

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Straße / Abschnitt / Station: A70_340_5,865 bis A70_400_0,055

BAB A70 Schweinfurt - Bamberg

Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt

Betr.-km 61,096 bis Betr.-km 64,240

PROJIS-Nr.:

FESTSTELLUNGSENTWURF

BAB A70, Schweinfurt - Bamberg

Abschnitt: AS Bamberg/Hafen bis AS Bamberg

Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt

Betr.-km 61,096 bis 64,240

- Ergebnistabelle der schalltechnischen Untersuchung -
Untersuchung Pegeldifferenz: Nullfall – Planfall

aufgestellt:

Autobahndirektion Nordbayern

Dienststelle Bayreuth



Pfeifer, Baudirektor

Bayreuth, den 18.12.2020

BAB A70, Schweinfurt - Bayreuth

Abschnitt: westlich AS Bamberg-Hafen bis AS Bamberg

Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt

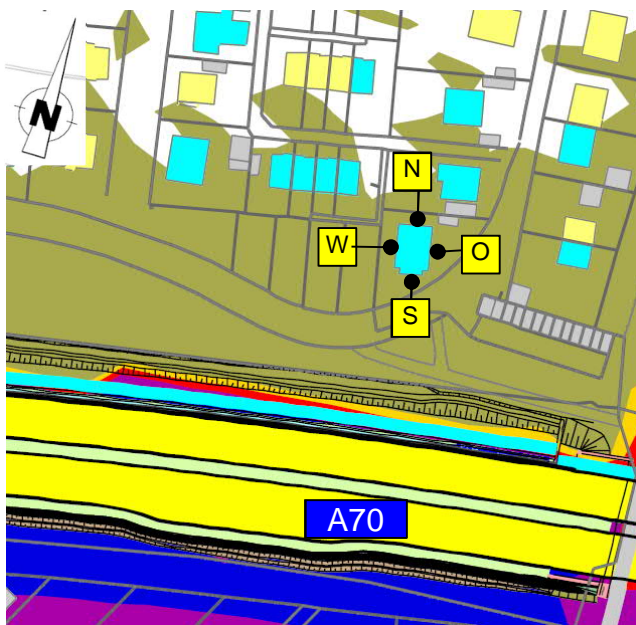
1. Berechnungsgrundlagen:

Abschnitt	DTV	Lkw-Anteil	Zul. Geschw.	Steigung
	Kfz /24h	% Tag / Nacht	km/h Pkw/Lkw	%
AS Viereth-Trunstadt bis AS Bamberg-Hafen	40.000	14,2 / 33,0	130/80	< 5
AS Bamberg-Hafen bis AS Hallstadt	56.400	13,9 / 32,0	130/80	< 5
AS Hallstadt bis AS Bamberg	63.900	12,6 / 32,0	130/80	< 5

Prognose-DTV2035

Als Korrekturwert für die Straßenoberflächen wurde ein D_{StrO} von -2 dB(A) für lärmindernden Belag angesetzt.

Sonstige Berechnungsgrundlagen z.B. der Anschlussstellen sind der Übersichtsskizze der Seite 3 zu entnehmen.



Skizze mit Immissionsort 135

Erläuterung zu Fassadenseiten:

Fassade S (= Süd) entspricht z.B. beim Immissionsort 135 der zur Autobahn zugewandten Seite.

Fassade W, O und N sind die Punkte der anderen Hausseiten entsprechend der Himmelsrichtung.

Die Anwesen sind über Straßennamen und Hausnummer identifizierbar.

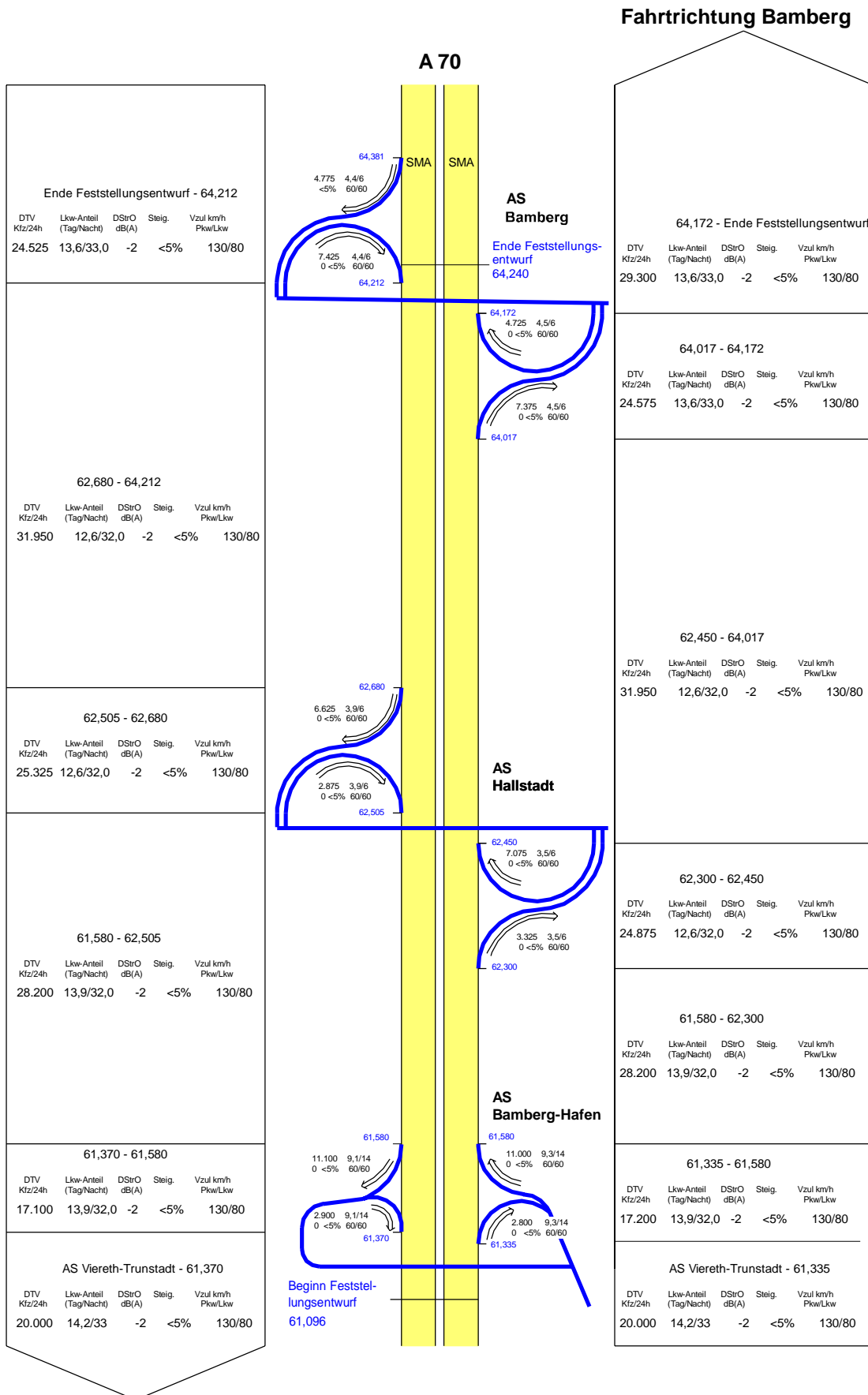
Nr. des Immissionsortes	Gruppierung der berechneten Anwesen	Seiten
1 bis 188	Anwesen mit Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge	4-52
A-001 bis A-228	Anwesen ohne Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge Bereich Hallstadt	52-131
B-01 bis B-06	Anwesen ohne Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge Bereich Hallstadt, Gewerbegebiet Börstig	131-132
C-01 bis C-41	Anwesen ohne Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge Bereich Hallstadt, Gewerbegebiet Laubanger-Nord, Heganger	132-148
D-01 bis D-13	Anwesen ohne Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge Bereich Bamberg, Gewerbegebiet Am Börstig	148-155
E-01 bis E-13	Anwesen ohne Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge Bereich Bamberg, Gewerbegebiet Hafen	155-156

Unterteilung der Immissionsorte in Bereiche

BAB A70, Schweinfurt - Bayreuth

Abschnitt: westlich AS Bamberg-Hafen bis AS Bamberg

Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt



1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)			tags dB(A)	nachts dB(A)
Hallstadt																									
1	Bamberger Straße 54	1.OG	N	WA	59	49	62+501	387,35	4,00	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	2.OG	N	WA	59	49	62+501	387,35	6,80	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	EG	N	WA	59	49	62+501	387,35	1,20	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	1.OG	O	WA	59	49	62+503	379,39	3,97	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	2.OG	O	WA	59	49	62+503	379,39	6,77	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	EG	O	WA	59	49	62+503	379,39	1,17	52	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	1.OG	S	WA	59	49	62+495	375,71	4,09	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	2.OG	S	WA	59	49	62+495	375,71	6,89	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	EG	S	WA	59	49	62+495	375,71	1,29	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	1.OG	W	WA	59	49	62+493	383,67	4,12	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	2.OG	W	WA	59	49	62+493	383,67	6,92	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bamberger Straße 54	EG	W	WA	59	49	62+493	383,67	1,32	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Bamberger Straße 57	EG	N	WA	59	49	62+546	409,56	1,46	47	42	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Bamberger Straße 57	EG	O	WA	59	49	62+546	393,97	1,46	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Bamberger Straße 57	EG	S	WA	59	49	62+545	388,62	1,48	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Bamberger Straße 57	EG	W	WA	59	49	62+545	400,92	1,49	51	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	1.OG	N	WA	59	49	62+541	385,21	4,29	49	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	2.OG	N	WA	59	49	62+541	385,21	7,09	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	EG	N	WA	59	49	62+541	385,21	1,49	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	1.OG	O	WA	59	49	62+543	379,65	4,25	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	2.OG	O	WA	59	49	62+543	379,65	7,05	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	EG	O	WA	59	49	62+543	379,65	1,45	50	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	1.OG	S	WA	59	49	62+537	377,85	4,34	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	2.OG	S	WA	59	49	62+537	377,85	7,14	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	EG	S	WA	59	49	62+537	377,85	1,54	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	1.OG	W	WA	59	49	62+534	385,85	4,40	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	2.OG	W	WA	59	49	62+534	385,85	7,20	52	47	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Bamberger Straße 59	EG	W	WA	59	49	62+534	385,85	1,60	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Bamberger Straße 61	1.OG	N	WA	59	49	62+528	375,26	4,19	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Bamberger Straße 61	EG	N	WA	59	49	62+528	375,26	1,39	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Bamberger Straße 61	1.OG	O	WA	59	49	62+531	370,12	4,15	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Bamberger Straße 61	EG	O	WA	59	49	62+531	370,12	1,35	44	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Bamberger Straße 61	1.OG	W	WA	59	49	62+523	372,43	4,26	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Bamberger Straße 61	EG	W	WA	59	49	62+523	372,43	1,46	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Bamberger Straße 65	1.OG	N	WA	59	49	62+530	344,02	4,22	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Bamberger Straße 65	EG	N	WA	59	49	62+530	344,02	1,42	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Bamberger Straße 65	1.OG	O	WA	59	49	62+537	336,98	4,11	53	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2	3		4			5				6				7				8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV				
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht		tags dB(A)	nachts dB(A)		
5	Bamberger Straße 65	EG	O	WA	59	49	62+537	336,98	1,31	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Bamberger Straße 65	1.OG	S	WA	59	49	62+528	334,00	4,26	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Bamberger Straße 65	EG	S	WA	59	49	62+528	334,00	1,46	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Bamberger Straße 65	1.OG	W	WA	59	49	62+525	341,10	4,31	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Bamberger Straße 65	EG	W	WA	59	49	62+525	341,10	1,51	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	1.OG	N	WA	59	49	62+457	305,88	4,58	48	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	2.OG	N	WA	59	49	62+457	305,88	7,38	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	3.OG	N	WA	59	49	62+457	305,88	10,18	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	EG	N	WA	59	49	62+457	305,88	1,78	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	1.OG	O	WA	59	49	62+465	294,39	4,47	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	2.OG	O	WA	59	49	62+465	294,39	7,27	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	3.OG	O	WA	59	49	62+465	294,39	10,07	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	EG	O	WA	59	49	62+465	294,39	1,67	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	1.OG	S	WA	59	49	62+457	283,29	4,59	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	2.OG	S	WA	59	49	62+457	283,29	7,39	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	3.OG	S	WA	59	49	62+457	283,29	10,19	57	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	EG	S	WA	59	49	62+457	283,29	1,79	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	1.OG	W	WA	59	49	62+454	294,66	4,63	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	2.OG	W	WA	59	49	62+454	294,66	7,43	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	3.OG	W	WA	59	49	62+454	294,66	10,23	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Bamberger Straße 72	EG	W	WA	59	49	62+454	294,66	1,83	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	1.OG	N	WA	59	49	62+453	235,88	4,84	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	2.OG	N	WA	59	49	62+453	235,88	7,64	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	EG	N	WA	59	49	62+453	235,88	2,04	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	1.OG	O	WA	59	49	62+456	229,63	4,79	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	2.OG	O	WA	59	49	62+456	229,63	7,59	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	EG	O	WA	59	49	62+456	229,63	1,99	57	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	1.OG	S	WA	59	49	62+450	225,44	4,88	59	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	2.OG	S	WA	59	49	62+450	225,44	7,68	60	56	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA	
7	Bamberger Straße 74	1.OG	W	WA	59	49	62+448	232,69	4,91	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	2.OG	W	WA	59	49	62+448	232,69	7,71	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Bamberger Straße 74	EG	W	WA	59	49	62+448	232,69	2,11	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Bamberger Straße 74a	1.OG	O	WA	59	49	62+431	208,34	4,90	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Bamberger Straße 74a	2.OG	O	WA	59	49	62+431	208,34	7,70	59	54	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA	
8	Bamberger Straße 74a	EG	O	WA	59	49	62+431	208,34	2,10	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Bamberger Straße 74a	1.OG	S	WA	59	49	62+427	205,29	4,95	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Bamberger Straße 74a	2.OG	S	WA	59	49	62+427	205,29	7,75	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA	
8	Bamberger Straße 74a	EG	S	WA	59	49	62+427	205,29	2,15	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Bamberger Straße 74a	1.OG	W	WA	59	49	62+421	209,00	5,04	54	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2	3		4			5				6				7				8		9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV						
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht		tags dB(A)	nachts dB(A)				
8	Bamberger Straße 74a	2.OG	W	WA	59	49	62+421	209,00	7,84	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Bamberger Straße 74a	EG	W	WA	59	49	62+421	209,00	2,24	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bamberger Straße 74b	1.OG	O	WA	59	49	62+431	214,98	4,91	58	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bamberger Straße 74b	2.OG	O	WA	59	49	62+431	214,98	7,71	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	JA	
9	Bamberger Straße 74b	EG	O	WA	59	49	62+431	214,98	2,11	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bamberger Straße 74b	1.OG	W	WA	59	49	62+421	215,61	5,04	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bamberger Straße 74b	2.OG	W	WA	59	49	62+421	215,61	7,84	57	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Bamberger Straße 74b	EG	W	WA	59	49	62+421	215,61	2,24	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bamberger Straße 74c	1.OG	O	WA	59	49	62+431	221,60	4,67	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bamberger Straße 74c	2.OG	O	WA	59	49	62+431	221,60	7,47	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bamberger Straße 74c	EG	O	WA	59	49	62+431	221,60	1,87	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bamberger Straße 74c	1.OG	W	WA	59	49	62+420	222,26	4,81	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bamberger Straße 74c	2.OG	W	WA	59	49	62+420	222,26	7,61	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bamberger Straße 74c	EG	W	WA	59	49	62+420	222,26	2,01	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bamberger Straße 74d	1.OG	N	WA	59	49	62+427	231,89	4,72	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bamberger Straße 74d	2.OG	N	WA	59	49	62+427	231,89	7,52	51	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bamberger Straße 74d	EG	N	WA	59	49	62+427	231,89	1,92	47	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bamberger Straße 74d	1.OG	O	WA	59	49	62+431	228,18	4,67	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bamberger Straße 74d	2.OG	O	WA	59	49	62+431	228,18	7,47	58	53	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bamberger Straße 74d	EG	O	WA	59	49	62+431	228,18	1,87	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bamberger Straße 74d	1.OG	W	WA	59	49	62+421	228,88	4,81	55	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bamberger Straße 74d	2.OG	W	WA	59	49	62+421	228,88	7,61	57	52	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bamberger Straße 74d	EG	W	WA	59	49	62+421	228,88	2,01	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Bamberger Straße 76 (Anbau)	1.OG	N	WA	59	49	62+423	157,80	5,05	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Bamberger Straße 76 (Anbau)	EG	N	WA	59	49	62+423	157,80	2,25	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Bamberger Straße 76 (Anbau)	1.OG	O	WA	59	49	62+432	149,51	4,93	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	JA	
12	Bamberger Straße 76 (Anbau)	EG	O	WA	59	49	62+432	149,51	2,13	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Bamberger Straße 76 (Anbau)	1.OG	S	WA	59	49	62+426	147,11	5,02	60	56	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	JA	
12	Bamberger Straße 76 (Anbau)	EG	S	WA	59	49	62+426	147,11	2,22	58	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Bamberger Straße 76 (Anbau)	1.OG	W	WA	59	49	62+419	153,93	5,10	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Bamberger Straße 76 (Anbau)	EG	W	WA	59	49	62+419	153,93	2,30	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Bamberger Straße 76	1.OG	N	WA	59	49	62+433	170,34	4,93	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Bamberger Straße 76	2.OG	N	WA	59	49	62+433	170,34	7,73	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Bamberger Straße 76	3.OG	N	WA	59	49	62+433	170,34	10,53	51	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Bamberger Straße 76	4.OG	N	WA	59	49	62+433	170,34	13,33	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	JA	
13	Bamberger Straße 76	EG	N	WA	59	49	62+433	170,34	2,13	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Bamberger Straße 76	1.OG	O	WA	59	49	62+436	161,25	4,87	60	55	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	JA	

