	67	57	74	64	6,3	6,7	72	62	4,3	4,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	74	65	7,0	7,5	72	63	5,0	5,5	-2,0	-2,0
3	N	67	57	75	65	7,1	7,6	73	63	5,1	5,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	42	-15,8	-15,3	50	40	-17,8	-17,2	-2,0	-2,0
2	S	67	57	52	42	-15,5	-15,0	50	40	-17,5	-17,0	-2,0	-2,0
3	S	67	57	54	45	-13,4	-12,8	52	43	-15,4	-14,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	67	57	-0,5	0,0	65	55	-2,5	-2,0	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	60	2,5	3,0	68	58	0,5	1,0	-2,0	-2,0
3	O	67	57	70	61	3,0	3,5	68	59	1,0	1,4	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 54													
1	N	67	57	56	47	-11,3	-10,8	54	45	-13,3	-12,8	-2,0	-2,0
2	N	67	57	57	48	-10,1	-9,6	55	46	-12,1	-11,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	58	0,3	0,8	66	56	-1,7	-1,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	69	60	1,6	2,1	67	58	-0,4	0,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	72	62	4,4	4,9	70	60	2,4	2,9	-2,0	-2,0
2	W	67	57	72	63	4,8	5,3	70	61	2,8	3,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	75	66	7,7	8,2	73	64	5,7	6,2	-2,0	-2,0
2	S	67	57	75	66	7,8	8,3	73	64	5,8	6,3	-2,0	-2,0
1	O	67	57	70	61	2,6	3,1	68	59	0,6	1,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	71	61	3,4	3,9	69	59	1,4	1,9	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 55 + 57													
1	N	67	57	74	64	6,1	6,6	72	62	4,1	4,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	74	65	6,9	7,4	72	63	4,9	5,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	69	59	1,3	1,8	67	57	-0,7	-0,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	70	61	2,7	3,2	68	59	0,7	1,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	56	47	-11,2	-10,7	54	45	-13,2	-12,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	55	45	-12,8	-12,2	53	43	-14,7	-14,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	68	59	0,8	1,3	66	57	-1,2	-0,7	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	60	2,4	2,9	68	58	0,4	0,9	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 56													
1	N	67	57	53	43	-14,9	-14,4	51	41	-16,9	-16,4	-2,0	-2,0
2	N	67	57	55	45	-12,9	-12,4	53	43	-14,8	-14,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	75	66	7,8	8,3	73	64	5,8	6,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	75	66	7,8	8,3	73	64	5,8	6,3	-2,0	-2,0
1	O	67	57	69	60	1,7	2,2	67	58	-0,3	0,2	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	61	2,6	3,1	68	59	0,6	1,1	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 58													
1	N	67	57	55	45	-12,5	-12,0	53	43	-14,5	-14,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	57	47	-10,6	-10,1	55	45	-12,6	-12,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	75	66	7,8	8,3	73	64	5,8	6,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	75	66	7,9	8,4	73	64	5,9	6,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	69	60	1,6	2,1	67	58	-0,4	0,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	60	2,4	2,9	68	58	0,4	0,9	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 59 - 63													
1	N	67	57	70	60	2,3	2,8	68	58	0,3	0,8	-2,0	-2,0
2	N	67	57	71	62	3,6	4,1	69	60	1,6	2,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	55	-2,9	-2,4	63	53	-4,9	-4,4	-2,0	-2,0
2	W	67	57	66	57	-1,1	-0,6	64	55	-3,1	-2,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	44	-14,3	-13,8	51	42	-16,3	-15,8	-2,0	-2,0
2	S	67	57	53	43	-14,7	-14,2	51	41	-16,7	-16,1	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 18

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
Name: Mozartstraße 59													
1	N	67	57	70	60	2,2	2,7	68	58	0,2	0,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	71	62	3,6	4,1	69	60	1,6	2,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	43	-15,5	-14,9	50	41	-17,5	-16,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	52	43	-15,1	-14,5	50	41	-17,1	-16,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	57	-1,3	-0,8	64	55	-3,3	-2,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	68	58	0,5	1,0	66	56	-1,5	-1,0	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 65													
1	N	67	57	71	61	3,3	3,8	69	59	1,3	1,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	66	57	-1,0	-0,5	64	55	-3,0	-2,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	50	41	-17,4	-16,9	48	39	-19,3	-18,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	41	-16,7	-16,2	49	39	-18,7	-18,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	43	-15,1	-14,6	50	41	-17,1	-16,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	58	49	-9,2	-8,7	56	47	-11,2	-10,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	42	-16,0	-15,5	49	40	-18,0	-17,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	57	-1,4	-0,9	64	55	-3,4	-2,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	69	59	1,5	2,0	67	57	-0,5	0,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	69	59	1,1	1,6	67	57	-0,9	-0,4	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 66													
1	N	67	57	53	44	-14,0	-13,5	51	42	-16,0	-15,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	58	0,3	0,8	66	56	-1,7	-1,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	73	63	5,3	5,8	71	61	3,3	3,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	68	58	0,1	0,6	66	56	-1,9	-1,4	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 67													
1	N	67	57	71	61	3,9	3,4	69	59	1,9	1,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	55	-2,4	-2,9	63	53	-4,4	-4,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	56	45	-11,8	-12,3	54	43	-13,8	-14,3	-2,0	-2,0
1	O	67	57	65	55	-2,6	-2,1	63	53	-4,6	-4,1	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 68 2													
1	N	67	57	50	41	-17,4	-16,9	48	39	-19,4	-18,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	53	-4,5	-4,0	61	51	-6,5	-6,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	61	52	-6,3	-5,8	59	50	-8,3	-7,8	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 68													
1	N	67	57	54	45	-13,1	-12,6	52	43	-15,1	-14,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	59	1,0	1,5	66	57	-1,0	-0,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	73	64	5,7	6,2	71	62	3,7	4,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	67	58	-0,2	0,3	65	56	-2,2	-1,7	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 69													
1	W	67	57	66	55	-1,5	-2,0	64	53	-3,5	-4,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	56	45	-11,5	-12,0	54	43	-13,5	-14,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	64	54	-3,1	-3,6	62	52	-5,1	-5,6	-2,0	-2,0
1	N	67	57	71	60	3,4	2,9	69	58	1,4	0,9	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 71													
1	O	67	57	66	55	-1,7	-2,2	64	53	-3,7	-4,2	-2,0	-2,0
1	N	67	57	72	61	4,6	3,1	70	59	2,6	1,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	56	0,3	-1,2	66	54	-1,7	-3,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	58	47	-9,2	-10,7	56	45	-11,2	-12,7	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 72													
1	N	67	57	50	40	-17,0	-17,5	48	38	-19,0	-19,5	-2,0	-2,0
2	N	67	57	51	41	-16,3	-16,8	49	39	-18,3	-18,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	71	59	3,4	1,9	69	57	1,4	-0,1	-2,0	-2,0
2	W	67	57	71	59	3,1	1,6	69	57	1,1	-0,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	75	65	7,6	7,1	73	63	5,6	5,1	-2,0	-2,0
2	S	67	57	75	64	7,4	6,9	73	62	5,4	4,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	70	60	2,6	2,1	68	58	0,6	0,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	60	2,8	2,3	68	58	0,8	0,3	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 73													
1	O	67	57	63	51	-4,7	-6,2	61	49	-6,7	-8,2	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 19

