Fachbeitrag zum Umweltbericht des RREP der Region Rostock Vorranggebiete Hafen. Gewerbe und Industrie – Anlage 3: Schalltechnische Voruntersuchung



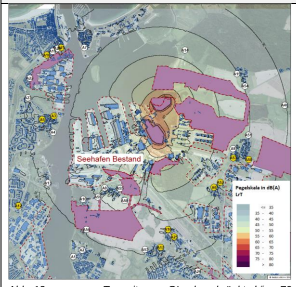
#### A2: Berechnungsergebnisse

#### A2.1 Steckbriefe

34209-01, Rev. 01 69/90



#### A2.1.1 - Seehafen Bestand



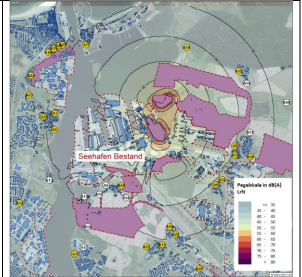


Abb. 12: Tagzeitraum, GI unbeschränkt; L"<sub>WT</sub>=70 dB(A)

Abb. 13:

Nachtzeitraum, GI unbeschränkt  $L^*_{WN}$ =70 dB(A)

Immissionsort		FST		IRW	V	В	ZI	В	Sum	ıme	Konflik	
IO 🔻 Straße	▼ Ort	~	▼ Tag	▼ Nacht ▼	Tag ▼	Nacht ▼	Tag ▼	Nacht ▼	Tag ▼	Nacht -	Tag	▼ Nacht
A1 Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	31	29	45	41	<b>2</b> 10	🔞 -1
A3 Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	46	38	36	55	46	<b>0</b>	₿ -6
A4 Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	49	45	38	36	49	46	6	₿ -6
A5 Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	36	34	52	47	₿ -7	₿-12
A6 Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	59	47	41	39	59	48	₿ -4	8- 🕄
A7 Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	54	52	38	36	54	52	1	₿-12
A8 Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	49	45	36	36	49	46	11	🕃 -1
A9 Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	52	46	42	40	52	47	3	🕃 -7
A11 Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	🔀 -7	🔞 -8
A12 Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	30	28	55	53	<b>0</b>	₿-13
A13 Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	45	41	35	33	45	42	<b>2</b> 10	₿ -2
A14 Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	48	47	41	41	49	48	<b>6</b>	₿ -8
A15 Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	47	45	38	38	48	46	7	₿ -6
A16 Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	39	37	58	51	₿ -3	₿-11
A17 Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	45	38	36	53	46		₿-11
A18 Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	34	32	57	55		₿-15
A19 Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	19	17	53	48	2	<b>⋒</b> -8
A20 Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	29	27	53	48	2	<b>⋒</b> -8
A21 Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	35	33	56	54		₿-14
A22 Werftallee	Rostock	EG	55	40	52	50	30	30	52	50	<b>3</b>	₿-10
A23 Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	50	34	32	53	50	2	₿-10
A24 Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	30	28	57	44	€3 -2	₿ -4
A25 Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	37	35	59	53	<b>②</b> -4	₩-13
A26 Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	32	30	58	47	₿ -3	₿ -7
A28 Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	<b>0</b>	₿ -5
A29 Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	Ø 3	₿ -9
A32 Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	Ø 7	<b>⊗</b> -8
A35 Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47	Ø 4	₿ -7
A37 Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	Ø 8	₩ -3
A38 Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	Ø 1	<b>⊗</b> -7
A39 Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	② 2	<b>⊗</b> -2
A40 Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	16	14	49	44	Ø 6	<b>⊗</b> -4
A44 Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	17	17	60	51	Ø 5	<b>⊗</b> -1
A50 Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	27	25	60	44	<b>₩</b> -5	<b>⊗</b> -4
A51 Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	47	44	37	35	47	45	Ø 8	<b>⊗</b> -5
A52 Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	61	48	41	39	61	49	<b>₩</b> -6	Ø -3 Ø -9
A53 Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	57	46	41	39	57	49	<b>3</b> -2	⊗ -9 ⊗ -7
A55 Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	50	46	41	41	51	47	<b>₩</b> -2	⊗ -7 ⊗ -3
A57 Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	51	42	35	33	51	43		₿ -3

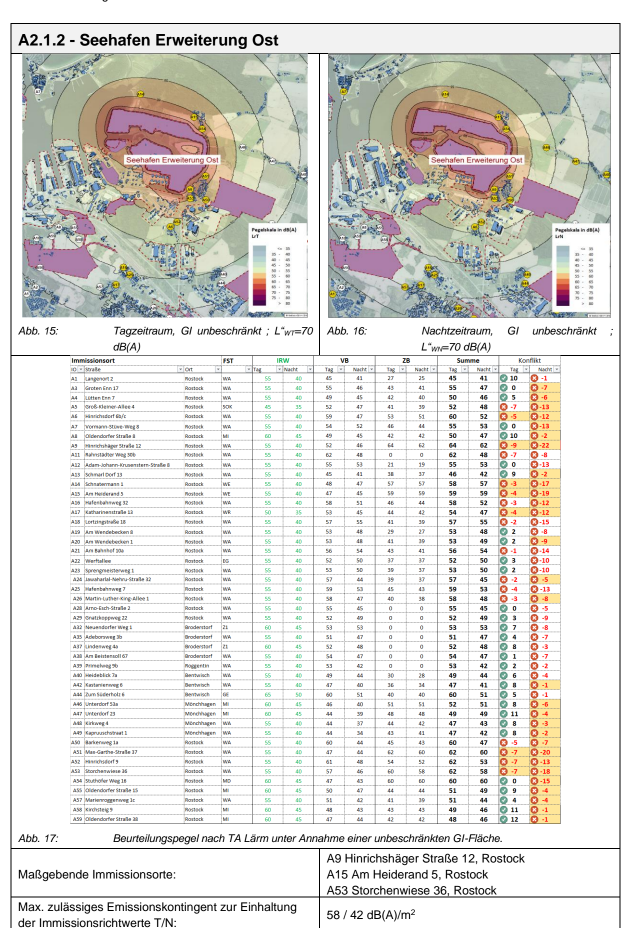
Abb. 14: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche.

Maßgebende Immissionsorte:	A9 Hinrichshäger Straße 12, Rostock A14 Schnatermann 1, Rostock
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte T/N:	70 / 63 dB(A)/m <sup>2</sup>

34209-01, Rev. 01 70/90

Fachbeitrag zum Umweltbericht des RREP der Region Rostock Vorranggebiete Hafen. Gewerbe und Industrie – Anlage 3: Schalltechnische Voruntersuchung

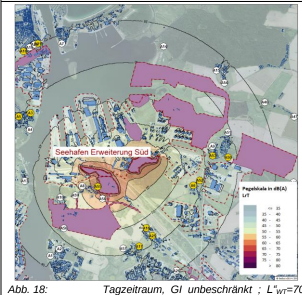


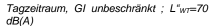


34209-01, Rev. 01 71/90



#### A2.1.3 - Seehafen Erweiterung Süd





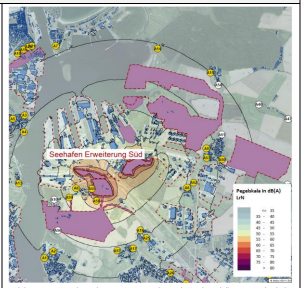


Abb. 19: Nachtzeitraum, GI unbeschränkt; L"<sub>WN</sub>=70 dB(A)

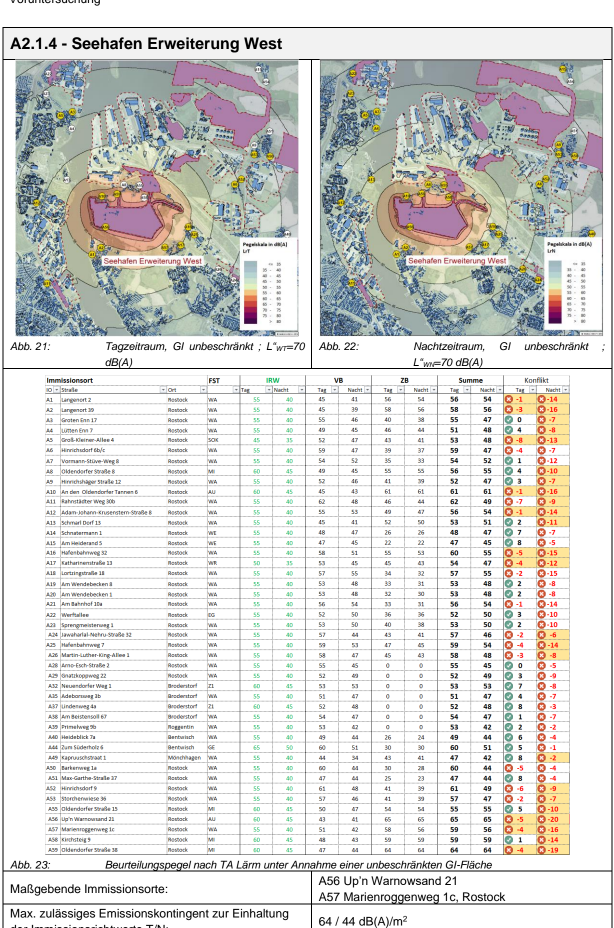
. ,			T	2147		'D			•		1/-	
Immissionsort		FST		RW		В		В		nme		nflikt
IO V Straße	▼ Ort	T T		Nacht 🔻	Tag ▼	Nacht 🔻	Tag ▼	Nacht 🔻	Tag ▼	Nacht 🔻	Tag	Nacht
A1 Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	43	41	47	44	Ø 8	<b>⊗</b> -4
A2 Langenort 39	Rostock	WA	55	40	43	38	43	41	46	43	Ø 9	<b>⊗</b> -3
A3 Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	40	38	55	46	Ø 0	₿ -6
A4 Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	42	40	48	45	7	₿ -5
A5 Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	40	38	52	48	🔞 -7	₿-13
A6 Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	45	43	57	47	₿ -2	⊗ -7
A7 Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	36	34	53	51	2	<b>◎</b> -11
A8 Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	45	41	54	54	55	54	5	€ -9
A9 Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	43	41	52	46	3	₿ -6
A11 Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	34	32	62	48	₿ -7	<b>②</b> -8
A12 Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	39	37	55	53	0	□ -13
A13 Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	42	38	43	41	46	43	9	😢 -3
A14 Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	34	34	47	47	<b>8</b>	₿ -7
A15 Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	35	35	46	45	<b>0</b> 9	₿ -5
A16 Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	48	46	58	52	<b>⅓</b> -3	₿-12
A17 Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	46	44	54	47	<b>②</b> -4	<b>⊗</b> -12
A18 Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	34	32	57	55	<b>⋒</b> -2	₿-15
A19 Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	29	27	53	48	2	₿ -8
A20 Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	26	24	53	48	2	₿ -8
A21 Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	34	33	56	54		₿-14
A22 Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	33	33	51	50	Ø 4	₿-10
A23 Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	36	34	53	49	2	₿ -9
A24 Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	38	36	57	45	<b>3</b> -2	
A25 Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	45	43	59	53	<b>⊗</b> -4	₿ -13
A26 Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	40	38	58	48	<b>⅓</b> -3	<b>⊗</b> -8
A28 Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	O 0	<b>3</b> -5
A29 Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	<b>⊘</b> 3	<b>₩</b> -9
A32 Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53		<b>⅓</b> -8
		WA					0					
A35 Adeborsweg 3b	Broderstorf		55	40	51	47		0	51	47	Ø 4	<b>Ø</b> -7
A37 Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	Ø 8	<b>⊗</b> -3
A38 Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	Ø 1	<b>⊗</b> -7
A39 Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	<b>⊘</b> 2	₩ -2
A40 Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	23	21	49	44	Ø 6	₿ -4
A44 Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	27	27	60	51		₿ -1
A50 Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	30	28	60	44	₿ -5	₿ -4
A51 Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	26	24	46	43	<b>9</b>	₿ -3
A52 Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	35	33	60	47	₿ -5	₿ -7
A53 Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	43	41	56	46	⊗ -1	₿ -6
A55 Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	47	43	65	65	65	65	€3 -5	<b>⋈</b> -20
A57 Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	46	44	51	46	4	₿ -6
A58 Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	47	43	59	59	59	59	1	₿ -14
A59 Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	44	41	51	51	52	51	<b>8</b>	<b>8</b> -6

Abb. 20: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche

Maßgebende Immissionsorte:	A55 Oldendorfer Straße 15, Rostock
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte T/N:	65 / 46 dB(A)/m <sup>2</sup>

72/90 34209-01, Rev. 01



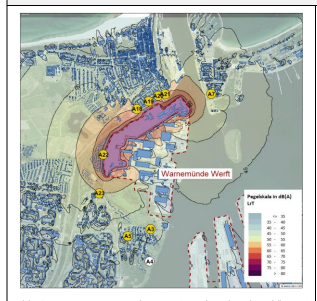


34209-01, Rev. 01 73/90

der Immissionsrichtwerte T/N:



#### A2.1.5 - Warnemünde Werft



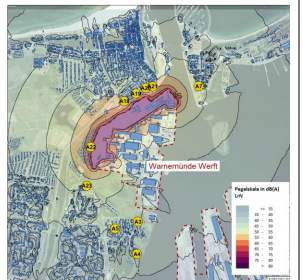


Abb. 24: Tagzeitraum, Gl unbeschränkt ; L"<sub>WT</sub>=70 dB(A)

Nachtzeitraum, GI unbeschränkt  $L_{WN}^{*}=70 \text{ dB}(A)$ 

Imm	nissionsort		FST	IF	RW	V	В	ZI	В	Sum	me	Ko	nflikt
IO 🕶	Straße	▼ Ort ▼	_	Tag ▼	Nacht 🔻	Tag 💌	Nacht 💌	Tag ▼	Nacht 💌	Tag 🔻	Nacht 🔻	Tag	▼ Nacht ▼
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	11	9	45	41	<b>10</b>	8 -1
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	44	42	55	47	0	😮 -7
Α4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	36	34	47	44	8	₿ -4
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	44	42	53	48	8- 🕄	<b>※</b> -13
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	0	0	57	45	₿ -2	🔇 -5
Α7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	53	51	56	54	3 -1	₿-14
Α9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	7	5	51	45	4	🔇 -5
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	₿ -7	🔇 -8
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	19	17	55	53	<b>O</b> O	<b>₿-13</b>
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	30	30	47	47	<b>8</b>	🔞 -7
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	17	17	46	45	<b>9</b>	🐼 -5
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	0	0	58	51	🔞 -3	8 -11
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	0	0	53	44	🔞 -3	<b>8</b> -9
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	61	59	62	60	😯 -7	₿-20
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	56	54	58	55	3 -3	<b>₿-15</b>
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	56	54	58	55	₿ -3	₿-15
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	61	59	62	60	🔞 -7	₿-20
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	66	66	66	66	<b>⊗</b> -11	<b>⊗</b> -26
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	55	53	57	54	<b>⊗</b> -2	<b>⊗</b> -14
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	0	0	57	44	₿ -2	₿ -4
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	0	0	59	53	₿ -4	🔞 -13
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	0	0	58	47	<b>②</b> -3	₿ -7
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	<b>0</b>	₿ -5
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	3	₿ -9
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	<b>Z1</b>	60	45	53	53	0	0	53	53	7	₿ -8
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47	4	₿ -7
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	<b>Z1</b>	60	45	52	48	0	0	52	48	<b>8</b>	₿ -3
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	1	₿ -7
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	₿ -2
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	0	0	49	44	6	₿ -4
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	0	0	60	51	5	3 -1
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	0	0	60	44	<b>②</b> -5	
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	2	0	46	43	9	₿ -3
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	0	0	60	47	₿ -5	₿ -7
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	0	0	56	45	6 -1	
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	0	0	50	41	5	

Abb. 25:

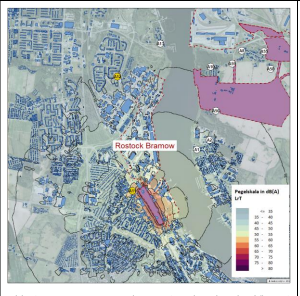
Abb. 26: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche.

Maßgebende Immissionsorte:	A22 Werftallee, Rostock
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte T/N:	57 / 38 dB(A)/m <sup>2</sup>

34209-01, Rev. 01 74/90



#### A2.1.6 - Rostock Bramow



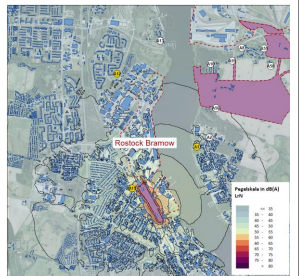


Abb. 27: Tagzeitraum, GI unbeschränkt; L"<sub>WT</sub>=70 dB(A)

Abb. 28: Nachtzeitraum,  $L^{"}_{WN}=70 \text{ dB(A)}$ 

GI unbeschränkt

lmn	nissionsort		FST	l II	RW	V	В	ZI	В	Sum	ıme	Konflikt	
IO 🕶	Straße	▼ Ort	v v	Tag	Nacht 🔻	Tag ▼	Nacht 🔻	Tag ▼	Nacht 🔻	Tag ▼	Nacht 🔻	Tag	▼ Nacht ▼
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	31	29	45	41	<b>1</b> 0	🔞 -1
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	5	4	55	45	0	🐼 -5
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	18	16	47	43	<b>8</b>	🚱 -3
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	3	1	52	47	🕃 -7	₿-12
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	0	0	57	45	₿ -2	🚱 -5
Α7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	0	0	53	51	2	₿-11
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	0	0	51	45	4	🐼 -5
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	57	55	63	56	8- 🕄	3-16
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	36	34	55	53	0	<b>₿-13</b>
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	0	0	47	47	<b>8</b>	🖸 -7
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	0	0	46	45	9	🐼 -5
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	29	27	58	51	₿ -3	₿-11
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	28	26	53	44	₿ -3	🔞 -9
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	0	0	57	55	₿ -2	<b>⅓-15</b>
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	🔞 -8
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	🔞 -8
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	0	0	56	54	₿ -1	₿-14
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	0	0	51	50	<b>4</b>	₿-10
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	5	4	53	49	2	₿ -9
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	15	13	57	44	₿ -2	₿ -4
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	27	25	59	53	₿ -4	🔞 -13
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	17	15	58	47	₿ -3	₿ -7
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	<b>O</b>	<b>②</b> -5
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	3	🔞 -9
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	7	🔞 -8
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47	4	₿ -7
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	<b>8</b>	🔞 -3
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	1	₿ -7
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	₿ -2
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	0	0	49	44	6	₿ -4
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	0	0	60	51	Ø 5	₿ -1
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	0	0	60	44	₿ -5	₿ -4
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	0	0	46	43	<b>9</b>	<b>②</b> -3
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	0	0	60	47	₿ -5	₿ -7
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	0	0	56	45	₿ -1	₿ -5
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	32	30	50	41	5	<b>8</b> -1

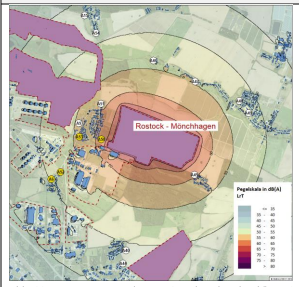
Abb. 29: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche.

Maßgebende Immissionsorte:	A11 Rahnstädter Weg 30b, Rostock
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte T/N:	62 / 49 dB(A)/m <sup>2</sup>

34209-01, Rev. 01 75/90



#### A2.1.7 - Rostock - Mönchhagen



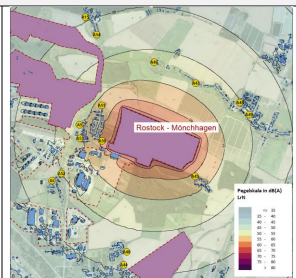


Abb. 30: Tagzeitraum, GI unbeschränkt ; L"<sub>WT</sub>=70 dB(A)

Abb. 31: Nachtzeitraum, GI unbeschränkt ; L"<sub>WN</sub>=70 dB(A)

Immissionsort		FST		IRW	<u> </u>	/B	ZI	В	Sum	me	Ko	nflikt
IO - Straße	▼ Ort	<u></u>		▼ Nacht ▼	Tag ▼	·	Tag 🔻	Nacht 🔻	Tag ▼	Nacht 🔻	ļ	▼ Nacht ▼
A1 Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	0	0	45	41	<b>10</b>	
A3 Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	Ø 0	₿ -5
A4 Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	0	0	47	43	Ø 8	₿ -3
A5 Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	0	0	52	47	<b>⊠</b> -7	<b>⅓</b> -12
A6 Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	50	48	58	50	<b>②</b> -3	₿-10
A7 Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	0	0	53	51	2	₿-11
A9 Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	41	39	51	46	4	₿ -6
A11 Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	<b>②</b> -7	₿ -8
A12 Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	0	0	55	53	<b>O</b> 0	₿-13
A14 Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	38	38	48	48	O 7	₿ -8
A15 Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	44	44	48	48	Ø 7	<b>⊗</b> -8
A16 Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	41	39	58	51	€ -3	₿-11
A17 Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	39	37	53	45	<b>②</b> -3	(3)-10
A18 Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	0	0	57	55	<b>◎</b> -2	€3-15
A19 Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	② 2	Ø -8
A20 Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	Ø 2	<b>⅓</b> -8
A21 Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	0	0	56	54	<b>3</b> -1	₿-14
A22 Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	0	0	51	50	Ø 4	₿-10
A23 Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	0	0	53	49	② 2	<b>3</b> -9
A24 Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	40	38	57	45	₩ -2	Ø -5
A25 Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	41	39	59	53	<b>3</b> -4	Ø -13
A26 Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	41	39	58	48	<b>②</b> -3	<b>⅓</b> -8
A28 Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	O 0	<b>⊗</b> -5
A29 Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	<b>⊘</b> 3	<b>⊗</b> -9
A32 Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	O 7	<b>⊗</b> -8
A35 Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47		<b>⊗</b> -7
A37 Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	<ul><li>✓ 4</li><li>✓ 8</li></ul>	<b>⊗</b> -7
A38 Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	52 54	47		
		WA			53	-	0	0				<ul><li>₩ -7</li><li>-2</li></ul>
A39 Primelweg 9b	Roggentin		55	40		42			53 50	42	② 2 ② 5	
A40 Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55 55	40	49 47	44	41	39		45		
A42 Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40 38	44 45	42 44	49 49	44 45	<ul><li>Ø 6</li><li>Ø 6</li></ul>	
A43 Wildrosenweg 24  A44 Zum Süderholz 6	Bentwisch Bentwisch	GE	65	50	60	51	45	44	49 60	45 52	<b>⊘</b> 5	⊗ -3 ⊗ -2
A45 Häschendorf 20a		MI	60	45	48	38	45 59	59	59	52 59	<b>⊘</b> 1	<b>⊗</b> -2 <b>⊗</b> -14
A45 Hascnendorf 20a A46 Unterdorf 53a	Mönchhagen Mönchhagen	MI	60	45	48	40	59	59	59 52	59 51	<b>⊘</b> 1	⊗ -14 ⊗ -6
A47 Unterdorf 23	Mönchhagen	MI	60	45	44	39	52	52	53	52	Ø 7	Ø -0 Ø -7
A47 Officerdoff 25 A48 Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	43	37	51	49	52	49	Ø 3	Ø -7 Ø -9
A49 Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	43	33	51	49	52	49	Ø 3	Ø -9
A50 Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	62	60	64	60	<b>□</b> -9	Ø -20
A51 Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	48	46	50	48	O 5	Ø -20 Ø -8
A52 Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	51	50	61	52	€ -6	₿-12
A53 Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	48	46	57	49	Ø -2	Ø -9
A54 Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	46	43	46	46	49	48	O 11	<b>⊗</b> -3
A57 Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	37	35	50	42	Ø 5	® -2
AD MONETHORSEHWES TO	MOSLOCK		1 33	40	30	41	31	33	30	74	- J	W -2

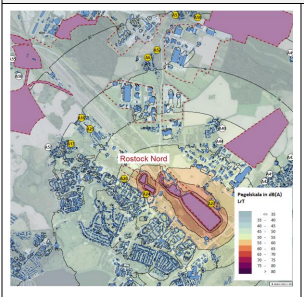
Abb. 32: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche.