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
13	Bamberger Straße 76	2.OG	O	WA	59	49	62+436	161,25	7,67	61	56	56	51	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
13	Bamberger Straße 76	3.OG	O	WA	59	49	62+436	161,25	10,47	61	56	57	52	-	-	-	-	-	-	-	3	JA
13	Bamberger Straße 76	4.OG	O	WA	59	49	62+436	161,25	13,27	62	57	59	54	-	-	-	-	-	-	-	5	JA
13	Bamberger Straße 76	EG	O	WA	59	49	62+436	161,25	2,07	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
13	Bamberger Straße 76	2.OG	S	WA	59	49	62+431	155,34	7,75	62	57	58	53	-	-	-	-	-	-	-	4	JA
13	Bamberger Straße 76	3.OG	S	WA	59	49	62+431	155,34	10,55	62	58	58	53	-	-	-	-	-	-	-	4	JA
13	Bamberger Straße 76	4.OG	S	WA	59	49	62+431	155,34	13,35	63	58	59	54	-	-	-	-	-	-	-	5	JA
13	Bamberger Straße 76	1.OG	W	WA	59	49	62+428	164,50	4,99	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	--
13	Bamberger Straße 76	2.OG	W	WA	59	49	62+428	164,50	7,79	57	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
13	Bamberger Straße 76	3.OG	W	WA	59	49	62+428	164,50	10,59	58	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	--
13	Bamberger Straße 76	4.OG	W	WA	59	49	62+428	164,50	13,39	61	56	56	52	-	-	-	-	-	-	-	3	JA
13	Bamberger Straße 76	EG	W	WA	59	49	62+428	164,50	2,19	52	47	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	--
14	Bamberger Straße 89	1.OG	N	MI	64	54	62+443	116,47	5,28	58	53	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	--
14	Bamberger Straße 89	EG	N	MI	64	54	62+443	116,47	2,48	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	--
14	Bamberger Straße 89	1.OG	O	MI	64	54	62+449	106,30	5,19	62	57	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	--
14	Bamberger Straße 89	EG	O	MI	64	54	62+449	106,30	2,39	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
14	Bamberger Straße 89	1.OG	W	MI	64	54	62+438	111,13	5,36	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	--
14	Bamberger Straße 89	EG	W	MI	64	54	62+438	111,13	2,56	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
15	Bamberger Straße 91	1.OG	O	MI	64	54	62+446	92,33	5,24	62	58	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	--
15	Bamberger Straße 91	EG	O	MI	64	54	62+446	92,33	2,44	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
15	Bamberger Straße 91	1.OG	S	MI	64	54	62+434	89,33	5,40	64	59	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	--
15	Bamberger Straße 91	EG	S	MI	64	54	62+434	89,33	2,60	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	--
15	Bamberger Straße 91	1.OG	W	MI	64	54	62+434	97,18	5,41	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	--
15	Bamberger Straße 91	EG	W	MI	64	54	62+434	97,18	2,61	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	1.OG	N	MI	64	54	62+433	45,32	5,25	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	2.OG	N	MI	64	54	62+433	45,32	8,05	61	56	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	EG	N	MI	64	54	62+433	45,32	2,45	57	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	1.OG	O	MI	64	54	62+435	34,06	5,21	68	63	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	2.OG	O	MI	64	54	62+435	34,06	8,01	71	66	59	55	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
16	Bamberger Straße 93	EG	O	MI	64	54	62+435	34,06	2,41	64	59	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	1.OG	S	MI	64	54	62+430	24,95	5,29	74	69	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	2.OG	S	MI	64	54	62+430	24,95	8,09	77	72	60	56	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
16	Bamberger Straße 93	EG	S	MI	64	54	62+430	24,95	2,49	68	63	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	1.OG	W	MI	64	54	62+427	35,95	5,32	67	62	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	2.OG	W	MI	64	54	62+427	35,95	8,12	70	65	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	--
16	Bamberger Straße 93	EG	W	MI	64	54	62+427	35,95	2,52	64	60	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	--
17	Am Landgericht 10	1.OG	N	WA	59	49	62+886	244,21	2,14	45	40	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	--
17	Am Landgericht 10	2.OG	N	WA	59	49	62+886	244,21	4,94	45	41	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	--