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
1	N	67	57	67	56	-0,4	-1,9	65	54	-2,4	-3,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	61	50	-6,4	-7,9	59	48	-8,4	-9,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	55	43	-12,7	-14,2	53	41	-14,7	-16,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	56	45	-11,4	-12,9	54	43	-13,4	-14,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	42	-13,8	-15,3	52	40	-15,8	-17,3	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 74+76													
1	O	67	57	70	58	2,2	0,7	68	56	0,2	-1,3	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	59	2,6	1,1	68	57	0,6	-0,9	-2,0	-2,0
3	O	67	57	70	58	2,5	1,0	68	56	0,5	-1,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	56	44	-11,0	-13,6	54	42	-13,0	-15,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	51	38	-16,8	-19,3	49	36	-18,8	-21,3	-2,0	-2,0
3	N	67	57	52	39	-15,7	-18,2	50	37	-17,7	-20,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	71	59	3,8	1,3	69	57	1,8	-0,7	-2,0	-2,0
2	W	67	57	72	59	4,1	1,6	70	57	2,1	-0,4	-2,0	-2,0
3	W	67	57	72	59	4,1	1,6	70	57	2,1	-0,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	76	64	9,0	6,4	74	62	7,0	4,4	-2,0	-2,0
2	S	67	57	76	64	8,9	6,4	74	62	6,9	4,4	-2,0	-2,0
3	S	67	57	76	63	8,4	5,9	74	61	6,4	3,9	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 75													
1	O	67	57	68	56	0,1	-1,4	66	54	-1,9	-3,4	-2,0	-2,0
1	N	67	57	73	61	5,6	3,1	71	59	3,6	1,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	56	0,7	-1,8	66	54	-1,3	-3,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	57	46	-10,3	-11,7	55	44	-12,2	-13,7	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 77													
1	O	67	57	69	56	1,3	-1,2	67	54	-0,7	-3,2	-2,0	-2,0
1	N	67	57	74	61	6,2	3,7	72	59	4,2	1,7	-2,0	-2,0
1	W	67	57	69	56	1,4	-1,2	67	54	-0,6	-3,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	59	46	-8,6	-11,1	57	44	-10,6	-13,1	-2,0	-2,0
Name: Mozartstraße 80													
1	O	67	57	71	59	3,9	1,4	69	57	1,9	-0,6	-2,0	-2,0
1	N	67	57	60	48	-7,1	-9,6	58	46	-9,1	-11,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	71	59	3,9	1,4	69	57	1,9	-0,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	76	64	8,8	6,3	74	62	6,8	4,3	-2,0	-2,0
Name: Röbeler Chaussee 1A													
1	N	67	57	66	55	-1,5	-2,1	64	53	-3,5	-4,1	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	55	-1,4	-2,0	64	53	-3,4	-4,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	65	55	-2,0	-2,5	63	53	-4,0	-4,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	59	48	-8,5	-9,0	57	46	-10,5	-11,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	59	48	-8,9	-9,4	57	46	-10,9	-11,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	41	-15,6	-16,1	50	39	-17,6	-18,1	-2,0	-2,0
1	O	67	57	54	43	-13,8	-14,3	52	41	-15,8	-16,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	41	-15,7	-16,3	50	39	-17,7	-18,3	-2,0	-2,0
Name: Röbeler Chaussee 1B													
1	O	67	57	66	55	-1,3	-2,8	64	53	-3,3	-4,8	-2,0	-2,0
1	N	67	57	70	58	2,4	0,9	68	56	0,4	-1,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	52	-3,7	-5,2	62	50	-5,7	-7,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	55	43	-12,5	-14,0	53	41	-14,5	-16,0	-2,0	-2,0
Name: Röbeler Chaussee 1C													
1	N	67	57	63	52	-4,3	-5,9	61	50	-6,3	-7,9	-2,0	-2,0
Name: Röbeler Chaussee 2													
1	N	67	57	54	41	-13,9	-16,5	52	39	-15,9	-18,4	-2,0	-2,0
2	N	67	57	53	40	-14,5	-17,1	51	38	-16,5	-19,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	56	0,3	-1,2	66	54	-1,7	-3,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	70	59	3,0	1,5	68	57	1,0	-0,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	76	63	8,5	5,9	74	61	6,5	3,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	76	64	8,7	6,1	74	62	6,7	4,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	76	64	8,8	6,2	74	62	6,8	4,2	-2,0	-2,0
2	S	67	57	76	64	8,8	6,3	74	62	6,8	4,3	-2,0	-2,0
1	O	67	57	71	58	3,4	0,8	69	56	1,4	-1,2	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 20

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
2	O	67	57	71	59	4,0	1,5	69	57	2,0	-0,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	61	50	-6,0	-7,6	59	48	-8,0	-9,6	-2,0	-2,0
2	O	67	57	63	51	-4,9	-6,4	61	49	-6,9	-8,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	55	43	-12,6	-14,1	53	41	-14,6	-16,0	-2,0	-2,0
2	W	67	57	57	45	-10,7	-12,2	55	43	-12,7	-14,2	-2,0	-2,0
Name: Röbbeler Chaussee 3													
1	O	67	57	61	52	-6,0	-5,6	59	50	-8,0	-7,6	-2,0	-2,0
1	N	67	57	63	54	-4,4	-3,9	61	52	-6,4	-5,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	57	48	-10,4	-9,9	55	46	-12,4	-11,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	43	-15,2	-14,7	50	41	-17,2	-16,6	-2,0	-2,0
Name: Röbbeler Chaussee 7													
1	O	67	57	58	48	-9,4	-9,0	56	46	-11,4	-11,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	60	50	-7,8	-7,4	58	48	-9,8	-9,4	-2,0	-2,0
1	N	67	57	62	52	-5,6	-5,2	60	50	-7,6	-7,2	-2,0	-2,0
1	N	67	57	61	51	-6,8	-6,4	59	49	-8,8	-8,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	56	46	-11,8	-11,3	54	44	-13,7	-13,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	55	46	-12,3	-11,8	53	44	-14,2	-13,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	41	-16,8	-16,3	49	39	-18,8	-18,2	-2,0	-1,9
1	S	67	57	51	42	-16,0	-15,4	50	40	-17,9	-17,4	-2,0	-1,9
Name: Röbbeler Chaussee 9													
1	O	67	57	57	47	-10,5	-10,1	55	45	-12,5	-12,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	60	50	-7,9	-7,4	58	48	-9,9	-9,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	55	45	-12,9	-12,4	53	43	-14,9	-14,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	41	-16,9	-16,4	49	39	-18,8	-18,3	-2,0	-1,9
Name: Röbbeler Chaussee 11													
1	O	67	57	56	47	-11,3	-10,9	54	45	-13,3	-12,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	59	49	-8,7	-8,2	57	47	-10,7	-10,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	53	43	-14,5	-14,0	51	42	-16,5	-15,9	-2,0	-1,9
1	S	67	57	48	39	-19,0	-18,4	47	37	-20,9	-20,3	-1,9	-1,9
Name: Röbbeler Chaussee 13													
1	O	67	57	57	46	-10,9	-11,5	55	44	-12,9	-13,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	59	48	-8,4	-9,0	57	47	-10,4	-10,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	54	43	-13,7	-14,1	52	41	-15,6	-16,1	-2,0	-1,9
1	S	67	57	50	40	-17,4	-17,8	48	38	-19,3	-19,7	-1,9	-1,9
Name: Röbbeler Chaussee 14 - 34													
1	O	67	57	63	52	-4,8	-5,4	61	50	-6,8	-7,4	-2,0	-2,0
2	O	67	57	66	55	-1,8	-2,4	64	53	-3,8	-4,4	-2,0	-2,0
3	O	67	57	67	56	-0,6	-1,1	65	54	-2,6	-3,1	-2,0	-2,0
4	O	67	57	68	57	0,1	-0,5	66	55	-1,9	-2,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	47	37	-20,4	-20,0	45	35	-22,4	-22,0	-2,0	-2,0
2	N	67	57	45	35	-22,5	-22,1	43	33	-24,5	-24,0	-2,0	-2,0
3	N	67	57	45	35	-22,8	-22,3	43	33	-24,8	-24,3	-2,0	-2,0
4	N	67	57	47	37	-20,6	-20,2	45	35	-22,6	-22,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	54	42	-13,8	-15,4	52	40	-15,8	-17,3	-2,0	-2,0
2	W	67	57	55	43	-12,6	-14,1	53	41	-14,6	-16,1	-2,0	-2,0
3	W	67	57	56	45	-11,0	-12,5	55	43	-12,9	-14,4	-2,0	-2,0
4	W	67	57	59	47	-8,8	-10,3	57	45	-10,7	-12,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	60	51	-7,3	-6,9	58	49	-9,3	-8,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	63	53	-4,9	-4,5	61	51	-6,9	-6,5	-2,0	-2,0
3	S	67	57	66	57	-1,0	-0,6	64	55	-3,0	-2,6	-2,0	-2,0
4	S	67	57	67	58	0,0	0,4	65	56	-2,0	-1,6	-2,0	-2,0
Name: Röbbeler Chaussee 36 - 39													
1	O	67	57	51	39	-16,8	-18,4	49	37	-18,9	-20,5	-2,1	-2,1
2	O	67	57	52	40	-15,8	-17,4	50	38	-17,9	-19,4	-2,1	-2,1
3	O	67	57	53	41	-14,8	-16,3	51	39	-16,8	-18,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	49	38	-18,3	-19,5	47	36	-20,2	-21,4	-1,9	-1,9
2	W	67	57	50	39	-17,3	-18,5	48	37	-19,2	-20,4	-1,9	-1,9
3	W	67	57	51	40	-16,2	-17,4	49	38	-18,1	-19,3	-1,9	-1,9
1	S	67	57	61	49	-6,4	-8,9	59	47	-8,4	-10,9	-2,0	-2,0
2	S	67	57	63	50	-4,6	-7,1	61	48	-6,6	-9,1	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 21