Maßgebende Immissionsorte:	A50 Barkenweg 1a, Rostock
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung	57 / 44 dB(A)/m <sup>2</sup>
der Immissionsrichtwerte T/N:	37 / 44 db(A)/III

34209-01, Rev. 01 76/90



#### A2.1.8 - Rostock Nord



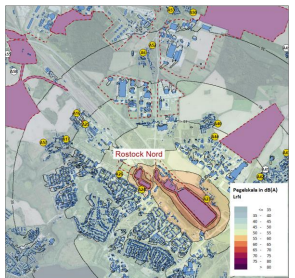


Abb. 33: Tagzeitraum, GI unbeschränkt ; L"<sub>WT</sub>=70 dB(A)

Abb. 34: Nachtzeitraum,  $L^{"WN}=70 \text{ dB}(A)$ 

GI unbeschränkt

lmm	issionsort		FST		RW	V	В	Z	B	Sun	nme	Ko	nflikt
IO 🔻	Straße	▼ Ort		Tag	▼ Nacht ▼	Tag 💌	Nacht 💌	Tag 💌	Nacht 💌	Tag 💌	Nacht -	Tag	▼ Nacht ▼
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	13	11	45	41	10	<b>₿ -1</b>
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	<b>O</b> 0	₿ -5
Α4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	0	0	47	43	<b>8</b>	😮 -3
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	0	0	52	47	₿ -7	₿-12
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	29	27	57	45	₿ -2	₿ -5
Α7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	0	0	53	51	2	₿-11
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	20	18	51	45	4	<b>🔞 -5</b>
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	₿ -7	8-
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	0	0	55	53	<b>O</b>	-13
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	0	0	47	47	<b>8</b>	₿ -7
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	0	0	46	45	9	₿ -5
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	33	31	58	51	₿ -3	₿-11
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	40	38	53	45	₿ -3	₿-10
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	0	0	57	55	₿ -2	<b>₿-15</b>
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	8- 🕄
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	8- 🕄
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	0	0	56	54	₿ -1	₿-14
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	0	0	51	50	4	<b>₿-10</b>
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	0	0	53	49	2	₿ -9
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	62	60	63	60	8- 🕄	<b>⋒</b> -20
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	42	40	59	53	€3 -4	<b>⅓</b> -13
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	52	50	59	52		₿-12
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	64	62	64	62	<b>⊗</b> -9	<b>⊗</b> -22
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	28	27	55	45	<b>O</b> 0	₿ -5
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	37	35	52	49	<b>3</b>	<b>⋒</b> -9
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	34	34	53	53	7	<b>8</b> - 🔞
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	31	29	51	47	4	<b>⋒</b> -7
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	30	30	52	48	Ø 8	₿ -3
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	19	17	54	47	Ø 1	₿ -7
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	30	28	53	42	2	<b>⋒</b> -2
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	46	44	51	47	4	₿ -7
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	47	45	50	46	Ø 5	₿ -6
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	43	41	48	43	Ø 7	₿ -3
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	36	36	60	51	Ø 5	₿ -1
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	35	33	60	44	₿ -5	₿ -4
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	17	15	46	43	Ø 9	₿ -3
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	35	33	60	47	₿ -5	<b>⊠</b> -7
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	25	23	56	45		₿ -5
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	38	36	50	42	<b>5</b>	<b>②</b> -2

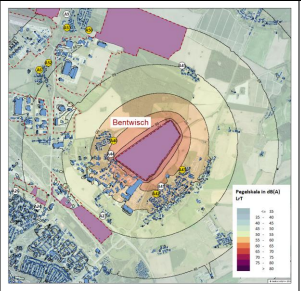
Abb. 35: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche.

Maßgebende Immissionsorte:	A24 Jawaharlal-Nehru-Straße 32, Rostock A27 Neu Bartelsdorf 12a, Bentwisch
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte T/N:	57 / 44 dB(A)/m <sup>2</sup>

34209-01, Rev. 01 77/90



#### A2.1.9 - Bentwisch



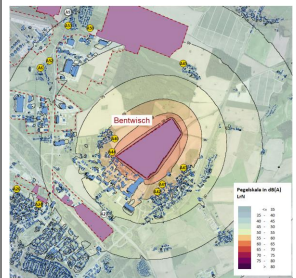


Abb. 36: Tagzeitraum, GI unbeschränkt ; L"<sub>WT</sub>=70 dB(A)

Abb. 37: Nachtzeitraum,  $L_{WN}^{*}=70 \text{ dB}(A)$ 

GI unbeschränkt

Immissionsort FST IRW VB ZΒ Konflikt ▼ Ort IO V Straße Tag 🔻 Nacht Tag Nacht Tag 🔻 Nacht \* ₿ -1 A1 Langenort 2 Rostoc 0 8 0 8 -7 A3 Groten Enn 17 WA 😢 -5 A4 Lütten Enn 7
A5 Groß-Kleiner-Allee 4 <mark>ଊ</mark> -3 ଊ-12 Rostock WA SOK Rostock Hinrichsdorf 6b/c WA A7 Vormann-Stüve-Weg 8 Rostock WA Α9 Hinrichshäger Straße 12 Rostock <mark>⊗</mark> -7 ⊘ 0 ⊘ 8 A11 Rahnstädter Weg 30b Rostock WA 😘 -8 -13 A12 Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8 Rostock WA 63 -7 A14 Schnatermann 1 Rostock WE A15 Am Heiderand 5 Rostock A16 Hafenbahnweg 32 Rostock WA A17 Katharinenstraße 13 Rostock WR 3-15 A18 Lortzingstraße 18 Rostock WA ② 2 ② 2 A19 Am Wendebecken 8 Rostock WA 6-8 A20 Am Wendebecken 1 Rostock WA A21 Am Bahnhof 10a WΔ A22 Werftallee Rostock 23-2 A23 Sprengmeisterweg 1 Rostock WA -9 A24 Jawaharlal-Nehru-Straße 32 Rostock WA A25 Hafenbahnweg 7 WA Rostock -13 A26 Martin-Luther-King-Allee 1 Rostock WA Ø 0 A28 Arno-Esch-Straße 2 Rostock WA ② 3 ② 7 ② 4 A29 Gnatzkoppweg 22 Rostock WA A32 Neuendorfer Weg 1 Broderstorf **Z1** <mark>悠</mark> -8 <mark>悠</mark> -7 A35 Adeborsweg 3b Broderstorf A37 Lindenweg 4a Broderstorf **Z1** 🚱 -3 A38 Am Beistensoll 67 WA A39 Primelweg 9b Roggentin WΔ A40 Heideblick 7a Bentwisch WA A41 Am Widdercamp 6 Bentwisch ΜI A42 Kastanienweg 6 A43 Wildrosenweg 24 Bentwisch WA ② 2 ② 10 A44 Zum Süderholz 6 Bentwisch GE A45 Häschendorf 20a Mönchhagen Mönchhagen A48 Kirkweg 4 3 -593 -5 A50 Barkenweg 1a Rostock WA A51 Max-Garthe-Straße 37 Rostock WA -3 A52 Hinrichsdorf 9 WA Rostock A53 Storchenwiese 36 WA A57 Marienroggenweg 1c Rostock WA 

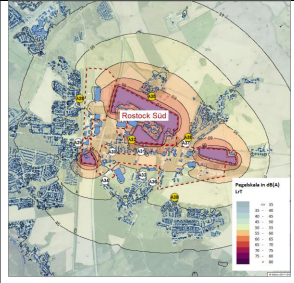
Abb. 38: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche.

Maßgebende Immissionsorte:	A40 Heideblick 7a, Bentwisch
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte T/N:	64 / 46 dB(A)/m <sup>2</sup>

34209-01, Rev. 01 78/90



#### A2.1.10 - Rostock Süd



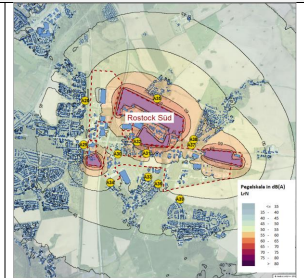


Abb. 39: Tagzeitraum, GI unbeschränkt ; L"<sub>WT</sub>=70 dB(A)

Abb. 40: Nachtzeitraum, Gl unbeschränkt ; L"<sub>WN</sub>=70 dB(A)

Immissionsort			FST	IF	RW	V	В	ZI	3	Sum	me	Konflikt		
IO 🔻	Straße	▼ Ort		Tag ▼	Nacht 🔻	Tag 🔻	Nacht 💌	Tag 🔻	Nacht ▼	Tag ▼	Nacht 💌	Tag	Nacht 1	
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	0	0	45	41	10	₿ -1	
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	<b>0</b>	₿ -5	
Α4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	0	0	47	43	8	😘 -3	
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	0	0	52	47	₿ -7	₿-12	
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	0	0	57	45	₿ -2	₿ -5	
Α7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	0	0	53	51	2	₿-11	
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	0	0	51	45	4	₿ -5	
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	🔞 -7	🔞 -8	
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	0	0	55	53	0	-13	
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	0	0	47	47	<b>8</b>	🕃 -7	
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	0	0	46	45	9	₿ -5	
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	0	0	58	51	-3	-11	
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	2	0	53	44	₿ -3	₿ -9	
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	0	0	57	55	₿ -2	🔞 -15	
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	8- 🕄	
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	8- 🕄	
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	0	0	56	54	₿ -1	₿-14	
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	0	0	51	50	4	₿-10	
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	0	0	53	49	2	₿ -9	
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	28	26	57	44	₿ -2	₿ -4	
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	0	0	59	53	₿ -4	€3 -13	
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	21	19	58	47	₿ -3	₿ -7	
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	54	52	58	53	-3	🔞 -13	
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	51	49	55	52	<b>O</b> 0	🙁 -12	
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	49	49	57	50	3	😮 -5	
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	55	55	59	55	1	😘 -10	
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	66	66	66	66	₿ -6	<b>⊗</b> -21	
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	52	52	57	53	3	8- 🕄	
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	49	49	55	50	5	🔞 -5	
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	64	62	64	62	<b>®</b> -9	😮 -22	
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	51	51	55	52	5	🕃 -7	
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	54	54	56	55	4	🕃 -10	
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	56	55	58	56	<b>®</b> -3	🔞 -16	
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	51	49	55	50	<b>O</b> 0	🔞 -10	
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	32	31	49	44	6	₿ -4	
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	26	26	60	51	<b>O</b> 5	₿ -1	
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	0	0	60	44	₿ -5	₿ -4	
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	0	0	46	43	<b>9</b>	₿ -3	
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	0	0	60	47	₿ -5	₿ -7	
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	0	0	56	45	₿ -1	₿ -5	
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	0	0	50	41	Ø 5	<b>8</b> -1	

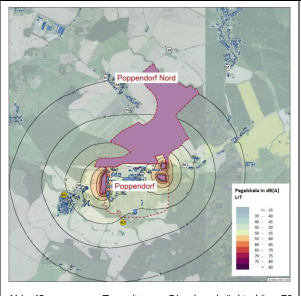
Abb. 41: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche.

Maßgebende Immissionsorte:	A35 Adeborsweg 3b, Broderstorf
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte T/N:	59 / 42 dB(A)/m <sup>2</sup>

34209-01, Rev. 01 79/90



#### A2.1.11 - Poppendorf



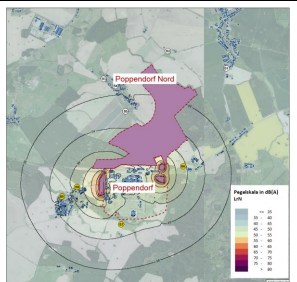


Abb. 42: Tagzeitraum, GI unbeschränkt ; L"<sub>WT</sub>=70 dB(A)

Abb. 43: Nachtzeitraum, GI unbeschränkt L"<sub>WN</sub>=70 dB(A)

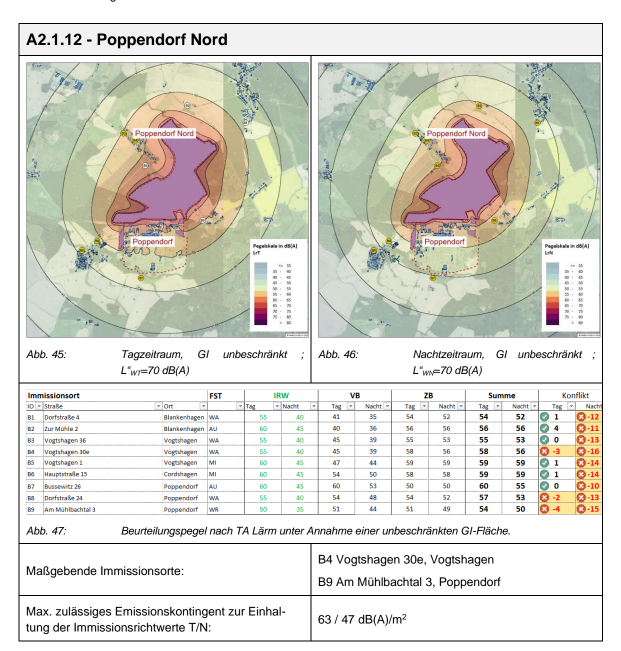
lmn	Immissionsort			IR	W	V	В	Z	В	Sun	ıme	Konflikt		
IO 💌	Straße -	Ort 💌	~	Tag 🔻	Nacht 💌	Tag ▼	Nacht 💌	Tag 💌	Nacht 💌	Tag 💌	Nacht 💌	Tag 🔻	Nacht 💌	
B6	Hauptstraße 15	Cordshagen	MI	60	45	54	50	46	46	55	51	5	🔀 -6	
B7	Bussewitz 26	Poppendorf	AU	60	45	60	53	42	42	60	53	<b>O</b> 0	8- 🔞	
B8	Dorfstraße 24	Poppendorf	WA	55	40	54	48	48	46	55	50	<b>②</b> 0	<b>₿-10</b>	
В9	Am Mühlbachtal 3	Poppendorf	WR	50	35	51	44	44	42	52	46	<b>⊗</b> -2	<b>8</b> -11	

Abb. 44: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche.

Maßgebende Immissionsorte:	B8 Dorfstraße 24, Poppendorf B9 Am Mühlbachtal 3, Poppendorf
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte T/N:	69 / 57 dB(A)/m <sup>2</sup>

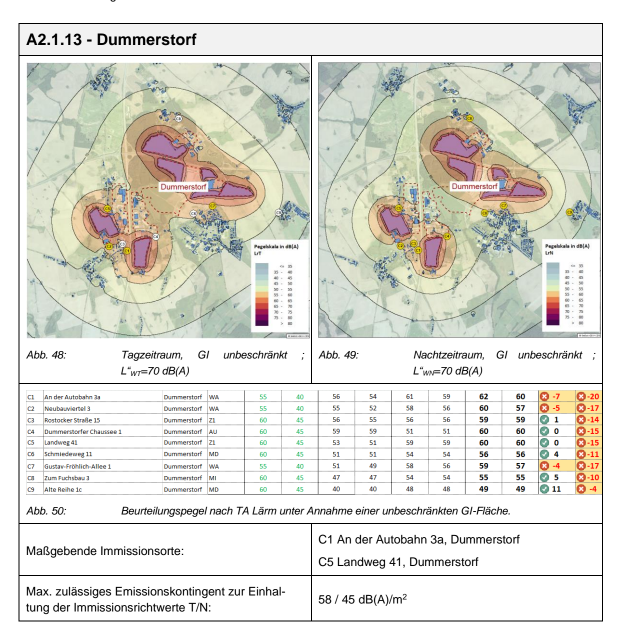
34209-01, Rev. 01





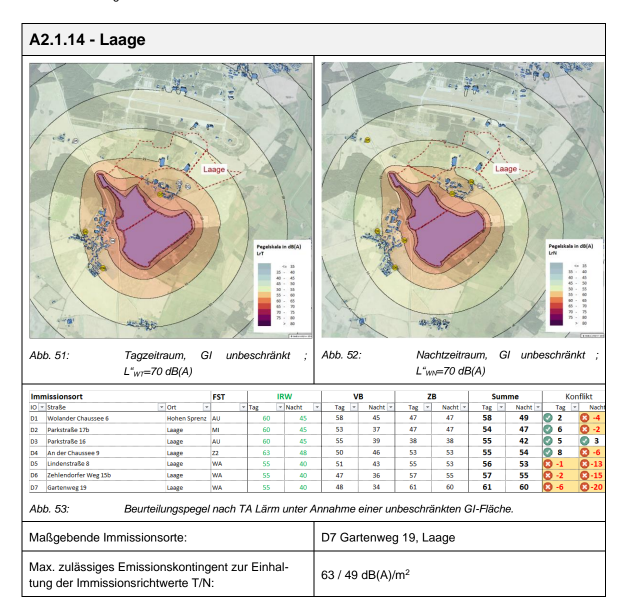
34209-01, Rev. 01 81/90





34209-01, Rev. 01 82/90

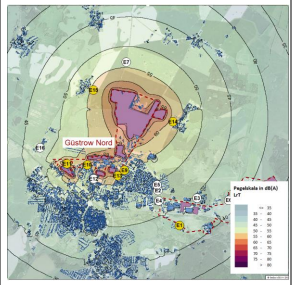




34209-01, Rev. 01 83/90



#### A2.1.15 - Güstrow Nord



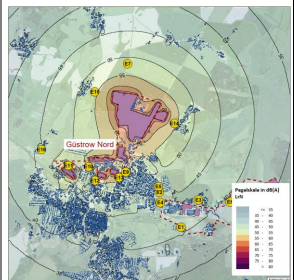


Abb. 54: Tagzeitraum, GI unbeschränkt L"<sub>WT</sub>=70 dB(A)

Abb. 55: Nachtzeitraum, GI unbeschränkt ;  $L^*_{WN}=70 \text{ dB}(A)$ 

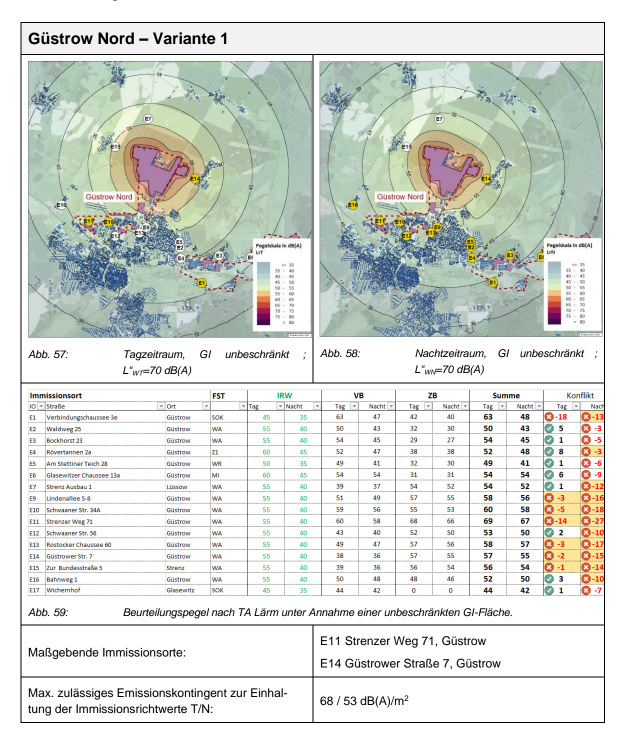
lmn	nissionsort		FST		IR	w	V	В	ZE	3	Sum	me	Konflikt		
10 🔻	Straße	▼ Ort	<b>-</b>	▼ Tag	~	Nacht 💌	Tag ✓	Nacht 🔻	Tag 🔻	Nacht 🔻	Tag 🔻	Nacht 💌	Tag	▼ Nach	
E1	Verbindungschaussee 3e	Güstrow	SOK		45	35	63	47	42	40	63	48	-18	🔞 -13	
E2	Waldweg 25	Güstrow	WA		55	40	50	43	32	30	50	43	5	🔞 -3	
E3	Bockhorst 23	Güstrow	WA		55	40	54	45	29	27	54	45	1	🔞 -5	
E4	Rövertannen 2a	Güstrow	<b>Z1</b>		60	45	52	47	38	38	52	48	<b>8</b>	😮 -3	
E5	Am Stettiner Teich 28	Güstrow	WR		50	35	49	41	32	30	49	41	1	₿ -6	
E6	Glasewitzer Chaussee 13a	Güstrow	MI		60	45	54	54	31	31	54	54	<b>Ø</b> 6	🔞 -9	
E7	Strenz Ausbau 1	Lüssow	WA		55	40	39	37	54	52	54	52	1	🔞 -12	
E9	Lindenallee 5-8	Güstrow	WA		55	40	51	49	57	55	58	56	<b>₿</b> -3	₿-16	
E10	Schwaaner Str. 34A	Güstrow	WA		55	40	59	56	55	53	60	58	🔀 -5	₿-18	
E11	Strenzer Weg 71	Güstrow	WA		55	40	60	58	68	66	69	67	₿-14	😢 -27	
E12	Schwaaner Str. 56	Güstrow	WA		55	40	43	40	52	50	53	50	2	🔞 -10	
E13	Rostocker Chaussee 60	Güstrow	WA		55	40	49	47	57	56	58	57	<b>₿</b> -3	₿-17	
E14	Güstrower Str. 7	Güstrow	WA		55	40	38	36	57	55	57	55	₿ -2	₿-15	
E15	Zur Bundesstraße 5	Strenz	WA		55	40	39	36	56	54	56	54	3 -1	₿-14	
E16	Bahnweg 1	Güstrow	WA		55	40	50	48	48	46	52	50	<b>3</b>	<b>⊗</b> -10	
E17	Wichernhof	Glasewitz	SOK		45	35	44	42	0	0	44	42	1	<b>⋒</b> -7	

Abb. 56: Beurteilungspegel nach TA Lärm unter Annahme einer unbeschränkten GI-Fläche.