1				2	3		4			5				6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV		
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch				
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
17	Am Landgericht 10	3.OG	N	WA	59	49	62+886	244,21	7,74	44	40	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	4.OG	N	WA	59	49	62+886	244,21	10,54	37	32	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	5.OG	N	WA	59	49	62+886	244,21	13,34	38	33	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	6.OG	N	WA	59	49	62+886	244,21	16,14	39	34	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	7.OG	N	WA	59	49	62+886	244,21	18,94	42	37	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	8.OG	N	WA	59	49	62+886	244,21	21,74	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	EG	N	WA	59	49	62+886	244,21	-0,66	44	39	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	1.OG	O	WA	59	49	62+892	234,63	2,01	51	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	2.OG	O	WA	59	49	62+892	234,63	4,81	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	3.OG	O	WA	59	49	62+892	234,63	7,61	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	4.OG	O	WA	59	49	62+892	234,63	10,41	56	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	5.OG	O	WA	59	49	62+892	234,63	13,21	56	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	6.OG	O	WA	59	49	62+892	234,63	16,01	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	7.OG	O	WA	59	49	62+892	234,63	18,81	56	52	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	8.OG	O	WA	59	49	62+892	234,63	21,61	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	EG	O	WA	59	49	62+892	234,63	-0,79	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	1.OG	S	WA	59	49	62+885	228,48	2,15	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	2.OG	S	WA	59	49	62+885	228,48	4,95	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	3.OG	S	WA	59	49	62+885	228,48	7,75	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	4.OG	S	WA	59	49	62+885	228,48	10,55	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	5.OG	S	WA	59	49	62+885	228,48	13,35	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	6.OG	S	WA	59	49	62+885	228,48	16,15	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	7.OG	S	WA	59	49	62+885	228,48	18,95	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	8.OG	S	WA	59	49	62+885	228,48	21,75	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	EG	S	WA	59	49	62+885	228,48	-0,65	52	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	1.OG	W	WA	59	49	62+875	235,38	2,36	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	2.OG	W	WA	59	49	62+875	235,38	5,16	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	3.OG	W	WA	59	49	62+875	235,38	7,96	54	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	4.OG	W	WA	59	49	62+875	235,38	10,76	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	5.OG	W	WA	59	49	62+875	235,38	13,56	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	6.OG	W	WA	59	49	62+875	235,38	16,36	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	7.OG	W	WA	59	49	62+875	235,38	19,16	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	8.OG	W	WA	59	49	62+875	235,38	21,96	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Am Landgericht 10	EG	W	WA	59	49	62+875	235,38	-0,44	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Am Landgericht 12	1.OG	N	WA	59	49	62+948	233,25	1,65	47	42	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Am Landgericht 12	2.OG	N	WA	59	49	62+948	233,25	4,45	46	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Am Landgericht 12	3.OG	N	WA	59	49	62+948	233,25	7,25	40	35	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Am Landgericht 12	4.OG	N	WA	59	49	62+948	233,25	10,05	37	33	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Am Landgericht 12	5.OG	N	WA	59	49	62+948	233,25	12,85	39	34	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Am Landgericht 12	6.OG	N	WA	59	49	62+948	233,25	15,65	40	36	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Am Landgericht 12	7.OG	N	WA	59	49	62+948	233,25	18,45	44	39	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2	3		4			5		6		7						8		9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
18	Am Landgericht 12	EG	N	WA	59	49	62+948	233,25	-1,15	46	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	1.OG	O	WA	59	49	62+953	223,95	1,56	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	2.OG	O	WA	59	49	62+953	223,95	4,36	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	3.OG	O	WA	59	49	62+953	223,95	7,16	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	4.OG	O	WA	59	49	62+953	223,95	9,96	55	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	5.OG	O	WA	59	49	62+953	223,95	12,76	55	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	6.OG	O	WA	59	49	62+953	223,95	15,56	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	7.OG	O	WA	59	49	62+953	223,95	18,36	57	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	EG	O	WA	59	49	62+953	223,95	-1,24	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	1.OG	S	WA	59	49	62+948	214,91	1,66	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	2.OG	S	WA	59	49	62+948	214,91	4,46	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	3.OG	S	WA	59	49	62+948	214,91	7,26	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	4.OG	S	WA	59	49	62+948	214,91	10,06	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	5.OG	S	WA	59	49	62+948	214,91	12,86	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	6.OG	S	WA	59	49	62+948	214,91	15,66	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	7.OG	S	WA	59	49	62+948	214,91	18,46	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	EG	S	WA	59	49	62+948	214,91	-1,14	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	1.OG	W	WA	59	49	62+939	220,24	1,83	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	2.OG	W	WA	59	49	62+939	220,24	4,63	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	3.OG	W	WA	59	49	62+939	220,24	7,43	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	4.OG	W	WA	59	49	62+939	220,24	10,23	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	5.OG	W	WA	59	49	62+939	220,24	13,03	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	6.OG	W	WA	59	49	62+939	220,24	15,83	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	7.OG	W	WA	59	49	62+939	220,24	18,63	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Am Landgericht 12	EG	W	WA	59	49	62+939	220,24	-0,97	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	1.OG	N	WA	59	49	63+009	220,30	2,07	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	2.OG	N	WA	59	49	63+009	220,30	4,87	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	3.OG	N	WA	59	49	63+009	220,30	7,67	40	36	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	4.OG	N	WA	59	49	63+009	220,30	10,47	37	33	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	5.OG	N	WA	59	49	63+009	220,30	13,27	39	34	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	6.OG	N	WA	59	49	63+009	220,30	16,07	40	36	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	7.OG	N	WA	59	49	63+009	220,30	18,87	43	39	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	EG	N	WA	59	49	63+009	220,30	-0,73	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	1.OG	O	WA	59	49	63+018	211,18	1,90	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	2.OG	O	WA	59	49	63+018	211,18	4,70	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	3.OG	O	WA	59	49	63+018	211,18	7,50	57	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	4.OG	O	WA	59	49	63+018	211,18	10,30	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	5.OG	O	WA	59	49	63+018	211,18	13,10	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	6.OG	O	WA	59	49	63+018	211,18	15,90	56	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	7.OG	O	WA	59	49	63+018	211,18	18,70	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	EG	O	WA	59	49	63+018	211,18	-0,90	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
19	Am Landgericht 14	1.OG	S	WA	59	49	63+010	201,93	2,06	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	2.OG	S	WA	59	49	63+010	201,93	4,86	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	3.OG	S	WA	59	49	63+010	201,93	7,66	59	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	4.OG	S	WA	59	49	63+010	201,93	10,46	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	5.OG	S	WA	59	49	63+010	201,93	13,26	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	6.OG	S	WA	59	49	63+010	201,93	16,06	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	7.OG	S	WA	59	49	63+010	201,93	18,86	60	56	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	EG	S	WA	59	49	63+010	201,93	-0,74	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	1.OG	W	WA	59	49	63+004	207,04	2,17	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	2.OG	W	WA	59	49	63+004	207,04	4,97	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	3.OG	W	WA	59	49	63+004	207,04	7,77	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	4.OG	W	WA	59	49	63+004	207,04	10,57	56	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	5.OG	W	WA	59	49	63+004	207,04	13,37	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	6.OG	W	WA	59	49	63+004	207,04	16,17	57	53	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	7.OG	W	WA	59	49	63+004	207,04	18,97	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Am Landgericht 14	EG	W	WA	59	49	63+004	207,04	-0,63	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Friedhofstraße 30	EG	O	WA	59	49	62+696	450,19	1,31	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Friedhofstraße 30	EG	S	WA	59	49	62+690	443,87	1,42	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Friedhofstraße 30	EG	W	WA	59	49	62+686	450,82	1,51	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Friedhofstraße 34	1.OG	N	WA	59	49	62+676	362,02	3,94	49	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Friedhofstraße 34	EG	N	WA	59	49	62+676	362,02	1,14	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Friedhofstraße 34	1.OG	O	WA	59	49	62+691	358,54	3,62	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Friedhofstraße 34	EG	O	WA	59	49	62+691	358,54	0,82	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Friedhofstraße 34	1.OG	S	WA	59	49	62+670	355,50	4,06	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Friedhofstraße 34	EG	S	WA	59	49	62+670	355,50	1,26	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Friedhofstraße 34	1.OG	W	WA	59	49	62+668	359,04	4,10	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Friedhofstraße 34	EG	W	WA	59	49	62+668	359,04	1,30	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Friedhofstraße 36	1.OG	O	WA	59	49	62+691	349,25	3,73	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Friedhofstraße 36	EG	O	WA	59	49	62+691	349,25	0,93	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Friedhofstraße 36	1.OG	S	WA	59	49	62+686	344,43	3,83	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Friedhofstraße 36	EG	S	WA	59	49	62+686	344,43	1,03	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Friedhofstraße 36	1.OG	W	WA	59	49	62+672	352,40	4,13	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Friedhofstraße 36	EG	W	WA	59	49	62+672	352,40	1,33	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Friedhofstraße 38	1.OG	N	WA	59	49	62+686	339,18	4,25	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Friedhofstraße 38	EG	N	WA	59	49	62+686	339,18	1,45	46	41	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Friedhofstraße 38	1.OG	O	WA	59	49	62+690	335,26	4,16	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Friedhofstraße 38	EG	O	WA	59	49	62+690	335,26	1,36	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Friedhofstraße 38	1.OG	S	WA	59	49	62+685	331,96	4,26	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8		9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
23	Friedhofstraße 38	EG	S	WA	59	49	62+685	331,96	1,46	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Friedhofstraße 38	1.OG	W	WA	59	49	62+681	334,29	4,36	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Friedhofstraße 38	EG	W	WA	59	49	62+681	334,29	1,56	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	1.OG	N	WA	59	49	62+681	312,36	4,90	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	1.OG	N	WA	59	49	62+686	309,94	4,79	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	2.OG	N	WA	59	49	62+681	312,36	7,70	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	2.OG	N	WA	59	49	62+686	309,94	7,59	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	EG	N	WA	59	49	62+681	312,36	2,10	49	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	EG	N	WA	59	49	62+686	309,94	1,99	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	1.OG	O	WA	59	49	62+689	305,92	4,73	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	2.OG	O	WA	59	49	62+689	305,92	7,53	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	EG	O	WA	59	49	62+689	305,92	1,93	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	1.OG	S	WA	59	49	62+683	301,31	4,85	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	2.OG	S	WA	59	49	62+683	301,31	7,65	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	EG	S	WA	59	49	62+683	301,31	2,05	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	1.OG	W	WA	59	49	62+677	305,11	4,97	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	2.OG	W	WA	59	49	62+677	305,11	7,77	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Friedhofstraße 40	EG	W	WA	59	49	62+677	305,11	2,17	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Michael-Bienlein-Straße 3	1.OG	N	WA	59	49	62+594	437,72	4,72	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Michael-Bienlein-Straße 3	EG	N	WA	59	49	62+594	437,72	1,92	43	38	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Michael-Bienlein-Straße 3	1.OG	O	WA	59	49	62+593	421,68	4,74	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Michael-Bienlein-Straße 3	EG	O	WA	59	49	62+593	421,68	1,94	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Michael-Bienlein-Straße 3	1.OG	S	WA	59	49	62+590	420,23	4,79	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Michael-Bienlein-Straße 3	EG	S	WA	59	49	62+590	420,23	1,99	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Michael-Bienlein-Straße 3	1.OG	W	WA	59	49	62+588	424,32	4,83	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Michael-Bienlein-Straße 3	EG	W	WA	59	49	62+588	424,32	2,03	47	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Michael-Bienlein-Straße 17	1.OG	N	WA	59	49	62+673	417,54	4,33	46	42	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Michael-Bienlein-Straße 17	EG	N	WA	59	49	62+673	417,54	1,53	43	38	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Michael-Bienlein-Straße 17	1.OG	O	WA	59	49	62+679	408,82	4,21	49	45	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Michael-Bienlein-Straße 17	EG	O	WA	59	49	62+679	408,82	1,41	46	41	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Michael-Bienlein-Straße 17	1.OG	S	WA	59	49	62+674	404,15	4,31	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Michael-Bienlein-Straße 17	EG	S	WA	59	49	62+674	404,15	1,51	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Michael-Bienlein-Straße 17	1.OG	W	WA	59	49	62+670	409,87	4,39	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Michael-Bienlein-Straße 17	EG	W	WA	59	49	62+670	409,87	1,59	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Michael-Bienlein-Straße 17a	EG	N	WA	59	49	62+676	455,36	1,56	46	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Michael-Bienlein-Straße 17a	EG	O	WA	59	49	62+678	440,48	1,51	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Michael-Bienlein-Straße 17a	EG	O	WA	59	49	62+680	450,56	1,48	47	43	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Michael-Bienlein-Straße 17a	EG	O	WA	59	49	62+680	444,59	1,46	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
27	Michael-Bienlein-Straße 17a	EG	S	WA	59	49	62+673	438,35	1,61	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Michael-Bienlein-Straße 17a	EG	W	WA	59	49	62+670	450,52	1,67	47	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Michael-Bienlein-Straße 13	1.OG	N	WA	59	49	62+651	423,22	4,33	46	41	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Michael-Bienlein-Straße 13	EG	N	WA	59	49	62+651	423,22	1,53	43	38	37	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Michael-Bienlein-Straße 13	1.OG	O	WA	59	49	62+655	417,77	4,25	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Michael-Bienlein-Straße 13	EG	O	WA	59	49	62+655	417,77	1,45	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Michael-Bienlein-Straße 13	1.OG	S	WA	59	49	62+649	414,40	4,37	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Michael-Bienlein-Straße 13	EG	S	WA	59	49	62+649	414,40	1,57	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Michael-Bienlein-Straße 13	1.OG	W	WA	59	49	62+644	420,02	4,46	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Michael-Bienlein-Straße 13	EG	W	WA	59	49	62+644	420,02	1,66	41	36	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Michael-Bienlein-Straße 11	1.OG	N	WA	59	49	62+640	425,47	4,41	46	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Michael-Bienlein-Straße 11	EG	N	WA	59	49	62+640	425,47	1,61	43	38	37	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Michael-Bienlein-Straße 11	1.OG	O	WA	59	49	62+643	420,12	4,35	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Michael-Bienlein-Straße 11	EG	O	WA	59	49	62+643	420,12	1,55	41	36	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Michael-Bienlein-Straße 11	1.OG	S	WA	59	49	62+638	416,53	4,44	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Michael-Bienlein-Straße 11	EG	S	WA	59	49	62+638	416,53	1,64	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Michael-Bienlein-Straße 11	1.OG	W	WA	59	49	62+633	422,28	4,53	51	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Michael-Bienlein-Straße 11	EG	W	WA	59	49	62+633	422,28	1,73	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Michael-Bienlein-Straße 19	1.OG	N	WA	59	49	62+692	418,23	4,05	48	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Michael-Bienlein-Straße 19	EG	N	WA	59	49	62+692	418,23	1,25	44	39	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Michael-Bienlein-Straße 19	1.OG	O	WA	59	49	62+694	407,06	4,02	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Michael-Bienlein-Straße 19	EG	O	WA	59	49	62+694	407,06	1,22	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Michael-Bienlein-Straße 19	1.OG	S	WA	59	49	62+689	402,32	4,11	52	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Michael-Bienlein-Straße 19	EG	S	WA	59	49	62+689	402,32	1,31	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Michael-Bienlein-Straße 19	1.OG	W	WA	59	49	62+685	405,24	4,19	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Michael-Bienlein-Straße 19	EG	W	WA	59	49	62+685	405,24	1,39	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	1.OG	N	WA	59	49	62+422	407,73	4,45	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	2.OG	N	WA	59	49	62+422	407,73	7,25	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	3.OG	N	WA	59	49	62+422	407,73	10,05	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	EG	N	WA	59	49	62+422	407,73	1,65	46	41	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	1.OG	O	WA	59	49	62+426	393,76	4,40	52	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	2.OG	O	WA	59	49	62+426	393,76	7,20	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	3.OG	O	WA	59	49	62+426	393,76	10,00	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	EG	O	WA	59	49	62+426	393,76	1,60	49	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	1.OG	S	WA	59	49	62+414	401,85	4,56	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	2.OG	S	WA	59	49	62+414	401,85	7,36	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	3.OG	S	WA	59	49	62+414	401,85	10,16	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	EG	S	WA	59	49	62+414	401,85	1,76	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	1.OG	W	WA	59	49	62+410	415,82	4,61	50	45	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	2.OG	W	WA	59	49	62+410	415,82	7,41	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	3.OG	W	WA	59	49	62+410	415,82	10,21	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kaspar-Schleibner-Straße 11	EG	W	WA	59	49	62+410	415,82	1,81	47	42	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	1.OG	N	WA	59	49	62+373	424,02	4,97	46	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	1.OG	N	WA	59	49	62+376	425,77	4,93	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	EG	N	WA	59	49	62+373	424,02	2,17	42	37	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	1.OG	O	WA	59	49	62+380	423,47	4,88	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	EG	O	WA	59	49	62+380	423,47	2,08	48	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	1.OG	S	WA	59	49	62+379	419,23	4,90	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	EG	S	WA	59	49	62+379	419,23	2,10	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	1.OG	W	WA	59	49	62+373	418,19	4,97	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	1.OG	W	WA	59	49	62+373	421,43	4,97	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Kaspar-Schleibner-Straße 16	EG	W	WA	59	49	62+373	418,19	2,17	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kaspar-Schleibner-Straße 18	1.OG	N	WA	59	49	62+377	409,05	5,07	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kaspar-Schleibner-Straße 18	EG	N	WA	59	49	62+377	409,05	2,27	45	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kaspar-Schleibner-Straße 18	1.OG	O	WA	59	49	62+389	405,63	4,91	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kaspar-Schleibner-Straße 18	EG	O	WA	59	49	62+389	405,63	2,11	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kaspar-Schleibner-Straße 18	1.OG	S	WA	59	49	62+385	397,57	4,96	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kaspar-Schleibner-Straße 18	EG	S	WA	59	49	62+385	397,57	2,16	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kaspar-Schleibner-Straße 18	1.OG	W	WA	59	49	62+377	401,88	5,06	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kaspar-Schleibner-Straße 18	EG	W	WA	59	49	62+377	401,88	2,26	50	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kaspar-Schleibner-Straße 20	1.OG	N	WA	59	49	62+399	390,08	4,84	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kaspar-Schleibner-Straße 20	1.OG	O	WA	59	49	62+412	376,61	4,67	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kaspar-Schleibner-Straße 20	EG	O	WA	59	49	62+412	376,61	1,87	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kaspar-Schleibner-Straße 20	1.OG	S	WA	59	49	62+402	371,61	4,81	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kaspar-Schleibner-Straße 20	EG	S	WA	59	49	62+402	371,61	2,01	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kaspar-Schleibner-Straße 20	1.OG	W	WA	59	49	62+396	382,75	4,88	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Kaspar-Schleibner-Straße 20	EG	W	WA	59	49	62+396	382,75	2,08	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	1.OG	N	WA	59	49	62+489	395,10	3,63	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	2.OG	N	WA	59	49	62+489	395,10	6,43	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	EG	N	WA	59	49	62+489	395,10	0,83	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	1.OG	O	WA	59	49	62+489	388,11	3,63	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	2.OG	O	WA	59	49	62+489	388,11	6,43	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	EG	O	WA	59	49	62+489	388,11	0,83	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	1.OG	S	WA	59	49	62+483	385,27	3,71	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	2.OG	S	WA	59	49	62+483	385,27	6,51	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	EG	S	WA	59	49	62+483	385,27	0,91	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	Anspruch dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	1.OG	W	WA	59	49	62+483	394,48	3,71	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	2.OG	W	WA	59	49	62+483	394,48	6,51	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
35	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 3	EG	W	WA	59	49	62+483	394,48	0,91	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	1.OG	N	WA	59	49	62+471	407,29	3,88	49	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	2.OG	N	WA	59	49	62+471	407,29	6,68	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	EG	N	WA	59	49	62+471	407,29	1,08	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+470	396,21	3,89	52	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	2.OG	O	WA	59	49	62+470	396,21	6,69	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	EG	O	WA	59	49	62+470	396,21	1,09	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+463	397,37	3,99	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	2.OG	S	WA	59	49	62+463	397,37	6,79	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	EG	S	WA	59	49	62+463	397,37	1,19	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+461	403,52	4,02	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	2.OG	W	WA	59	49	62+461	403,52	6,82	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
36	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 5	EG	W	WA	59	49	62+461	403,52	1,22	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
37	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 7	1.OG	N	WA	59	49	62+453	421,79	4,14	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
37	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 7	EG	N	WA	59	49	62+453	421,79	1,34	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
37	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 7	1.OG	O	WA	59	49	62+449	413,38	4,19	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
37	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 7	EG	O	WA	59	49	62+449	413,38	1,39	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