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
3	S	67	57	66	53	-1,9	-4,4	64	51	-3,9	-6,4	-2,0	-2,0
Name: Sandkamp 1													
1	O	67	57	66	56	-1,9	-1,4	64	54	-3,9	-3,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	55	-2,6	-2,1	63	53	-4,6	-4,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	68	58	0,3	0,9	66	56	-1,7	-1,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	58	0,0	0,6	65	56	-2,0	-1,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	69	60	1,9	2,4	67	58	-0,1	0,4	-2,0	-2,0
Name: Sandkamp 2													
1	NO	67	57	65	56	-2,1	-1,6	63	54	-4,1	-3,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	58	-0,2	0,3	65	56	-2,2	-1,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	71	62	3,6	4,2	69	60	1,6	2,2	-2,0	-2,0
Name: Sandkamp 3													
1	N	67	57	55	45	-12,5	-12,0	53	43	-14,5	-14,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	54	-3,9	-3,4	62	52	-5,9	-5,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	64	55	-3,4	-2,9	62	53	-5,4	-4,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	55	46	-12,5	-11,9	53	44	-14,5	-13,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	56	46	-11,8	-11,3	54	44	-13,8	-13,3	-2,0	-2,0
Name: Sandkamp 4													
1	O	67	57	62	53	-5,0	-4,5	60	51	-7,0	-6,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	52	42	-15,6	-15,0	50	40	-17,6	-17,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	56	-2,2	-1,7	63	54	-4,2	-3,7	-2,0	-2,0
Name: Sandkamp 6													
1	O	67	57	56	47	-11,1	-10,6	54	45	-13,1	-12,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	60	51	-7,4	-6,9	58	49	-9,4	-8,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	61	52	-6,4	-5,8	59	50	-8,4	-7,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	59	49	-8,6	-8,1	57	47	-10,6	-10,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	59	50	-8,0	-7,4	57	48	-10,0	-9,4	-2,0	-2,0
Name: Schützenstr. 1													
1	SW	67	57	65	54	-2,1	-3,6	63	52	-4,1	-5,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	66	54	-1,6	-3,0	64	52	-3,6	-5,0	-2,0	-2,0
Name: Stauffenbergplatz 1 - 4													
1	O	67	57	65	56	-2,3	-1,8	63	54	-4,3	-3,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	66	57	-1,2	-0,7	64	55	-3,2	-2,7	-2,0	-2,0
3	O	67	57	66	57	-1,0	-0,6	64	55	-3,0	-2,6	-2,0	-2,0
4	O	67	57	66	57	-1,1	-0,6	64	55	-3,1	-2,6	-2,0	-2,0
5	O	67	57	66	57	-1,2	-0,7	64	55	-3,2	-2,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	40	32	-27,6	-25,8	38	30	-29,6	-27,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	41	33	-26,8	-24,9	39	31	-28,8	-26,9	-2,0	-2,0
3	N	67	57	42	34	-25,8	-23,9	40	32	-27,7	-25,9	-2,0	-2,0
4	N	67	57	43	35	-24,2	-22,3	41	33	-26,2	-24,3	-2,0	-2,0
5	N	67	57	46	38	-21,0	-19,1	44	36	-23,0	-21,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	66	58	-1,6	1,0	64	56	-3,6	-1,0	-2,0	-2,0
2	W	67	57	67	60	-0,3	2,3	65	58	-2,3	0,3	-2,0	-2,0
3	W	67	57	67	60	-0,3	2,3	65	58	-2,3	0,3	-2,0	-2,0
4	W	67	57	67	60	-0,5	2,1	65	58	-2,5	0,1	-2,0	-2,0
5	W	67	57	67	59	-0,8	1,8	65	57	-2,8	-0,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	70	63	3,0	5,5	68	61	1,0	3,5	-2,0	-2,0
2	S	67	57	71	63	3,6	5,9	69	61	1,6	3,9	-2,0	-2,0
3	S	67	57	71	63	3,5	5,9	69	61	1,5	3,9	-2,0	-2,0
4	S	67	57	71	63	3,3	5,6	69	61	1,3	3,6	-2,0	-2,0
5	S	67	57	70	63	3,0	5,2	68	61	1,0	3,2	-2,0	-2,0
Name: Stauffenbergplatz 5 - 8													
1	NO	67	57	45	37	-22,3	-20,8	44	35	-23,9	-22,3	-1,6	-1,5
2	NO	67	57	46	38	-21,2	-19,6	45	36	-22,8	-21,1	-1,6	-1,5
3	NO	67	57	47	39	-20,1	-18,5	46	37	-21,7	-20,0	-1,6	-1,5
4	NO	67	57	49	40	-18,8	-17,2	47	39	-20,5	-18,8	-1,7	-1,6
5	NO	67	57	50	42	-17,4	-15,7	48	40	-19,2	-17,4	-1,8	-1,7
1	SW	67	57	65	57	-2,7	-0,1	63	55	-4,7	-2,0	-2,0	-2,0
2	SW	67	57	67	59	-0,9	1,7	65	57	-2,9	-0,3	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 22