Maßgebende Immissionsorte:	E11 Strenzer Weg 71, Gustrow E14 Güstrower Straße 7, Güstrow
Max. zulässiges Emissionskontingent zur Einhaltung der Immissionsrichtwerte T/N:	51 / 38 dB(A)/m <sup>2</sup>

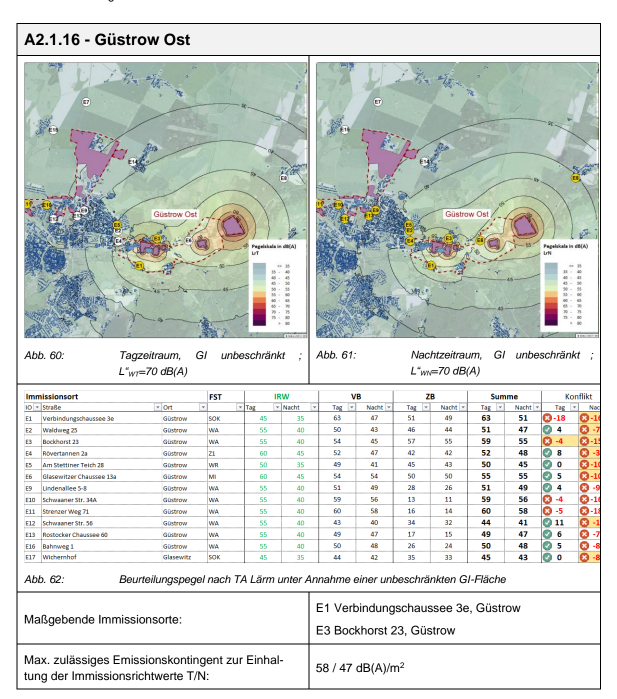
34209-01, Rev. 01 84/90



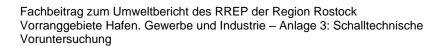


34209-01, Rev. 01 85/90

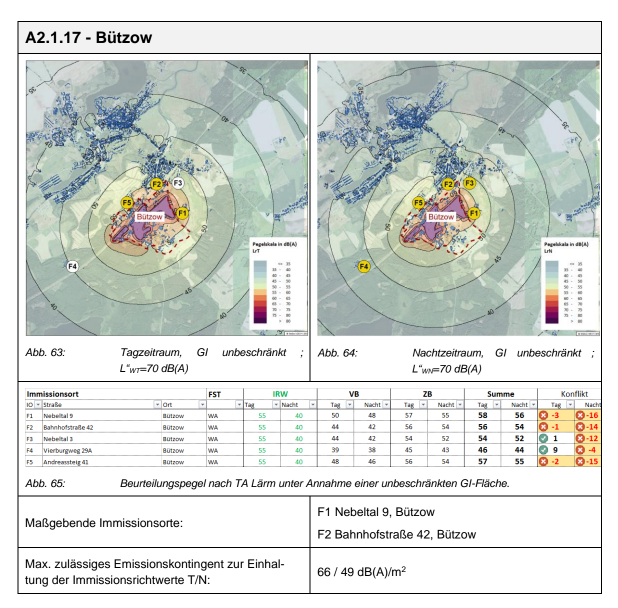




34209-01, Rev. 01 86/90







34209-01, Rev. 01 87/90

UmweltPlan

Fachbeitrag zum Umweltbericht des RREP der Region Rostock Vorranggebiete Hafen. Gewerbe und Industrie – Anlage 3: Schalltechnische Voruntersuchung

#### A2.2 Einzelpunktberechnungsergebnisse

34209-01, Rev. 01 88/90

## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet A

				Grer	nzwert	VB BPläne		VB GE/0	I ohne BPläne	e VB V	WEA	VB S	SHR	VB Zugal	ostellanlagen	VB G	esamt	Mögliche ZB		
10	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	
			, and the second	[dE	3(A)]	[dB	(A)]		[dB(A)]	[dE	B(A)]	[dB	[dB(A)] [dB(A)]		IB(A)]	[dE	B(A)]	[dB(	A)]	
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	41	34	42	40	0	0	37	32	28	26	45	41	55	34	
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	42	34	38	36	0	0	38	33	30	28	43	38	55	36	
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	54	40	45	43	23	21	44	40	24	22	55	45	49	34	
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	46	39	42	40	26	24	45	40	25	23	47	43	54	34	
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	49	39	48	46	25	23	42	38	23	21	52	47	39	29	
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	30	28	30	28	55	42	30	28	57	45	49	34	
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	43	40	53	51	30	28	41	37	18	16	53	51	51	34	
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	45	41	29	29	23	23	46	43	35	35	45	41	60	43	
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	26	24	33	31	46	39	30	28	51	45	53	34	
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	38	31	40	40	17	17	42	39	16	16	42	41	60	43	
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	45	46	44	0	0	30	25	22	20	62	48	49	34	
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	45	36	55	53	0	0	37	33	23	21	55	53	49	34	
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	41	36	36	34	22	20	42	37	27	25	42	38	55	36	
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	46	46	35	35	38	38	40	34	18	18	47	47	54	34	
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	45	43	27	27	39	39	38	33	20	20	46	45	54	34	
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	57	44	52	50	26	24	43	38	50	48	58	51	49	34	
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	52	41	43	41	24	22	40	35	43	41	53	44	44	29	
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	51	48	56	54	22	20	36	31	15	13	57	55	49	34	
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	50	37	50	48	14	12	27	23	5	4	53	48	51	34	
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	<b>55</b>	40	49	37	50	48	22	21	30	26	6	4	53	48	51	34	
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	<b>55</b>	40	41	38	56	54	28	26	39	34	15	13	56	54	49	34	
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	46	38	50	50	17	17	38	34	14	14	51	50	53	34	
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	<b>55</b>	40	49	38	51	49	19	17	40	36	19	17	53	49	51	34	
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	41	45	40	28	26	36	30	42	40	57	44	49	34	
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	<b>55</b>	40	57	43	54	52	25	23	39	30	50	48	59	53	49	34	
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	<b>55</b>	40	58	43	48	45	25	23	37	31	43	41	58	47	49	34	
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	<b>55</b>	40	46	32	37	31	24	22	30	25	32	30	47	35	54	38	
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	42	42	40	37	35	0	0	6	5	55	45	49	34	
A29	1 3	Rostock	WA	55	40	52	48	41	39	31	29	0	0	14	12	52	49	52	34	
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	32	32	24	24	0	0	-2	-2	56	44	58	38	
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	40	43	43	31	31	0	0	8	8	57	45	57	39	
	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	43	34	53	53	33	33	0	0	10	10	53	53	59	39	
	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	41	40	40	29	29	0	0	0	0	56	44	58	38	
	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	40	38	38	29	29	0	0	-11	-11	54	42	59	42	
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	48	36	48	46	33	31	0	0	8	6	51	47	53	34	
	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	39	39	39	31	31	0	0	0	0	52	42	59	42	
A37		Broderstorf	Z1	60	45	50	38	48	48	24	24	0	0	0	0	52	48	59	39	
	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	53	39	48	46	27	25	0	0	0	0	54	47	48	34	
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	39	39	37	32	31	0	0	0	0	53	42	51	34	



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet A

				Grer	zwert	VB BI	Pläne	VB GE/GI oh	ne BPläne	VB V	VEA	VB S	SHR	VB Zugabst	tellanlagen	VB G	esamt	Möglich	ne ZB
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dB	(A)]	[dB(	A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dE	B(A)]	[dB(	A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	30	21	34	32	25	18	22	20	49	44	54	34
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	34	23	22	29	29	31	25	17	17	44	35	60	45
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	30	25	30	28	31	24	27	25	47	40	54	34
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	37	27	23	32	30	31	24	25	23	46	38	54	36
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	23	22	32	32	31	24	21	21	60	51	63	44
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen		60	45	48	37	23	21	29	29	33	27	22	22	48	38	60	44
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen		60	45	45	39	14	14	30	30	35	30	20	20	45	40	60	43
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen		60	45	44	38	19	9	30	30	32	27	15	15	44	39	60	44
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen		55	40	42	29	17	5	38	36	30	24	0	0	43	37	55	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	43	31	28	15	31	29	30	24	0	0	43	33	55	39
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	21	14	32	30	37	31	20	18	60	44	49	34
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	9	6	34	32	36	32	13	11	46	43	54	34
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	28	26	30	28	53	41	29	28	60	47	49	34
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	27	25	31	29	47	39	31	29	56	45	49	34
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	46	43	16	16	26	26	37	33	21	21	46	43	60	41
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	47	43	28	28	23	23	47	44	39	39	47	43	60	41
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	38	28	41	41	11	11	30	28	18	18	43	41	60	43
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	38	39	37	20	18	40	35	39	37	50	41	53	34
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	47	42	35	35	22	22	36	32	40	40	47	43	60	41
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	44	40	34	34	22	22	43	40	33	33	44	41	60	43



34209-01

## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet A

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheime, Altenheime; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund in Bebauungsplänen festgelegter GE/GI-Flächen
VB GE/GI ohne BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund von nicht in Bebauungsplänen festgelegten GE/GI-Flächen
VB WEA	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund Windenergieanlagen
VB SHR	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund des Seehafens Rostock
VB Zugabstellanlagen	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund von Zugabstellanlagen
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
Mögliche ZB	Planwert mögliche Zusatzbelastung



A2.2.1

# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet B

				Grenzwert		VB B	Pläne	VB GE/GI ol	hne BPläne	VB V	VEA	VB G	esamt	Möglic	he ZB
IO	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dl	3(A)]	[dB(A)]		[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB(A)]		[dB	(A)]
B1	Dorfstraße 4	Blankenhagen	WA	55	40	40	31	34	31	28	27	41	35	55	38
B2	Zur Mühle 2	Blankenhagen	AU	60	45	38	31	34	32	29	29	40	36	60	44
В3	Vogtshagen 36	Vogtshagen	WA	55	40	42	33	42	36	34	32	45	39	55	33
B4	Vogtshagen 30e	Vogtshagen	WA	55	40	43	34	39	36	34	32	45	39	55	33
B5	Vogtshagen 1	Vogtshagen	MI	60	45	45	39	41	41	37	37	47	44	60	38
B6	Hauptstraße 15	Cordshagen	MI	60	45	53	48	45	44	38	38	54	50	59	39
B7	Bussewitz 26	Poppendorf	AU	60	45	60	51	46	46	43	43	60	53	54	39
B8	Dorfstraße 24	Poppendorf	WA	55	40	50	39	51	47	41	40	54	48	48	34
B9	Am Mühlbachtal 3	Poppendorf	WR	50	35	49	37	45	42	39	37	51	44	44	29



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet B

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung
Grenzwert	Richtwert
VB BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund in Bebauungsplänen festgelegter GE/GI-Flächen
VB GE/GI ohne BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund von nicht in Bebauungsplänen festgelegten GE/GI-Flächen
VB WEA	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund Windenergieanlagen
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
Mögliche ZB	Planwert mögliche Zusatzbelastung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet C

				Gren	zwert	VB BF	Pläne	VB GE/GI o	hne BPläne	Genehmigung	sbedürftige Anlagen	VB V	VEA	VB Ge	samt	Möglich	e ZB
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dB	(A)]	[dB(	(A)]	[dB	(A)]		[dB(A)]	[dB	(A)]	[dB(	(A)]	[dB(	<b>A)]</b>
C1	An der Autobahn 3a	Dummerstorf	WA	55	40	54	52	26	24	50	0	26	24	55	52	49	34
C2	Neubauviertel 3	Dummerstorf	WA	<b>55</b>	40	55	52	40	38	46	0	39	37	56	52	49	34
C3	Rostocker Straße 15	Dummerstorf	Z1	60	45	55	53	37	37	50	0	35	35	56	53	58	39
C4	Dummerstorfer Chaussee 1	Dummerstorf	AU	60	45	57	57	28	28	55	0	32	32	59	57	53	39
C5	Landweg 41	Dummerstorf	Z1	60	45	53	50	35	35	46	0	37	37	54	50	59	39
C6	Schmiedeweg 11	Dummerstorf	MD	60	45	51	51	29	29	44	0	32	32	52	51	59	39
C7	Gustav-Fröhlich-Allee 1	Dummerstorf	WA	<b>55</b>	40	51	48	31	29	41	0	32	30	52	48	52	34
C8	Zum Fuchsbau 3	Dummerstorf	MI	60	45	44	44	43	43	35	0	31	31	47	47	60	39
C9	Alte Reihe 1c	Dummerstorf	MD	60	45	39	39	23	23	33	0	24	24	40	39	60	44



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet C

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund in Bebauungsplänen festgelegter GE/GI-Flächen
VB GE/GI ohne BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund von nicht in Bebauungsplänen festgelegten GE/GI-Flächen
Genehmigungsbedürftige Anlagen	Gewerbliche Vorbelastung verursacht von genehmigungsbedürftigen Anlagen im Sinne des BImSchG
VB WEA	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund Windenergieanlagen
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
Mögliche ZB	Planwert mögliche Zusatzbelastung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet D

				Gren	zwert	VB BF	Pläne	VB GE/GI oh	ne BPläne	Genehmigungsbe	edürftige Anlagen	VB V	NEA	VB Ge	samt	Möglich	e ZB
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dB	(A)]	[dB(	A)]	[dB( <i>A</i>	A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB(	(A)]	[dB(A	A)]
D1	Wolander Chaussee 6	Hohen Sprenz	AU	60	45	58	45	28	28	28	19	24	24	58	45	56	39
D2	Parkstraße 17b	Laage	MI	60	45	53	37	10	10	20	12	0	0	53	37	59	44
D3	Parkstraße 16	Laage	AU	60	45	55	39	9	9	23	14	0	0	55	39	58	44
D4	An der Chaussee 9	Laage	Z2	63	48	47	32	46	46	43	28	29	29	50	46	63	44
D5	Lindenstraße 8	Laage	WA	55	40	50	33	44	42	41	27	24	22	51	43	53	34
D6	Zehlendorfer Weg 15b	Laage	WA	55	40	46	29	37	35	35	23	25	23	47	36	54	38
D7	Gartenweg 19	Laage	WA	55	40	48	30	32	30	34	23	26	24	48	34	54	39



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet D

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung Z2 - Gemengelage MI/GE
Grenzwert	Richtwert
VB BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund in Bebauungsplänen festgelegter GE/GI-Flächen
VB GE/GI ohne BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund von nicht in Bebauungsplänen festgelegten GE/GI-Flächen
Genehmigungsbedürftige Anlagen	Gewerbliche Vorbelastung verursacht von genehmigungsbedürftigen Anlagen im Sinne des BImSchG
VB WEA	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund Windenergieanlagen
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
Mögliche ZB	Planwert mögliche Zusatzbelastung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet E

				Gren	zwert	VB BF	Pläne	VB GE/GI of	nne BPläne	Genehmigungsb	edürftige Anlagen	VB۱	NEA	VB Ge	samt	Möglich	ie ZB
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dB	(A)]	[dB(	A)]	[dB(	A)]	[dE	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB(/	A)]
E1	Verbindungschaussee 3e	Güstrow	SOK	45	35	63	47	38	36	25	0	0	0	63	47	39	29
E2	Waldweg 25	Güstrow	WA	55	40	50	43	33	31	31	0	0	0	50	43	53	34
E3	Bockhorst 23	Güstrow	WA	55	40	54	42	43	41	30	0	0	0	54	45	48	34
E4	Rövertannen 2a	Güstrow	Z1	60	45	52	47	29	29	23	0	0	0	52	47	59	39
E5	Am Stettiner Teich 28	Güstrow	WR	50	35	49	41	33	31	30	0	0	0	49	41	43	29
E6	Glasewitzer Chaussee 13a	Güstrow	MI	60	45	54	54	31	31	19	0	0	0	54	54	59	39
E7	Strenz Ausbau 1	Lüssow	WA	55	40	36	33	35	34	0	0	25	23	39	37	55	37
E8	Am Fuchssteig 2	Glasewitz	WA	55	40	39	37	30	28	19	0	25	23	40	38	55	36
E9	Lindenallee 5-8	Güstrow	WA	55	40	51	48	41	39	23	0	0	0	51	49	53	34
E10	Schwaaner Str. 34A	Güstrow	WA	55	40	59	56	30	28	5	0	0	0	59	56	49	34
E11	Strenzer Weg 71	Güstrow	WA	55	40	60	58	23	21	16	0	0	0	60	58	49	34
E12	Schwaaner Str. 56	Güstrow	WA	55	40	43	39	32	31	27	0	0	0	43	40	55	34
E13	Rostocker Chaussee 60	Güstrow	WA	55	40	48	46	42	40	7	0	0	0	49	47	54	34
E14	Güstrower Str. 7	Güstrow	WA	55	40	28	25	37	35	12	0	28	26	38	36	55	38
E15	Zur Bundesstraße 5	Strenz	WA	55	40	36	33	35	33	14	0	28	26	39	36	55	38
E16	Bahnweg 1	Güstrow	WA	55	40	50	48	28	26	18	0	16	15	50	48	53	34
E17	Wichernhof	Glasewitz	SOK	45	35	43	41	33	31	30	0	32	30	44	42	38	29



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet E

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung Z1 - Gemengelage WA/GE; SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim
Grenzwert	Richtwert
VB BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund in Bebauungsplänen festgelegter GE/GI-Flächen
VB GE/GI ohne BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund von nicht in Bebauungsplänen festgelegten GE/GI-Flächen
Genehmigungsbedürftige Anlagen	Gewerbliche Vorbelastung verursacht von genehmigungsbedürftigen Anlagen im Sinne des BImSchG
VB WEA	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund Windenergieanlagen
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
Mögliche ZB	Planwert mögliche Zusatzbelastung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet F

				Gren	zwert	VB BF	Pläne	VB GE/GI oh	ne BPläne	VB V	VEA	VB G	esamt	Möglic	he ZB
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB(	A)]	[dB	(A)]	[dE	B(A)]	[dB	(A)]
F1	Nebeltal 9	Bützow	WA	55	40	50	48	36	34	0	0	50	48	53	34
F2	Bahnhofstraße 42	Bützow	WA	55	40	44	42	33	31	6	4	44	42	55	34
F3	Nebeltal 3	Bützow	WA	55	40	44	42	34	32	0	0	44	42	55	34
F4	Vierburgweg 29A	Bützow	WA	55	40	38	36	34	33	0	0	39	38	55	36
F5	Andreassteig 41	Bützow	WA	55	40	43	41	47	45	10	8	48	46	54	34



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Vorbelastung - Gebiet F

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung
Grenzwert	Richtwert
VB BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund in Bebauungsplänen festgelegter GE/GI-Flächen
VB GE/GI ohne BPläne	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund von nicht in Bebauungsplänen festgelegten GE/GI-Flächen
VB WEA	Gewerbliche Vorbelastung aufgrund Windenergieanlagen
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
Mögliche ZB	Planwert mögliche Zusatzbelastung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Bestand

				Grer	zwert	VB G	esamt	ZE	3	G	В	Kon	flikt	Möal	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW.N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
.0	<b>511.11.</b> 5	<b>5</b>		′	B(A)]	,	B(A)]	[dB			(A)]		(A)1		B(A)]		B(A)]		dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	31	29	45	41	10	-1	55	34	31	22	45	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	45	39	33	31	45	40	10	0	55	33	33	24	45	39
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	46	38	36	55	46	0	-6	49	34	38	29	55	46
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	49	45	38	36	49	46	6	-6	54	34	38	29	49	45
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	36	34	52	47	-7	-12	39	29	36	27	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	59	47	41	39	59	48	-4	-8	49	34	41	32	59	47
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	54	52	38	36	54	52	1	-12	48	34	38	29	54	52
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	49	45	36	36	49	46	11	-1	60	39	36	29	49	45
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	52	46	42	40	52	47	3	-7	52	34	42	33	52	46
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	45	43	21	21	45	43	15	2	60	41	21	14	45	43
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	-7	-8	49	34	0	0	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	30	28	55	53	0	-13	49	34	30	21	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	45	41	35	33	45	42	10	-2	55	34	35	26	45	41
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	48	47	41	41	49	48	6	-8	54	34	41	34	49	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	47	45	38	38	48	46	7	-6	54	34	38	31	48	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	39	37	58	51	-3	-11	49	34	39	30	58	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	45	38	36	53	46	-3	-11	44	29	38	29	53	45
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	34	32	57	55	-2	-15	49	34	34	25	57	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	19	17	53	48	2	-8	51	34	19	10	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	29	27	53	48	2	-8	51	34	29	20	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	35	33	56	54	-1	-14	49	34	35	26	56	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	52	50	30	30	52	50	3	-10	52	34	30	23	52	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	50	34	32	53	50	2	-10	51	34	34	25	53	50
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	30	28	57	44	-2	-4	49	34	30	21	57	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	37	35	59	53	-4	-13	49	34	37	28	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	32	30	58	47	-3	-7	49	34	32	23	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	-47	-49	47	35	8	5	54	38	-47	-56	47	35
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	3	-9	52	34	0	0	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	0	0	57	45	3	0	57	39	0	0	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	7	-8	59	39	0	0	53	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	0	0	54	42	6	3	59	42	0	0	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47	4	-7	53	34	0	0	51	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	0	0	52	42	8	3	59	42	0	0	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	8	-3	59	39	0	0	52	48
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	1	-7	48	34	0	0	54	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	-2	51	34	0	0	53	42



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Bestand

				Grer	nzwert	VB G	esamt	ZI	3	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dl	B(A)]	[	dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	16	14	49	44	6	-4	54	34	16	7	49	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	36	-52	-52	44	36	16	9	60	44	-52	-59	44	36
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	-30	-32	47	40	8	0	54	34	-30	-39	47	40
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	-31	-33	46	38	9	2	54	36	-31	-40	46	38
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	17	17	60	51	5	-1	63	44	17	10	60	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	28	28	48	38	12	7	60	44	28	21	48	38
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	46	40	33	33	46	41	14	4	60	43	33	26	46	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen	MI	60	45	44	39	31	31	44	40	16	5	60	44	31	24	44	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	44	37	-39	-41	44	37	11	3	55	37	-39	-48	44	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	44	34	-40	-42	44	34	11	6	55	39	-40	-49	44	34
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	27	25	60	44	-5	-4	49	34	27	18	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	47	44	37	35	47	45	8	-5	54	34	37	28	47	44
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	61	48	41	39	61	49	-6	-9	49	34	41	32	61	48
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	57	46	41	39	57	47	-2	-7	49	34	41	32	57	46
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	47	43	36	36	47	44	13	1	60	41	36	29	47	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	50	47	41	41	51	48	9	-3	60	39	41	34	51	47
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	17	17	43	41	17	4	60	43	17	10	43	41
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	51	42	35	33	51	43	4	-3	53	34	35	26	51	42
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	48	43	39	39	49	44	11	1	60	41	39	32	49	43
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	47	44	38	38	48	45	12	0	60	38	38	31	48	44



34209-01

## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Bestand

Spalte	Beschreibung
Ю	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB(A)}$
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