37	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 7	1.OG	S	WA	59	49	62+445	413,03	4,25	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
37	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 7	EG	S	WA	59	49	62+445	413,03	1,45	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
38	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 9	1.OG	N	WA	59	49	62+447	431,71	4,23	51	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
38	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 9	EG	N	WA	59	49	62+447	431,71	1,43	49	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
38	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 9	1.OG	S	WA	59	49	62+436	422,42	4,38	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
38	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 9	EG	S	WA	59	49	62+436	422,42	1,58	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
38	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 9	1.OG	W	WA	59	49	62+434	429,18	4,41	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
38	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 9	1.OG	W	WA	59	49	62+440	432,71	4,32	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
38	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 9	EG	W	WA	59	49	62+434	429,18	1,61	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
38	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 9	EG	W	WA	59	49	62+440	432,71	1,52	45	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
39	Landsknechtstraße 1	1.OG	N	WA	59	49	62+541	325,54	3,98	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
39	Landsknechtstraße 1	2.OG	N	WA	59	49	62+541	325,54	6,78	50	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
39	Landsknechtstraße 1	EG	N	WA	59	49	62+541	325,54	1,18	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
39	Landsknechtstraße 1	1.OG	O	WA	59	49	62+543	316,66	3,94	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
39	Landsknechtstraße 1	2.OG	O	WA	59	49	62+543	316,66	6,74	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
39	Landsknechtstraße 1	EG	O	WA	59	49	62+543	316,66	1,14	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
39	Landsknechtstraße 1	1.OG	S	WA	59	49	62+539	315,36	4,02	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
39	Landsknechtstraße 1	2.OG	S	WA	59	49	62+539	315,36	6,82	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
39	Landsknechtstraße 1	EG	S	WA	59	49	62+539	315,36	1,22	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchs-kriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
39	Landsknechtstraße 1	1.OG	W	WA	59	49	62+536	321,38	4,06	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Landsknechtstraße 1	2.OG	W	WA	59	49	62+536	321,38	6,86	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Landsknechtstraße 1	EG	W	WA	59	49	62+536	321,38	1,26	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Landsknechtstraße 2	1.OG	N	WA	59	49	62+539	289,63	3,84	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Landsknechtstraße 2	2.OG	N	WA	59	49	62+539	289,63	6,64	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Landsknechtstraße 2	EG	N	WA	59	49	62+539	289,63	1,04	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Landsknechtstraße 2	1.OG	S	WA	59	49	62+537	280,80	3,87	56	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Landsknechtstraße 2	2.OG	S	WA	59	49	62+537	280,80	6,67	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Landsknechtstraße 2	1.OG	W	WA	59	49	62+533	286,25	3,93	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Landsknechtstraße 2	2.OG	W	WA	59	49	62+533	286,25	6,73	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Landsknechtstraße 2	EG	W	WA	59	49	62+533	286,25	1,13	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	1.OG	N	WA	59	49	62+569	340,44	3,86	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	2.OG	N	WA	59	49	62+569	340,44	6,66	52	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	EG	N	WA	59	49	62+569	340,44	1,06	49	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	1.OG	O	WA	59	49	62+569	334,15	3,86	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	2.OG	O	WA	59	49	62+569	334,15	6,66	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	EG	O	WA	59	49	62+569	334,15	1,06	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	1.OG	S	WA	59	49	62+559	334,01	4,03	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	2.OG	S	WA	59	49	62+559	334,01	6,83	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	EG	S	WA	59	49	62+559	334,01	1,23	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	1.OG	W	WA	59	49	62+561	339,58	3,99	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	2.OG	W	WA	59	49	62+561	339,58	6,79	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Landsknechtstraße 3	EG	W	WA	59	49	62+561	339,58	1,19	47	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Landsknechtstraße 4	1.OG	N	WA	59	49	62+546	287,62	3,72	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Landsknechtstraße 4	2.OG	N	WA	59	49	62+546	287,62	6,52	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Landsknechtstraße 4	EG	N	WA	59	49	62+546	287,62	0,92	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Landsknechtstraße 4	1.OG	S	WA	59	49	62+545	278,77	3,74	56	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Landsknechtstraße 4	2.OG	S	WA	59	49	62+545	278,77	6,54	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Landsknechtstraße 4	EG	S	WA	59	49	62+545	278,77	0,94	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Landsknechtstraße 5	1.OG	N	WA	59	49	62+589	315,07	3,88	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Landsknechtstraße 5	EG	N	WA	59	49	62+589	315,07	1,08	46	41	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Landsknechtstraße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+593	306,89	3,80	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Landsknechtstraße 5	EG	O	WA	59	49	62+593	306,89	1,00	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Landsknechtstraße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+588	300,84	3,90	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Landsknechtstraße 5	EG	S	WA	59	49	62+588	300,84	1,10	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Landsknechtstraße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+582	309,40	4,00	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Landsknechtstraße 5	EG	W	WA	59	49	62+582	309,40	1,20	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
44	Landsknechtstraße 6	1.OG	N	WA	59	49	62+552	285,43	3,80	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	Landsknechtstraße 6	2.OG	N	WA	59	49	62+552	285,43	6,60	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	Landsknechtstraße 6	EG	N	WA	59	49	62+552	285,43	1,00	47	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	Landsknechtstraße 6	1.OG	S	WA	59	49	62+548	276,84	3,85	56	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	Landsknechtstraße 6	2.OG	S	WA	59	49	62+548	276,84	6,65	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	Landsknechtstraße 6	EG	S	WA	59	49	62+548	276,84	1,05	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Landsknechtstraße 7	1.OG	N	WA	59	49	62+591	345,25	3,88	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Landsknechtstraße 7	EG	N	WA	59	49	62+591	345,25	1,08	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Landsknechtstraße 7	1.OG	O	WA	59	49	62+597	332,49	3,77	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Landsknechtstraße 7	EG	O	WA	59	49	62+597	332,49	0,97	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Landsknechtstraße 7	1.OG	S	WA	59	49	62+592	329,07	3,86	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Landsknechtstraße 7	EG	S	WA	59	49	62+592	329,07	1,06	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Landsknechtstraße 7	1.OG	W	WA	59	49	62+582	342,05	4,02	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Landsknechtstraße 7	EG	W	WA	59	49	62+582	342,05	1,22	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Landsknechtstraße 8	1.OG	N	WA	59	49	62+559	283,86	3,65	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Landsknechtstraße 8	2.OG	N	WA	59	49	62+559	283,86	6,45	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Landsknechtstraße 8	EG	N	WA	59	49	62+559	283,86	0,85	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Landsknechtstraße 8	1.OG	S	WA	59	49	62+557	274,98	3,68	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Landsknechtstraße 8	2.OG	S	WA	59	49	62+557	274,98	6,48	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	1.OG	N	WA	59	49	62+608	299,75	3,71	49	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	2.OG	N	WA	59	49	62+608	299,75	6,51	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	EG	N	WA	59	49	62+608	299,75	0,91	46	41	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	1.OG	O	WA	59	49	62+615	294,60	3,58	53	49	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	2.OG	O	WA	59	49	62+615	294,60	6,38	55	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	EG	O	WA	59	49	62+615	294,60	0,78	51	46	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	1.OG	S	WA	59	49	62+609	288,84	3,69	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	2.OG	S	WA	59	49	62+609	288,84	6,49	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	EG	S	WA	59	49	62+609	288,84	0,89	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	1.OG	W	WA	59	49	62+605	294,92	3,76	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	2.OG	W	WA	59	49	62+605	294,92	6,56	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Landsknechtstraße 9	EG	W	WA	59	49	62+605	294,92	0,96	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Landsknechtstraße 10	1.OG	N	WA	59	49	62+567	282,00	3,54	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Landsknechtstraße 10	2.OG	N	WA	59	49	62+567	282,00	6,34	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Landsknechtstraße 10	EG	N	WA	59	49	62+567	282,00	0,74	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Landsknechtstraße 10	1.OG	S	WA	59	49	62+567	271,20	3,55	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Landsknechtstraße 10	2.OG	S	WA	59	49	62+567	271,20	6,35	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Landsknechtstraße 10	EG	S	WA	59	49	62+567	271,20	0,75	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV					
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch				
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)					
49	Landsknechtstraße 11	1.OG	N	WA	59	49	62+611	346,49	3,75	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	Landsknechtstraße 11	EG	N	WA	59	49	62+611	346,49	0,95	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	Landsknechtstraße 11	1.OG	O	WA	59	49	62+618	339,50	3,63	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	Landsknechtstraße 11	EG	O	WA	59	49	62+618	339,50	0,83	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	Landsknechtstraße 11	1.OG	S	WA	59	49	62+610	329,41	3,77	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	Landsknechtstraße 11	EG	S	WA	59	49	62+610	329,41	0,97	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	Landsknechtstraße 11	1.OG	W	WA	59	49	62+605	333,47	3,86	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49	Landsknechtstraße 11	EG	W	WA	59	49	62+605	333,47	1,06	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	Landsknechtstraße 12	1.OG	N	WA	59	49	62+575	280,14	3,42	49	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	Landsknechtstraße 12	2.OG	N	WA	59	49	62+575	280,14	6,22	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	Landsknechtstraße 12	EG	N	WA	59	49	62+575	280,14	0,62	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	Landsknechtstraße 12	1.OG	S	WA	59	49	62+573	271,26	3,45	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	Landsknechtstraße 12	2.OG	S	WA	59	49	62+573	271,26	6,25	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	Landsknechtstraße 12	EG	S	WA	59	49	62+573	271,26	0,65	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	Landsknechtstraße 14	1.OG	N	WA	59	49	62+584	278,26	3,34	48	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	Landsknechtstraße 14	2.OG	N	WA	59	49	62+584	278,26	6,14	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	Landsknechtstraße 14	EG	N	WA	59	49	62+584	278,26	0,54	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	Landsknechtstraße 14	1.OG	O	WA	59	49	62+587	272,85	3,28	53	49	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	Landsknechtstraße 14	2.OG	O	WA	59	49	62+587	272,85	6,08	55	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	Landsknechtstraße 14	EG	O	WA	59	49	62+587	272,85	0,48	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	Landsknechtstraße 14	1.OG	S	WA	59	49	62+582	269,37	3,37	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	Landsknechtstraße 14	2.OG	S	WA	59	49	62+582	269,37	6,17	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51	Landsknechtstraße 14	EG	S	WA	59	49	62+582	269,37	0,57	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	1.OG	N	WA	59	49	62+634	297,43	3,80	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	2.OG	N	WA	59	49	62+634	297,43	6,60	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	EG	N	WA	59	49	62+634	297,43	1,00	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	1.OG	O	WA	59	49	62+640	290,78	3,70	53	48	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	2.OG	O	WA	59	49	62+640	290,78	6,50	54	50	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	EG	O	WA	59	49	62+640	290,78	0,90	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	1.OG	S	WA	59	49	62+632	286,67	3,84	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	2.OG	S	WA	59	49	62+632	286,67	6,64	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	EG	S	WA	59	49	62+632	286,67	1,04	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	1.OG	W	WA	59	49	62+625	294,05	3,97	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	2.OG	W	WA	59	49	62+625	294,05	6,77	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52	Landsknechtstraße 15	EG	W	WA	59	49	62+625	294,05	1,17	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	Landsknechtstraße 16	1.OG	N	WA	59	49	62+605	274,26	3,51	50	46	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	Landsknechtstraße 16	2.OG	N	WA	59	49	62+605	274,26	6,31	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	Landsknechtstraße 16	EG	N	WA	59	49	62+605	274,26	0,71	48	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
53	Landsknechtstraße 16	1.OG	O	WA	59	49	62+609	268,60	3,45	54	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Landsknechtstraße 16	2.OG	O	WA	59	49	62+609	268,60	6,25	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Landsknechtstraße 16	EG	O	WA	59	49	62+609	268,60	0,65	49	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Landsknechtstraße 16	1.OG	S	WA	59	49	62+604	263,84	3,54	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Landsknechtstraße 16	2.OG	S	WA	59	49	62+604	263,84	6,34	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Landsknechtstraße 16	EG	S	WA	59	49	62+604	263,84	0,74	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Landsknechtstraße 16	1.OG	W	WA	59	49	62+604	269,90	3,54	53	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Landsknechtstraße 16	2.OG	W	WA	59	49	62+604	269,90	6,34	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	Landsknechtstraße 16	EG	W	WA	59	49	62+604	269,90	0,74	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	1.OG	N	WA	59	49	62+656	292,35	3,93	51	46	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	2.OG	N	WA	59	49	62+656	292,35	6,73	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	EG	N	WA	59	49	62+656	292,35	1,13	49	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	1.OG	O	WA	59	49	62+658	284,60	3,88	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	2.OG	O	WA	59	49	62+658	284,60	6,68	55	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	EG	O	WA	59	49	62+658	284,60	1,08	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	1.OG	S	WA	59	49	62+654	282,38	3,97	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	2.OG	S	WA	59	49	62+654	282,38	6,77	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	EG	S	WA	59	49	62+654	282,38	1,17	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	1.OG	W	WA	59	49	62+650	285,36	4,03	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	2.OG	W	WA	59	49	62+650	285,36	6,83	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Landsknechtstraße 17	EG	W	WA	59	49	62+650	285,36	1,23	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Landsknechtstraße 18	1.OG	N	WA	59	49	62+625	270,14	3,52	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Landsknechtstraße 18	EG	N	WA	59	49	62+625	270,14	0,72	48	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Landsknechtstraße 18	1.OG	O	WA	59	49	62+629	261,81	3,46	53	48	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Landsknechtstraße 18	EG	O	WA	59	49	62+629	261,81	0,66	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Landsknechtstraße 18	1.OG	S	WA	59	49	62+626	260,53	3,50	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Landsknechtstraße 18	EG	S	WA	59	49	62+626	260,53	0,70	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Landsknechtstraße 18	1.OG	W	WA	59	49	62+619	267,18	3,63	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Landsknechtstraße 18	EG	W	WA	59	49	62+619	267,18	0,83	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Landsknechtstraße 19	1.OG	N	WA	59	49	62+671	291,45	4,17	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Landsknechtstraße 19	EG	N	WA	59	49	62+671	291,45	1,37	43	39	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Landsknechtstraße 19	1.OG	O	WA	59	49	62+676	279,62	4,06	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Landsknechtstraße 19	EG	O	WA	59	49	62+676	279,62	1,26	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Landsknechtstraße 19	1.OG	S	WA	59	49	62+667	278,85	4,26	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Landsknechtstraße 19	EG	S	WA	59	49	62+667	278,85	1,46	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Landsknechtstraße 19	1.OG	W	WA	59	49	62+663	284,29	4,33	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Landsknechtstraße 19	EG	W	WA	59	49	62+663	284,29	1,53	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	Landsknechtstraße 20	1.OG	N	WA	59	49	62+637	267,58	3,89	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)					
57	Landsknechtstraße 20	EG	N	WA	59	49	62+637	267,58	1,09	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Landsknechtstraße 20	1.OG	O	WA	59	49	62+650	260,42	3,64	55	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Landsknechtstraße 20	EG	O	WA	59	49	62+650	260,42	0,84	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Landsknechtstraße 20	1.OG	S	WA	59	49	62+634	256,86	3,93	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Landsknechtstraße 20	EG	S	WA	59	49	62+634	256,86	1,13	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Landsknechtstraße 20	1.OG	W	WA	59	49	62+632	262,94	3,97	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Landsknechtstraße 20	EG	W	WA	59	49	62+632	262,94	1,17	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	1.OG	N	WA	59	49	62+687	292,15	4,65	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	2.OG	N	WA	59	49	62+687	292,15	7,45	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	EG	N	WA	59	49	62+687	292,15	1,85	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	1.OG	O	WA	59	49	62+692	287,10	4,54	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	2.OG	O	WA	59	49	62+692	287,10	7,34	55	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	EG	O	WA	59	49	62+692	287,10	1,74	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	1.OG	S	WA	59	49	62+683	282,36	4,74	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	2.OG	S	WA	59	49	62+683	282,36	7,54	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	EG	S	WA	59	49	62+683	282,36	1,94	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	1.OG	W	WA	59	49	62+681	287,49	4,78	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	2.OG	W	WA	59	49	62+681	287,49	7,58	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Landsknechtstraße 21	EG	W	WA	59	49	62+681	287,49	1,98	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Landsknechtstraße 22	1.OG	N	WA	59	49	62+663	261,75	3,94	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Landsknechtstraße 22	EG	N	WA	59	49	62+663	261,75	1,14	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Landsknechtstraße 22	1.OG	O	WA	59	49	62+669	255,43	3,80	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Landsknechtstraße 22	EG	O	WA	59	49	62+669	255,43	1,00	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Landsknechtstraße 22	1.OG	S	WA	59	49	62+661	252,61	3,97	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Landsknechtstraße 22	EG	S	WA	59	49	62+661	252,61	1,17	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Landsknechtstraße 22	1.OG	W	WA	59	49	62+661	258,00	3,97	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Landsknechtstraße 22	EG	W	WA	59	49	62+661	258,00	1,17	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	1.OG	N	WA	59	49	62+352	291,91	5,41	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	2.OG	N	WA	59	49	62+352	291,91	8,21	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	3.OG	N	WA	59	49	62+352	291,91	11,01	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	4.OG	N	WA	59	49	62+352	291,91	13,81	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	5.OG	N	WA	59	49	62+352	291,91	16,61	39	34	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	6.OG	N	WA	59	49	62+352	291,91	19,41	40	35	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	7.OG	N	WA	59	49	62+352	291,91	22,21	43	38	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	EG	N	WA	59	49	62+352	291,91	2,61	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	1.OG	O	WA	59	49	62+356	280,18	5,36	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	2.OG	O	WA	59	49	62+356	280,18	8,16	55	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	3.OG	O	WA	59	49	62+356	280,18	10,96	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seebachmarter 1	4.OG	O	WA	59	49	62+356	280,18	13,76	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
60	Seebachmarter 1	5.OG	O	WA	59	49	62+356	280,18	16,56	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	6.OG	O	WA	59	49	62+356	280,18	19,36	57	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	7.OG	O	WA	59	49	62+356	280,18	22,16	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	EG	O	WA	59	49	62+356	280,18	2,56	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	1.OG	S	WA	59	49	62+345	274,78	5,46	56	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	2.OG	S	WA	59	49	62+345	274,78	8,26	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
60	Seebachmarter 1	3.OG	S	WA	59	49	62+345	274,78	11,06	57	53	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
60	Seebachmarter 1	4.OG	S	WA	59	49	62+345	274,78	13,86	58	53	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
60	Seebachmarter 1	5.OG	S	WA	59	49	62+345	274,78	16,66	59	54	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
60	Seebachmarter 1	6.OG	S	WA	59	49	62+345	274,78	19,46	59	54	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
60	Seebachmarter 1	7.OG	S	WA	59	49	62+345	274,78	22,26	59	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
60	Seebachmarter 1	EG	S	WA	59	49	62+345	274,78	2,66	55	51	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	1.OG	W	WA	59	49	62+339	282,65	5,52	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	2.OG	W	WA	59	49	62+339	282,65	8,32	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	3.OG	W	WA	59	49	62+339	282,65	11,12	54	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	4.OG	W	WA	59	49	62+339	282,65	13,92	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	5.OG	W	WA	59	49	62+339	282,65	16,72	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	6.OG	W	WA	59	49	62+339	282,65	19,52	55	50	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	7.OG	W	WA	59	49	62+339	282,65	22,32	55	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
60	Seebachmarter 1	EG	W	WA	59	49	62+339	282,65	2,72	54	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	1.OG	N	WA	59	49	62+373	307,79	4,72	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	2.OG	N	WA	59	49	62+373	307,79	7,52	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	3.OG	N	WA	59	49	62+373	307,79	10,32	45	41	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	EG	N	WA	59	49	62+373	307,79	1,92	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	1.OG	S	WA	59	49	62+373	292,06	4,72	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	2.OG	S	WA	59	49	62+373	292,06	7,52	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	3.OG	S	WA	59	49	62+373	292,06	10,32	56	51	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	EG	S	WA	59	49	62+373	292,06	1,92	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	1.OG	W	WA	59	49	62+371	303,00	4,74	46	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	2.OG	W	WA	59	49	62+371	303,00	7,54	48	43	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	3.OG	W	WA	59	49	62+371	303,00	10,34	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
61	Seebachmarter 2	EG	W	WA	59	49	62+371	303,00	1,94	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
62	Seebachmarter 3	1.OG	N	WA	59	49	62+386	302,95	4,68	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
62	Seebachmarter 3	2.OG	N	WA	59	49	62+386	302,95	7,48	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
62	Seebachmarter 3	3.OG	N	WA	59	49	62+386	302,95	10,28	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
62	Seebachmarter 3	EG	N	WA	59	49	62+386	302,95	1,88	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
62	Seebachmarter 3	1.OG	O	WA	59	49	62+395	289,17	4,57	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
62	Seebachmarter 3	2.OG	O	WA	59	49	62+395	289,17	7,37	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