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
3	SW	67	57	67	60	-0,4	2,2	65	58	-2,4	0,3	-2,0	-2,0
4	SW	67	57	67	60	-0,3	2,3	65	58	-2,3	0,3	-2,0	-2,0
5	SW	67	57	67	60	-0,4	2,3	65	58	-2,4	0,3	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	66	59	-1,3	1,3	64	57	-3,3	-0,7	-2,0	-2,0
2	SO	67	57	67	60	-0,3	2,3	65	58	-2,3	0,3	-2,0	-2,0
3	SO	67	57	67	60	-0,3	2,3	65	58	-2,3	0,3	-2,0	-2,0
4	SO	67	57	67	60	-0,6	2,1	65	58	-2,5	0,1	-2,0	-2,0
5	SO	67	57	67	59	-0,8	1,8	65	57	-2,8	-0,2	-2,0	-2,0
Name: Steile Str. 1 1													
1	O	67	57	45	35	-22,7	-22,0	43	33	-24,7	-24,0	-2,0	-2,0
2	O	67	57	49	39	-18,7	-18,1	47	37	-20,7	-20,1	-2,0	-2,0
1	O	67	57	45	36	-22,6	-21,9	43	34	-24,6	-23,9	-2,0	-2,0
2	O	67	57	49	40	-18,4	-17,7	47	38	-20,3	-19,7	-2,0	-2,0
Name: Steile Str. 1													
1	N	67	57	68	59	0,8	1,4	66	57	-1,2	-0,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	69	60	1,6	2,3	67	58	-0,4	0,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	68	59	0,5	1,1	66	57	-1,5	-0,9	-2,0	-2,0
2	N	67	57	69	60	1,6	2,2	67	58	-0,4	0,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	53	-4,8	-4,2	61	51	-6,8	-6,2	-2,0	-2,0
2	W	67	57	64	55	-3,4	-2,8	62	53	-5,4	-4,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	57	48	-10,6	-9,9	55	46	-12,6	-11,9	-2,0	-2,0
2	W	67	57	61	51	-6,6	-6,0	59	49	-8,6	-8,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	49	40	-18,2	-17,6	47	38	-20,2	-19,6	-2,0	-2,0
2	S	67	57	53	43	-14,7	-14,0	51	41	-16,7	-16,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	43	-15,0	-14,3	50	41	-17,0	-16,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	55	45	-12,6	-12,0	53	43	-14,6	-14,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	64	55	-3,1	-2,5	62	53	-5,1	-4,5	-2,0	-2,0
2	O	67	57	66	57	-1,4	-0,7	64	55	-3,4	-2,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	66	57	-1,1	-0,4	64	55	-3,1	-2,4	-2,0	-2,0
2	O	67	57	65	56	-2,0	-1,4	63	54	-4,0	-3,4	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 29													
1	N	69	59	57	45	-12,3	-14,7	55	43	-14,3	-16,7	-2,0	-2,0
1	W	69	59	69	57	-0,4	-2,8	67	55	-2,4	-4,8	-2,0	-2,0
1	S	69	59	77	65	8,0	5,6	75	63	6,0	3,6	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 31													
1	N	69	59	55	44	-14,1	-15,6	53	42	-16,1	-17,6	-2,0	-2,0
1	S	69	59	77	65	7,2	5,7	75	63	5,2	3,7	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 33													
1	S	69	59	77	65	7,3	5,8	75	63	5,3	3,8	-2,0	-2,0
1	O	69	59	70	58	0,4	-1,1	68	56	-1,6	-3,1	-2,0	-2,0
1	O	69	59	53	42	-16,3	-17,7	51	40	-18,3	-19,7	-2,0	-2,0
1	N	69	59	52	40	-17,5	-19,0	50	38	-19,5	-21,0	-2,0	-2,0
1	W	69	59	54	43	-15,0	-16,4	52	41	-17,0	-18,4	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 35													
1	O	69	59	70	59	0,3	-0,1	68	57	-1,7	-2,1	-2,0	-2,0
2	O	69	59	70	59	0,2	-0,2	68	57	-1,8	-2,2	-2,0	-2,0
1	N	69	59	51	40	-18,5	-19,9	49	38	-20,5	-21,9	-2,0	-2,0
2	N	69	59	54	43	-15,8	-16,2	52	41	-17,8	-18,2	-2,0	-2,0
1	N	69	59	53	42	-16,1	-17,5	51	40	-18,1	-19,5	-2,0	-2,0
2	N	69	59	55	43	-14,7	-16,1	53	41	-16,7	-18,1	-2,0	-2,0
1	SW	69	59	70	59	0,6	-0,9	68	57	-1,4	-2,9	-2,0	-2,0
2	SW	69	59	70	58	0,5	-1,0	68	56	-1,5	-3,0	-2,0	-2,0
1	S	69	59	77	65	7,4	5,9	75	63	5,4	3,9	-2,0	-2,0
2	S	69	59	75	64	6,0	4,6	73	62	4,0	2,6	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 44 1													
1	N	67	57	66	57	-1,5	-0,9	64	55	-3,5	-2,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	62	52	-5,6	-5,0	60	50	-7,6	-7,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	44	-14,0	-13,5	51	42	-16,0	-15,4	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 23

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
Name: Strelitzer Str. 55													
1	NO	67	57	57	47	-10,8	-10,3	55	45	-12,8	-12,3	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	49	40	-18,1	-17,5	47	38	-20,1	-19,5	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	50	41	-17,3	-16,7	48	39	-19,3	-18,7	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	50	40	-17,7	-17,1	48	38	-19,7	-19,1	-2,0	-2,0
1	SW	67	57	59	49	-8,8	-8,2	57	47	-10,8	-10,2	-2,0	-2,0
1	SW	67	57	62	52	-5,9	-5,3	60	50	-7,9	-7,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	66	57	-1,4	-0,9	64	55	-3,4	-2,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	66	56	-1,8	-1,3	64	54	-3,8	-3,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	66	56	-1,8	-1,2	64	54	-3,8	-3,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	69	59	1,5	2,0	67	57	-0,5	0,0	-2,0	-2,0
1	O	67	57	65	56	-2,4	-1,8	63	54	-4,4	-3,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	65	55	-2,8	-2,3	63	53	-4,8	-4,3	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 57													
1	N	67	57	49	40	-18,0	-17,4	47	38	-20,0	-19,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	54	44	-13,6	-13,1	52	42	-15,6	-15,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	54	44	-13,8	-13,3	52	42	-15,8	-15,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	49	40	-18,2	-17,6	47	38	-20,2	-19,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	54	-4,1	-3,6	61	52	-6,1	-5,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	69	60	1,7	2,2	67	58	-0,3	0,2	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 59													
1	N	67	57	48	39	-19,3	-18,7	46	37	-21,3	-20,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	70	60	2,1	2,6	68	58	0,1	0,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	64	55	-3,4	-2,8	62	53	-5,4	-4,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	59	50	-8,0	-7,5	57	48	-10,0	-9,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	49	40	-18,3	-17,8	47	38	-20,3	-19,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	51	41	-16,7	-16,1	49	39	-18,7	-18,1	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 61-2													
1	W	67	57	57	47	-10,7	-10,2	55	45	-12,7	-12,2	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 61													
1	N	67	57	50	40	-17,9	-17,4	48	38	-19,9	-19,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	61	52	-6,0	-5,5	59	50	-8,0	-7,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	55	-3,5	-2,9	62	53	-5,5	-4,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	70	61	2,7	3,3	68	59	0,7	1,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	53	44	-14,0	-13,5	51	42	-16,0	-15,5	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 63-2													
1	O	67	57	57	48	-10,0	-9,4	55	46	-12,0	-11,4	-2,0	-2,0
1	N	67	57	52	42	-15,6	-15,0	50	40	-17,6	-17,0	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 63													
1	O	67	57	66	56	-1,7	-1,1	64	54	-3,7	-3,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	50	40	-17,7	-17,2	48	38	-19,7	-19,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	56	47	-11,3	-10,7	54	45	-13,3	-12,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	70	61	2,8	3,4	68	59	0,8	1,4	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 65													
1	N	67	57	50	40	-17,6	-17,0	48	38	-19,6	-19,0	-2,0	-2,0
1	W	67	57	59	50	-8,0	-7,5	57	48	-10,0	-9,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	57	-0,9	-0,4	65	55	-2,9	-2,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	71	62	4,0	4,5	69	60	2,0	2,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	50	41	-17,0	-16,4	48	39	-19,0	-18,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	55	45	-12,5	-12,0	53	43	-14,5	-14,0	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 67													
1	O	67	57	62	52	-5,7	-5,1	60	50	-7,6	-7,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	51	42	-16,0	-15,5	49	40	-18,0	-17,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	54	44	-13,9	-13,4	52	42	-15,9	-15,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	51	41	-16,6	-16,0	49	39	-18,6	-18,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	72	62	4,1	4,6	70	60	2,1	2,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	67	58	-0,1	0,5	65	56	-2,1	-1,5	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14 T +49 821 455 497 - 0 info@mopa.de
86150 Augsburg F +49 821 455 497 - 29 www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 24