A2.2.7

#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Erweiterung Ost

				Grer	nzwert	VB G	esamt	ZE	3	G	В	Kon	flikt	Mögli	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
10	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	3(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dE	3(A)]		[dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	27	25	45	41	10	-1	55	34	15	-3	45	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	45	39	34	32	45	40	10	0	55	33	22	4	45	39
A3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	46	43	41	55	47	0	-7	49	34	31	13	55	46
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	49	45	42	40	50	46	5	-6	54	34	30	12	49	45
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	41	39	52	48	-7	-13	39	29	29	11	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	59	47	53	51	60	52	-5	-12	49	34	41	23	59	47
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	54	52	46	44	55	53	0	-13	48	34	34	16	54	52
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	49	45	42	42	50	47	10	-2	60	39	30	14	49	45
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	52	46	64	62	64	62	-9	-22	52	34	52	34	55	46
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	45	43	29	29	45	43	15	2	60	41	17	1	45	43
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	-7	-8	49	34	0	0	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	21	19	55	53	0	-13	49	34	9	-9	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	45	41	38	37	46	42	9	-2	55	34	26	9	45	41
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	48	47	57	57	58	57	-3	-17	54	34	45	29	50	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	47	45	59	59	59	59	-4	-19	54	34	47	31	50	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	46	44	58	52	-3	-12	49	34	34	16	58	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	45	44	42	54	47	-4	-12	44	29	32	14	53	45
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	41	39	57	55	-2	-15	49	34	29	11	57	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	29	27	53	48	2	-8	51	34	17	-1	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	41	39	53	49	2	-9	51	34	29	11	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	43	41	56	54	-1	-14	49	34	31	13	56	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	52	50	37	37	52	50	3	-10	52	34	25	9	52	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	50	39	37	53	50	2	-10	51	34	27	9	53	50
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	39	37	57	45	-2	-5	49	34	27	9	57	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	45	43	59	53	-4	-13	49	34	33	15	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	40	38	58	48	-3	-8	49	34	28	10	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	27	25	47	35	8	5	54	38	15	-3	47	35
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	3	-9	52	34	0	0	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	0	0	57	45	3	0	57	39	0	0	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	7	-8	59	39	0	0	53	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	0	0	54	42	6	3	59	42	0	0	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47	4	-7	53	34	0	0	51	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	0	0	52	42	8	3	59	42	0	0	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	8	-3	59	39	0	0	52	48
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	1 1	-7	48	34	0	0	54	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	-2	51	34	0	0	53	42



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Erweiterung Ost

				Grer	nzwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Mögli	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	3(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dl	3(A)]	[	dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	30	28	49	44	6	-4	54	34	18	0	49	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	36	38	38	45	40	15	5	60	44	26	10	44	36
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	36	34	47	41	8	-1	54	34	24	6	47	40
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	37	35	47	40	8	0	54	36	25	7	46	38
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	40	40	60	51	5	-1	63	44	28	12	60	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	43	43	49	44	11	1	60	44	31	15	48	38
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	46	40	51	51	52	51	8	-6	60	43	39	23	47	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen		60	45	44	39	48	48	49	49	11	-4	60	44	36	20	45	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	44	37	44	42	47	43	8	-3	55	37	32	14	44	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	44	34	43	41	47	42	8	-2	55	39	31	13	44	34
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	45	43	60	47	-5	-7	49	34	33	15	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	47	44	62	60	62	60	-7	-20	54	34	50	32	52	44
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	61	48	54	52	62	53	-7	-13	49	34	42	24	61	48
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	57	46	60	58	62	58	-7	-18	49	34	48	30	58	46
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	47	43	60	60	60	60	0	-15	60	41	48	32	51	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	50	47	44	44	51	49	9	-4	60	39	32	16	50	47
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	23	23	43	41	17	4	60	43	11	-5	43	41
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	51	42	41	39	51	44	4	-4	53	34	29	11	51	42
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	48	43	43	43	49	46	11	-1	60	41	31	15	48	43
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	47	44	42	42	48	46	12	-1	60	38	30	14	47	44



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Erweiterung Ost

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Erweiterung Süd

				Grer	zwert	VB G	esamt	ZE	3	G	В	Kon	flikt	Möal	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW.N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				′	B(A)]	,	B(A)]	[dB			(A)]		(A)]		B(A)]		B(A)]	l .	dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	43	41	47	44	8	-4	55	34	38	17	46	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	<b>5</b> 5	40	43	38	43	41	46	43	9	-3	55	36	38	17	44	38
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	40	38	55	46	0	-6	49	34	35	14	55	45
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	42	40	48	45	7	-5	54	34	37	16	47	43
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	40	38	52	48	-7	-13	39	29	35	14	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	45	43	57	47	-2	-7	49	34	40	19	57	45
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	36	34	53	51	2	-11	51	34	31	10	53	51
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	45	41	54	54	55	54	5	-9	60	43	49	30	50	41
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	43	41	52	46	3	-6	53	34	38	17	51	45
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	42	41	32	32	42	42	18	3	60	43	27	8	42	41
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	34	32	62	48	-7	-8	49	34	29	8	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	39	37	55	53	0	-13	49	34	34	13	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	42	38	43	41	46	43	9	-3	55	36	38	17	43	38
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	34	34	47	47	8	-7	54	34	29	10	47	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	35	35	46	45	9	-5	54	34	30	11	46	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	48	46	58	52	-3	-12	49	34	43	22	58	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	46	44	54	47	-4	-12	44	29	41	20	53	44
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	34	32	57	55	-2	-15	49	34	29	8	57	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	29	27	53	48	2	-8	51	34	24	3	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	26	24	53	48	2	-8	51	34	21	0	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	34	33	56	54	-1	-14	49	34	29	9	56	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	33	33	51	50	4	-10	53	34	28	9	51	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	36	34	53	49	2	-9	51	34	31	10	53	49
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	38	36	57	45	-2	-5	49	34	33	12	57	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	45	43	59	53	-4	-13	49	34	40	19	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	40	38	58	48	-3	-8	49	34	35	14	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	31	29	47	36	8	4	54	38	26	5	47	35
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	<b>5</b> 5	40	52	49	0	0	52	49	3	-9	52	34	0	0	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	0	0	57	45	3	0	57	39	0	0	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	7	-8	59	39	0	0	53	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	0	Ö	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	0	0	54	42	6	3	59	42	0	0	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	Ö	51	47	4	-7	53	34	0	0	51	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	0	0	52	42	8	3	59	42	0	0	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	8	-3	59	39	0	0	52	48
	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	Ō	54	47	1 1	-7	48	34	0	0	54	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	-2	51	34	0	0	53	42



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Erweiterung Süd

				Gren	zwert	VB G	esamt	ZI	3	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dl	B(A)]	[	dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	23	21	49	44	6	-4	54	34	18	-3	49	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	35	15	15	44	35	16	10	60	45	10	-9	44	35
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	27	25	47	40	8	0	54	34	22	1	47	40
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	23	21	46	38	9	2	54	36	18	-3	46	38
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	27	27	60	51	5	-1	63	44	22	3	60	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	28	28	48	38	12	7	60	44	23	4	48	38
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	45	40	32	32	45	41	15	4	60	43	27	8	45	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen	MI	60	45	44	39	28	28	44	39	16	6	60	44	23	4	44	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	43	37	19	17	43	37	12	3	55	37	14	-7	43	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	43	33	0	0	43	33	12	7	55	39	0	0	43	33
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	30	28	60	44	-5	-4	49	34	25	4	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	26	24	46	43	9	-3	54	34	21	0	46	43
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	35	33	60	47	-5	-7	49	34	30	9	60	47
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	43	41	56	46	-1	-6	49	34	38	17	56	45
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	46	43	35	35	46	44	14	1	60	41	30	11	46	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	47	43	65	65	65	65	-5	-20	60	41	60	41	60	45
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	31	31	43	41	17	4	60	43	26	7	43	41
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	46	44	51	46	4	-6	53	34	41	20	51	41
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	47	43	59	59	59	59	1	-14	60	41	54	35	55	44
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	44	41	51	51	52	51	8	-6	60	43	46	27	48	41



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Erweiterung Süd

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Erweiterung West

				Grer	nzwert	VB G	esamt	ZE	3	G	В	Kon	flikt	Möal	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW.N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
			9	· · ·	B(A)]		B(A)]	[dB			(A)]		(A)]		B(A)]		B(A)]	1	[dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	56	54	56	54	-1	-14	55	34	50	28	51	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	45	39	58	56	58	56	-3	-16	55	33	52	30	53	40
A3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	46	40	38	55	47	0	-7	49	34	34	12	55	46
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	49	45	46	44	51	48	4	-8	54	34	40	18	50	45
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	43	41	53	48	-8	-13	39	29	37	15	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	59	47	39	37	59	47	-4	-7	49	34	33	11	59	47
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	54	52	35	33	54	52	1	-12	48	34	29	7	54	52
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	49	45	55	55	56	55	4	-10	60	39	49	29	52	45
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	52	46	41	39	52	47	3	-7	52	34	35	13	52	46
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	45	43	61	61	61	61	-1	-16	60	41	55	35	55	44
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	46	44	62	49	-7	-9	49	34	40	18	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	49	47	56	54	-1	-14	49	34	43	21	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	45	41	52	50	53	51	2	-11	55	34	46	24	49	41
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	48	47	26	26	48	47	7	-7	54	34	20	0	48	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	47	45	22	22	47	45	8	-5	54	34	16	-4	47	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	55	53	60	55	-5	-15	49	34	49	27	59	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	45	45	43	54	47	-4	-12	44	29	39	17	53	45
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	34	32	57	55	-2	-15	49	34	28	6	57	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	33	31	53	48	2	-8	51	34	27	5	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	32	30	53	48	2	-8	51	34	26	4	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	33	31	56	54	-1	-14	49	34	27	5	56	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	52	50	36	36	52	50	3	-10	52	34	30	10	52	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	50	40	38	53	50	2	-10	51	34	34	12	53	50
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	43	41	57	46	-2	-6	49	34	37	15	57	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	47	45	59	54	-4	-14	49	34	41	19	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	45	43	58	48	-3	-8	49	34	39	17	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	38	36	48	39	7	1	54	38	32	10	47	35
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	3	-9	52	34	0	0	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	0	0	57	45	3	0	57	39	0	0	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	7	-8	59	39	0	0	53	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	0	0	54	42	6	3	59	42	0	0	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47	4	-7	53	34	0	0	51	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	0	0	52	42	8	3	59	42	0	0	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	8	-3	59	39	0	0	52	48
	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	1	-7	48	34	0	0	54	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	-2	51	34	0	0	53	42



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Erweiterung West

				Grer	nzwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dl	B(A)]	[	dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	26	24	49	44	6	-4	54	34	20	-2	49	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	36	28	28	44	37	16	8	60	44	22	2	44	36
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	32	30	47	40	8	0	54	34	26	4	47	40
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	18	17	46	38	9	2	54	36	12	-9	46	38
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	30	30	60	51	5	-1	63	44	24	4	60	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	19	19	48	38	12	7	60	44	13	-7	48	38
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	46	40	17	17	46	40	14	5	60	43	11	-9	46	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen	MI	60	45	44	39	28	28	44	39	16	6	60	44	23	4	44	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	44	37	19	17	44	37	11	3	55	37	14	-7	44	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	44	34	43	41	47	42	8	-2	55	39	32	13	44	34
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	30	28	60	44	-5	-4	49	34	24	2	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	47	44	25	23	47	44	8	-4	54	34	19	-3	47	44
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	61	48	41	39	61	49	-6	-9	49	34	35	13	61	48
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	57	46	41	39	57	47	-2	-7	49	34	35	13	57	46
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	47	43	27	27	47	43	13	2	60	41	21	1	47	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	50	47	54	54	55	55	5	-10	60	39	48	28	52	47
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	65	65	65	65	-5	-20	60	43	59	39	59	43
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	51	42	58	56	59	56	-4	-16	53	34	52	30	55	42
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	48	43	59	59	59	59	1	-14	60	41	53	33	54	43
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	47	44	64	64	64	64	-4	-19	60	38	58	38	58	45



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Seehafen Erweiterung West

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Warnemünde Werft

				Grei	nzwert	VB G	esamt	ZI	В	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentiert
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dl	B(A)]	[dE	B(A)]	[dB	(A)]	,	(A)]	ſdΒ	(A)1	ſd	B(A)]	[dl	B(A)]	i i	[dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	11	9	45	41	10	-1	55	34	-2	-23	45	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	43	38	24	22	43	38	12	2	55	36	11	-10	43	38
A3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	44	42	55	47	0	-7	49	34	31	10	55	45
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	36	34	47	44	8	-4	54	34	23	2	47	43
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	44	42	53	48	-8	-13	39	29	31	10	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	0	0	57	45	-2	-5	49	34	0	0	57	45
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	53	51	56	54	-1	-14	51	34	40	19	53	51
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	45	41	17	17	45	41	15	4	60	43	4	-15	45	41
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	7	5	51	45	4	-5	53	34	-6	-27	51	45
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	42	41	32	32	42	42	18	3	60	43	19	0	42	41
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	-7	-8	49	34	0	0	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	19	17	55	53	0	-13	49	34	6	-15	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	42	38	34	32	43	39	12	1	55	36	21	0	42	38
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	30	30	47	47	8	-7	54	34	17	-2	47	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	17	17	46	45	9	-5	54	34	4	-15	46	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	0	0	58	51	-3	-11	49	34	0	0	58	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	0	0	53	44	-3	-9	44	29	0	0	53	44
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	61	59	62	60	-7	-20	49	34	48	27	58	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	56	54	58	55	-3	-15	51	34	43	22	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	56	54	58	55	-3	-15	51	34	43	22	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	61	59	62	60	-7	-20	49	34	48	27	57	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	66	66	66	66	-11	-26	53	34	53	34	55	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	55	53	57	54	-2	-14	51	34	42	21	53	49
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	0	0	57	44	-2	-4	49	34	0	0	57	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	0	0	59	53	-4	-13	49	34	0	0	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	0	0	58	47	-3	-7	49	34	0	0	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	0	0	47	35	8	5	54	38	0	0	47	35
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	3	-9	52	34	0	0	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	0	0	57	45	3	0	57	39	0	0	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	7	-8	59	39	0	0	53	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	0	0	54	42	6	3	59	42	0	0	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47	4	-7	53	34	0	0	51	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	0	0	52	42	8	3	59	42	0	0	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	8	-3	59	39	0	0	52	48
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	1 1	-7	48	34	0	0	54	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	-2	51	34	0	0	53	42



# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Warnemünde Werft

				Gren	zwert	VB G	esamt	ZI	3	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentiert
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dE	3(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dE	B(A)]	[	dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	0	0	49	44	6	-4	54	34	0	0	49	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	35	0	0	44	35	16	10	60	45	0	0	44	35
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	0	0	47	40	8	0	54	34	0	0	47	40
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	0	0	46	38	9	2	54	36	0	0	46	38
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	0	0	60	51	5	-1	63	44	0	0	60	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	0	0	48	38	12	7	60	44	0	0	48	38
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	45	40	0	0	45	40	15	5	60	43	0	0	45	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen	MI	60	45	44	39	0	0	44	39	16	6	60	44	0	0	44	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	43	37	0	0	43	37	12	3	55	37	0	0	43	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	43	33	0	0	43	33	12	7	55	39	0	0	43	33
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	0	0	60	44	-5	-4	49	34	0	0	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	2	0	46	43	9	-3	54	34	-11	-32	46	43
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	0	0	60	47	-5	-7	49	34	0	0	60	47
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	0	0	56	45	-1	-5	49	34	0	0	56	45
	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	46	43	2	2	46	43	14	2	60	41	-11	-30	46	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	47	43	13	13	47	43	13	2	60	41	0	-19	47	43
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	28	28	43	41	17	4	60	43	15	-4	43	41
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	0	0	50	41	5	-1	53	34	0	0	50	41
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	47	43	29	29	47	43	13	2	60	41	16	-3	47	43
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	44	41	28	28	44	41	16	4	60	43	15	-4	44	41



# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Warnemünde Werft

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock Bramow

				Grei	nzwert	VB G	esamt	ZE	3	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
10	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
			ŭ	[dl	B(A)]	[dE	B(A)]	[dB(	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dl	B(A)]		[dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	31	29	45	41	10	-1	55	34	23	8	45	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	43	38	26	24	43	38	12	2	55	36	18	3	43	38
A3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	5	4	55	45	0	-5	49	34	-3	-17	55	45
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	18	16	47	43	8	-3	54	34	10	-5	47	43
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	3	1	52	47	-7	-12	39	29	-5	-20	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	0	0	57	45	-2	-5	49	34	0	0	57	45
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	0	0	53	51	2	-11	51	34	0	0	53	51
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	45	41	19	19	45	41	15	4	60	43	11	-2	45	41
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	0	0	51	45	4	-5	53	34	0	0	51	45
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	42	41	32	32	42	42	18	3	60	43	24	11	42	41
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	57	55	63	56	-8	-16	49	34	49	34	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	36	34	55	53	0	-13	49	34	28	13	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	42	38	15	13	42	38	13	2	55	36	7	-8	42	38
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	0	0	47	47	8	-7	54	34	0	0	47	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	0	0	46	45	9	-5	54	34	0	0	46	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	29	27	58	51	-3	-11	49	34	21	6	58	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	28	26	53	44	-3	-9	44	29	20	5	53	44
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	0	0	57	55	-2	-15	49	34	0	0	57	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	0	0	56	54	-1	-14	49	34	0	0	56	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	0	0	51	50	4	-10	53	34	0	0	51	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	5	4	53	49	2	-9	51	34	-3	-17	53	49
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	15	13	57	44	-2	-4	49	34	7	-8	57	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	27	25	59	53	-4	-13	49	34	19	4	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	17	15	58	47	-3	-7	49	34	9	-6	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	0	0	47	35	8	5	54	38	0	0	47	35
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	3	-9	52	34	0	0	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	0	0	57	45	3	0	57	39	0	0	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	7	-8	59	39	0	0	53	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	0	0	54	42	6	3	59	42	0	0	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47	4	-7	53	34	0	0	51	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	0	0	52	42	8	3	59	42	0	0	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	8	-3	59	39	0	0	52	48
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	1	-7	48	34	0	0	54	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	-2	51	34	0	0	53	42



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock Bramow

				Grer	nzwert	VB G	esamt	ZI	3	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	3(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dl	B(A)]		dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	0	0	49	44	6	-4	54	34	0	0	49	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	35	0	0	44	35	16	10	60	45	0	0	44	35
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	0	0	47	40	8	0	54	34	0	0	47	40
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	0	0	46	38	9	2	54	36	0	0	46	38
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	0	0	60	51	5	-1	63	44	0	0	60	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	0	0	48	38	12	7	60	44	0	0	48	38
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	45	40	0	0	45	40	15	5	60	43	0	0	45	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen	MI	60	45	44	39	0	0	44	39	16	6	60	44	0	0	44	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	43	37	0	0	43	37	12	3	55	37	0	0	43	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	43	33	0	0	43	33	12	7	55	39	0	0	43	33
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	0	0	60	44	-5	-4	49	34	0	0	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	0	0	46	43	9	-3	54	34	0	0	46	43
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	0	0	60	47	-5	-7	49	34	0	0	60	47
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	0	0	56	45	-1	-5	49	34	0	0	56	45
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	46	43	0	0	46	43	14	2	60	41	0	0	46	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	47	43	10	10	47	43	13	2	60	41	2	-11	47	43
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	34	34	44	42	16	3	60	43	26	13	43	41
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	32	30	50	41	5	-1	53	34	24	9	50	41
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	47	43	16	16	47	43	13	2	60	41	8	-5	47	43
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	44	41	18	18	44	41	16	4	60	43	10	-3	44	41



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock Bramow

Spalte	Beschreibung
Ю	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB(A)}$
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock - Mönchhagen

				Grer	zwert	VB G	esamt	ZE	3	G	В	Kon	flikt	Möal	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
.0	<b>511.11.</b> 5	5		′	B(A)1	,	B(A)]	[dB(			(A)]		B(A)1		B(A)]		B(A)]	1	dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	0	0	45	41	10	-1	55	34	0	0	45	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	43	38	0	0	43	38	12	2	55	36	0	0	43	38
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	0	0	47	43	8	-3	54	34	0	0	47	43
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	0	0	52	47	-7	-12	39	29	0	0	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	50	48	58	50	-3	-10	49	34	37	22	57	45
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	0	0	53	51	2	-11	51	34	0	0	53	51
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	45	41	32	32	45	42	15	3	60	43	19	6	45	41
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	41	39	51	46	4	-6	53	34	28	13	51	45
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	42	41	0	0	42	41	18	4	60	43	0	0	42	41
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	-7	-8	49	34	0	0	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	0	0	55	53	0	-13	49	34	0	0	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	42	38	0	0	42	38	13	2	55	36	0	0	42	38
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	38	38	48	48	7	-8	54	34	25	12	47	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	44	44	48	48	7	-8	54	34	31	18	46	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	41	39	58	51	-3	-11	49	34	28	13	58	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	39	37	53	45	-3	-10	44	29	26	11	53	44
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	0	0	57	55	-2	-15	49	34	0	0	57	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	0	0	56	54	-1	-14	49	34	0	0	56	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	0	0	51	50	4	-10	53	34	0	0	51	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	0	0	53	49	2	-9	51	34	0	0	53	49
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	40	38	57	45	-2	-5	49	34	27	12	57	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	41	39	59	53	-4	-13	49	34	28	13	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	41	39	58	48	-3	-8	49	34	28	13	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	32	30	47	36	8	4	54	38	19	4	47	35
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	<b>5</b> 5	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	0	0	52	49	3	-9	52	34	0	0	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	0	0	57	45	3	0	57	39	0	0	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	0	0	53	53	7	-8	59	39	0	0	53	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	0	0	56	44	4	1	58	38	0	0	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	0	0	54	42	6	3	59	42	0	0	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	0	0	51	47	4	-7	53	34	0	0	51	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	0	0	52	42	8	3	59	42	0	0	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	0	0	52	48	8	-3	59	39	0	0	52	48
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	0	0	54	47	1	-7	48	34	0	0	54	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	-2	51	34	0	0	53	42



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock - Mönchhagen

				Grer	nzwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Mögli	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dl	3(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dl	B(A)]	[dl	B(A)]	[	dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	41	39	50	45	5	-5	54	34	28	13	49	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	35	45	45	48	45	12	0	60	45	32	19	44	35
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	44	42	49	44	6	-4	54	34	31	16	47	40
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	45	44	49	45	6	-5	54	36	32	18	46	38
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	45	45	60	52	5	-2	63	44	32	19	60	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	59	59	59	59	1	-14	60	44	46	33	50	39
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	45	40	51	51	52	51	8	-6	60	43	38	25	46	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen		60	45	44	39	52	52	53	52	7	-7	60	44	39	26	45	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	43	37	51	49	52	49	3	-9	55	37	38	23	44	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	43	33	51	49	52	49	3	-9	55	39	38	23	44	33
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	62	60	64	60	-9	-20	49	34	49	34	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	48	46	50	48	5	-8	54	34	35	20	46	43
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	51	50	61	52	-6	-12	49	34	38	24	60	47
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	48	46	57	49	-2	-9	49	34	35	20	56	45
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	46	43	46	46	49	48	11	-3	60	41	33	20	46	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	47	43	35	35	47	44	13	1	60	41	22	9	47	43
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	0	0	43	41	17	4	60	43	0	0	43	41
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	37	35	50	42	5	-2	53	34	24	9	50	41
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	47	43	35	35	47	44	13	1	60	41	22	9	47	43
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	44	41	28	28	44	41	16	4	60	43	15	2	44	41



#### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock - Mönchhagen

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock Nord

				Grer	nzwert	VB G	esamt	ZE	3	G	В	Kon	flikt	Möal	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW.N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
.0	<b>511.11.</b> 5	<b>5</b>		,	B(A)]	,	B(A)]	[dB			(A)]		(A)1		B(A)]		B(A)]	1	dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	13	11	45	41	10	-1	55	34	0	-15	45	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	43	38	31	29	43	39	12	1	55	36	18	3	43	38
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	0	0	47	43	8	-3	54	34	0	0	47	43
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	0	0	52	47	-7	-12	39	29	0	0	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	29	27	57	45	-2	-5	49	34	16	1	57	45
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	0	0	53	51	2	-11	51	34	0	0	53	51
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	45	41	27	27	45	41	15	4	60	43	14	1	45	41
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	20	18	51	45	4	-5	53	34	7	-8	51	45
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	42	41	11	11	42	41	18	4	60	43	-2	-15	42	41
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	-7	-8	49	34	0	0	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	0	0	55	53	0	-13	49	34	0	0	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	42	38	0	0	42	38	13	2	55	36	0	0	42	38
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	0	0	47	47	8	-7	54	34	0	0	47	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	0	0	46	45	9	-5	54	34	0	0	46	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	33	31	58	51	-3	-11	49	34	20	5	58	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	40	38	53	45	-3	-10	44	29	27	12	53	44
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	0	0	57	55	-2	-15	49	34	0	0	57	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	0	0	56	54	-1	-14	49	34	0	0	56	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	0	0	51	50	4	-10	53	34	0	0	51	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	0	0	53	49	2	-9	51	34	0	0	53	49
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	62	60	63	60	-8	-20	49	34	49	34	58	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	42	40	59	53	-4	-13	49	34	29	14	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	52	50	59	52	-4	-12	49	34	39	24	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	64	62	64	62	-9	-22	54	38	51	36	52	39
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	28	27	55	45	0	-5	49	34	15	1	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	37	35	52	49	3	-9	52	34	24	9	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	23	23	56	44	4	1	58	38	10	-3	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	23	23	57	45	3	0	57	39	10	-3	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	34	34	53	53	7	-8	59	39	21	8	53	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	31	31	56	44	4	1	58	38	18	5	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	31	31	54	42	6	3	59	42	18	5	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	31	29	51	47	4	-7	53	34	18	3	51	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	30	30	52	42	8	3	59	42	17	4	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	30	30	52	48	8	-3	59	39	17	4	52	48
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	19	17	54	47	1 1	-7	48	34	6	-9	54	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	30	28	53	42	2	-2	51	34	17	2	53	42



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock Nord

				Grer	nzwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dl	3(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dE	B(A)]	[	dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	46	44	51	47	4	-7	54	34	33	18	49	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	35	38	38	45	40	15	5	60	45	25	12	44	35
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	47	45	50	46	5	-6	54	34	34	19	47	40
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	43	41	48	43	7	-3	54	36	30	15	46	38
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	36	36	60	51	5	-1	63	44	23	10	60	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	34	34	48	39	12	6	60	44	21	8	48	38
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	45	40	-10	-10	45	40	15	5	60	43	-23	-36	45	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen		60	45	44	39	0	0	44	39	16	6	60	44	0	0	44	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	43	37	5	3	43	37	12	3	55	37	-8	-23	43	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	43	33	0	0	43	33	12	7	55	39	0	0	43	33
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	35	33	60	44	-5	-4	49	34	22	7	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	17	15	46	43	9	-3	54	34	4	-11	46	43
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	35	33	60	47	-5	-7	49	34	22	7	60	47
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	25	23	56	45	-1	-5	49	34	12	-3	56	45
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	46	43	-5	-5	46	43	14	2	60	41	-18	-31	46	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	47	43	30	30	47	43	13	2	60	41	17	4	47	43
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	15	15	43	41	17	4	60	43	2	-11	43	41
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	38	36	50	42	5	-2	53	34	25	10	50	41
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	47	43	31	31	47	43	13	2	60	41	18	5	47	43
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	44	41	27	27	44	41	16	4	60	43	14	1	44	41



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock Nord

Spalte	Beschreibung
Ю	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Bentwisch

				Grer	nzwert	VB G	esamt	ZE	3	G	В	Kon	flikt	Möal	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW.N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
.0	<b>511.11.</b> 5	<b>5</b>		· '	3(A)]		B(A)]	[dB			(A)]	,	(A)1		B(A)]		B(A)]	l .	dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	0	0	45	41	10	-1	55	34	0	0	45	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	43	38	12	10	43	38	12	2	55	36	6	-14	43	38
А3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	0	0	47	43	8	-3	54	34	0	0	47	43
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	0	0	52	47	-7	-12	39	29	0	0	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	36	34	57	45	-2	-5	49	34	30	10	57	45
A7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	0	0	53	51	2	-11	51	34	0	0	53	51
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	45	41	0	0	45	41	15	4	60	43	0	0	45	41
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	33	31	51	45	4	-5	53	34	27	7	51	45
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	42	41	0	0	42	41	18	4	60	43	0	0	42	41
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	-7	-8	49	34	0	0	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	0	0	55	53	0	-13	49	34	0	0	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	42	38	0	0	42	38	13	2	55	36	0	0	42	38
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	0	0	47	47	8	-7	54	34	0	0	47	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	29	29	46	45	9	-5	54	34	23	5	46	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	40	38	58	51	-3	-11	49	34	34	14	58	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	41	39	53	45	-3	-10	44	29	35	15	53	44
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	0	0	57	55	-2	-15	49	34	0	0	57	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	0	0	56	54	-1	-14	49	34	0	0	56	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	0	0	51	50	4	-10	53	34	0	0	51	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	0	0	53	49	2	-9	51	34	0	0	53	49
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	45	43	57	47	-2	-7	49	34	39	19	57	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	41	39	59	53	-4	-13	49	34	35	15	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	44	42	58	48	-3	-8	49	34	38	18	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	38	36	48	39	7	1	54	38	32	12	47	35
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	38	36	55	46	0	-6	49	34	32	12	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	35	33	52	49	3	-9	52	34	29	9	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	22	22	56	44	4	1	58	38	16	-2	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	22	22	57	45	3	0	57	39	16	-2	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	33	33	53	53	7	-8	59	39	27	9	53	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	29	29	56	44	4	1	58	38	23	5	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	23	23	54	42	6	3	59	42	17	-1	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	30	28	51	47	4	-7	53	34	24	4	51	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	18	18	52	42	8	3	59	42	12	-6	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	17	17	52	48	8	-3	59	39	11	-7	52	48
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	20	18	54	47	1	-7	48	34	14	-6	54	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	0	0	53	42	2	-2	51	34	0	0	53	42



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Bentwisch

				Grer	zwert	VB G	esamt	ZI	В	G	В	Kon	flikt	Mögli	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dl	3(A)]	[	dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	60	58	60	58	-5	-18	54	34	54	34	55	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	35	59	59	59	59	1	-14	60	45	53	35	54	38
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	58	56	58	56	-3	-16	54	34	52	32	53	41
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	59	57	59	57	-4	-17	54	36	53	33	54	39
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	59	59	63	60	2	-10	63	44	53	35	61	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	46	46	50	47	10	-2	60	44	40	22	49	38
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	45	40	36	36	46	41	14	4	60	43	30	12	45	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen	MI	60	45	44	39	37	37	45	41	15	4	60	44	31	13	44	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	43	37	40	38	45	41	10	-1	55	37	34	14	44	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	43	33	41	39	45	40	10	0	55	39	35	15	44	33
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	44	42	60	46	-5	-6	49	34	38	18	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	31	29	46	43	9	-3	54	34	25	5	46	43
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	31	29	60	47	-5	-7	49	34	25	5	60	47
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	39	37	56	46	-1	-6	49	34	33	13	56	45
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	46	43	33	33	46	43	14	2	60	41	27	9	46	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	47	43	28	28	47	43	13	2	60	41	22	4	47	43
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	0	0	43	41	17	4	60	43	0	0	43	41
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	37	35	50	42	5	-2	53	34	31	11	50	41
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	47	43	31	31	47	43	13	2	60	41	25	7	47	43
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	44	41	0	0	44	41	16	4	60	43	0	0	44	41



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Bentwisch

Spalte	Beschreibung
Ю	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB(A)}$
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock Süd

				Grer	nzwert	VB G	esamt	ZE	3	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
			ŭ	[dE	B(A)]	[dl	B(A)]	[dB(	A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dl	B(A)]		[dB(A)]
A1	Langenort 2	Rostock	WA	55	40	45	41	0	0	45	41	10	-1	55	34	0	0	45	41
A2	Langenort 39	Rostock	WA	55	40	43	38	0	0	43	38	12	2	55	36	0	0	43	38
A3	Groten Enn 17	Rostock	WA	55	40	55	45	0	0	55	45	0	-5	49	34	0	0	55	45
A4	Lütten Enn 7	Rostock	WA	55	40	47	43	0	0	47	43	8	-3	54	34	0	0	47	43
A5	Groß-Kleiner-Allee 4	Rostock	SOK	45	35	52	47	0	0	52	47	-7	-12	39	29	0	0	52	47
A6	Hinrichsdorf 6b/c	Rostock	WA	55	40	57	45	0	0	57	45	-2	-5	49	34	0	0	57	45
Α7	Vormann-Stüve-Weg 8	Rostock	WA	55	40	53	51	0	0	53	51	2	-11	51	34	0	0	53	51
A8	Oldendorfer Straße 8	Rostock	MI	60	45	45	41	0	0	45	41	15	4	60	43	0	0	45	41
A9	Hinrichshäger Straße 12	Rostock	WA	55	40	51	45	0	0	51	45	4	-5	53	34	0	0	51	45
A10	An den Oldendorfer Tannen 6	Rostock	AU	60	45	42	41	0	0	42	41	18	4	60	43	0	0	42	41
A11	Rahnstädter Weg 30b	Rostock	WA	55	40	62	48	0	0	62	48	-7	-8	49	34	0	0	62	48
A12	Adam-Johann-Krusenstern-Straße 8	Rostock	WA	55	40	55	53	0	0	55	53	0	-13	49	34	0	0	55	53
A13	Schmarl Dorf 13	Rostock	WA	55	40	42	38	0	0	42	38	13	2	55	36	0	0	42	38
A14	Schnatermann 1	Rostock	WE	55	40	47	47	0	0	47	47	8	-7	54	34	0	0	47	47
A15	Am Heiderand 5	Rostock	WE	55	40	46	45	0	0	46	45	9	-5	54	34	0	0	46	45
A16	Hafenbahnweg 32	Rostock	WA	55	40	58	51	0	0	58	51	-3	-11	49	34	0	0	58	51
A17	Katharinenstraße 13	Rostock	WR	50	35	53	44	2	0	53	44	-3	-9	44	29	-9	-28	53	44
A18	Lortzingstraße 18	Rostock	WA	55	40	57	55	0	0	57	55	-2	-15	49	34	0	0	57	55
A19	Am Wendebecken 8	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A20	Am Wendebecken 1	Rostock	WA	55	40	53	48	0	0	53	48	2	-8	51	34	0	0	53	48
A21	Am Bahnhof 10a	Rostock	WA	55	40	56	54	0	0	56	54	-1	-14	49	34	0	0	56	54
A22	Werftallee	Rostock	EG	55	40	51	50	0	0	51	50	4	-10	53	34	0	0	51	50
A23	Sprengmeisterweg 1	Rostock	WA	55	40	53	49	0	0	53	49	2	-9	51	34	0	0	53	49
A24	Jawaharlal-Nehru-Straße 32	Rostock	WA	55	40	57	44	28	26	57	44	-2	-4	49	34	17	-2	57	44
A25	Hafenbahnweg 7	Rostock	WA	55	40	59	53	0	0	59	53	-4	-13	49	34	0	0	59	53
A26	Martin-Luther-King-Allee 1	Rostock	WA	55	40	58	47	21	19	58	47	-3	-7	49	34	10	-9	58	47
A27	Neu Bartelsdorf 12a	Bentwisch	WA	55	40	47	35	39	37	48	39	7	1	54	38	28	9	47	35
A28	Arno-Esch-Straße 2	Rostock	WA	55	40	55	45	54	52	58	53	-3	-13	49	34	43	24	55	45
A29	Gnatzkoppweg 22	Rostock	WA	55	40	52	49	51	49	55	52	0	-12	52	34	40	21	52	49
A30	Am Feldrain 16c	Broderstorf	Z1	60	45	56	44	49	49	57	50	3	-5	58	38	38	21	56	44
A31	Neu Roggentiner Straße 57	Broderstorf	Z1	60	45	57	45	55	55	59	55	1	-10	57	39	44	27	57	45
A32	Neuendorfer Weg 1	Broderstorf	Z1	60	45	53	53	66	66	66	66	-6	-21	59	39	55	38	57	53
A33	Am Campus 42	Roggentin	Z1	60	45	56	44	52	52	57	53	3	-8	58	38	41	24	56	44
A34	Birkenweg 14	Roggentin	Z1	60	45	54	42	49	49	55	50	5	-5	59	42	38	21	54	42
A35	Adeborsweg 3b	Broderstorf	WA	55	40	51	47	64	62	64	62	-9	-22	53	34	53	34	55	47
A36	Rebhuhnweg 4	Roggentin	MD	60	45	52	42	51	51	55	52	5	-7	59	42	40	23	52	42
A37	Lindenweg 4a	Broderstorf	Z1	60	45	52	48	54	54	56	55	4	-10	59	39	43	26	53	48
A38	Am Beistensoll 67	Broderstorf	WA	55	40	54	47	56	55	58	56	-3	-16	48	34	45	27	55	47
A39	Primelweg 9b	Roggentin	WA	55	40	53	42	51	49	55	50	0	-10	51	34	40	21	53	42



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock Süd

				Grer	nzwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Mögl	iche ZB	ZB kont	ingentiert	GB ko	ntingentier
10	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	3(A)]	[dl	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[d	B(A)]	[dE	B(A)]	[	dB(A)]
A40	Heideblick 7a	Bentwisch	WA	55	40	49	44	32	31	49	44	6	-4	54	34	21	3	49	44
A41	Am Widdercamp 6	Bentwisch	MI	60	45	44	35	33	33	44	37	16	8	60	45	22	5	44	35
A42	Kastanienweg 6	Bentwisch	WA	55	40	47	40	23	21	47	40	8	0	54	34	12	-7	47	40
A43	Wildrosenweg 24	Bentwisch	WA	55	40	46	38	27	25	46	38	9	2	54	36	16	-3	46	38
A44	Zum Süderholz 6	Bentwisch	GE	65	50	60	51	26	26	60	51	5	-1	63	44	15	-2	60	51
A45	Häschendorf 20a	Mönchhagen	MI	60	45	48	38	0	0	48	38	12	7	60	44	0	0	48	38
A46	Unterdorf 53a	Mönchhagen	MI	60	45	45	40	0	0	45	40	15	5	60	43	0	0	45	40
A47	Unterdorf 23	Mönchhagen	MI	60	45	44	39	0	0	44	39	16	6	60	44	0	0	44	39
A48	Kirkweg 4	Mönchhagen	WA	55	40	43	37	0	0	43	37	12	3	55	37	0	0	43	37
A49	Kapruuschstraat 1	Mönchhagen	WA	55	40	43	33	0	0	43	33	12	7	55	39	0	0	43	33
A50	Barkenweg 1a	Rostock	WA	55	40	60	44	0	0	60	44	-5	-4	49	34	0	0	60	44
A51	Max-Garthe-Straße 37	Rostock	WA	55	40	46	43	0	0	46	43	9	-3	54	34	0	0	46	43
A52	Hinrichsdorf 9	Rostock	WA	55	40	60	47	0	0	60	47	-5	-7	49	34	0	0	60	47
A53	Storchenwiese 36	Rostock	WA	55	40	56	45	0	0	56	45	-1	-5	49	34	0	0	56	45
A54	Stuthöfer Weg 16	Rostock	MD	60	45	46	43	0	0	46	43	14	2	60	41	0	0	46	43
A55	Oldendorfer Straße 15	Rostock	MI	60	45	47	43	0	0	47	43	13	2	60	41	0	0	47	43
A56	Up'n Warnowsand 21	Rostock	AU	60	45	43	41	0	0	43	41	17	4	60	43	0	0	43	41
A57	Marienroggenweg 1c	Rostock	WA	55	40	50	41	0	0	50	41	5	-1	53	34	0	0	50	41
A58	Kirchsteig 9	Rostock	MI	60	45	47	43	0	0	47	43	13	2	60	41	0	0	47	43
A59	Oldendorfer Straße 38	Rostock	MI	60	45	44	41	0	0	44	41	16	4	60	43	0	0	44	41



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Rostock Süd

Spalte	Beschreibung
Ю	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim; WE - Wochenendhausgebiet; EG - Kleingartengebiet; Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB(A)}$
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Poppendorf

				Gre	nzwert	VB G	esamt	ZI	В	G	В	Kon	flikt	Möglid	che ZB	ZB konti	ngentiert	GB ko	ntingentiert
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[d	IB(A)]	[dE	B(A)]	[dB	(A)]	[dE	B(A)]	[dE	3(A)]	[dE	3(A)]	[dE	B(A)]		[dB(A)]
B1	Dorfstraße 4	Blankenhagen	WA	55	40	41	35	30	28	41	36	14	4	55	38	29	15	41	35
B2	Zur Mühle 2	Blankenhagen	AU	60	45	40	36	29	29	40	37	20	8	60	44	28	16	40	36
B3	Vogtshagen 36	Vogtshagen	WA	55	40	45	39	35	33	45	40	10	0	55	33	34	20	45	39
B4	Vogtshagen 30e	Vogtshagen	WA	55	40	45	39	35	33	45	40	10	0	55	33	34	20	45	39
B5	Vogtshagen 1	Vogtshagen	MI	60	45	47	44	37	37	47	45	13	0	60	38	36	24	47	44
B6	Hauptstraße 15	Cordshagen	MI	60	45	54	50	46	46	55	51	5	-6	59	39	45	33	55	50
B7	Bussewitz 26	Poppendorf	AU	60	45	60	53	42	42	60	53	0	-8	54	39	41	29	60	53
B8	Dorfstraße 24	Poppendorf	WA	55	40	54	48	48	46	55	50	0	-10	48	34	47	33	55	48
B9	Am Mühlbachtal 3	Poppendorf	WR	50	35	51	44	44	42	52	46	-2	-11	44	29	43	29	52	44



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Poppendorf

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = $70 \text{ dB(A)}$
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Poppendorf Nord

				Gre	nzwert	VB G	esamt	ZI	В	G	В	Kon	flikt	Möglid	he ZB	ZB konti	ngentiert	GB ko	ntingentiert
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[c	dB(A)]	[dE	3(A)]	[dB	(A)]	[dE	B(A)]	[dE	3(A)]	[dE	3(A)]	[dE	3(A)]		[dB(A)]
B1	Dorfstraße 4	Blankenhagen	WA	55	40	41	35	54	52	54	52	1	-12	55	38	47	29	48	36
B2	Zur Mühle 2	Blankenhagen	AU	60	45	40	36	56	56	56	56	4	-11	60	44	49	33	50	38
B3	Vogtshagen 36	Vogtshagen	WA	55	40	45	39	55	53	55	53	0	-13	55	33	48	30	50	40
B4	Vogtshagen 30e	Vogtshagen	WA	55	40	45	39	58	56	58	56	-3	-16	55	33	51	33	52	40
B5	Vogtshagen 1	Vogtshagen	MI	60	45	47	44	59	59	59	59	1	-14	60	38	52	36	53	45
B6	Hauptstraße 15	Cordshagen	MI	60	45	54	50	58	58	59	59	1	-14	59	39	51	35	56	50
B7	Bussewitz 26	Poppendorf	AU	60	45	60	53	50	50	60	55	0	-10	54	39	43	27	60	53
B8	Dorfstraße 24	Poppendorf	WA	55	40	54	48	54	52	57	53	-2	-13	48	34	47	29	55	48
B9	Am Mühlbachtal 3	Poppendorf	WR	50	35	51	44	51	49	54	50	-4	-15	44	29	44	26	52	44



# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Poppendorf Nord

Spalte	Beschreibung
Ю	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB(A)}$
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Dummerstorf

				Gren	nzwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Möglig	che ZB	ZB kon	tingentiert	GB konti	ngentiert	Г
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	
				[dE	B(A)]	[dB	3(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dE	B(A)]	[d	B(A)]	[dB	(A)]	
C1	An der Autobahn 3a	Dummerstorf	WA	<b>5</b> 5	40	55	52	61	59	62	60	-7	-20	49	34	49	34	56	52	ĺ
C2	Neubauviertel 3	Dummerstorf	WA	55	40	56	52	58	56	60	57	-5	-17	49	34	46	31	56	52	ĺ
C3	Rostocker Straße 15	Dummerstorf	Z1	60	45	56	53	57	57	60	58	0	-13	58	39	44	31	56	53	ĺ
C4	Dummerstorfer Chaussee 1	Dummerstorf	AU	60	45	59	57	51	51	60	58	0	-13	53	39	39	26	59	57	ĺ
C5	Landweg 41	Dummerstorf	Z1	60	45	54	50	59	59	60	60	0	-15	59	39	47	34	55	50	ĺ
C6	Schmiedeweg 11	Dummerstorf	MD	60	45	52	51	54	54	56	56	4	-11	59	39	42	29	52	51	ĺ
C7	Gustav-Fröhlich-Allee 1	Dummerstorf	WA	55	40	52	48	58	56	59	57	-4	-17	52	34	46	31	53	48	ĺ
C8	Zum Fuchsbau 3	Dummerstorf	MI	60	45	47	47	54	54	55	55	5	-10	60	39	42	29	48	47	ĺ
C9	Alte Reihe 1c	Dummerstorf	MD	60	45	40	39	48	48	49	49	11	-4	60	44	36	23	41	39	ĺ



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Dummerstorf

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung Z1 - Gemengelage WA/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB(A)}$
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Laage