62	Seebachmarter 3	3.OG	O	WA	59	49	62+395	289,17	10,17	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
62	Seebachmarter 3	EG	O	WA	59	49	62+395	289,17	1,77	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
62	Seebachmarter 3	1.OG	S	WA	59	49	62+389	287,96	4,65	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Seebachmarter 3	2.OG	S	WA	59	49	62+389	287,96	7,45	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Seebachmarter 3	3.OG	S	WA	59	49	62+389	287,96	10,25	57	52	54	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
62	Seebachmarter 3	EG	S	WA	59	49	62+389	287,96	1,85	53	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Seebachmarter 4	1.OG	N	WA	59	49	62+403	302,75	4,51	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Seebachmarter 4	2.OG	N	WA	59	49	62+403	302,75	7,31	47	42	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Seebachmarter 4	3.OG	N	WA	59	49	62+403	302,75	10,11	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Seebachmarter 4	EG	N	WA	59	49	62+403	302,75	1,71	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Seebachmarter 4	1.OG	S	WA	59	49	62+404	287,07	4,48	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Seebachmarter 4	2.OG	S	WA	59	49	62+404	287,07	7,28	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Seebachmarter 4	3.OG	S	WA	59	49	62+404	287,07	10,08	56	51	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Seebachmarter 4	EG	S	WA	59	49	62+404	287,07	1,68	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	1.OG	N	WA	59	49	62+417	297,96	4,41	48	43	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	2.OG	N	WA	59	49	62+417	297,96	7,21	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	3.OG	N	WA	59	49	62+417	297,96	10,01	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	EG	N	WA	59	49	62+417	297,96	1,61	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	1.OG	O	WA	59	49	62+427	287,13	4,29	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	2.OG	O	WA	59	49	62+427	287,13	7,09	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	3.OG	O	WA	59	49	62+427	287,13	9,89	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	EG	O	WA	59	49	62+427	287,13	1,49	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	1.OG	S	WA	59	49	62+420	282,93	4,38	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	2.OG	S	WA	59	49	62+420	282,93	7,18	54	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	3.OG	S	WA	59	49	62+420	282,93	9,98	55	51	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Seebachmarter 5	EG	S	WA	59	49	62+420	282,93	1,58	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	1.OG	N	WA	59	49	62+425	272,17	4,44	46	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	2.OG	N	WA	59	49	62+425	272,17	7,24	47	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	3.OG	N	WA	59	49	62+425	272,17	10,04	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	4.OG	N	WA	59	49	62+425	272,17	12,84	41	36	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	5.OG	N	WA	59	49	62+425	272,17	15,64	47	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	EG	N	WA	59	49	62+425	272,17	1,64	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	1.OG	S	WA	59	49	62+426	256,41	4,43	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	2.OG	S	WA	59	49	62+426	256,41	7,23	58	53	54	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
65	Seebachmarter 6	3.OG	S	WA	59	49	62+426	256,41	10,03	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
65	Seebachmarter 6	4.OG	S	WA	59	49	62+426	256,41	12,83	59	55	55	51	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
65	Seebachmarter 6	5.OG	S	WA	59	49	62+426	256,41	15,63	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
65	Seebachmarter 6	EG	S	WA	59	49	62+426	256,41	1,63	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	1.OG	W	WA	59	49	62+420	267,58	4,51	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	2.OG	W	WA	59	49	62+420	267,58	7,31	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	3.OG	W	WA	59	49	62+420	267,58	10,11	55	50	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	Anspruch dB(A)
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
65	Seebachmarter 6	4.OG	W	WA	59	49	62+420	267,58	12,91	54	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	5.OG	W	WA	59	49	62+420	267,58	15,71	56	51	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Seebachmarter 6	EG	W	WA	59	49	62+420	267,58	1,71	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	1.OG	N	WA	59	49	62+443	262,47	4,28	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	2.OG	N	WA	59	49	62+443	262,47	7,08	49	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	3.OG	N	WA	59	49	62+443	262,47	9,88	49	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	4.OG	N	WA	59	49	62+443	262,47	12,68	44	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	5.OG	N	WA	59	49	62+443	262,47	15,48	50	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	EG	N	WA	59	49	62+443	262,47	1,48	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	1.OG	O	WA	59	49	62+444	255,50	4,26	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	2.OG	O	WA	59	49	62+444	255,50	7,06	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	3.OG	O	WA	59	49	62+444	255,50	9,86	58	53	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	4.OG	O	WA	59	49	62+444	255,50	12,66	58	53	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	5.OG	O	WA	59	49	62+444	255,50	15,46	58	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	EG	O	WA	59	49	62+444	255,50	1,46	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	1.OG	S	WA	59	49	62+434	252,63	4,41	56	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	2.OG	S	WA	59	49	62+434	252,63	7,21	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Seebachmarter 7	3.OG	S	WA	59	49	62+434	252,63	10,01	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
66	Seebachmarter 7	4.OG	S	WA	59	49	62+434	252,63	12,81	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
66	Seebachmarter 7	5.OG	S	WA	59	49	62+434	252,63	15,61	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
66	Seebachmarter 7	EG	S	WA	59	49	62+434	252,63	1,61	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Seebachstraße 1	1.OG	N	WA	59	49	62+457	341,46	4,57	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Seebachstraße 1	2.OG	N	WA	59	49	62+457	341,46	7,37	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Seebachstraße 1	EG	N	WA	59	49	62+457	341,46	1,77	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Seebachstraße 1	1.OG	O	WA	59	49	62+461	334,79	4,53	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Seebachstraße 1	2.OG	O	WA	59	49	62+461	334,79	7,33	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Seebachstraße 1	EG	O	WA	59	49	62+461	334,79	1,73	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Seebachstraße 1	1.OG	S	WA	59	49	62+455	330,95	4,60	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Seebachstraße 1	2.OG	S	WA	59	49	62+455	330,95	7,40	55	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Seebachstraße 1	EG	S	WA	59	49	62+455	330,95	1,80	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	1.OG	N	WA	59	49	62+489	358,56	4,41	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	2.OG	N	WA	59	49	62+489	358,56	7,21	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	EG	N	WA	59	49	62+489	358,56	1,61	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	1.OG	O	WA	59	49	62+489	352,62	4,41	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	2.OG	O	WA	59	49	62+489	352,62	7,21	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	EG	O	WA	59	49	62+489	352,62	1,61	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	1.OG	S	WA	59	49	62+486	350,07	4,45	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	2.OG	S	WA	59	49	62+486	350,07	7,25	56	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	EG	S	WA	59	49	62+486	350,07	1,65	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV							
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch						
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)		tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)			
68	Seebachstraße 2	1.OG	W	WA	59	49	62+487	356,27	4,44	51	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	2.OG	W	WA	59	49	62+487	356,27	7,24	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Seebachstraße 2	EG	W	WA	59	49	62+487	356,27	1,64	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Seebachstraße 3	1.OG	N	WA	59	49	62+445	346,18	4,76	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Seebachstraße 3	2.OG	N	WA	59	49	62+445	346,18	7,56	49	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Seebachstraße 3	EG	N	WA	59	49	62+445	346,18	1,96	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Seebachstraße 3	1.OG	S	WA	59	49	62+440	336,05	4,83	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Seebachstraße 3	2.OG	S	WA	59	49	62+440	336,05	7,63	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Seebachstraße 3	EG	S	WA	59	49	62+440	336,05	2,03	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Seebachstraße 3	1.OG	W	WA	59	49	62+438	345,13	4,85	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Seebachstraße 3	2.OG	W	WA	59	49	62+438	345,13	7,65	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Seebachstraße 3	EG	W	WA	59	49	62+438	345,13	2,05	44	39	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	1.OG	N	WA	59	49	62+455	371,56	4,17	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	2.OG	N	WA	59	49	62+455	371,56	6,97	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	EG	N	WA	59	49	62+455	371,56	1,37	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	1.OG	O	WA	59	49	62+460	365,04	4,11	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	2.OG	O	WA	59	49	62+460	365,04	6,91	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	EG	O	WA	59	49	62+460	365,04	1,31	52	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	1.OG	S	WA	59	49	62+454	362,96	4,19	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	2.OG	S	WA	59	49	62+454	362,96	6,99	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	EG	S	WA	59	49	62+454	362,96	1,39	51	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	1.OG	W	WA	59	49	62+451	368,68	4,23	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	2.OG	W	WA	59	49	62+451	368,68	7,03	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Seebachstraße 4	EG	W	WA	59	49	62+451	368,68	1,43	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seebachstraße 5	1.OG	N	WA	59	49	62+430	349,55	4,56	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seebachstraße 5	2.OG	N	WA	59	49	62+430	349,55	7,36	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seebachstraße 5	EG	N	WA	59	49	62+430	349,55	1,76	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seebachstraße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+431	340,92	4,55	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seebachstraße 5	2.OG	O	WA	59	49	62+431	340,92	7,35	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seebachstraße 5	EG	O	WA	59	49	62+431	340,92	1,75	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seebachstraße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+430	337,98	4,57	53	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seebachstraße 5	2.OG	S	WA	59	49	62+430	337,98	7,37	54	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seebachstraße 5	EG	S	WA	59	49	62+430	337,98	1,77	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	1.OG	N	WA	59	49	62+441	383,02	4,50	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	2.OG	N	WA	59	49	62+441	383,02	7,30	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	EG	N	WA	59	49	62+441	383,02	1,70	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	1.OG	O	WA	59	49	62+440	377,04	4,51	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	2.OG	O	WA	59	49	62+440	377,04	7,31	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5				7				8		9		10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV		
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch	
				m						m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)
72	Seebachstraße 6	EG	O	WA	59	49	62+440	377,04	1,71	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	1.OG	S	WA	59	49	62+433	375,31	4,60	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	2.OG	S	WA	59	49	62+433	375,31	7,40	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	EG	S	WA	59	49	62+433	375,31	1,80	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	1.OG	W	WA	59	49	62+433	382,23	4,61	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	2.OG	W	WA	59	49	62+433	382,23	7,41	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seebachstraße 6	EG	W	WA	59	49	62+433	382,23	1,81	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Seebachstraße 7	1.OG	N	WA	59	49	62+421	351,49	4,92	46	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Seebachstraße 7	2.OG	N	WA	59	49	62+421	351,49	7,72	47	42	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Seebachstraße 7	EG	N	WA	59	49	62+421	351,49	2,12	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Seebachstraße 7	1.OG	S	WA	59	49	62+417	340,62	4,97	53	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Seebachstraße 7	2.OG	S	WA	59	49	62+417	340,62	7,77	54	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Seebachstraße 7	EG	S	WA	59	49	62+417	340,62	2,17	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Seebachstraße 7	1.OG	W	WA	59	49	62+415	344,78	5,00	49	45	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Seebachstraße 7	2.OG	W	WA	59	49	62+415	344,78	7,80	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Seebachstraße 7	EG	W	WA	59	49	62+415	344,78	2,20	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seebachstraße 9	1.OG	N	WA	59	49	62+399	352,94	4,83	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seebachstraße 9	2.OG	N	WA	59	49	62+399	352,94	7,63	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seebachstraße 9	EG	N	WA	59	49	62+399	352,94	2,03	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seebachstraße 9	1.OG	O	WA	59	49	62+404	348,46	4,75	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seebachstraße 9	2.OG	O	WA	59	49	62+404	348,46	7,55	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seebachstraße 9	EG	O	WA	59	49	62+404	348,46	1,95	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seebachstraße 9	1.OG	S	WA	59	49	62+400	343,25	4,82	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seebachstraße 9	2.OG	S	WA	59	49	62+400	343,25	7,62	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seebachstraße 9	EG	S	WA	59	49	62+400	343,25	2,02	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Seebachstraße 11	1.OG	N	WA	59	49	62+389	352,20	4,88	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Seebachstraße 11	2.OG	N	WA	59	49	62+389	352,20	7,68	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Seebachstraße 11	EG	N	WA	59	49	62+389	352,20	2,08	47	42	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Seebachstraße 11	1.OG	S	WA	59	49	62+389	342,51	4,87	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Seebachstraße 11	2.OG	S	WA	59	49	62+389	342,51	7,67	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Seebachstraße 11	EG	S	WA	59	49	62+389	342,51	2,07	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Seebachstraße 11	1.OG	W	WA	59	49	62+384	346,97	4,94	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Seebachstraße 11	2.OG	W	WA	59	49	62+384	346,97	7,74	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Seebachstraße 11	EG	W	WA	59	49	62+384	346,97	2,14	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Michael-Bienlein-Straße 4	1.OG	N	WA	59	49	62+564	413,31	4,77	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Michael-Bienlein-Straße 4	EG	N	WA	59	49	62+564	413,31	1,97	43	38	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Michael-Bienlein-Straße 4	1.OG	O	WA	59	49	62+566	407,75	4,72	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Michael-Bienlein-Straße 4	EG	O	WA	59	49	62+566	407,75	1,92	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV							
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch						
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)		tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)			
76	Michael-Bienlein-Straße 4	1.OG	W	WA	59	49	62+559	409,26	4,85	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	Michael-Bienlein-Straße 4	EG	W	WA	59	49	62+559	409,26	2,05	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	Michael-Bienlein-Straße 6	1.OG	N	WA	59	49	62+576	410,86	4,48	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	Michael-Bienlein-Straße 6	EG	N	WA	59	49	62+576	410,86	1,68	42	38	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	Michael-Bienlein-Straße 6	1.OG	O	WA	59	49	62+579	405,77	4,43	49	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	Michael-Bienlein-Straße 6	EG	O	WA	59	49	62+579	405,77	1,63	44	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	Michael-Bienlein-Straße 6	1.OG	W	WA	59	49	62+571	404,13	4,57	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	Michael-Bienlein-Straße 6	EG	W	WA	59	49	62+571	404,13	1,77	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	Michael-Bienlein-Straße 6a	1.OG	N	WA	59	49	62+583	400,78	4,29	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	Michael-Bienlein-Straße 6a	EG	N	WA	59	49	62+583	400,78	1,49	43	38	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	Michael-Bienlein-Straße 6a	1.OG	O	WA	59	49	62+586	394,75	4,24	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	Michael-Bienlein-Straße 6a	EG	O	WA	59	49	62+586	394,75	1,44	48	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	Michael-Bienlein-Straße 6a	1.OG	S	WA	59	49	62+573	391,64	4,46	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	Michael-Bienlein-Straße 6a	EG	S	WA	59	49	62+573	391,64	1,66	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	Michael-Bienlein-Straße 6a	1.OG	W	WA	59	49	62+569	394,07	4,52	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	Michael-Bienlein-Straße 6a	EG	W	WA	59	49	62+569	394,07	1,72	47	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	1.OG	N	WA	59	49	62+612	434,76	4,72	43	39	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	2.OG	N	WA	59	49	62+612	434,76	7,52	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	1.OG	O	WA	59	49	62+615	427,63	4,67	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	2.OG	O	WA	59	49	62+615	427,63	7,47	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	EG	O	WA	59	49	62+615	427,63	1,87	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	1.OG	S	WA	59	49	62+610	422,27	4,77	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	2.OG	S	WA	59	49	62+610	422,27	7,57	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	EG	S	WA	59	49	62+610	422,27	1,97	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	1.OG	W	WA	59	49	62+607	429,40	4,82	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	2.OG	W	WA	59	49	62+607	429,40	7,62	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79	Michael-Bienlein-Straße 7	EG	W	WA	59	49	62+607	429,40	2,02	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	Michael-Bienlein-Straße 8	1.OG	N	WA	59	49	62+597	407,01	4,55	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	Michael-Bienlein-Straße 8	EG	N	WA	59	49	62+597	407,01	1,75	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	Michael-Bienlein-Straße 8	1.OG	O	WA	59	49	62+599	400,27	4,51	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	Michael-Bienlein-Straße 8	EG	O	WA	59	49	62+599	400,27	1,71	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	Michael-Bienlein-Straße 8	1.OG	W	WA	59	49	62+592	401,56	4,63	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	Michael-Bienlein-Straße 8	EG	W	WA	59	49	62+592	401,56	1,83	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	Michael-Bienlein-Straße 10	1.OG	N	WA	59	49	62+601	377,20	3,96	46	42	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	Michael-Bienlein-Straße 10	2.OG	N	WA	59	49	62+601	377,20	6,76	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	Michael-Bienlein-Straße 10	EG	N	WA	59	49	62+601	377,20	1,16	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	Michael-Bienlein-Straße 10	1.OG	O	WA	59	49	62+604	366,96	3,91	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
81	Michael-Bienlein-Straße 10	2.OG	O	WA	59	49	62+604	366,96	6,71	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Michael-Bienlein-Straße 10	EG	O	WA	59	49	62+604	366,96	1,11	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Michael-Bienlein-Straße 10	1.OG	S	WA	59	49	62+600	363,53	3,97	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Michael-Bienlein-Straße 10	2.OG	S	WA	59	49	62+600	363,53	6,77	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Michael-Bienlein-Straße 10	EG	S	WA	59	49	62+600	363,53	1,17	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Michael-Bienlein-Straße 10	1.OG	W	WA	59	49	62+598	365,52	4,02	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Michael-Bienlein-Straße 10	2.OG	W	WA	59	49	62+598	365,52	6,82	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Michael-Bienlein-Straße 10	EG	W	WA	59	49	62+598	365,52	1,22	51	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	1.OG	N	WA	59	49	62+633	365,24	4,03	48	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	2.OG	N	WA	59	49	62+633	365,24	6,83	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	EG	N	WA	59	49	62+633	365,24	1,23	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	1.OG	O	WA	59	49	62+640	358,30	3,90	52	47	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	2.OG	O	WA	59	49	62+640	358,30	6,70	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	EG	O	WA	59	49	62+640	358,30	1,10	48	44	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	1.OG	S	WA	59	49	62+634	355,24	4,00	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	2.OG	S	WA	59	49	62+634	355,24	6,80	56	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	EG	S	WA	59	49	62+634	355,24	1,20	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	1.OG	W	WA	59	49	62+630	360,67	4,08	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	2.OG	W	WA	59	49	62+630	360,67	6,88	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Michael-Bienlein-Straße 14	EG	W	WA	59	49	62+630	360,67	1,28	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Michael-Bienlein-Straße 15	1.OG	N	WA	59	49	62+661	443,15	4,53	49	45	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Michael-Bienlein-Straße 15	EG	N	WA	59	49	62+661	443,15	1,73	46	41	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Michael-Bienlein-Straße 15	1.OG	O	WA	59	49	62+662	435,27	4,51	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Michael-Bienlein-Straße 15	EG	O	WA	59	49	62+662	435,27	1,71	48	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Michael-Bienlein-Straße 15	1.OG	S	WA	59	49	62+661	428,51	4,53	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Michael-Bienlein-Straße 15	EG	S	WA	59	49	62+661	428,51	1,73	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Michael-Bienlein-Straße 15	1.OG	W	WA	59	49	62+660	436,72	4,56	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Michael-Bienlein-Straße 15	EG	W	WA	59	49	62+660	436,72	1,76	46	41	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Michael-Bienlein-Straße 16	1.OG	N	WA	59	49	62+659	356,72	4,03	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Michael-Bienlein-Straße 16	EG	N	WA	59	49	62+659	356,72	1,23	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Michael-Bienlein-Straße 16	1.OG	O	WA	59	49	62+661	351,40	3,98	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Michael-Bienlein-Straße 16	EG	O	WA	59	49	62+661	351,40	1,18	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Michael-Bienlein-Straße 16	1.OG	S	WA	59	49	62+658	346,70	4,04	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Michael-Bienlein-Straße 16	EG	S	WA	59	49	62+658	346,70	1,24	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Michael-Bienlein-Straße 16	1.OG	W	WA	59	49	62+654	350,50	4,12	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Michael-Bienlein-Straße 16	EG	W	WA	59	49	62+654	350,50	1,32	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Michael-Bienlein-Straße 18	1.OG	N	WA	59	49	62+637	398,02	4,23	46	42	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Michael-Bienlein-Straße 18	2.OG	N	WA	59	49	62+637	398,02	7,03	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		tags dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
85	Michael-Bienlein-Straße 18	EG	N	WA	59	49	62+637	398,02	1,43	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
85	Michael-Bienlein-Straße 18	1.OG	S	WA	59	49	62+637	388,17	4,23	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
85	Michael-Bienlein-Straße 18	2.OG	S	WA	59	49	62+637	388,17	7,03	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
85	Michael-Bienlein-Straße 18	EG	S	WA	59	49	62+637	388,17	1,43	51	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
85	Michael-Bienlein-Straße 18	1.OG	W	WA	59	49	62+634	393,50	4,27	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
85	Michael-Bienlein-Straße 18	2.OG	W	WA	59	49	62+634	393,50	7,07	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
85	Michael-Bienlein-Straße 18	EG	W	WA	59	49	62+634	393,50	1,47	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
86	Michael-Bienlein-Straße 20	1.OG	N	WA	59	49	62+643	397,39	4,20	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
86	Michael-Bienlein-Straße 20	2.OG	N	WA	59	49	62+643	397,39	7,00	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
86	Michael-Bienlein-Straße 20	EG	N	WA	59	49	62+643	397,39	1,40	43	38	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
86	Michael-Bienlein-Straße 20	1.OG	S	WA	59	49	62+643	387,13	4,20	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
86	Michael-Bienlein-Straße 20	2.OG	S	WA	59	49	62+643	387,13	7,00	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
86	Michael-Bienlein-Straße 20	EG	S	WA	59	49	62+643	387,13	1,40	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