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
Name: Strelitzer Str. 69													
1	N	67	57	52	43	-15,4	-14,8	50	41	-17,4	-16,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	58	-0,1	0,4	65	56	-2,1	-1,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	73	63	5,2	5,8	71	61	3,2	3,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	55	46	-12,5	-11,9	53	44	-14,5	-13,9	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 71													
1	O	67	57	67	58	-0,3	0,3	65	56	-2,3	-1,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	53	44	-14,4	-13,8	51	42	-16,4	-15,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	73	63	5,3	5,8	71	61	3,3	3,8	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 73													
1	N	67	57	52	42	-15,9	-15,3	50	40	-17,9	-17,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	58	0,5	1,0	66	57	-1,5	-1,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	74	64	6,3	6,8	72	62	4,3	4,8	-2,0	-2,0
1	N	67	57	53	43	-14,6	-14,1	51	41	-16,6	-16,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	60	50	-7,9	-7,4	58	48	-9,9	-9,4	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 75													
1	N	67	57	52	43	-15,5	-14,9	50	41	-17,5	-16,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	58	49	-9,3	-8,7	56	47	-11,3	-10,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	74	64	6,3	6,9	72	62	4,3	4,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	70	60	2,2	2,8	68	58	0,2	0,8	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 77													
1	N	67	57	54	44	-13,8	-13,3	52	42	-15,8	-15,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	58	0,3	0,8	66	56	-1,7	-1,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	74	64	6,1	6,7	72	62	4,1	4,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	55	46	-12,5	-11,9	53	44	-14,5	-13,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	55	46	-12,2	-11,6	53	44	-14,2	-13,6	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 79													
1	O	67	57	69	59	1,1	1,7	67	57	-0,9	-0,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	54	44	-13,8	-13,3	52	42	-15,8	-15,3	-2,0	-2,0
1	O	67	57	62	52	-5,5	-5,0	60	50	-7,5	-7,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	54	45	-13,0	-12,5	52	43	-15,0	-14,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	74	64	6,1	6,6	72	62	4,1	4,6	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 81 1													
1	NW	67	57	59	50	-8,5	-7,9	57	48	-10,5	-9,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	54	-4,3	-3,8	61	52	-6,3	-5,8	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 81													
1	W	67	57	69	60	1,8	2,4	67	58	-0,2	0,4	-2,0	-2,0
1	S	67	57	74	64	6,1	6,7	72	62	4,1	4,7	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 82													
1	NW	67	57	70	60	2,4	2,9	68	58	0,4	0,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	59	0,9	1,4	66	57	-1,1	-0,6	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	54	44	-13,6	-13,1	52	42	-15,6	-15,1	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 82A													
1	O	67	57	62	52	-5,7	-5,2	60	50	-7,7	-7,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	58	48	-9,5	-9,0	56	46	-11,5	-11,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	44	-14,0	-13,4	51	42	-16,0	-15,4	-2,0	-1,9
Name: Strelitzer Str. 82B													
1	N	67	57	63	53	-4,5	-4,0	61	51	-6,5	-6,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	63	53	-4,5	-4,0	61	51	-6,5	-6,0	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 83 1													
1	O	67	57	66	56	-1,7	-1,2	64	54	-3,7	-3,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	58	48	-9,9	-9,3	56	46	-11,8	-11,3	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 83													
1	O	67	57	69	59	1,3	1,8	67	57	-0,7	-0,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	74	64	6,1	6,6	72	62	4,1	4,6	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 25

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
Name: Strelitzer Str. 84													
1	O	67	57	66	57	-1,0	-0,5	64	55	-3,0	-2,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	72	62	4,2	4,8	70	60	2,2	2,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	58	-0,1	0,4	65	56	-2,1	-1,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	41	-16,9	-16,3	49	39	-18,8	-18,2	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 86													
1	W	67	57	66	56	-1,5	-1,0	64	54	-3,5	-3,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	44	-13,7	-13,2	52	42	-15,7	-15,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	61	52	-6,1	-5,6	59	50	-8,1	-7,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	42	-16,4	-15,9	49	40	-18,4	-17,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	64	54	-3,5	-3,0	62	52	-5,5	-5,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	70	60	2,1	2,6	68	58	0,1	0,6	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 88													
1	O	67	57	65	55	-2,6	-2,1	63	53	-4,6	-4,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	69	60	1,8	2,3	67	58	-0,2	0,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	65	56	-2,3	-1,8	63	54	-4,3	-3,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	41	-16,9	-16,3	49	39	-18,9	-18,3	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 90													
1	W	67	57	64	54	-3,6	-3,1	62	52	-5,6	-5,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	57	47	-10,8	-10,3	55	45	-12,8	-12,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	45	-13,0	-12,5	52	43	-15,0	-14,5	-2,0	-2,0
1	S	67	57	55	46	-12,3	-11,8	53	44	-14,3	-13,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	64	54	-3,6	-3,0	62	52	-5,6	-5,0	-2,0	-2,0
1	N	67	57	69	60	1,5	2,1	67	58	-0,5	0,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	57	-0,8	-0,3	65	55	-2,8	-2,3	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 92													
1	W	67	57	64	55	-3,1	-2,6	62	53	-5,1	-4,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	61	52	-6,3	-5,8	59	50	-8,3	-7,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	45	-13,0	-12,5	52	43	-15,0	-14,5	-2,0	-2,0
1	O	67	57	65	55	-2,8	-2,3	63	53	-4,8	-4,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	69	60	1,6	2,1	67	58	-0,4	0,1	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 92A													
1	W	67	57	65	55	-2,7	-2,2	63	53	-4,7	-4,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	44	-14,4	-13,8	51	42	-16,3	-15,8	-2,0	-1,9
1	O	67	57	65	56	-2,4	-1,9	63	54	-4,4	-3,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	70	60	2,4	2,9	68	58	0,4	0,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	59	1,0	1,5	66	57	-1,0	-0,5	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 94													
1	N	67	57	68	58	0,1	0,7	66	56	-1,9	-1,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	54	-3,5	-3,0	62	52	-5,5	-5,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	44	-14,5	-13,9	51	42	-16,4	-15,8	-2,0	-1,9
1	O	67	57	62	53	-5,3	-4,8	60	51	-7,3	-6,8	-2,0	-2,0
1	O	67	57	67	57	-0,6	-0,1	65	55	-2,6	-2,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	70	61	2,6	3,1	68	59	0,6	1,1	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	58	-0,2	0,3	65	56	-2,2	-1,7	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 96													
1	O	67	57	58	49	-9,3	-8,8	56	47	-11,3	-10,8	-2,0	-2,0
1	N	67	57	63	53	-4,8	-4,2	61	51	-6,8	-6,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	58	48	-9,6	-9,0	56	46	-11,6	-11,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	45	-13,0	-12,5	52	43	-15,0	-14,5	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 98 1													
1	N	67	57	67	58	0,0	0,5	65	56	-2,0	-1,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	54	-3,8	-3,3	62	52	-5,8	-5,3	-2,0	-2,0
1	S	67	57	51	42	-16,4	-15,8	49	40	-18,4	-17,7	-1,9	-1,9
Name: Strelitzer Str. 98 2													
1	O	67	57	65	56	-2,2	-1,7	63	54	-4,2	-3,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	69	59	1,4	1,9	67	57	-0,6	-0,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	56	47	-11,0	-10,4	55	45	-12,9	-12,4	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14 T +49 821 455 497 - 0 info@mopa.de
86150 Augsburg F +49 821 455 497 - 29 www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 26