				Gren	zwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Mögli	che ZB	ZB kont	ingentiert	GB konti	ngentiert
IC	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dE	B(A)]	[dl	B(A)]	[dE	B(A)]
D1	Wolander Chaussee 6	Hohen Sprenz	AU	60	45	58	45	47	47	58	49	2	-4	56	39	40	26	58	45
D2	Parkstraße 17b	Laage	MI	60	45	53	37	47	47	54	47	6	-2	59	44	40	26	53	37
D3	Parkstraße 16	Laage	AU	60	45	55	39	38	38	55	42	5	3	58	44	31	17	55	39
D4	An der Chaussee 9	Laage	Z2	63	48	50	46	53	53	55	54	8	-6	63	44	46	32	51	46
D5	Lindenstraße 8	Laage	WA	55	40	51	43	55	53	56	53	-1	-13	53	34	48	32	53	43
D6	Zehlendorfer Weg 15b	Laage	WA	55	40	47	36	57	55	57	55	-2	-15	54	38	50	34	52	38
D7	Gartenweg 19	Laage	WA	55	40	48	34	61	60	61	60	-6	-20	54	39	54	39	55	40



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Laage

Spalte	Beschreibung
Ю	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung Z2 - Gemengelage MI/GE
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



## Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Güstrow Nord

				Gren	zwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Mögli	che ZB	ZB kont	ingentiert	GB konti	ngentiert
IO	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dE	B(A)]	[dl	B(A)]	[dE	B(A)]
E1	Verbindungschaussee 3e	Güstrow	SOK	45	35	63	47	42	40	63	48	-18	-13	39	29	23	8	63	47
E2	Waldweg 25	Güstrow	WA	55	40	50	43	32	30	50	43	5	-3	53	34	13	-2	50	43
E3	Bockhorst 23	Güstrow	WA	55	40	54	45	29	27	54	45	1	-5	48	34	10	-5	54	45
E4	Rövertannen 2a	Güstrow	Z1	60	45	52	47	38	38	52	48	8	-3	59	39	19	6	52	47
E5	Am Stettiner Teich 28	Güstrow	WR	50	35	49	41	32	30	49	41	1	-6	43	29	13	-2	49	41
E6	Glasewitzer Chaussee 13a	Güstrow	MI	60	45	54	54	31	31	54	54	6	-9	59	39	12	-1	54	54
E7	Strenz Ausbau 1	Lüssow	WA	55	40	39	37	54	52	54	52	1	-12	55	37	35	20	40	37
E8	Am Fuchssteig 2	Glasewitz	WA	55	40	40	38	26	24	40	38	15	2	55	36	7	-8	40	38
E9	Lindenallee 5-8	Güstrow	WA	55	40	51	49	57	55	58	56	-3	-16	53	34	38	23	51	49
E10	Schwaaner Str. 34A	Güstrow	WA	55	40	59	56	55	53	60	58	-5	-18	49	34	36	21	59	56
E11	Strenzer Weg 71	Güstrow	WA	55	40	60	58	68	66	69	67	-14	-27	49	34	49	34	60	58
E12	Schwaaner Str. 56	Güstrow	WA	55	40	43	40	52	50	53	50	2	-10	55	34	33	18	43	40
E13	Rostocker Chaussee 60	Güstrow	WA	55	40	49	47	57	56	58	57	-3	-17	54	34	38	24	49	47
E14	Güstrower Str. 7	Güstrow	WA	55	40	38	36	57	55	57	55	-2	-15	55	38	38	23	41	36
E15	Zur Bundesstraße 5	Strenz	WA	55	40	39	36	56	54	56	54	-1	-14	55	38	37	22	41	36
E16	Bahnweg 1	Güstrow	WA	55	40	50	48	48	46	52	50	3	-10	53	34	29	14	50	48
E17	Wichernhof	Glasewitz	SOK	45	35	44	42	0	0	44	42	1	-7	38	29	0	0	44	42



A2.2.21

34209-01 A2.2.21

# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Güstrow Nord

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung Z1 - Gemengelage WA/GE; SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = $70 \text{ dB(A)}$
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Güstrow Nord Variante 1

				Gren	zwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Möglid	che ZB	ZB kont	ingentiert	GB konti	ngentiert
IO	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dE	B(A)]	[dl	B(A)]	[dE	B(A)]
E1	Verbindungschaussee 3e	Güstrow	SOK	45	35	63	47	42	40	63	48	-18	-13	39	29	39	23	63	47
E2	Waldweg 25	Güstrow	WA	55	40	50	43	32	30	50	43	5	-3	53	34	29	12	50	43
E3	Bockhorst 23	Güstrow	WA	55	40	54	45	29	27	54	45	1	-5	48	34	27	10	54	45
E4	Rövertannen 2a	Güstrow	Z1	60	45	52	47	38	38	52	48	8	-3	59	39	33	18	52	47
E5	Am Stettiner Teich 28	Güstrow	WR	50	35	49	41	32	30	49	41	1	-6	43	29	29	12	49	41
E6	Glasewitzer Chaussee 13a	Güstrow	MI	60	45	54	54	31	31	54	54	6	-9	59	39	28	13	54	54
E7	Strenz Ausbau 1	Lüssow	WA	55	40	39	37	54	52	54	52	1	-12	55	37	51	35	51	39
E8	Am Fuchssteig 2	Glasewitz	WA	55	40	40	38	26	24	40	38	15	2	55	36	24	7	40	38
E9	Lindenallee 5-8	Güstrow	WA	55	40	51	49	57	55	58	56	-3	-16	53	34	50	33	54	49
E10	Schwaaner Str. 34A	Güstrow	WA	55	40	59	56	55	53	60	58	-5	-18	49	34	47	30	59	56
E11	Strenzer Weg 71	Güstrow	WA	55	40	60	58	68	66	69	67	-14	-27	49	34	40	23	60	58
E12	Schwaaner Str. 56	Güstrow	WA	55	40	43	40	52	50	53	50	2	-10	55	34	44	27	47	40
E13	Rostocker Chaussee 60	Güstrow	WA	55	40	49	47	57	56	58	57	-3	-17	54	34	48	31	52	47
E14	Güstrower Str. 7	Güstrow	WA	55	40	38	36	57	55	57	55	-2	-15	55	38	55	38	55	40
E15	Zur Bundesstraße 5	Strenz	WA	55	40	39	36	56	54	56	54	-1	-14	55	38	54	37	54	40
E16	Bahnweg 1	Güstrow	WA	55	40	50	48	48	46	52	50	3	-10	53	34	42	25	51	48
E17	Wichernhof	Glasewitz	SOK	45	35	44	42	0	0	44	42	1	-7	38	29	0	0	44	42



34209-01 A2.2.22

### Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Güstrow Nord Variante 1

Spalte	Beschreibung
Ю	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung Z1 - Gemengelage WA/GE; SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70  dB(A)$
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



34209-01

# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Güstrow Ost

				Gren	zwert	VB G	esamt	Z	3	G	В	Kon	flikt	Möglid	che ZB	ZB kont	ingentiert	GB konti	ngentiert
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dB	(A)]	[dE	B(A)]	[dl	B(A)]	[dE	B(A)]
E1	Verbindungschaussee 3e	Güstrow	SOK	45	35	63	47	51	49	63	51	-18	-16	39	29	39	28	63	47
E2	Waldweg 25	Güstrow	WA	55	40	50	43	46	44	51	47	4	-7	53	34	34	23	50	43
E3	Bockhorst 23	Güstrow	WA	55	40	54	45	57	55	59	55	-4	-15	48	34	45	34	55	45
E4	Rövertannen 2a	Güstrow	Z1	60	45	52	47	42	42	52	48	8	-3	59	39	30	21	52	47
E5	Am Stettiner Teich 28	Güstrow	WR	50	35	49	41	45	43	50	45	0	-10	43	29	33	22	49	41
E6	Glasewitzer Chaussee 13a	Güstrow	MI	60	45	54	54	51	51	56	56	4	-11	59	39	38	29	54	54
E7	Strenz Ausbau 1	Lüssow	WA	55	40	39	37	26	24	39	37	16	3	55	37	14	3	39	37
E8	Am Fuchssteig 2	Glasewitz	WA	55	40	40	38	42	40	44	42	11	-2	55	36	19	8	40	38
E9	Lindenallee 5-8	Güstrow	WA	55	40	51	49	29	28	51	49	4	-9	53	34	16	5	51	49
E10	Schwaaner Str. 34A	Güstrow	WA	55	40	59	56	13	11	59	56	-4	-16	49	34	1	-10	59	56
E11	Strenzer Weg 71	Güstrow	WA	55	40	60	58	16	14	60	58	-5	-18	49	34	4	-7	60	58
E12	Schwaaner Str. 56	Güstrow	WA	55	40	43	40	34	32	44	41	11	-1	55	34	22	11	43	40
E13	Rostocker Chaussee 60	Güstrow	WA	55	40	49	47	19	17	49	47	6	-7	54	34	5	-6	49	47
E14	Güstrower Str. 7	Güstrow	WA	55	40	38	36	24	22	38	36	17	4	55	38	9	-2	38	36
E15	Zur Bundesstraße 5	Strenz	WA	55	40	39	36	27	25	39	36	16	4	55	38	15	4	39	36
E16	Bahnweg 1	Güstrow	WA	55	40	50	48	26	24	50	48	5	-8	53	34	14	3	50	48
E17	Wichernhof	Glasewitz	SOK	45	35	44	42	48	46	49	47	-4	-12	38	29	23	12	44	42



A2.2.23

34209-01 A2.2.23

# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Güstrow Ost

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung Z1 - Gemengelage WA/GE; SOK - Krankenhaus, Kurheim, Altenheim
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" T/N = 70 dB(A)
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Bützow

				Gren	zwert	VB G	esamt	Z	В	G	В	Kon	flikt	Möglid	che ZB	ZB konti	ngentiert	GB ko	ntingentiert
Ю	Straße	Ort	Nutzung	RW,T	RW,N	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN	LrT	LrN
				[dE	B(A)]	[dE	3(A)]	[dE	(A)]	[dE	B(A)]	[dE	3(A)]	[dE	B(A)]	[dE	B(A)]		dB(A)]
F1	Nebeltal 9	Bützow	WA	55	40	50	48	57	55	58	56	-3	-16	53	34	53	34	55	48
F2	Bahnhofstraße 42	Bützow	WA	55	40	44	42	56	54	56	54	-1	-14	55	34	52	33	53	43
F3	Nebeltal 3	Bützow	WA	55	40	44	42	54	52	54	52	1	-12	55	34	50	31	51	42
F4	Vierburgweg 29A	Bützow	WA	55	40	39	38	45	43	46	44	9	-4	55	36	41	22	43	38
F5	Andreassteig 41	Bützow	WA	55	40	48	46	56	54	57	55	-2	-15	54	34	52	33	53	46



34209-01 A2.2.24

# Einzelpunktberechnungstabelle Gewerbe Gesamtbelastung - Bützow

Spalte	Beschreibung
10	Immissionsortname
Straße	
Ort	
Nutzung	Nutzung
Grenzwert	Richtwert
VB Gesamt	Gesamte gewerbliche Vorbelastung
ZB	Zusatzbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB(A)}$
GB	Gesamtbelastung unbeschränktes GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
Konflikt	Konflikt durch Gesamtbelastung für unbeschränktem GI mit Lw" $T/N = 70 \text{ dB}(A)$
Mögliche ZB	Planwert: Maximal mögliche Zusatzbelastung durch Vorrangfläche
ZB kontingentiert	Zusatzbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung
GB kontingentiert	Gesamtbelastung durch Vorrangfläche nach Kontigentierung



UmweltPlan

Fachbeitrag zum Umweltbericht des RREP der Region Rostock Vorranggebiete Hafen. Gewerbe und Industrie – Anlage 3: Schalltechnische Voruntersuchung

#### A3: Emissionskennwerte

34209-01, Rev. 01 89/90

Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
01.GE.17	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.GE.17	34012	60,0	100%/24h
01.GE.83_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.GE.83	34098	62,0	GE-Flächen -22dB nachts
01.GE.83_GE1 und GE2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.126	15811	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
01.GE.83_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.126	2820	56,0	GE-Flächen -11dB nachts
01.GE.83_GI1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.GE.83	21613	64,0	GE-Flächen -19dB nachts
01.GE.83_GI2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.GE.83	50169	61,0	GE-Flächen -6dB nachts
01.GE.83_GI3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.GE.83	71208	61,0	GE-Flächen -6dB nachts
01.GE.83_GI4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.GE.83	30579	66,0	GE-Flächen -4dB nachts
01.GE.83_GI5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.GE.83	67879	59,0	GE-Flächen -16dB nachts
01.GE.83_Gl6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.GE.83	25628	70,0	GE-Flächen -25dB nachts
01.GE.83_GI7	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.GE.83	28262	55,0	GE-Flächen -5dB nachts
01.SO.146_TF1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.146	3242	63,0	GE-Flächen -9dB nachts
01.SO.146_TF2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.146	7553	56,0	GE-Flächen -9dB nachts
01.SO.146_TF3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.146	2153	56,0	GE-Flächen -16dB nachts
01.SO.146_TF4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.146	4114	57,0	GE-Flächen -14dB nachts
01.SO.146_TF5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.146	3162	60,0	GE-Flächen
01.SO.146_TF6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.146	2880	56,0	GE-Flächen -19dB nachts
01.SO.146_TF7	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.146	1557	,-	GE-Flächen -18dB nachts
01.SO.151_GE1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.151	2778	60,0	GE-Flächen -5dB nachts
01.SO.151_GE2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.151	4827	60,0	GE-Flächen -6dB nachts
01.SO.151_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.151	10398	60,0	GE-Flächen -11dB nachts
01.SO.151_GE4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.151	6030	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
01.SO.161_SO	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.SO.161	21709	55,0	GE-Flächen -5dB nachts
01.W.141_GEe1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.W.141	3500	-13,0	GE-Flächen -13dB nachts
01.W.141_GEe2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.W.141	6399	58,0	GE-Flächen -13dB nachts
01.W.141_GEe3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 01.W.141	990	65,0	GE-Flächen -13dB nachts
04.GE.02-Gl2.1 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	14405	55,0	GE-Flächen
04.GE.02-Gl2.2 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	16455	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-Gl3.1 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	6997	55,0	GE-Flächen
04.GE.02-Gl3.2 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	7751	60,0	GE-Flächen



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
04.GE.02-GI3.3 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	9214	,	GE-Flächen
04.GE.02-GI3.4 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	9330	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI4.1 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	12692	55,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI4.1 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	13292	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI4.2 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	10808	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI4.3 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	9224	55,0	GE-Flächen
04.GE.02-Gl4.4 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	5602	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI5 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	3485	65,0	GE-Flächen -20dB nachts
04.GE.02-Gl6 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	22465	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI7.1 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	9629	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI7.2 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	9199	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-Gl8.1 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	5732	65,0	GE-Flächen -20dB nachts
04.GE.02-Gl8.2 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	6790	65,0	100%/24h
04.GE.02-GI9.1 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	6005	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI9.2 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	7134	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI9.3 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	4365	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI9.4 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	3323	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-Gl9.5 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	6190	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-Gl9.6 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	7684	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-Gl9.7 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	5751	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI10.1 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	3433	55,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI10.2 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	7333	55,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI10.3 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	6868	60,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI11.1 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	10049	55,0	GE-Flächen
04.GE.02-GI11.2 (Gewerbepark Lüttenklein)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 04.GE.02	2609	55,0	GE-Flächen
05.GE.35_G1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	22744	62,0	GE-Flächen
05.GE.35_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	22092	60,0	GE-Flächen -13dB nachts
05.GE.35_GE4 SO4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	41681	60,0	GE-Flächen -13dB nachts
05.GE.35_GE5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	4770	62,0	GE-Flächen
05.GE.35_GE6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	5158	62,0	GE-Flächen -16dB nachts



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
05.GE.35_GE7 GE8 SO5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	50720	, -	GE-Flächen -13dB nachts
05.GE.35_GE9	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	6091	60,0	GE-Flächen -13dB nachts
05.GE.35_GE10	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	4070	60,0	GE-Flächen -13dB nachts
05.GE.35_SO1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	7556	62,0	GE-Flächen
05.GE.35_SO2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	5798	62,0	GE-Flächen
05.GE.35_SO5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.35	69404	61,0	GE-Flächen -14dB nachts
05.GE.152	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.GE.152	1114	60,0	100%/24h
05.MI.82_GE1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	18460	60,0	100%/24h
05.MI.82_GE2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	20047	60,0	100%/24h
06.SO.137-GE1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 06.SO.137	2894	65,0	GE-Flächen
06.SO.137-SO1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 06.SO.137	13414	65,0	GE-Flächen
06.SO.137-SO2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 06.SO.137	6829	65,0	GE-Flächen
06.SO.137-SO3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 06.SO.137	41040	65,0	GE-Flächen -5dB nachts
06.SO.137-SO4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 06.SO.137	4209	65,0	GE-Flächen -13dB nachts
07.GE.51	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 07.GE.51	209827	,	GE-Flächen
07.W.154_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 07.W.154	7334	77,0	GE-Flächen -16dB nachts
07.W.154_GE4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 07.W.154	7726	79,0	GE-Flächen
07.W.154_GE5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 07.W.154	4723	76,0	GE-Flächen -14dB nachts
07.W.154_GE6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 07.W.154	3560	75,0	GE-Flächen -12dB nachts
10.MI.82_GE1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	6358	65,0	GE-Flächen -12dB nachts
10.MI.82_GE2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	8425	65,0	GE-Flächen
10.MI.82_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	10611	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
10.MI.82_GE4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	5978	57,0	GE-Flächen
10.MI.82_GE5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	2687	57,0	GE-Flächen -14dB nachts
10.Ml.82_GE6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	4335	58,0	GE-Flächen
10.MI.82_GE7	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	11452	58,0	GE-Flächen -12dB nachts
10.Ml.82_GE8	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	8335	62,0	GE-Flächen -16dB nachts
10.MI.82_GE9	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	5379	61,0	GE-Flächen
10.MI.82_GE10	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	27483	63,0	GE-Flächen -16dB nachts
10.MI.82_GE11	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	3159	54,0	GE-Flächen -18dB nachts



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
10.MI.82_GE11	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	5736	, -	GE-Flächen -17dB nachts
10.MI.82_GE12	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 05.Ml.82	4328		GE-Flächen -19dB nachts
11.GE.139_GE1.1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	5197	63,0	100%/24h
11.GE.139_GE1.2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	8024	65,0	GE-Flächen -23dB nachts
11.GE.139_GE1.3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	23084	63,0	GE-Flächen -23dB nachts
11.GE.139_GE2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	119845	67,0	GE-Flächen -19dB nachts
11.GE.139_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	41364	62,0	GE-Flächen
11.GE.139_GE4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	31118	63,0	GE-Flächen -23dB nachts
12.GE.47	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.47	39329	60,0	100%/24h
12.GE.52_GE1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	229479	60,0	GE-Flächen -8dB nachts
12.GE.52_GE2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	4250	65,0	GE-Flächen -10dB nachts
12.GE.52_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	35522	58,0	GE-Flächen -10dB nachts
12.GE.52_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	35012	57,0	GE-Flächen -10dB nachts
12.GE.52_GE4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	10470	59,0	GE-Flächen -10dB nachts
12.GE.52_GE5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	5367	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
12.GE.52_GE6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	1857	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
12.GE.52_GE7	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	36805	59,0	GE-Flächen -11dB nachts
12.GE.52_GE8	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	28338	59,0	GE-Flächen -15dB nachts
12.GE.52_GE9	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	22616	57,0	GE-Flächen -20dB nachts
12.GE.52_GE10	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	14179		GE-Flächen -20dB nachts
12.GE.52_GE11	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	9653	50,0	GE-Flächen -20dB nachts
12.GE.52_GE12	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	3243	52,0	GE-Flächen -20dB nachts
12.GE.52_GE13	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	1735	57,0	GE-Flächen -15dB nachts
12.GE.52_GE13	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	2074	57,0	GE-Flächen -20dB nachts
12.GE.52_GE14	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	2533	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
12.GE.52_GE15	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	5058	58,0	GE-Flächen -10dB nachts
12.GE.52_GE16	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	13842	57,0	GE-Flächen -10dB nachts
12.GE.52_GE17	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	22250	57,0	GE-Flächen -15dB nachts
12.GE.52_GE18	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.52	2171	52,0	GE-Flächen -15dB nachts
12.GE.68_GE1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.68	68763	60,0	GE-Flächen



34209-01

### Emissionskennwerte - Gewerbe Über Bebauungsplan festgelegte GE/GI-Flächen

**A3.1** 

Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
12.GE.68_GE2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.68	5569	56,0	GE-Flächen -16dB nachts
12.GE.68_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.68	2778	58,0	GE-Flächen -18dB nachts
12.GE.68_GE4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.68	7158	58,0	GE-Flächen -18dB nachts
12.GE.68_GE5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.GE.68	7485	56,0	GE-Flächen
12.SO.46.1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 12.SO.46.1	9743	57,0	GE-Flächen -15dB nachts
13.GE.77_TG1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.77	26556	62,0	GE-Flächen
13.GE.77_TG3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.77	6616	65,0	GE-Flächen -20dB nachts
13.GE.77_TG5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.77	19723	58,0	GE-Flächen
13.GE.77_TG7	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.77	24963	64,0	GE-Flächen -16dB nachts
13.GE.77_TG8	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.77	6431	65,0	GE-Flächen -19dB nachts
13.GE.77_TG9	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.77	7878	65,0	GE-Flächen -20dB nachts
13.GE.77_TG10	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.77	20885	59,0	GE-Flächen -16dB nachts
13.GE.77_TG11	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.77	9117	59,0	GE-Flächen
13.GE.77_TG12	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.77	19580	65,0	GE-Flächen -12dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	3575	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	5688	,-	GE-Flächen
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	4211	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	5184	65,0	GE-Flächen -10dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	4219	65,0	GE-Flächen -19dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	12959	60,0	GE-Flächen -13dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	28454	65,0	GE-Flächen -9dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	3436	60,0	GE-Flächen -12dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	7399	65,0	GE-Flächen -12dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	10820	65,0	GE-Flächen -18dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	6771	65,0	GE-Flächen -19dB nachts
13.GE.93_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	16237	60,0	GE-Flächen -16dB nachts
_	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	18548		GE-Flächen -9dB nachts
_	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	4727	- ,-	GE-Flächen -12dB nachts
13.GE.93_GE2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	12757	, -	GE-Flächen -11dB nachts
13.GE.93_GE3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	6394	65,0	GE-Flächen -4dB nachts