87	Michael-Bienlein-Straße 22	1.OG	N	WA	59	49	62+650	395,95	4,16	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
87	Michael-Bienlein-Straße 22	2.OG	N	WA	59	49	62+650	395,95	6,96	50	46	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
87	Michael-Bienlein-Straße 22	EG	N	WA	59	49	62+650	395,95	1,36	44	39	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
87	Michael-Bienlein-Straße 22	1.OG	S	WA	59	49	62+649	386,09	4,16	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
87	Michael-Bienlein-Straße 22	2.OG	S	WA	59	49	62+649	386,09	6,96	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
87	Michael-Bienlein-Straße 22	EG	S	WA	59	49	62+649	386,09	1,36	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
88	Michael-Bienlein-Straße 24	1.OG	N	WA	59	49	62+656	395,31	4,12	46	42	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
88	Michael-Bienlein-Straße 24	2.OG	N	WA	59	49	62+656	395,31	6,92	48	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
88	Michael-Bienlein-Straße 24	EG	N	WA	59	49	62+656	395,31	1,32	44	40	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
88	Michael-Bienlein-Straße 24	1.OG	O	WA	59	49	62+660	389,31	4,05	52	47	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
88	Michael-Bienlein-Straße 24	2.OG	O	WA	59	49	62+660	389,31	6,85	53	48	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
88	Michael-Bienlein-Straße 24	EG	O	WA	59	49	62+660	389,31	1,25	46	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
88	Michael-Bienlein-Straße 24	1.OG	S	WA	59	49	62+656	385,04	4,12	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
88	Michael-Bienlein-Straße 24	2.OG	S	WA	59	49	62+656	385,04	6,92	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
88	Michael-Bienlein-Straße 24	EG	S	WA	59	49	62+656	385,04	1,32	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
89	Michael-Bienlein-Straße 26	1.OG	N	WA	59	49	62+669	391,75	4,13	46	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
89	Michael-Bienlein-Straße 26	2.OG	N	WA	59	49	62+669	391,75	6,93	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
89	Michael-Bienlein-Straße 26	EG	N	WA	59	49	62+669	391,75	1,33	43	38	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
89	Michael-Bienlein-Straße 26	1.OG	S	WA	59	49	62+669	381,90	4,13	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
89	Michael-Bienlein-Straße 26	2.OG	S	WA	59	49	62+669	381,90	6,93	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
89	Michael-Bienlein-Straße 26	EG	S	WA	59	49	62+669	381,90	1,33	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
89	Michael-Bienlein-Straße 26	1.OG	W	WA	59	49	62+667	387,20	4,18	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
89	Michael-Bienlein-Straße 26	2.OG	W	WA	59	49	62+667	387,20	6,98	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
89	Michael-Bienlein-Straße 26	EG	W	WA	59	49	62+667	387,20	1,38	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
90	Michael-Bienlein-Straße 28	1.OG	N	WA	59	49	62+679	390,39	4,04	48	44	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Michael-Bienlein-Straße 28	2.OG	N	WA	59	49	62+679	390,39	6,84	48	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Michael-Bienlein-Straße 28	EG	N	WA	59	49	62+679	390,39	1,24	46	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Michael-Bienlein-Straße 28	1.OG	S	WA	59	49	62+676	380,97	4,10	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Michael-Bienlein-Straße 28	2.OG	S	WA	59	49	62+676	380,97	6,90	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Michael-Bienlein-Straße 28	EG	S	WA	59	49	62+676	380,97	1,30	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Michael-Bienlein-Straße 30	1.OG	N	WA	59	49	62+682	389,88	4,07	48	43	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Michael-Bienlein-Straße 30	2.OG	N	WA	59	49	62+682	389,88	6,87	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Michael-Bienlein-Straße 30	EG	N	WA	59	49	62+682	389,88	1,27	45	41	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Michael-Bienlein-Straße 30	1.OG	S	WA	59	49	62+682	380,04	4,07	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Michael-Bienlein-Straße 30	2.OG	S	WA	59	49	62+682	380,04	6,87	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Michael-Bienlein-Straße 30	EG	S	WA	59	49	62+682	380,04	1,27	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Michael-Bienlein-Straße 32	1.OG	N	WA	59	49	62+691	388,53	4,00	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Michael-Bienlein-Straße 32	2.OG	N	WA	59	49	62+691	388,53	6,80	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Michael-Bienlein-Straße 32	EG	N	WA	59	49	62+691	388,53	1,20	43	38	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Michael-Bienlein-Straße 32	1.OG	O	WA	59	49	62+692	383,45	3,98	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Michael-Bienlein-Straße 32	2.OG	O	WA	59	49	62+692	383,45	6,78	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Michael-Bienlein-Straße 32	EG	O	WA	59	49	62+692	383,45	1,18	49	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Michael-Bienlein-Straße 32	1.OG	S	WA	59	49	62+688	379,11	4,06	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Michael-Bienlein-Straße 32	2.OG	S	WA	59	49	62+688	379,11	6,86	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Reitersweg 1	1.OG	N	WA	59	49	62+607	255,27	3,50	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Reitersweg 1	EG	N	WA	59	49	62+607	255,27	0,70	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Reitersweg 1	1.OG	S	WA	59	49	62+606	245,49	3,51	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Reitersweg 1	EG	S	WA	59	49	62+606	245,49	0,71	54	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Reitersweg 1	1.OG	W	WA	59	49	62+604	251,14	3,55	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Reitersweg 1	EG	W	WA	59	49	62+604	251,14	0,75	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Reitersweg 1a	1.OG	N	WA	59	49	62+616	253,13	3,60	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Reitersweg 1a	EG	N	WA	59	49	62+616	253,13	0,80	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Reitersweg 1a	1.OG	O	WA	59	49	62+618	247,49	3,55	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Reitersweg 1a	EG	O	WA	59	49	62+618	247,49	0,75	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Reitersweg 1a	1.OG	S	WA	59	49	62+613	243,68	3,64	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Reitersweg 1a	EG	S	WA	59	49	62+613	243,68	0,84	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Reitersweg 2	1.OG	N	WA	59	49	62+588	244,27	3,31	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Reitersweg 2	2.OG	N	WA	59	49	62+588	244,27	6,11	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Reitersweg 2	EG	N	WA	59	49	62+588	244,27	0,51	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Reitersweg 2	1.OG	O	WA	59	49	62+588	236,07	3,30	55	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Reitersweg 2	2.OG	O	WA	59	49	62+588	236,07	6,10	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
95	Reitersweg 2	EG	O	WA	59	49	62+588	236,07	0,50	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Reitersweg 2	1.OG	S	WA	59	49	62+580	230,25	3,44	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Reitersweg 2	2.OG	S	WA	59	49	62+580	230,25	6,24	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Reitersweg 2	EG	S	WA	59	49	62+580	230,25	0,64	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Reitersweg 3	1.OG	N	WA	59	49	62+623	234,63	3,45	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Reitersweg 3	EG	N	WA	59	49	62+623	234,63	0,65	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Reitersweg 3	1.OG	O	WA	59	49	62+628	226,36	3,36	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Reitersweg 3	EG	O	WA	59	49	62+628	226,36	0,56	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Reitersweg 3	1.OG	S	WA	59	49	62+620	221,05	3,50	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Reitersweg 3	EG	S	WA	59	49	62+620	221,05	0,70	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Reitersweg 3	1.OG	W	WA	59	49	62+616	225,73	3,58	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Reitersweg 3	EG	W	WA	59	49	62+616	225,73	0,78	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Reitersweg 4	1.OG	N	WA	59	49	62+571	243,68	3,33	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Reitersweg 4	2.OG	N	WA	59	49	62+571	243,68	6,13	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Reitersweg 4	EG	N	WA	59	49	62+571	243,68	0,53	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Reitersweg 4	1.OG	S	WA	59	49	62+565	234,97	3,44	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Reitersweg 4	2.OG	S	WA	59	49	62+565	234,97	6,24	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Reitersweg 4	EG	S	WA	59	49	62+565	234,97	0,64	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Reitersweg 4	1.OG	W	WA	59	49	62+565	243,02	3,44	53	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Reitersweg 4	2.OG	W	WA	59	49	62+565	243,02	6,24	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Reitersweg 4	EG	W	WA	59	49	62+565	243,02	0,64	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Reitersweg 6	1.OG	N	WA	59	49	62+550	249,56	3,66	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Reitersweg 6	2.OG	N	WA	59	49	62+550	249,56	6,46	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Reitersweg 6	EG	N	WA	59	49	62+550	249,56	0,86	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Reitersweg 6	1.OG	O	WA	59	49	62+554	241,73	3,59	54	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Reitersweg 6	2.OG	O	WA	59	49	62+554	241,73	6,39	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Reitersweg 6	EG	O	WA	59	49	62+554	241,73	0,79	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Reitersweg 6	1.OG	S	WA	59	49	62+546	237,00	3,72	56	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Reitersweg 6	2.OG	S	WA	59	49	62+546	237,00	6,52	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Reitersweg 6	EG	S	WA	59	49	62+546	237,00	0,92	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Reitersweg 7	1.OG	N	WA	59	49	62+621	195,80	3,08	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Reitersweg 7	EG	N	WA	59	49	62+621	195,80	0,28	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Reitersweg 7	1.OG	O	WA	59	49	62+625	189,55	3,01	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Reitersweg 7	EG	O	WA	59	49	62+625	189,55	0,21	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Reitersweg 7	1.OG	W	WA	59	49	62+611	191,76	3,26	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Reitersweg 7	EG	W	WA	59	49	62+611	191,76	0,46	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Reitersweg 8	1.OG	N	WA	59	49	62+544	253,78	3,75	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
100	Reitersweg 8	2.OG	N	WA	59	49	62+544	253,78	6,55	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	Reitersweg 8	EG	N	WA	59	49	62+544	253,78	0,95	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	Reitersweg 8	1.OG	S	WA	59	49	62+541	241,21	3,81	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	Reitersweg 8	2.OG	S	WA	59	49	62+541	241,21	6,61	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	Reitersweg 8	EG	S	WA	59	49	62+541	241,21	1,01	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	1.OG	N	WA	59	49	62+625	184,36	3,11	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	2.OG	N	WA	59	49	62+625	184,36	5,91	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	EG	N	WA	59	49	62+625	184,36	0,31	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	1.OG	O	WA	59	49	62+625	178,32	3,11	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	2.OG	O	WA	59	49	62+625	178,32	5,91	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	EG	O	WA	59	49	62+625	178,32	0,31	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	1.OG	S	WA	59	49	62+621	173,61	3,20	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	2.OG	S	WA	59	49	62+621	173,61	6,00	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
101	Reitersweg 9	EG	S	WA	59	49	62+621	173,61	0,40	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	1.OG	W	WA	59	49	62+614	179,87	3,33	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	2.OG	W	WA	59	49	62+614	179,87	6,13	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	Reitersweg 9	EG	W	WA	59	49	62+614	179,87	0,53	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Reitersweg 10	1.OG	N	WA	59	49	62+535	256,62	3,90	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Reitersweg 10	2.OG	N	WA	59	49	62+535	256,62	6,70	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Reitersweg 10	EG	N	WA	59	49	62+535	256,62	1,10	48	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Reitersweg 10	1.OG	S	WA	59	49	62+532	246,56	3,95	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Reitersweg 10	2.OG	S	WA	59	49	62+532	246,56	6,75	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Reitersweg 10	EG	S	WA	59	49	62+532	246,56	1,15	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Reitersweg 10	1.OG	W	WA	59	49	62+528	253,06	4,00	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Reitersweg 10	2.OG	W	WA	59	49	62+528	253,06	6,80	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Reitersweg 10	EG	W	WA	59	49	62+528	253,06	1,20	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Reitersweg 11	1.OG	N	WA	59	49	62+619	166,19	3,15	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Reitersweg 11	EG	N	WA	59	49	62+619	166,19	0,35	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Reitersweg 11	1.OG	O	WA	59	49	62+624	158,78	3,05	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Reitersweg 11	EG	O	WA	59	49	62+624	158,78	0,25	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Reitersweg 11	1.OG	S	WA	59	49	62+618	157,76	3,18	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Reitersweg 11	EG	S	WA	59	49	62+618	157,76	0,38	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Reitersweg 11	1.OG	W	WA	59	49	62+610	164,48	3,32	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Reitersweg 11	EG	W	WA	59	49	62+610	164,48	0,52	57	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	Reitersweg 12	1.OG	N	WA	59	49	62+525	226,97	4,06	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	Reitersweg 12	2.OG	N	WA	59	49	62+525	226,97	6,86	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	Reitersweg 12	EG	N	WA	59	49	62+525	226,97	1,26	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	Reitersweg 12	1.OG	S	WA	59	49	62+530	212,52	3,97	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
104	Reitersweg 12	2.OG	S	WA	59	49	62+530	212,52	6,77	59	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	Reitersweg 12	EG	S	WA	59	49	62+530	212,52	1,17	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	Reitersweg 12	1.OG	W	WA	59	49	62+520	223,25	4,14	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	Reitersweg 12	2.OG	W	WA	59	49	62+520	223,25	6,94	55	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	Reitersweg 12	EG	W	WA	59	49	62+520	223,25	1,34	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	Reitersweg 14	1.OG	N	WA	59	49	62+542	221,99	3,79	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	Reitersweg 14	2.OG	N	WA	59	49	62+542	221,99	6,59	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	Reitersweg 14	EG	N	WA	59	49	62+542	221,99	0,99	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	Reitersweg 14	1.OG	O	WA	59	49	62+554	210,74	3,59	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	Reitersweg 14	2.OG	O	WA	59	49	62+554	210,74	6,39	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	Reitersweg 14	EG	O	WA	59	49	62+554	210,74	0,79	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	Reitersweg 14	1.OG	S	WA	59	49	62+546	206,85	3,72	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	Reitersweg 14	2.OG	S	WA	59	49	62+546	206,85	6,52	60	55	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
105	Reitersweg 14	EG	S	WA	59	49	62+546	206,85	0,92	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	Reitersweg 15	1.OG	N	WA	59	49	62+622	136,95	2,78	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	Reitersweg 15	EG	N	WA	59	49	62+622	136,95	-0,02	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	Reitersweg 15	1.OG	O	WA	59	49	62+625	130,61	2,72	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	Reitersweg 15	EG	O	WA	59	49	62+625	130,61	-0,08	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	Reitersweg 15	1.OG	S	WA	59	49	62+621	126,25	2,79	61	57	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
106	Reitersweg 15	EG	S	WA	59	49	62+621	126,25	-0,01	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	Reitersweg 15	1.OG	W	WA	59	49	62+616	133,18	2,90	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	Reitersweg 15	EG	W	WA	59	49	62+616	133,18	0,10	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	Reitersweg 17	1.OG	N	WA	59	49	62+628	99,27	2,43	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	Reitersweg 17	EG	N	WA	59	49	62+628	99,27	-0,37	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	Reitersweg 17	1.OG	O	WA	59	49	62+634	94,34	2,32	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	Reitersweg 17	EG	O	WA	59	49	62+634	94,34	-0,48	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	Reitersweg 17	1.OG	S	WA	59	49	62+630	90,06	2,40	62	58	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
107	Reitersweg 17	1.OG	S	WA	59	49	62+621	89,25	2,56	61	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	Reitersweg 17	EG	S	WA	59	49	62+630	90,06	-0,40	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	Reitersweg 17	EG	S	WA	59	49	62+621	89,25	-0,24	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Reitersweg 18	1.OG	N	WA	59	49	62+577	211,71	3,20	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Reitersweg 18	2.OG	N	WA	59	49	62+577	211,71	6,00	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Reitersweg 18	EG	N	WA	59	49	62+577	211,71	0,40	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Reitersweg 18	1.OG	S	WA	59	49	62+574	201,50	3,25	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Reitersweg 18	2.OG	S	WA	59	49	62+574	201,50	6,05	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Reitersweg 18	EG	S	WA	59	49	62+574	201,50	0,45	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Reitersweg 18	1.OG	W	WA	59	49	62+571	207,69	3,29	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	Reitersweg 18	2.OG	W	WA	59	49	62+571	207,69	6,09	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
108	Reitersweg 18	EG	W	WA	59	49	62+571	207,69	0,49	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	1.OG	N	WA	59	49	62+586	208,26	3,03	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	2.OG	N	WA	59	49	62+586	208,26	5,83	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	EG	N	WA	59	49	62+586	208,26	0,23	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	1.OG	O	WA	59	49	62+589	195,38	2,98	54	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	2.OG	O	WA	59	49	62+589	195,38	5,78	56	52	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	EG	O	WA	59	49	62+589	195,38	0,18	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	1.OG	S	WA	59	49	62+583	195,56	3,09	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	2.OG	S	WA	59	49	62+583	195,56	5,89	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	EG	S	WA	59	49	62+583	195,56	0,29	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	1.OG	W	WA	59	49	62+577	198,92	3,19	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	2.OG	W	WA	59	49	62+577	198,92	5,99	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Reitersweg 20	EG	W	WA	59	49	62+577	198,92	0,39	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Reitersweg 22	1.OG	N	WA	59	49	62+590	178,87	2,97	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Reitersweg 22	2.OG	N	WA	59	49	62+590	178,87	5,77	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Reitersweg 22	EG	N	WA	59	49	62+590	178,87	0,17	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Reitersweg 22	1.OG	O	WA	59	49	62+592	164,46	2,93	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Reitersweg 22	2.OG	O	WA	59	49	62+592	164,46	5,73	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Reitersweg 22	EG	O	WA	59	49	62+592	164,46	0,13	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Reitersweg 22	1.OG	S	WA	59	49	62+586	163,56	3,04	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Reitersweg 22	2.OG	S	WA	59	49	62+586	163,56	5,84	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
110	Reitersweg 22	EG	S	WA	59	49	62+586	163,56	0,24	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Reitersweg 24	1.OG	N	WA	59	49	62+579	181,90	3,15	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Reitersweg 24	2.OG	N	WA	59	49	62+579	181,90	5,95	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Reitersweg 24	EG	N	WA	59	49	62+579	181,90	0,35	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Reitersweg 24	1.OG	S	WA	59	49	62+575	167,45	3,22	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Reitersweg 24	2.OG	S	WA	59	49	62+575	167,45	6,02	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Reitersweg 24	EG	S	WA	59	49	62+575	167,45	0,42	58	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Reitersweg 24	1.OG	W	WA	59	49	62+572	176,20	3,28	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Reitersweg 24	2.OG	W	WA	59	49	62+572	176,20	6,08	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Reitersweg 24	EG	W	WA	59	49	62+572	176,20	0,48	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Reitersweg 28	1.OG	N	WA	59	49	62+548	189,51	3,69	53	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Reitersweg 28	2.OG	N	WA	59	49	62+548	189,51	6,49	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Reitersweg 28	EG	N	WA	59	49	62+548	189,51	0,89	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Reitersweg 28	1.OG	O	WA	59	49	62+554	182,47	3,59	57	53	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Reitersweg 28	2.OG	O	WA	59	49	62+554	182,47	6,39	59	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Reitersweg 28	EG	O	WA	59	49	62+554	182,47	0,79	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Reitersweg 28	1.OG	S	WA	59	49	62+546	178,35	3,72	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
112	Reitersweg 28	2.OG	S	WA	59	49	62+546	178,35	6,52	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
112	Reitersweg 28	EG	S	WA	59	49	62+546	178,35	0,92	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	--
112	Reitersweg 28	1.OG	W	WA	59	49	62+546	184,76	3,73	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
112	Reitersweg 28	2.OG	W	WA	59	49	62+546	184,76	6,53	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
112	Reitersweg 28	EG	W	WA	59	49	62+546	184,76	0,93	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	1.OG	N	WA	59	49	62+527	199,00	4,03	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	2.OG	N	WA	59	49	62+527	199,00	6,83	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	EG	N	WA	59	49	62+527	199,00	1,23	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	1.OG	O	WA	59	49	62+537	188,40	3,87	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	2.OG	O	WA	59	49	62+537	188,40	6,67	60	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	EG	O	WA	59	49	62+537	188,40	1,07	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	1.OG	S	WA	59	49	62+531	183,99	3,96	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	2.OG	S	WA	59	49	62+531	183,99	6,76	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
113	Reitersweg 30	EG	S	WA	59	49	62+531	183,99	1,16	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	1.OG	W	WA	59	49	62+522	194,45	4,11	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	2.OG	W	WA	59	49	62+522	194,45	6,91	58	53	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	--
113	Reitersweg 30	EG	W	WA	59	49	62+522	194,45	1,31	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	--
114	Rothbachstraße 2	1.OG	N	WA	59	49	62+669	241,05	3,99	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	--
114	Rothbachstraße 2	EG	N	WA	59	49	62+669	241,05	1,19	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	--
114	Rothbachstraße 2	1.OG	S	WA	59	49	62+662	236,41	4,14	58	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	--
114	Rothbachstraße 2	EG	S	WA	59	49	62+662	236,41	1,34	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	--
114	Rothbachstraße 2	1.OG	W	WA	59	49	62+661	240,50	4,15	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	--
114	Rothbachstraße 2	EG	W	WA	59	49	62+661	240,50	1,35	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	1.OG	N	WA	59	49	62+695	205,85	3,77	50	46	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	2.OG	N	WA	59	49	62+695	205,85	6,57	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	EG	N	WA	59	49	62+695	205,85	0,97	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	1.OG	O	WA	59	49	62+703	196,26	3,60	55	51	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	2.OG	O	WA	59	49	62+703	196,26	6,40	57	52	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	EG	O	WA	59	49	62+703	196,26	0,80	54	49	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	1.OG	S	WA	59	49	62+693	191,75	3,82	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	2.OG	S	WA	59	49	62+693	191,75	6,62	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	EG	S	WA	59	49	62+693	191,75	1,02	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	1.OG	W	WA	59	49	62+691	199,57	3,85	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	2.OG	W	WA	59	49	62+691	199,57	6,65	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	--
115	Rothbachstraße 3	EG	W	WA	59	49	62+691	199,57	1,05	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	--
116	Rothbachstraße 4	1.OG	N	WA	59	49	62+670	221,40	4,16	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	--
116	Rothbachstraße 4	EG	N	WA	59	49	62+670	221,40	1,36	48	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	--
116	Rothbachstraße 4	1.OG	O	WA	59	49	62+674	215,38	4,08	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	--