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)															
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK															
Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand			
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN		
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]			
Name: Strelitzer Str. 98															
1	O	67	57	56	47	-11,0	-10,4	54	45	-13,0	-12,4	-2,0	-2,0		
1	N	67	57	70	60	2,2	2,7	68	58	0,2	0,7	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	67	58	-0,2	0,3	65	56	-2,2	-1,7	-2,0	-2,0		
1	S	67	57	51	42	-16,1	-15,5	49	40	-18,1	-17,5	-2,0	-1,9		
Name: Strelitzer Str. 100															
1	N	67	57	63	54	-4,2	-3,7	61	52	-6,2	-5,7	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	52	43	-15,5	-14,9	50	41	-17,5	-16,9	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	56	47	-11,4	-10,9	54	45	-13,4	-12,9	-2,0	-2,0		
1	S	67	57	52	43	-15,1	-14,5	50	41	-17,1	-16,5	-2,0	-2,0		
1	O	67	57	50	40	-17,7	-17,1	48	38	-19,6	-19,0	-2,0	-1,9		
1	S	67	57	48	39	-19,4	-18,8	46	37	-21,3	-20,8	-2,0	-2,0		
1	O	67	57	59	50	-8,1	-7,6	57	48	-10,1	-9,5	-2,0	-2,0		
Name: Strelitzer Str. 104A															
1	O	67	57	65	56	-2,2	-1,7	63	54	-4,2	-3,7	-2,0	-2,0		
1	N	67	57	69	60	2,0	2,5	67	58	0,0	0,5	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	65	56	-2,3	-1,8	63	54	-4,3	-3,8	-2,0	-2,0		
1	S	67	57	52	43	-15,4	-14,7	50	41	-17,3	-16,6	-1,9	-1,9		
Name: Strelitzer Str. 106															
1	O	67	57	65	56	-2,3	-1,7	63	54	-4,2	-3,7	-2,0	-2,0		
1	O	67	57	67	58	-0,4	0,1	65	56	-2,4	-1,8	-2,0	-2,0		
1	N	67	57	70	60	2,2	2,7	68	58	0,2	0,7	-2,0	-2,0		
1	S	67	57	50	40	-17,7	-17,1	48	38	-19,7	-19,0	-1,9	-1,9		
1	O	67	57	60	50	-7,6	-7,0	58	48	-9,6	-9,0	-2,0	-2,0		
Name: Strelitzer Str. 108															
1	N	67	57	68	58	0,3	0,8	66	56	-1,7	-1,2	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	64	54	-3,7	-3,2	62	52	-5,7	-5,2	-2,0	-2,0		
1	S	67	57	50	41	-17,1	-16,4	48	39	-19,0	-18,2	-1,9	-1,8		
1	S	67	57	50	41	-17,1	-16,3	49	39	-18,9	-18,1	-1,9	-1,8		
1	O	67	57	65	55	-2,9	-2,3	63	53	-4,8	-4,3	-2,0	-2,0		
1	N	67	57	69	60	2,0	2,5	67	58	0,0	0,5	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	67	58	0,0	0,5	65	56	-2,0	-1,5	-2,0	-2,0		
Name: Strelitzer Str. 110															
1	N	67	57	67	58	-0,4	0,1	65	56	-2,4	-1,9	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	64	54	-3,9	-3,4	62	52	-5,9	-5,4	-2,0	-2,0		
1	S	67	57	50	40	-17,9	-17,2	48	38	-19,8	-19,0	-1,9	-1,8		
1	S	67	57	49	39	-18,6	-18,0	47	38	-20,6	-19,9	-2,0	-1,9		
1	O	67	57	59	49	-8,9	-8,4	57	47	-10,9	-10,3	-2,0	-2,0		
1	O	67	57	65	56	-2,3	-1,8	63	54	-4,3	-3,7	-2,0	-2,0		
1	O	67	57	67	58	-0,3	0,2	65	56	-2,3	-1,8	-2,0	-2,0		
1	N	67	57	69	60	2,0	2,5	67	58	0,0	0,5	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	67	57	-0,6	-0,1	65	55	-2,6	-2,1	-2,0	-2,0		
Name: Strelitzer Str. 112															
1	O	67	57	62	52	-5,8	-5,3	60	50	-7,8	-7,3	-2,0	-2,0		
1	N	67	57	66	56	-1,8	-1,2	64	54	-3,8	-3,2	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	61	51	-6,5	-6,0	59	49	-8,5	-8,0	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	59	49	-8,9	-8,4	57	47	-10,9	-10,4	-2,0	-2,0		
1	S	67	57	50	41	-17,1	-16,4	49	39	-18,9	-18,2	-1,9	-1,8		
1	S	67	57	50	41	-17,0	-16,4	49	39	-18,9	-18,2	-1,9	-1,8		
1	S	67	57	52	42	-15,6	-15,0	50	41	-17,5	-16,9	-1,9	-1,9		
Name: Strelitzer Str. 114															
1	O	67	57	61	52	-6,0	-5,4	59	50	-8,0	-7,4	-2,0	-2,0		
1	O	67	57	62	52	-5,5	-5,0	60	51	-7,5	-6,9	-2,0	-2,0		
1	N	67	57	65	56	-2,4	-1,8	63	54	-4,4	-3,8	-2,0	-2,0		
1	N	67	57	65	56	-2,3	-1,8	63	54	-4,3	-3,8	-2,0	-2,0		
1	N	67	57	65	56	-2,3	-1,8	63	54	-4,3	-3,8	-2,0	-2,0		
1	W	67	57	63	53	-4,5	-4,0	61	51	-6,5	-6,0	-2,0	-2,0		
1	S	67	57	49	39	-18,8	-18,2	47	37	-20,8	-20,2	-2,0	-2,0		
1	S	67	57	52	43	-15,1	-14,4	50	41	-17,0	-16,3	-1,9	-1,8		
070-4164		<div><div>MÖHLER+PARTNER</div><div>INGENIEURE AG</div><div><div>Hunoldsg. 14 86150 Augsburg</div><div>T +49 821 455 497 - 0 F +49 821 455 497 - 29</div><div>info@mopa.de www.mopa.de</div></div></div>												Anlage 3.5 Seite 27	

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
Name: Strelitzer Str. 116													
1	N	67	57	67	57	-0,9	-0,4	65	55	-2,9	-2,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	66	57	-1,3	-0,7	64	55	-3,2	-2,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	68	59	0,6	1,1	66	57	-1,4	-0,9	-2,0	-2,0
1	W	67	57	64	55	-3,0	-2,5	62	53	-5,0	-4,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	53	-4,6	-4,1	61	51	-6,6	-6,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	44	-14,5	-13,8	51	42	-16,4	-15,6	-1,9	-1,8
1	O	67	57	56	47	-11,3	-10,7	54	45	-13,3	-12,7	-2,0	-1,9
1	SO	67	57	53	44	-14,5	-13,9	51	42	-16,5	-15,8	-1,9	-1,9
1	O	67	57	63	53	-4,5	-4,0	61	51	-6,5	-6,0	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 118													
1	W	67	57	63	54	-4,1	-3,6	61	52	-6,1	-5,6	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	54	45	-13,1	-12,4	52	43	-15,0	-14,3	-1,9	-1,9
1	O	67	57	63	54	-4,0	-3,4	61	52	-6,0	-5,4	-2,0	-2,0
1	N	67	57	68	59	0,8	1,3	66	57	-1,2	-0,7	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Str. 120 1													
1	NO	67	57	66	56	-1,4	-1,9	64	54	-3,4	-3,9	-2,0	-2,0
1	NW	67	57	70	59	2,1	1,6	68	57	0,1	-0,4	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	54	44	-13,0	-13,0	53	43	-14,8	-14,8	-1,9	-1,8
Name: Strelitzer Str. 120 2													
1	NO	67	57	58	47	-9,9	-10,1	56	45	-11,8	-12,0	-1,9	-1,9
1	SW	67	57	63	52	-4,5	-5,0	61	50	-6,5	-7,0	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	55	45	-12,3	-12,5	53	43	-14,2	-14,3	-1,9	-1,9
Name: Strelitzer Str. 120													
1	NW	67	57	69	59	2,0	1,5	67	57	0,0	-0,5	-2,0	-2,0
1	SW	67	57	65	54	-2,9	-3,4	63	52	-4,9	-5,4	-2,0	-2,0
1	SO	67	57	54	44	-13,2	-13,3	52	42	-15,1	-15,1	-1,9	-1,8
Name: Strelitzer Straße 34													
1	NO	69	59	69	57	0,0	-2,4	67	55	-2,0	-4,4	-2,0	-2,0
2	NO	69	59	70	58	0,8	-1,7	68	56	-1,2	-3,7	-2,0	-2,0
1	N	69	59	77	64	7,4	5,0	75	62	5,4	3,0	-2,0	-2,0
2	N	69	59	77	64	7,2	4,8	75	62	5,2	2,8	-2,0	-2,0
1	W	69	59	71	59	1,5	-0,9	69	57	-0,5	-2,9	-2,0	-2,0
2	W	69	59	71	59	1,7	-0,7	69	57	-0,3	-2,7	-2,0	-2,0
1	SW	69	59	68	55	-1,7	-4,2	66	53	-3,7	-6,2	-2,0	-2,0
2	SW	69	59	69	56	-0,6	-3,0	67	54	-2,6	-5,0	-2,0	-2,0
2	SO	69	59	51	39	-18,4	-20,7	49	37	-20,3	-22,7	-2,0	-1,9
1	O	69	59	50	38	-19,3	-21,7	48	36	-21,3	-23,6	-2,0	-2,0
2	O	69	59	55	42	-14,8	-17,3	53	40	-16,8	-19,2	-2,0	-2,0
1	S	69	59	49	37	-22,0	-22,5	47	35	-22,0	-24,4	-2,0	-2,0
2	S	69	59	52	40	-17,0	-19,4	51	38	-18,9	-21,3	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Straße 36													
1	O	69	59	68	56	-1,2	-3,6	66	54	-3,2	-5,6	-2,0	-2,0
2	O	69	59	70	58	0,7	-1,8	68	56	-1,3	-3,8	-2,0	-2,0
1	N	69	59	76	64	7,0	4,5	74	62	5,0	2,5	-2,0	-2,0
2	N	69	59	76	64	6,8	4,4	74	62	4,8	2,4	-2,0	-2,0
1	W	69	59	67	55	-2,0	-4,4	65	53	-4,0	-6,4	-2,0	-2,0
2	W	69	59	68	56	-1,0	-3,5	66	54	-3,0	-5,5	-2,0	-2,0
2	W	69	59	64	51	-5,6	-8,1	62	49	-7,6	-10,1	-2,0	-2,0
1	W	69	59	52	39	-17,7	-20,1	50	37	-19,7	-22,1	-2,0	-2,0
2	W	69	59	61	48	-8,9	-11,4	59	46	-10,9	-13,4	-2,0	-2,0
1	S	69	59	47	35	-22,5	-24,9	45	33	-24,4	-26,7	-1,9	-1,9
2	S	69	59	49	38	-20,2	-21,6	47	36	-22,1	-23,5	-2,0	-1,9
Name: Strelitzer Straße 36a													
1	N	69	59	70	58	0,2	-1,3	68	56	-1,8	-3,3	-2,0	-2,0
1	W	69	59	64	53	-5,3	-6,7	62	51	-7,3	-8,7	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Straße 36b													
1	O	69	59	62	51	-7,8	-8,2	60	49	-9,8	-10,2	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldgraben 14 T +49 821 455 497 - 0 info@mopa.de
86150 Augsburg F +49 821 455 497 - 29 www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 28