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
13.GE.93_MK	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	23649	60,0	GE-Flächen -16dB nachts
13.GE.93_SO	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	1579	, -	GE-Flächen
13.GE.93_SO	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	4829	60,0	GE-Flächen -5dB nachts
13.GE.93_SO	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	9306	60,0	GE-Flächen -6dB nachts
13.GE.93_SO2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	3514	64,0	GE-Flächen -64dB nachts
13.GE.93_SO2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 13.GE.93	3872	50,0	GE-Flächen -50dB nachts
15.GE.08-GE ( Goorstorfer Str.)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.GE.08	73899	60,0	100%/24h
15.W.99_TF1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	2231	40,0	GE-Flächen
15.W.99_TF2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	425	62,0	GE-Flächen -28dB nachts
15.W.99_TF3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	1544	35,0	GE-Flächen -10dB nachts
15.W.99_TF4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	665	35,0	GE-Flächen -10dB nachts
15.W.99_TF5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	3017	60,0	GE-Flächen -20dB nachts
15.W.99_TF6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	1955	35,0	GE-Flächen -5dB nachts
15.W.99_TF7	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	1739	30,0	GE-Flächen -5dB nachts
15.W.99_TF8	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	3876	58,0	GE-Flächen
15.W.99_TF8	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	3342	49,0	GE-Flächen -9dB nachts
15.W.99_TF9	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	1912	45,0	GE-Flächen -20dB nachts
15.W.99_TF11	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 15.W.99	2193	45,0	GE-Flächen -20dB nachts
16.GE.07_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.GE.07	57760	65,0	GE-Flächen
16.Gl.13.1- Gl1 ( Goorstorfer Str.)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.Gl.13.1	120220	65,0	GE-Flächen
16.Gl.13.1-GE (Goorstorfer Str.)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.Gl.13.1	95329	65,0	GE-Flächen
16.Gl.13.1-Gl2 ( Goorstorfer Str.)	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.Gl.13.1	5751	65,0	GE-Flächen
16.SO.12-1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.12	62276	67,0	GE-Flächen -14dB nachts
16.SO.12-2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.12	51426	65,0	GE-Flächen
16.SO.12-3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.12	21482	65,0	GE-Flächen -16dB nachts
16.SO.12-4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.12	55529	71,0	GE-Flächen
16.SO.12-5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.12	32782	71,0	GE-Flächen
16.SO.12-6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.12	15001	71,0	GE-Flächen
16.SO.12-7/8	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.12	96389	72,0	GE-Flächen -14dB nachts
16.SO.12-9	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.12	28734	72,0	GE-Flächen -14dB nachts



### A3.1

Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
16.SO.12-10/11	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.12	99278	· ·	GE-Flächen
16.SO.14_SO	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.14	53730	. ,.	GE-Flächen
16.SO.40_GI14	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	242230	, .	GE-Flächen
16.SO.40-GI7	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	49030	65,0	GE-Flächen -11dB nachts
16.SO.40-GI8	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	51674	· ·	GE-Flächen -13dB nachts
16.SO.40-SO1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	69482	65,0	GE-Flächen
16.SO.40-SO2/SO5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	145728	70,0	GE-Flächen -13dB nachts
16.SO.40-SO3/GI12/GI13	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	290320	70,0	GE-Flächen -13dB nachts
16.SO.40-SO4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	10911	70,0	GE-Flächen
16.SO.40-SO4a	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	25265	70,0	GE-Flächen
16.SO.40-SO6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	75369	70,0	GE-Flächen -13dB nachts
16.SO.40-SO9/SO10	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	53908	70,0	GE-Flächen -13dB nachts
16.SO.40-SO11	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.40	16829	70,0	GE-Flächen
16.SO.197_GE	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.SO.197	1604	60,0	100%/24h
16.W.43-1-1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.W.43	3008	52,0	GE-Flächen
16.W.43-1-2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.W.43	7649	54,0	GE-Flächen
16.W.43-1-3	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 16.W.43	11950	57,0	GE-Flächen
19.GE.130_TF1	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	13568	68,0	GE-Flächen
19.GE.130_TF2	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	10187	70,0	GE-Flächen -13dB nachts
19.GE.130_TF3 und TF4	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	26363	65,0	GE-Flächen -16dB nachts
19.GE.130_TF5	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	20546	68,0	GE-Flächen -20dB nachts
19.GE.130_TF6	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 11.GE.139	18423	66,0	GE-Flächen -20dB nachts
21.Gl.209	Hansestadt Rostock, Bebauungsplan 21.Gl.209	269604	74,0	100%/24h
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord III Nr. 16 GE	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord III Nr. 16 GE	9681	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 1	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 GI	29624	70,0	GE-Flächen -19dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 2	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 GI	36614	70,0	GE-Flächen -15dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 3	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 GI	2617	70,0	100%/24h
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 4	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 GI	7875	70,0	100%/24h
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 5	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 GI	61786	70,0	GE-Flächen -9dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 6	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 GI	34153	70,0	GE-Flächen -15dB nachts



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 7	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 GI	14750		GE-Flächen -19dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 8	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gl	15746	70,0	GE-Flächen -19dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 9	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gl	56940	70,0	GE-Flächen -15dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 10	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 GI	997	70,0	GE-Flächen -9dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gle 11	Bebauungsplan Laage, Stadt Airpark Laage Nord IV Nr. 18 Gl	81919	70,0	GE-Flächen -9dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Erweiterung Industrie- und Gewerbegebiet Kronskamp Nr 11 GE 1	Bebauungsplan Laage, Stadt Erweiterung Industrie- und Gewerbegebiet Kronskamp Nr 11	28773	56,0	GE-Flächen -15dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Erweiterung Industrie- und Gewerbegebiet Kronskamp Nr 11 GE 2	Bebauungsplan Laage, Stadt Erweiterung Industrie- und Gewerbegebiet Kronskamp Nr 11	4254	56,0	GE-Flächen -15dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Erweiterung Industrie- und Gewerbegebiet Kronskamp Nr 11 GE 3	Bebauungsplan Laage, Stadt Erweiterung Industrie- und Gewerbegebiet Kronskamp Nr 11	26639	56,0	GE-Flächen -15dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Erweiterung Industrie- und Gewerbegebiet Kronskamp Nr 11 GI	Bebauungsplan Laage, Stadt Erweiterung Industrie- und Gewerbegebiet Kronskamp Nr 11	43470	61,0	GE-Flächen -15dB nachts
Bebauungsplan Laage, Stadt Klein Lantow Nr. 8 GE 1	Bebauungsplan Laage, Stadt Klein Lantow Nr. 8 GE	13581	60,0	100%/24h
Bebauungsplan Laage, Stadt Klein Lantow Nr. 8 GE 2	Bebauungsplan Laage, Stadt Klein Lantow Nr. 8 GE	7778	60,0	100%/24h
Bebauungsplan Laage, Stadt Klein Lantow Nr. 8 GE 4	Bebauungsplan Laage, Stadt Klein Lantow Nr. 8 GE	7220	60,0	100%/24h
Bebauungsplan Laage, Stadt Klein Lantow Nr. 8 GEe 3	Bebauungsplan Laage, Stadt Klein Lantow Nr. 8 GE	5786	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
Bentwisch Nr. 3 GE GE1	BP Bentwisch Nr. 3 GE	12894	60,0	GE-Flächen -5dB nachts
Bentwisch Nr. 3 GE GE2	BP Bentwisch Nr. 3 GE	28570	60,0	GE-Flächen -5dB nachts
Bentwisch Nr. 3 GE GE3	BP Bentwisch Nr. 3 GE	52869	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
Bentwisch Nr. 3 GE GE4	BP Bentwisch Nr. 3 GE	36941	60,0	100%/24h
Bentwisch Nr. 3 GE GE5	BP Bentwisch Nr. 3 GE	17684	60,0	100%/24h
Bentwisch Nr. 3 GE GE6 GE7	BP Bentwisch Nr. 3 GE	20227	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
Bentwisch Nr. 3 GE GE8	BP Bentwisch Nr. 3 GE	30764	60,0	GE-Flächen -5dB nachts
Bentwisch Nr. 3 GE GE9	BP Bentwisch Nr. 3 GE	45819	60,0	100%/24h
Bentwisch Nr. 3 GE GE10	BP Bentwisch Nr. 3 GE	90662	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
Bentwisch Nr. 3 GE GE11	BP Bentwisch Nr. 3 GE	55694	60,0	100%/24h
Bentwisch Nr. 3 GE GE12	BP Bentwisch Nr. 3 GE	55776	60,0	100%/24h
Bentwisch Nr. 3 GE GE13	BP Bentwisch Nr. 3 GE	64449	60,0	100%/24h
Bentwisch Nr. 3 GE GE14	BP Bentwisch Nr. 3 GE	47378	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP1A GE	Dummerstorf-BP1A	33083	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP1A GI	Dummerstorf-BP1A	13913	70,0	100%/24h
Dummerstorf-BP1A GI	Dummerstorf-BP1A	184610	70,0	100%/24h
Dummerstorf-BP1B_6_GE1	Dummerstorf_BP1B_6	7897	60,0	GE-Flächen -17dB nachts



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
Dummerstorf-BP1B_6_GE2	Dummerstorf_BP1B_6	17883	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE3a	Dummerstorf_BP1B_6	49739	60,0	GE-Flächen -6dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE3b	Dummerstorf_BP1B_6	8625	60,0	GE-Flächen -20dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE3c	Dummerstorf_BP1B_6	22775	60,0	GE-Flächen -20dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE4.1	Dummerstorf_BP1B_6	15423	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE4.2	Dummerstorf_BP1B_6	10338	60,0	GE-Flächen -12,5dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE5.1	Dummerstorf_BP1B_6	21055	60,0	GE-Flächen -12,5dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE5.2	Dummerstorf_BP1B_6	16818	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE5.3	Dummerstorf_BP1B_6	14347	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE5.4	Dummerstorf_BP1B_6	26423	60,0	GE-Flächen -4,5dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE6.1	Dummerstorf_BP1B_6	1528	60,0	GE-Flächen -12,5dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE6.2	Dummerstorf_BP1B_6	6731	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE6.3	Dummerstorf_BP1B_6	21952	60,0	GE-Flächen -12,5dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE6a	Dummerstorf_BP1B_6	23307	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE7.1	Dummerstorf_BP1B_6	2779	60,0	GE-Flächen -12,5dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE7.2	Dummerstorf_BP1B_6	10443	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE7.3	Dummerstorf_BP1B_6	11735	60,0	GE-Flächen -12,5dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE8.1	Dummerstorf_BP1B_6	7917	60,0	GE-Flächen -20dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE8.2	Dummerstorf_BP1B_6	1917	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE8.3	Dummerstorf_BP1B_6	6813	60,0	GE-Flächen -12,5dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE9	Dummerstorf_BP1B_6	15311	60,0	GE-Flächen -20dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_GE10	Dummerstorf_BP1B_6	7108	60,0	GE-Flächen -20dB nachts
Dummerstorf-BP1B_6_MI1	Dummerstorf_BP1B_6	7661	58,0	GE-Flächen -18dB nachts
Dummerstorf-BP3_GE1	Dummerstorf-BP3	43483	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP3_GE2	Dummerstorf-BP3	39050	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP11_GE1	Dummerstorf-BP11	36798	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP11_GE2	Dummerstorf-BP11	18384	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP11_GE3	Dummerstorf-BP11	14702	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP11_GE4	Dummerstorf-BP11	12188	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP18_GE	Standard Gewerbelärm	21389	60,0	100%/24h



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
Dummerstorf-BP19_GE1	Dummerstorf-BP19	106646	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP19_GE2	Dummerstorf-BP19	16313	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP24_GE	Dummerstorf-BP24	15477	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP24_GI	Dummerstorf-BP24	42846	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP25a_GE1	Dummerstorf-BP25a	214474	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP25a_GE2	Dummerstorf-BP25a	57099	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP25b_GE2	Dummerstorf-BP25b	65051	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP25b_GE3	Dummerstorf-BP25b	84814	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP25b_GEe1	Dummerstorf-BP25b	28665	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP25b_GEe2_A	Dummerstorf-BP25b	38981	55,0	GE-Flächen -6dB nachts
Dummerstorf-BP25b_GEe2_B	Dummerstorf-BP25b	26949	60,0	100%/24h
Dummerstorf-BP25b_GEe3	Dummerstorf-BP25b	75587	55,0	GE-Flächen -6dB nachts
Dummerstorf-BP25b_GEe4	Dummerstorf-BP25b	10253	55,0	GE-Flächen -6dB nachts
Dummerstorf-BP29_GE	Dummerstorf-BP29	26286	55,0	GE-Flächen
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1 1	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	56657	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1 2	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	7000	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1 3	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	9809	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1 4	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	12292	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1 5	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	17382	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1 6	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	13802	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 17	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	6506	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1 8	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	21915	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1 9	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	24289	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee - Südost Nr. 4., 1. Änderung,	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee - Südost Nr. 4., 1. Änderung,	17754	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee - Südost Nr. 4., 5. Änderung,	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee - Südost Nr. 4., 5. Änderung,	7538	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051 1 und 2	GE und Gl Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051	50430	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051 5	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051	4092	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051 6 und 3	GE und Gl Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051	11213	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Gewerbegebiet Rövertannen Nr. 108 1	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Gewerbegebiet Rövertannen Nr. 108	71926	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Gewerbegebiet Rövertannen Nr. 108 2	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Gewerbegebiet Rövertannen Nr. 108	97305	60,0	100%/24h



UmweltPlan GmbH Stralsund Tribseer Damm 2 18437 Stralsund 02.09.2025

Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Heideweg Nr. 028 1	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Heideweg Nr. 028	3997	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Heideweg Nr. 028 2	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Heideweg Nr. 028	17219	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Hundesportplatz Glasewitzer Burg Nr. 063	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Hundesportplatz Glasewitzer Burg Nr. 063	4900	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Industriegelände Nr. 029 1	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Industriegelände Nr. 029	32574	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Industriegelände Nr. 029 2	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Industriegelände Nr. 029	16589	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Östlich Bredentiner Weg Nr. 067, 1. Änderung	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Östlich Bredentiner Weg Nr. 067, 1. Änderung	11107	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Östlich Bredentiner Weg Nr. 067, 1. Änderung 2	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Östlich Bredentiner Weg Nr. 067, 1. Änderung	16658	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035 1	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035	7356	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035 2	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035	4559	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035 3	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035	12320	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035 4	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035	18324	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035 5	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035	940	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035 6	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich der Rostocker Chaussee Nr. 035	4435	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich Rostocker Chaussee, Südlich Wolfskrögen Nr. 034 Neufassung 1	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich Rostocker Chaussee, Südlich Wolfskrögen Nr. 034 Neufassung	5991	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich Rostocker Chaussee, Südlich Wolfskrögen Nr. 034 Neufassung 2	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich Rostocker Chaussee, Südlich Wolfskrögen Nr. 034 Neufassung	7276	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich Rostocker Chaussee, Südlich Wolfskrögen Nr. 034 Neufassung 3	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich Rostocker Chaussee, Südlich Wolfskrögen Nr. 034 Neufassung	2828	60,0	100%/24h
GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich Ulrichstraße Nr. 030 a	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Westlich Ulrichstraße Nr. 030 a	694	60,0	100%/24h
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052 1	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052	14468	70,0	100%/24h
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052 2	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052	8549	70,0	100%/24h
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052 3	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052	3009	70,0	100%/24h
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052 4	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052	15110	70,0	100%/24h
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052 5	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052	33903	70,0	100%/24h
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052 6	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052	12466	70,0	100%/24h
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052 7	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052	12934	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052 8	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Anschlussgleis Nordwest Nr. 052	1867	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung 1	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung	31497	60,0	100%/24h
GE und Gl Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung 2	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung	5278	60,0	100%/24h



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung 3	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung	11423	60,0	100%/24h
GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung 5	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung	16452	70,0	100%/24h
GEe Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051 1	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051	2845	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
GEe Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051 2	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051	15498	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
GEe Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Heideweg Nr. 028 2	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Heideweg Nr. 028	30977	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
GEe Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Heideweg Nr. 028 3	GE Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Heideweg Nr. 028	5272	60,0	100%/24h
GEe und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung 6	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung	14517	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
GEe und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung 7	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Parumer Weg Nr. 027 Neufassung	15339	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
GI Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	GE Bebauungsplan Bützow, Stadt Gewerbegebiet Tarnower Chaussee 6. Änderung Nr. 1	65835	70,0	100%/24h
GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051	GE und GI Bebauungsplan Güstrow, Barlachstadt Bredentiner Weg Nr. 051	29020	70,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GE	Güstrow-BP004	86723	60,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GE1	Güstrow-BP004	63921	60,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GE2	Güstrow-BP004	40148	60,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GE3	Güstrow-BP004	14465	60,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GE3	Güstrow-BP004	16867	60,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GE3	Güstrow-BP004	11204	60,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GI	Güstrow-BP004	35450	70,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GI	Güstrow-BP004	42718	70,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GI	Güstrow-BP004	8138	70,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GI	Güstrow-BP004	31742	70,0	100%/24h
Güstrow-BP004_GI	Güstrow-BP004	33142	70,0	100%/24h
Güstrow-BP65_GE	Standard Gewerbelärm	21745	60,0	100%/24h
Güstrow-BP76_1_GE_I	Güstrow-BP76_1	26255	70,0	GE-Flächen -10dB nachts
Güstrow-BP76_1_GI_II	Güstrow-BP76_1	29787	63,0	GE-Flächen -13dB nachts
Güstrow-BP76_1_GI_III	Güstrow-BP76_1	6187	70,0	GE-Flächen -18dB nachts
Güstrow-BP76_1_GI_IV	Güstrow-BP76_1	42242	66,0	GE-Flächen -16dB nachts
Güstrow-BP76_1_GI_V	Güstrow-BP76_1	73139	70,0	GE-Flächen -17dB nachts
Güstrow-BP76_1_GI_VI	Güstrow-BP76_1	115391	70,0	GE-Flächen -15dB nachts
Güstrow-BP99_GE	Standard Gewerbelärm	15592	60,0	100%/24h
Güstrow-BP111_GE	Dummerstorf-BP1A_3	24601	60,0	100%/24h



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
Laage-BP1-GE1	Standard Gewerbelärm	166185	, .	GE-Flächen -10dB nachts
Laage-BP1-GE2	Standard Gewerbelärm	124037		GE-Flächen -8dB nachts
Laage-BP1-GI1.1	Standard Gewerbelärm	579730	72,0	GE-Flächen -19dB nachts
Laage-BP1-GI1.2	Standard Gewerbelärm	1256380	67,0	GE-Flächen -14dB nachts
Laage-BP2-TG1.1	Laage BP2	349462	67,0	GE-Flächen -14dB nachts
Laage-BP2-TG1.2	Laage BP2	215447	65,0	GE-Flächen -20dB nachts
Laage-BP2-TG2	Laage BP2	292276	65,0	GE-Flächen
Laage-BP2-TG3.1	Laage BP2	99396	65,0	GE-Flächen
Laage-BP2-TG3.2	Laage BP2	230690	,-	GE-Flächen -17dB nachts
Laage-BP2-TG3.3	Laage BP2	348753	65,0	GE-Flächen
Laage-BP2-TG3.4	Laage BP2	142953	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Laage-BP2-TG3.5	Laage BP2	191505	65,0	GE-Flächen
Laage-BP2-TG4.1	Laage BP2	66553	65,0	GE-Flächen
Laage-BP2-TG4.2	Laage BP2	271662	60,0	GE-Flächen -17dB nachts
Laage-BP2-TG4.3	Laage BP2	143253	65,0	GE-Flächen
LaageStadt-BP1-GE1	Standard Gewerbelärm	76494	60,0	100%/24h
LaageStadt-BP1-GEe1	Standard Gewerbelärm	26806	69,0	GE-Flächen -19dB nachts
LaageStadt-BP1-GEe2	Standard Gewerbelärm	5835	64,0	GE-Flächen -19dB nachts
LaageStadt-BP1-GEe2	Standard Gewerbelärm	16775	69,0	GE-Flächen -19dB nachts
LaageStadt-BP1-GEe3	Standard Gewerbelärm	14595	,	GE-Flächen -19dB nachts
LaageStadt-BP1-GEe4	Standard Gewerbelärm	9428	56,0	GE-Flächen -19dB nachts
LaageStadt-BP1-GEe5	Standard Gewerbelärm	6852	56,0	GE-Flächen -19dB nachts
LaageStadt-BP1-GEe6	Standard Gewerbelärm	62429	56,0	GE-Flächen -19dB nachts
LaageStadt-BP16-1_Gle1	LaageStadt-BP16-1	37762	72,0	GE-Flächen -20dB nachts
LaageStadt-BP16-1_Gle2	LaageStadt-BP16-1	18937	70,0	GE-Flächen -20dB nachts
Mandelshagen Nr.2 Gl	BP Mandelshagen Nr.2	35933	70,0	100%/24h
Mönchhagen Nr. 3.1 1. Änderung GEe1	BP Mönchhagen Nr. 3.1 1. Änderung	1267	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
Mönchhagen Nr. 3.1 1. Änderung GEe2	BP Mönchhagen Nr. 3.1 1. Änderung	2360	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
Mönchhagen Nr. 3.2 GEe1	BP Mönchhagen Nr. 3.1 1. Änderung	8462	60,0	GE-Flächen -16dB nachts
Mönchhagen Nr. 3.2 GEe2	BP Mönchhagen Nr. 3.1 1. Änderung	17898	60,0	GE-Flächen -6dB nachts



Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
Mönchhagen Nr. 4 1. Änderung GE1	BP Mönchhagen Nr. 3.1 1. Änderung	9316	,	100%/24h
Mönchhagen Nr. 4 1. Änderung GEe2 GEe3	BP Mönchhagen Nr. 3.1 1. Änderung	10736	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
Poppendorf Nr. 4 Gl1	BP Poppendorf Nr. 4	138665	65,0	GE-Flächen -17dB nachts
Poppendorf Nr. 4 Gl2	BP Poppendorf Nr. 4	311236	70,0	GE-Flächen -10dB nachts
Poppendorf Nr. 4 Gl3	BP Poppendorf Nr. 4	200834	69,0	GE-Flächen -6dB nachts
Poppendorf Nr. 4 Gl4	BP Poppendorf Nr. 4	125049	70,0	GE-Flächen -15dB nachts
Poppendorf Nr. 4 GI5	BP Poppendorf Nr. 4	122286	69,0	GE-Flächen -14dB nachts
Roggentin Nr. 1 5. Änderung GE1 GE1.1	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	35284	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
Roggentin Nr. 1 5. Änderung GE2 GE4	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	40283	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
Roggentin Nr. 1 5. Änderung GE5.1	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	62343	60,0	GE-Flächen -15dB nachts
Roggentin Nr. 1 5. Änderung GE5.2	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	13099	60,0	GE-Flächen -5dB nachts
Roggentin Nr. 1 5. Änderung GE6	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	36448	60,0	GE-Flächen -11dB nachts
Roggentin Nr. 1 5. Änderung SO7	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	86582	60,0	GE-Flächen -11dB nachts
Roggentin Nr. 2 2. Änderung GE1 GE1.1	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	39433	60,0	GE-Flächen -20dB nachts
Roggentin Nr. 2 2. Änderung GE2 GE3.2	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	75491	60,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 2 2. Änderung GE3.1	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	24634	55,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 2 2. Änderung GE4.1	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	26709	60,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 2 2. Änderung GE4.2	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	17346	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
Roggentin Nr. 2 2. Änderung GE5	BP Roggentin Nr. 1 5. Änderung	18000	60,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE1	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	8390	59,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE2.1	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	9369	60,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE2.2	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	30502	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE2.3	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	11668	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE3	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	15508	60,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE3	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	17600	60,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE5	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	14683	60,0	GE-Flächen -10dB nachts
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE6	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	26138	60,0	GE-Flächen -7dB nachts
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE7	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	9072	60,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE9	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	30954	60,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE11.1	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	35147	65,0	GE-Flächen -11dB nachts