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
116	Rothbachstraße 4	EG	O	WA	59	49	62+674	215,38	1,28	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	Rothbachstraße 4	1.OG	S	WA	59	49	62+667	212,22	4,21	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	Rothbachstraße 4	EG	S	WA	59	49	62+667	212,22	1,41	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	Rothbachstraße 4	1.OG	W	WA	59	49	62+663	218,05	4,30	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
116	Rothbachstraße 4	EG	W	WA	59	49	62+663	218,05	1,50	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	Rothbachstraße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+687	118,03	2,59	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	Rothbachstraße 5	2.OG	O	WA	59	49	62+687	118,03	5,39	59	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	Rothbachstraße 5	EG	O	WA	59	49	62+687	118,03	-0,21	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	Rothbachstraße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+682	114,67	2,69	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	JA	
117	Rothbachstraße 5	2.OG	S	WA	59	49	62+682	114,67	5,49	62	57	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA	JA	
117	Rothbachstraße 5	EG	S	WA	59	49	62+682	114,67	-0,11	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	Rothbachstraße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+676	121,54	2,82	58	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	Rothbachstraße 5	2.OG	W	WA	59	49	62+676	121,54	5,62	60	56	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA	JA	
117	Rothbachstraße 5	EG	W	WA	59	49	62+676	121,54	0,02	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	1.OG	N	WA	59	49	62+665	205,38	4,05	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	2.OG	N	WA	59	49	62+665	205,38	6,85	52	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	EG	N	WA	59	49	62+665	205,38	1,25	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	1.OG	O	WA	59	49	62+670	199,55	3,97	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	2.OG	O	WA	59	49	62+670	199,55	6,77	57	52	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	EG	O	WA	59	49	62+670	199,55	1,17	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	1.OG	S	WA	59	49	62+663	196,53	4,10	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	2.OG	S	WA	59	49	62+663	196,53	6,90	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	EG	S	WA	59	49	62+663	196,53	1,30	56	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	1.OG	W	WA	59	49	62+661	202,36	4,14	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	2.OG	W	WA	59	49	62+661	202,36	6,94	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	Rothbachstraße 6	EG	W	WA	59	49	62+661	202,36	1,34	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119	Rothbachstraße 7	1.OG	N	WA	59	49	62+686	103,08	2,24	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119	Rothbachstraße 7	EG	N	WA	59	49	62+686	103,08	-0,56	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119	Rothbachstraße 7	1.OG	O	WA	59	49	62+691	98,32	2,14	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119	Rothbachstraße 7	EG	O	WA	59	49	62+691	98,32	-0,66	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119	Rothbachstraße 7	1.OG	S	WA	59	49	62+688	94,21	2,21	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	JA	
119	Rothbachstraße 7	EG	S	WA	59	49	62+688	94,21	-0,59	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119	Rothbachstraße 7	1.OG	W	WA	59	49	62+681	99,12	2,35	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119	Rothbachstraße 7	EG	W	WA	59	49	62+681	99,12	-0,45	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	Rothbachstraße 8	1.OG	N	WA	59	49	62+654	186,96	3,42	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	Rothbachstraße 8	2.OG	N	WA	59	49	62+654	186,96	6,22	53	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	Rothbachstraße 8	EG	N	WA	59	49	62+654	186,96	0,62	50	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	Rothbachstraße 8	1.OG	O	WA	59	49	62+658	180,64	3,36	55	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2	3		4			5				6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV		
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch				
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
120	Rothbachstraße 8	2.OG	O	WA	59	49	62+658	180,64	6,16	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	Rothbachstraße 8	EG	O	WA	59	49	62+658	180,64	0,56	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	Rothbachstraße 8	1.OG	W	WA	59	49	62+648	183,37	3,54	58	53	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	Rothbachstraße 8	2.OG	W	WA	59	49	62+648	183,37	6,34	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	Rothbachstraße 8	EG	W	WA	59	49	62+648	183,37	0,74	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	Rothbachstraße 10	1.OG	O	WA	59	49	62+660	168,76	3,64	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	Rothbachstraße 10	2.OG	O	WA	59	49	62+660	168,76	6,44	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	Rothbachstraße 10	EG	O	WA	59	49	62+660	168,76	0,84	55	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	Rothbachstraße 10	1.OG	S	WA	59	49	62+646	165,28	3,89	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	Rothbachstraße 10	2.OG	S	WA	59	49	62+646	165,28	6,69	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
121	Rothbachstraße 10	EG	S	WA	59	49	62+646	165,28	1,09	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	Rothbachstraße 10	1.OG	W	WA	59	49	62+644	169,67	3,93	58	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	Rothbachstraße 10	2.OG	W	WA	59	49	62+644	169,67	6,73	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	Rothbachstraße 10	EG	W	WA	59	49	62+644	169,67	1,13	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122	Rothbachstraße 14	1.OG	N	WA	59	49	62+655	155,71	3,18	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122	Rothbachstraße 14	2.OG	N	WA	59	49	62+655	155,71	5,98	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122	Rothbachstraße 14	1.OG	O	WA	59	49	62+659	150,15	3,10	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122	Rothbachstraße 14	2.OG	O	WA	59	49	62+659	150,15	5,90	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122	Rothbachstraße 14	EG	O	WA	59	49	62+659	150,15	0,30	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122	Rothbachstraße 14	1.OG	W	WA	59	49	62+648	153,43	3,32	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122	Rothbachstraße 14	2.OG	W	WA	59	49	62+648	153,43	6,12	59	55	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
123	Rothbachstraße 16	1.OG	O	WA	59	49	62+657	142,24	2,88	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	Rothbachstraße 16	2.OG	O	WA	59	49	62+657	142,24	5,68	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	Rothbachstraße 16	EG	O	WA	59	49	62+657	142,24	0,08	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	Rothbachstraße 16	1.OG	S	WA	59	49	62+650	139,99	3,01	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	Rothbachstraße 16	2.OG	S	WA	59	49	62+650	139,99	5,81	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
123	Rothbachstraße 16	EG	S	WA	59	49	62+650	139,99	0,21	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	Rothbachstraße 16	1.OG	W	WA	59	49	62+644	146,23	3,12	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	Rothbachstraße 16	2.OG	W	WA	59	49	62+644	146,23	5,92	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	Rothbachstraße 16	EG	W	WA	59	49	62+644	146,23	0,32	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	Rothbachstraße 18	1.OG	N	WA	59	49	62+651	132,35	2,61	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	Rothbachstraße 18	2.OG	N	WA	59	49	62+651	132,35	5,41	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	Rothbachstraße 18	EG	N	WA	59	49	62+651	132,35	-0,19	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	Rothbachstraße 18	1.OG	O	WA	59	49	62+654	116,82	2,56	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	Rothbachstraße 18	2.OG	O	WA	59	49	62+654	116,82	5,36	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	Rothbachstraße 18	EG	O	WA	59	49	62+654	116,82	-0,24	57	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
124	Rothbachstraße 18	1.OG	S	WA	59	49	62+649	115,54	2,65	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
124	Rothbachstraße 18	2.OG	S	WA	59	49	62+649	115,54	5,45	62	58	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA	