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
1	N	69	59	69	58	-0,4	-1,8	67	56	-2,4	-3,8	-2,0	-2,0
1	S	69	59	50	38	-19,9	-21,3	48	36	-21,8	-23,2	-2,0	-1,9
Name: Strelitzer Straße 37-51													
1	N	69	59	50	41	-19,4	-18,8	48	39	-21,4	-20,8	-2,0	-2,0
2	N	69	59	52	42	-17,7	-17,1	50	40	-19,7	-19,1	-2,0	-2,0
1	W	69	59	63	53	-6,3	-6,7	61	51	-8,3	-8,7	-2,0	-2,0
2	W	69	59	66	56	-3,0	-3,5	64	54	-5,0	-5,5	-2,0	-2,0
1	S	69	59	67	58	-2,2	-1,6	65	56	-4,2	-3,6	-2,0	-2,0
2	S	69	59	70	61	0,5	1,1	68	59	-1,5	-0,9	-2,0	-2,0
1	O	69	59	61	51	-8,8	-8,3	59	49	-10,8	-10,3	-2,0	-2,0
2	O	69	59	64	55	-5,5	-4,9	62	53	-7,5	-6,9	-2,0	-2,0
1	N	69	59	49	39	-20,6	-20,0	47	37	-22,6	-22,0	-2,0	-2,0
2	N	69	59	51	41	-18,5	-18,0	49	39	-20,5	-20,0	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Straße 42													
1	W	67	57	63	54	-4,0	-3,4	61	52	-6,0	-5,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	59	50	-8,5	-7,9	57	48	-10,5	-9,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	54	44	-13,8	-13,2	52	42	-15,7	-15,2	-2,0	-2,0
1	O	67	57	63	54	-4,2	-3,7	61	52	-6,2	-5,7	-2,0	-2,0
1	N	67	57	68	59	0,9	1,4	66	57	-1,1	-0,6	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Straße 44													
1	O	67	57	64	55	-3,4	-2,8	62	53	-5,4	-4,8	-2,0	-2,0
1	N	67	57	69	59	1,2	1,7	67	57	-0,8	-0,3	-2,0	-2,0
1	W	67	57	66	56	-1,6	-1,0	64	54	-3,6	-3,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	52	43	-15,1	-14,5	50	41	-17,1	-16,5	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Straße 46													
1	O	67	57	58	49	-9,1	-8,5	56	47	-11,1	-10,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	63	54	-4,0	-3,5	61	52	-6,0	-5,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	52	42	-15,8	-15,2	50	40	-17,8	-17,2	-2,0	-2,0
1	S	67	57	48	39	-19,4	-18,8	46	37	-21,4	-20,8	-2,0	-1,9
Name: Strelitzer Straße 48													
1	N	67	57	67	58	-0,4	0,2	65	56	-2,4	-1,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	53	-4,7	-4,2	61	51	-6,7	-6,2	-2,0	-2,0
1	W	67	57	59	50	-8,1	-7,6	57	48	-10,1	-9,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	49	40	-18,1	-17,5	47	38	-20,0	-19,4	-2,0	-1,9
1	O	67	57	51	42	-16,2	-15,6	49	40	-18,2	-17,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	50	41	-17,3	-16,8	48	39	-19,3	-18,8	-2,0	-2,0
1	N	67	57	70	61	2,8	3,3	68	59	0,8	1,3	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Straße 50-52													
1	O	67	57	67	57	-0,9	-0,4	65	55	-2,9	-2,4	-2,0	-2,0
2	O	67	57	67	58	0,0	0,5	65	56	-2,0	-1,5	-2,0	-2,0
3	O	67	57	67	58	-0,1	0,5	65	56	-2,1	-1,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	71	62	4,0	4,6	69	60	2,0	2,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	72	62	4,4	5,0	70	60	2,4	3,0	-2,0	-2,0
3	N	67	57	72	62	4,3	4,8	70	60	2,3	2,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	63	53	-4,6	-4,1	61	51	-6,6	-6,1	-2,0	-2,0
2	W	67	57	66	57	-1,2	-0,7	64	55	-3,2	-2,7	-2,0	-2,0
3	W	67	57	66	57	-1,1	-0,6	64	55	-3,1	-2,6	-2,0	-2,0
1	S	67	57	53	43	-14,9	-14,3	51	41	-16,9	-16,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	46	37	-21,2	-20,5	44	35	-23,1	-22,3	-1,9	-1,8
3	S	67	57	48	38	-19,8	-19,1	46	36	-21,7	-21,0	-1,9	-1,9
Name: Strelitzer Straße 54-56													
1	O	67	57	69	60	1,5	2,1	67	58	-0,5	0,1	-2,0	-2,0
2	O	67	57	70	60	2,1	2,7	68	58	0,1	0,7	-2,0	-2,0
3	O	67	57	70	60	2,1	2,6	68	58	0,1	0,6	-2,0	-2,0
1	N	67	57	73	63	5,1	5,7	71	61	3,1	3,7	-2,0	-2,0
2	N	67	57	73	63	5,4	6,0	71	61	3,4	4,0	-2,0	-2,0
3	N	67	57	73	63	5,3	5,8	71	61	3,3	3,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	67	58	-0,2	0,4	65	56	-2,2	-1,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	68	59	0,9	1,5	66	57	-1,1	-0,5	-2,0	-2,0
3	W	67	57	68	59	0,9	1,5	66	57	-1,1	-0,5	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 29

Lärmminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
1	S	67	57	57	47	-10,9	-10,3	55	45	-12,8	-12,3	-2,0	-2,0
2	S	67	57	47	37	-20,9	-20,1	45	36	-22,7	-21,9	-1,8	-1,8
3	S	67	57	49	40	-18,6	-17,9	47	38	-20,5	-19,7	-1,9	-1,9
Name: Strelitzer Straße 87-93													
1	O	67	57	59	50	-8,3	-7,8	57	48	-10,3	-9,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	60	51	-7,2	-6,6	58	49	-9,2	-8,6	-2,0	-2,0
3	O	67	57	61	52	-6,1	-5,6	59	50	-8,1	-7,6	-2,0	-2,0
4	O	67	57	62	52	-5,5	-5,0	60	51	-7,5	-6,9	-2,0	-2,0
1	N	67	57	47	38	-20,5	-19,7	45	36	-22,4	-21,6	-1,9	-1,8
2	N	67	57	48	39	-19,6	-18,9	46	37	-21,5	-20,8	-1,9	-1,9
3	N	67	57	48	39	-19,5	-18,8	46	37	-21,4	-20,7	-1,9	-1,9
4	N	67	57	48	39	-19,0	-18,4	47	37	-20,9	-20,3	-1,9	-1,9
1	W	67	57	60	50	-7,9	-7,4	58	48	-9,9	-9,4	-2,0	-2,0
2	W	67	57	61	51	-6,6	-6,1	59	49	-8,6	-8,1	-2,0	-2,0
3	W	67	57	61	52	-6,0	-5,5	59	50	-8,0	-7,5	-2,0	-2,0
4	W	67	57	62	52	-5,6	-5,1	60	50	-7,6	-7,1	-2,0	-2,0
1	S	67	57	63	54	-4,2	-3,7	61	52	-6,2	-5,7	-2,0	-2,0
2	S	67	57	64	55	-3,0	-2,5	62	53	-5,0	-4,5	-2,0	-2,0
3	S	67	57	65	56	-2,0	-1,5	63	54	-4,0	-3,5	-2,0	-2,0
4	S	67	57	66	56	-1,7	-1,2	64	54	-3,7	-3,2	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Straße 95-103													
1	O	67	57	59	50	-8,3	-7,8	57	48	-10,3	-9,8	-2,0	-2,0
2	O	67	57	60	51	-7,2	-6,7	58	49	-9,2	-8,7	-2,0	-2,0
3	O	67	57	61	52	-6,3	-5,8	59	50	-8,3	-7,8	-2,0	-2,0
4	O	67	57	62	52	-5,8	-5,3	60	50	-7,8	-7,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	47	38	-20,1	-19,5	45	36	-22,0	-21,5	-2,0	-2,0
2	N	67	57	48	39	-19,1	-18,6	46	37	-21,1	-20,6	-2,0	-2,0
3	N	67	57	48	39	-19,1	-18,6	46	37	-21,1	-20,5	-2,0	-2,0
4	N	67	57	49	40	-18,3	-17,8	47	38	-20,3	-19,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	59	50	-8,2	-7,7	57	48	-10,2	-9,7	-2,0	-2,0
2	W	67	57	60	51	-7,1	-6,6	58	49	-9,1	-8,6	-2,0	-2,0
3	W	67	57	61	52	-6,1	-5,6	59	50	-8,1	-7,5	-2,0	-2,0
4	W	67	57	62	53	-5,4	-4,9	60	51	-7,4	-6,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	63	54	-4,1	-3,6	61	52	-6,1	-5,5	-2,0	-2,0
2	S	67	57	65	55	-2,9	-2,4	63	53	-4,9	-4,3	-2,0	-2,0
3	S	67	57	66	56	-1,9	-1,4	64	54	-3,9	-3,4	-2,0	-2,0
4	S	67	57	66	56	-1,8	-1,2	64	54	-3,8	-3,2	-2,0	-2,0
Name: Strelitzer Straße 105-113													
1	O	67	57	60	51	-7,3	-6,7	58	49	-9,3	-8,7	-2,0	-2,0
2	O	67	57	61	52	-6,2	-5,7	59	50	-8,2	-7,7	-2,0	-2,0
3	O	67	57	62	53	-5,4	-4,9	60	51	-7,4	-6,8	-2,0	-2,0
4	O	67	57	62	53	-5,0	-4,5	60	51	-7,0	-6,5	-2,0	-2,0
1	N	67	57	49	40	-18,2	-17,6	47	38	-20,2	-19,6	-2,0	-2,0
2	N	67	57	50	40	-17,6	-17,1	48	38	-19,6	-19,1	-2,0	-2,0
3	N	67	57	51	41	-16,9	-16,4	49	39	-18,9	-18,4	-2,0	-2,0
4	N	67	57	50	41	-17,1	-16,6	48	39	-19,1	-18,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	59	50	-8,1	-7,6	57	48	-10,1	-9,6	-2,0	-2,0
2	W	67	57	60	51	-7,0	-6,5	58	49	-9,0	-8,5	-2,0	-2,0
3	W	67	57	61	52	-6,0	-5,4	59	50	-8,0	-7,4	-2,0	-2,0
4	W	67	57	62	53	-5,5	-4,9	60	51	-7,5	-6,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	63	54	-4,3	-3,8	61	52	-6,3	-5,8	-2,0	-2,0
2	S	67	57	64	55	-3,1	-2,6	62	53	-5,1	-4,6	-2,0	-2,0
3	S	67	57	65	56	-2,3	-1,8	63	54	-4,3	-3,7	-2,0	-2,0
4	S	67	57	65	56	-2,1	-1,6	63	54	-4,1	-3,6	-2,0	-2,0
Name: Walter-Rathenau-Straße 2													
1	O	67	57	68	55	0,4	-2,1	66	53	-1,6	-4,1	-2,0	-2,0
1	N	67	57	73	60	5,2	2,6	71	58	3,2	0,6	-2,0	-2,0
1	W	67	57	68	55	0,6	-2,0	66	53	-1,4	-4,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	57	44	-10,7	-13,2	55	42	-12,7	-15,2	-2,0	-2,0
Name: Windmühlenweg 1													
1	W	67	57	67	58	-0,3	0,2	65	56	-2,3	-1,8	-2,0	-2,0

070-4164

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Hunoldsgroben 14
86150 Augsburg
T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29
info@mopa.de
www.mopa.de

Anlage 3.5
Seite 30

Lärminderungspotenziale - Waren (Müritz)
Lärmarmer Asphalt - DSH/DSK

Stockwerk	Richtung	Auslösewert		Bestand (600)		Differenz Bestand zum Auslösewert		DSH/DSK (605)		Differenz DSH/DSK zum Auslösewert		Differenz DSH/DSK zum Bestand	
		Tag	Nacht	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]		[dB(A)]	
1	W	67	57	70	60	2,4	2,9	68	58	0,4	0,9	-2,0	-2,0
1	S	67	57	72	62	4,2	4,7	70	60	2,2	2,7	-2,0	-2,0
1	O	67	57	67	58	-0,4	0,1	65	56	-2,4	-1,9	-2,0	-2,0
1	O	67	57	64	54	-3,8	-3,3	62	52	-5,8	-5,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	61	51	-6,9	-6,4	59	49	-8,9	-8,4	-2,0	-2,0
1	W	67	57	58	48	-9,8	-9,3	56	46	-11,8	-11,3	-2,0	-2,0
1	N	67	57	58	49	-9,3	-8,8	56	47	-11,3	-10,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	61	52	-6,3	-5,8	59	50	-8,3	-7,8	-2,0	-2,0
Name: Windmühlenweg 3													
1	N	67	57	55	46	-12,3	-11,8	53	44	-14,3	-13,7	-2,0	-2,0
1	S	67	57	61	52	-6,2	-5,6	59	50	-8,2	-7,6	-2,0	-2,0
1	O	67	57	62	53	-5,2	-4,7	60	51	-7,2	-6,6	-2,0	-2,0
1	N	67	57	54	45	-13,1	-12,5	52	43	-15,1	-14,5	-2,0	-2,0
1	W	67	57	54	44	-13,9	-13,3	52	42	-15,9	-15,3	-2,0	-2,0
Name: Windmühlenweg 5													
1	N	67	57	51	42	-16,3	-15,8	49	40	-18,3	-17,8	-2,0	-2,0
1	W	67	57	56	46	-11,5	-11,0	54	44	-13,5	-13,0	-2,0	-2,0
1	S	67	57	59	49	-8,9	-8,4	57	47	-10,9	-10,4	-2,0	-2,0
1	O	67	57	59	50	-8,1	-7,6	57	48	-10,1	-9,6	-2,0	-2,0
1	N	67	57	51	42	-16,3	-15,8	49	40	-18,1	-17,6	-1,8	-1,8
Name: Windmühlenweg 5A													
1	S	67	57	59	50	-8,2	-7,7	57	48	-10,2	-9,7	-2,0	-2,0
1	W	67	57	60	51	-7,3	-6,8	58	49	-9,3	-8,8	-2,0	-2,0
1	S	67	57	59	50	-8,0	-7,5	57	48	-10,0	-9,5	-2,0	-2,0