34209-01

### Emissionskennwerte - Gewerbe Über Bebauungsplan festgelegte GE/GI-Flächen

A3.1

Name	Quellgruppe	Fläche	L'w	Tagesgang
		m²	dB(A)	
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE11.2	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	41921	65,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE11.2	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	12688	65,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE11.2	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	17723	65,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE11.3	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	11687	70,0	GE-Flächen -10dB nachts
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE13.1	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	42261	70,0	GE-Flächen
Roggentin Nr. 3 7. Änderung GE13.2	BP Roggentin Nr. 3 7. Änderung	55766	65,0	GE-Flächen -12dB nachts



QNr	ObjNr.	Х	Υ	Nabenhöhe	L'w	Emissionsspektrum	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
		m	m	m	dB(A)		dB(A)								
	1	323734,82	6002495,32	96,00	110,0	Oktavband_LAI	89,7	98,1	102,3	104,5	104,0	102,0	98,0	87,1	
	2	324602,49	6001375,74	100,00	107,3	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	
	3	319368,98	6000474,79	85,00	105,5	Oktavband_LAI	85,1	93,5	97,7	99,9	99,4	97,4	93,4	82,5	
	4 M20PHX0	319236,47	5998604,06	100,00	104,9	Oktavband_LAI	84,6	93,0	97,2	99,4	98,9	96,9	92,9	82,0	
	5 M20BGET	317119,00	5971522,00	60,00	104,7	Oktavband_LAI	84,4	92,8	97,0	99,2	98,7	96,7	92,7	81,8	
	6 M20PL8Y	316992,47	5972157,08	105,00	106,2	Oktavband_LAI	85,9	94,3	98,5	100,7	100,2	98,2	94,2	83,3	
	7	324964,92	6001385,65	96,00	110,0	Oktavband_LAI	89,7	98,1	102,3	104,5	104,0	102,0	98,0	87,1	
	8 M20F0FG	316292,00	5990974,00	100,00	107,7	Oktavband_LAI	87,3	95,7	99,9	102,1	101,6	99,6	95,6	84,7	
	9	320407,19	5999004,62	103,00	106,8	Oktavband_LAI	86,5	94,9	99,1	101,3	100,8	98,8	94,8	83,9	
	10 M20GMCC	319037,24	6000453,09	60,00	106,7	Oktavband_LAI	86,4	94,8	99,0	101,2	100,7	98,7	94,7	83,8	
	11	324615,07	6001695,49	100,00	107,3	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	
	12	320279,56	5998755,12	101,00	108,4	Oktavband_LAI	88,1	96,5	100,7	102,9	102,4	100,4	96,4	85,5	
	13	312270,74	5977097,33	135,40	109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	
	14 M20F0IR	315962,00	5990963,00	100,00	106,5	Oktavband_LAI	86,1	94,5	98,7	100,9	100,4	98,4	94,4	83,5	
	15 M20F0FT	316241,42	5990378,56	67,00	102,7	Oktavband_LAI	82,3	90,7	94,9	97,1	96,6	94,6	90,6	79,7	
	16	316956,13	5973340,69	140,00	106,7	Oktavband_LAI	86,4	94,8	99,0	101,2	100,7	98,7	94,7	83,8	
	17 M20PHX1	319017,48	5998329,27	100,00	104,9	Oktavband_LAI	84,6	93,0	97,2	99,4	98,9	96,9	92,9	82,0	
	18	320425,00	5999351,00	135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
	19 M20PHX4	318342,98	5998132,64	100,00	104,9	Oktavband_LAI	84,6	93,0	97,2	99,4	98,9	96,9	92,9	82,0	
	20	311541,04	5976222,38	135,40	109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	
	21	317092,24	5973056,68	99,00	108,0	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
	22	317347,00	5972803,00	99,00	108,0	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
	23	316227,79	5972000,28	99,00	108,0	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
	24	319739,00	5998633,00	138,40	105,5	Oktavband_LAI	85,2	93,6	97,8	100,0	99,5	97,5	93,5	82,6	
	25	311387,15	5975566,28	135,40	109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	
	26	320783,80	5999506,09	135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
	27	311712,42	5975872,81	135,40	109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	
	28	322773,51	5967160,29	120,00	109,7	Oktavband_LAI	89,4	97,8	102,0	104,2	103,7	101,7	97,7	86,8	
	29 M20PM2S	312295,42	5976289,38	58,90	103,6	Oktavband_LAI	83,2	91,6	95,8	98,0	97,5	95,5	91,5	80,6	
	30	316535,01	5972424,67	99,00	108,0	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	



A3.2

QNr ObjNr.	Х	Υ	Nabenhöhe	L'w	Emissionsspektrum	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
	m	m	m	dB(A)		dB(A)								
31	316490	),84 5971782,9	6 99,00	108,0	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
32	322576	5,00 5967592,0	0 135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,6	96,0	100,2	102,4	101,9	99,9	95,9	85,0	
33	320008	5,82 5998721,3	9 103,00	106,8	Oktavband_LAI	86,5	94,9	99,1	101,3	100,8	98,8	94,8	83,9	
34 M20EW0	9 314350	3,53 6005824,7	50,00	102,5	Oktavband_LAI	82,2	90,6	94,8	97,0	96,5	94,5	90,5	79,6	
35 M20EW1	31428	1,85 6005659,1	7 50,00	102,5	Oktavband_LAI	82,2	90,6	94,8	97,0	96,5	94,5	90,5	79,6	
36 M20EW2	C 314208	3,96 6005494,4	50,00	102,5	Oktavband_LAI	82,2	90,6	94,8	97,0	96,5	94,5	90,5	79,6	
37 M20F0KF	315308	5989768,0	0 69,00	105,5	Oktavband_LAI	85,1	93,5	97,7	99,9	99,4	97,4	93,4	82,5	
38 M20GMA	U 319459	9,31 6000750,7	0 60,00	107,2	Oktavband_LAI	86,9	95,3	99,5	101,7	101,2	99,2	95,2	84,3	
39 M20GLJZ	318526	6004629,0	1 41,00	107,3	Oktavband_LAI	86,9	95,3	99,5	101,7	101,2	99,2	95,2	84,3	
40 M20PL8Z	316973	3,92 5971807,2	0 105,00	106,2	Oktavband_LAI	85,9	94,3	98,5	100,7	100,2	98,2	94,2	83,3	
41 M20PL71	317604	1,56 5972460,0	7 105,00	106,2	Oktavband_LAI	85,9	94,3	98,5	100,7	100,2	98,2	94,2	83,3	
42 M20F0LU	314690	),00 5987256,0	0 65,00	102,0	Oktavband_LAI	81,6	90,0	94,2	96,4	95,9	93,9	89,9	79,0	
43 M20B56A	31466	1,00 5987054,0	0 65,00	102,0	Oktavband_LAI	81,6	90,0	94,2	96,4	95,9	93,9	89,9	79,0	
44 M20BGEI	N 31714	1,00 5971006,0	0 60,00	104,7	Oktavband_LAI	84,4	92,8	97,0	99,2	98,7	96,7	92,7	81,8	
45 M20F0JK	315813	5990577,0	0 100,00	106,5	Oktavband_LAI	86,1	94,5	98,7	100,9	100,4	98,4	94,4	83,5	
46 M20B55Y	31474	1,00 5986863,0	0 65,00	102,0	Oktavband_LAI	81,6	90,0	94,2	96,4	95,9	93,9	89,9	79,0	
47 M20F0KA	315509	9,00 5988855,0	0 60,00	103,0	Oktavband_LAI	82,7	91,1	95,3	97,5	97,0	95,0	91,0	80,1	
48 M20PHW	Z 319539	9,95 5998436,8	1 100,00	104,9	Oktavband_LAI	84,6	93,0	97,2	99,4	98,9	96,9	92,9	82,0	
49 M20GMA	W 319446	6,08 6000963,8	3 60,00	109,2	Oktavband_LAI	88,9	97,3	101,5	103,7	103,2	101,2	97,2	86,3	
50	31274	5,75 6005323,8	9 80,00	108,0	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
51 M20EVYH	314533	3,33 6005686,3	7 50,00	102,5	Oktavband_LAI	82,2	90,6	94,8	97,0	96,5	94,5	90,5	79,6	
52 M20EVZ7	31445	7,65 6005509,1	2 50,00	102,5	Oktavband_LAI	82,2	90,6	94,8	97,0	96,5	94,5	90,5	79,6	
53 M20F0LG	314976	5,00 5989568,0	0 69,00	105,5	Oktavband_LAI	85,1	93,5	97,7	99,9	99,4	97,4	93,4	82,5	
54	314559	9,00 5988934,0	0 61,50	106,2	Oktavband_LAI	85,8	94,2	98,4	100,6	100,1	98,1	94,1	83,2	
55	312136	5,76 5976722,6	5 135,40	109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	
56	31149 <sup>-</sup>			109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	
57	31134 <sup>-</sup>	1,68 5975934,5	135,40	109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	
58	311416	5,00 5975176,0	0 135,40	109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	
59	311752	2,28 5975466,7	5 135,40	109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	
60	311829	9,83 5977061,9	5 135,40	109,7	Oktavband_LAI	89,3	97,7	101,9	104,1	103,6	101,6	97,6	86,7	



QNr	ObjNr.	X	Υ	Nabenhöhe	L'w	Emissionsspektrum	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
		m	m	m	dB(A)		dB(A)								
6	1	314363,00	5989083,00	61,50	,	Oktavband_LAI	85,8	94,2	98,4	100,6	100,1	98,1	94,1	83,2	
6	2 M20F0M2	314622,00	5989215,00	60,00	103,4	Oktavband_LAI	83,0	91,4	95,6	97,8	97,3	95,3	91,3	80,4	
6	3 M20F0M5	314624,00	5989386,00	69,00	105,5	Oktavband_LAI	85,1	93,5	97,7	99,9	99,4	97,4	93,4	82,5	
6	4	322457,00	5967905,00	135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,6	96,0	100,2	102,4	101,9	99,9	95,9	85,0	
6	5	322862,00	5968287,00	135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,6	96,0	100,2	102,4	101,9	99,9	95,9	85,0	
6	6	323278,00	5968322,00	135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,6	96,0	100,2	102,4	101,9	99,9	95,9	85,0	
6	7	322926,00	5967666,00	135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,6	96,0	100,2	102,4	101,9	99,9	95,9	85,0	
6	8	323708,00	5968359,00	135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,6	96,0	100,2	102,4	101,9	99,9	95,9	85,0	
6	9	323601,00	5968067,00	135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,6	96,0	100,2	102,4	101,9	99,9	95,9	85,0	
7	0	323276,00	5967740,00	145,39	108,0	Oktavband_LAI	87,6	96,0	100,2	102,4	101,9	99,9	95,9	85,0	
7	1	315725,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91,00	108,7	Oktavband_LAI	88,3	96,7	100,9	103,1	102,6	100,6	96,6	85,7	
7	2 M20BGEE	317274,00	5971275,00	60,00	104,7	Oktavband_LAI	84,4	92,8	97,0	99,2	98,7	96,7	92,7	81,8	
7	3 M20BGF3	316984,00	5971253,00	60,00	104,7	Oktavband_LAI	84,4	92,8	97,0	99,2	98,7	96,7	92,7	81,8	
7	4 M20BGE9	317409,00	5971544,00	60,00	104,7	Oktavband_LAI	84,4	92,8	97,0	99,2	98,7	96,7	92,7	81,8	
7	5	318607,00	5998173,00	135,00	108,2	Oktavband_LAI	87,8	96,2	100,4	102,6	102,1	100,1	96,1	85,2	
7	6	319995,00	5987604,00	106,00	108,1	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
7	7	319927,00	5987141,00	106,00	108,1	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
7	8	319744,00	5998151,00	135,40	108,0	Oktavband_LAI	87,7	96,1	100,3	102,5	102,0	100,0	96,0	85,1	
7	9	320020,00	5998356,00	140,00	108,5	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
8	0 M20F0MP	314415,00	5989344,00	69,00	105,5	Oktavband_LAI	85,1	93,5	97,7	99,9	99,4	97,4	93,4	82,5	
8	1 M20PHX5	318229,61	5997775,56	100,00	104,9	Oktavband_LAI	84,6	93,0	97,2	99,4	98,9	96,9	92,9	82,0	
8	2	316260,00	5990646,00	67,00	102,7	Oktavband_LAI	82,3	90,7	94,9	97,1	96,6	94,6	90,6	79,7	
8	3	310609,10	5970734,67	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
8	4	309514,47	5971524,70	138,40	107,2	Oktavband_LAI	86,8	95,2	99,4	101,6	101,1	99,1	95,1	84,2	
8	5	308103,66	5971891,69	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
8	6	308508,26	5972227,90	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
8	7	308071,18	5971502,70	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
8	8 M209VKP	309836,67	5961462,24	50,00	101,7	Oktavband_LAI	81,3	89,7	93,9	96,1	95,6	93,6	89,6	78,7	
8	9 M20LL84	303792,71	5961671,03	90,43	107,4	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	
9	0 M20LL88	303615,88	5961267,37	92,27	107,4	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	



A3.2

QNr	ObjNr.	X	Υ	Nabenhöhe	L'w	Emissionsspektrum	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
		m	m	m	dB(A)		dB(A)								
91	M20LL8H	303263,94	5962085,47	86,04	107,4	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	
92		309007,16	5972451,02	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
93	M20L899	310626,27	5971039,78	80,00	110,2	Oktavband_LAI	89,8	98,2	102,4	104,6	104,1	102,1	98,1	87,2	
94	M20L89A	310998,75	5970962,46	80,00	110,2	Oktavband_LAI	89,8	98,2	102,4	104,6	104,1	102,1	98,1	87,2	
95	,	308731,38	5971871,13	138,40	107,2	Oktavband_LAI	86,8	95,2	99,4	101,6	101,1	99,1	95,1	84,2	
96	M20LL8D	303522,80	5961549,52	91,31	107,4	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	
97	M20LL8F	303304,86	5961785,51	90,19	107,4	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	
98	M20QOND	310531,07	5974110,80	65,00	103,5	Oktavband_LAI	83,1	91,5	95,7	97,9	97,4	95,4	91,4	80,5	
99	M20QPDH	310558,74	5971695,28	113,50	104,5	Oktavband_LAI	84,1	92,5	96,7	98,9	98,4	96,4	92,4	81,5	
100	M20QOMU	310681,20	5974041,06	65,00	103,5	Oktavband_LAI	83,1	91,5	95,7	97,9	97,4	95,4	91,4	80,5	
	M20L891	310268,94		80,00	110,2	Oktavband_LAI	89,8	98,2	102,4	104,6	104,1	102,1	98,1	87,2	
102	M20LL8C	303543,99	5961972,04	88,56	107,4	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	
103	M20QON0	310545,83	5972202,57	98,00	105,6	Oktavband_LAI	85,2	93,6	97,8	100,0	99,5	97,5	93,5	82,6	
104	M20L893	310243,58	5972484,04	80,00	110,2	Oktavband_LAI	89,8	98,2	102,4	104,6	104,1	102,1	98,1	87,2	
105	M20L895	309983,59	5972116,16	80,00	110,2	Oktavband_LAI	89,8	98,2	102,4	104,6	104,1	102,1	98,1	87,2	
	M20LL82	303814,23	5961969,49	88,07	107,4	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	
107	M20LL7Y	303890,27	5961388,70	93,73	107,4	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	
108	M20NVIL	310788,37	5973300,29	113,50	104,5	Oktavband_LAI	84,1	92,5	96,7	98,9	98,4	96,4	92,4	81,5	
109		307932,60	5972225,24	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
110		308467,11	5972651,04	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
111		308300,00	5972956,00	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
112		307889,74	5972584,40	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
113		309593,54	5972494,26	140,00	108,6	Oktavband_LAI	88,2	96,6	100,8	103,0	102,5	100,5	96,5	85,6	
114		308870,00	5971567,00	135,40	108,5	Oktavband_LAI	88,1	96,5	100,7	102,9	102,4	100,4	96,4	85,5	
115	,	307912,91	5971026,94	138,40	107,2	Oktavband_LAI	86,8	95,2	99,4	101,6	101,1	99,1	95,1	84,2	
116	M20L89B	311217,74	5970700,49	80,00	110,2	Oktavband_LAI	89,8	98,2	102,4	104,6	104,1	102,1	98,1	87,2	
117		309305,00	5971984,00	125,00	107,3	Oktavband_LAI	86,9	95,3	99,5	101,7	101,2	99,2	95,2	84,3	
118	M209VL5	309653,89	5961589,68	50,00	101,7	Oktavband_LAI	81,3	89,7	93,9	96,1	95,6	93,6	89,6	78,7	
119		299304,66	5973890,71	67,00	102,8	Oktavband_LAI	82,5	90,9	95,1	97,3	96,8	94,8	90,8	79,9	
120		299973,19	5973651,20	67,00	102,8	Oktavband_LAI	82,5	90,9	95,1	97,3	96,8	94,8	90,8	79,9	



A3.2

QNr	ObjNr.	Х	Y	Nabenhöhe	L'w	Emissionsspektrum	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	
		m	m	m	dB(A)		dB(A)								
	121	298064,00	5976471,00	163,13	106,8	Oktavband_LAI	86,5	94,9	99,1	101,3	100,8	98,8	94,8	83,9	
	122 M209E3W	299857,80	5974379,65	98,20	105,2	Oktavband_LAI	84,9	93,3	97,5	99,7	99,2	97,2	93,2	82,3	
	123	299634,16	5974155,03	73,30	102,9	Oktavband_LAI	82,6	91,0	95,2	97,4	96,9	94,9	90,9	80,0	
	124	298142,00	5976000,00	165,21	106,8	Oktavband_LAI	86,5	94,9	99,1	101,3	100,8	98,8	94,8	83,9	
	125	299587,00	5976183,00	159,46	106,8	Oktavband_LAI	86,5	94,9	99,1	101,3	100,8	98,8	94,8	83,9	
	126	298664,00	5976038,00	173,26	106,8	Oktavband_LAI	86,5	94,9	99,1	101,3	100,8	98,8	94,8	83,9	
	127	299850,76	5973856,58	73,30		Oktavband_LAI	82,6	91,0	95,2	97,4	96,9	94,9	90,9	80,0	
	128	299844,33	5974083,07	113,50	106,4	Oktavband_LAI	86,1	94,5	98,7	100,9	100,4	98,4	94,4	83,5	
	129	299634,24	5973825,70	49,00		Oktavband_LAI	81,2	89,6	93,8	96,0	95,5	93,5	89,5	78,6	
	130 M209E4U	299478,43	5974499,68	65,00	105,3	Oktavband_LAI	85,0	93,4	97,6	99,8	99,3	97,3	93,3	82,4	
	131	299477,22	5973994,51	73,30	102,9	Oktavband_LAI	82,6	91,0	95,2	97,4	96,9	94,9	90,9	80,0	
	132 M209E4C	299671,51	5974321,66	98,20	105,2	Oktavband_LAI	84,9	93,3	97,5	99,7	99,2	97,2	93,2	82,3	
	133	299064,00	5976304,00	162,07	106,8	Oktavband_LAI	86,5	94,9	99,1	101,3	100,8	98,8	94,8	83,9	
	134	298321,00	5976274,00	167,31		Oktavband_LAI	86,5	94,9	99,1	101,3	100,8	98,8	94,8	83,9	
	135	298925,00	5975757,00	181,05	107,0	Oktavband_LAI	86,7	95,1	99,3	101,5	101,0	99,0	95,0	84,1	
	136	299526,00		169,69		Oktavband_LAI	86,7	95,1	99,3	101,5	101,0	99,0	95,0	84,1	
	137	302937,53	5961759,28	98,20	108,2	Oktavband_LAI	87,8	96,2	100,4	102,6	102,1	100,1	96,1	85,2	
	138	298994,00	,	125,40		Oktavband_LAI	86,9	95,3	99,5	101,7	101,2	99,2	95,2	84,3	
	139	299715,11	5973608,07	74,00	101,5	Oktavband_LAI	81,2	89,6	93,8	96,0	95,5	93,5	89,5	78,6	
	140	299375,64	5973628,45	67,00	102,8	Oktavband_LAI	82,5	90,9	95,1	97,3	96,8	94,8	90,8	79,9	
	141	300088,46	5974127,79	67,00	102,8	Oktavband_LAI	82,5	90,9	95,1	97,3	96,8	94,8	90,8	79,9	
	142 M20LL8I	303194,67	5961504,16	93,13	107,4	Oktavband_LAI	87,0	95,4	99,6	101,8	101,3	99,3	95,3	84,4	







#### A4: Rechenlaufparameter

#### Projekt-Info

Voruntersuchung

Projekttitel: Umweltbericht
Projekt Nr.: 34209-01
Projektbearbeiter: Jens Hahn
Auftraggeber: AfRL RR

Beschreibung:

#### Rechenlaufbeschreibung

Kernel Version: SoundPLANnoise 9.1 (07.08.2025) - 64 bit

#### Rechenlaufparameter

Reflexionsordnung -

Maximaler Reflexionsabstand zum Empfänger 200 m Maximaler Reflexionsabstand zur Quelle 50 m

Suchradius 5000 m Filter: dB(A)

Zulässige Toleranz (für einzelne Quelle): 0,100 dB Bodeneffektgebiete aus Straßenoberflächen erzeugen: Nein Straßen als geländefolgend behandeln: Nein

Richtlinien:

Gewerbe: ISO 9613-2: 1996 Luftabsorption: ISO 9613-1

regulärer Bodeneffekt (Kapitel 7.3.1), für Quellen ohne Spektrum automatisch alternativer Bodeneffekt (Kapitel 7.3.1)

Begrenzung des Beugungsverlusts:

einfach/mehrfach 20,0 dB /25,0 dB

Seitenbeugung: ISO/TR 17534-3:2015 konform: keine Seitenbeugung, wenn das Gelände die Sichtverbindung unterbricht

Verwende Glg (Abar=Dz-Max(Agr,0)) statt Glg (12) (Abar=Dz-Agr) für die Einfügedämpfung Umgebung:

Luftdruck 1013,3 mbar relative Feuchte 70,0 % Temperatur 10.0 °C

Meteo. Korr. C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0; Cmet für Lmax Gewerbe Berechnungen ignorieren: Nein

Beugungsparameter: C2=20,0

Zerlegungsparameter:

Faktor Abstand / Durchmesser 8
Minimale Distanz [m] 1 m
Max. Differenz Bodendämpfung + Beugung 1,0 dB

Max. Iterationszahl 4

Minderung

Bewuchs: ISO 9613-2 vereinfacht

Bebauung: ISO 9613-2 Industriegelände: ISO 9613-2

Bewertung: TA Lärm 1998/2017 - Werktag

Reflexion der "eigenen" Fassade wird unterdrückt

34209-01, Rev. 01 90/90