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
124	Rothbachstraße 18	EG	S	WA	59	49	62+649	115,54	-0,15	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	Rothbachstraße 18	1.OG	W	WA	59	49	62+646	123,70	2,71	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	Rothbachstraße 18	2.OG	W	WA	59	49	62+646	123,70	5,51	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
124	Rothbachstraße 18	EG	W	WA	59	49	62+646	123,70	-0,09	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	1.OG	N	WA	59	49	62+651	97,82	2,31	55	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	2.OG	N	WA	59	49	62+651	97,82	5,11	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	EG	N	WA	59	49	62+651	97,82	-0,49	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	1.OG	O	WA	59	49	62+657	88,12	2,19	59	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	2.OG	O	WA	59	49	62+657	88,12	4,99	60	56	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	EG	O	WA	59	49	62+657	88,12	-0,61	58	53	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	1.OG	S	WA	59	49	62+647	86,49	2,39	62	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	2.OG	S	WA	59	49	62+647	86,49	5,19	64	59	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
125	Rothbachstraße 20	EG	S	WA	59	49	62+647	86,49	-0,41	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	1.OG	W	WA	59	49	62+643	89,11	2,45	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	Rothbachstraße 20	2.OG	W	WA	59	49	62+643	89,11	5,25	62	58	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
125	Rothbachstraße 20	EG	W	WA	59	49	62+643	89,11	-0,35	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	Südring 6	1.OG	N	WA	59	49	62+759	95,05	1,76	56	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	Südring 6	EG	N	WA	59	49	62+759	95,05	-1,04	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	Südring 6	1.OG	O	WA	59	49	62+765	88,10	1,63	59	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	Südring 6	EG	O	WA	59	49	62+765	88,10	-1,17	55	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	Südring 6	1.OG	S	WA	59	49	62+758	81,95	1,77	62	57	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
126	Südring 6	EG	S	WA	59	49	62+758	81,95	-1,03	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
126	Südring 6	1.OG	W	WA	59	49	62+752	88,90	1,90	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	Südring 6	EG	W	WA	59	49	62+752	88,90	-0,90	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Südring 12	1.OG	N	WA	59	49	62+704	96,11	2,05	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Südring 12	2.OG	N	WA	59	49	62+704	96,11	4,85	60	56	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Südring 12	EG	N	WA	59	49	62+704	96,11	-0,75	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Südring 12	1.OG	O	WA	59	49	62+709	90,27	1,94	58	53	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Südring 12	2.OG	O	WA	59	49	62+709	90,27	4,74	61	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Südring 12	EG	O	WA	59	49	62+709	90,27	-0,86	55	51	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	Südring 12	1.OG	S	WA	59	49	62+703	85,29	2,07	62	57	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
127	Südring 12	2.OG	S	WA	59	49	62+703	85,29	4,87	63	58	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	3	JA
127	Südring 12	EG	S	WA	59	49	62+703	85,29	-0,73	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
127	Südring 12	1.OG	W	WA	59	49	62+698	91,13	2,17	60	55	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
127	Südring 12	2.OG	W	WA	59	49	62+698	91,13	4,97	62	58	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
127	Südring 12	EG	W	WA	59	49	62+698	91,13	-0,63	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	Ahornweg 2	1.OG	N	WA	59	49	62+909	126,08	0,48	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	Ahornweg 2	2.OG	N	WA	59	49	62+909	126,08	3,28	55	50	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV					
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch				
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht		tags dB(A)	nachts dB(A)			
128	Ahornweg 2	EG	N	WA	59	49	62+909	126,08	-2,32	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	Ahornweg 2	1.OG	O	WA	59	49	62+913	124,25	0,40	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	Ahornweg 2	2.OG	O	WA	59	49	62+913	124,25	3,20	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	Ahornweg 2	EG	O	WA	59	49	62+913	124,25	-2,40	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	Ahornweg 2	1.OG	S	WA	59	49	62+908	115,09	0,49	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	Ahornweg 2	2.OG	S	WA	59	49	62+908	115,09	3,29	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	Ahornweg 2	EG	S	WA	59	49	62+908	115,09	-2,31	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	Ahornweg 2	1.OG	W	WA	59	49	62+904	117,46	0,57	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	Ahornweg 2	2.OG	W	WA	59	49	62+904	117,46	3,37	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
128	Ahornweg 2	EG	W	WA	59	49	62+904	117,46	-2,23	54	50	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	1.OG	N	WA	59	49	62+916	122,54	0,28	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	2.OG	N	WA	59	49	62+916	122,54	3,08	55	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	EG	N	WA	59	49	62+916	122,54	-2,52	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	1.OG	O	WA	59	49	62+920	107,72	0,20	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	2.OG	O	WA	59	49	62+920	107,72	3,00	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	EG	O	WA	59	49	62+920	107,72	-2,60	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	1.OG	S	WA	59	49	62+918	105,97	0,25	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	2.OG	S	WA	59	49	62+918	105,97	3,05	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA		
129	Ahornweg 4	EG	S	WA	59	49	62+918	105,97	-2,55	58	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	1.OG	W	WA	59	49	62+916	108,50	0,29	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	2.OG	W	WA	59	49	62+916	108,50	3,09	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	Ahornweg 4	EG	W	WA	59	49	62+916	108,50	-2,51	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	Ahornweg 5	1.OG	N	WA	59	49	62+947	95,95	-0,03	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	Ahornweg 5	EG	N	WA	59	49	62+947	95,95	-2,83	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	Ahornweg 5	1.OG	O	WA	59	49	62+950	91,21	-0,09	58	53	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	Ahornweg 5	EG	O	WA	59	49	62+950	91,21	-2,89	55	51	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	Ahornweg 5	1.OG	S	WA	59	49	62+947	86,71	-0,02	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	Ahornweg 5	EG	S	WA	59	49	62+947	86,71	-2,82	59	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	Ahornweg 5	1.OG	W	WA	59	49	62+942	93,56	0,08	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
130	Ahornweg 5	EG	W	WA	59	49	62+942	93,56	-2,72	56	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
131	Ahornweg 6	1.OG	N	WA	59	49	62+917	94,50	0,24	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
131	Ahornweg 6	EG	N	WA	59	49	62+917	94,50	-2,56	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
131	Ahornweg 6	1.OG	O	WA	59	49	62+922	89,65	0,14	59	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
131	Ahornweg 6	EG	O	WA	59	49	62+922	89,65	-2,66	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
131	Ahornweg 6	1.OG	S	WA	59	49	62+917	85,02	0,25	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
131	Ahornweg 6	EG	S	WA	59	49	62+917	85,02	-2,55	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
131	Ahornweg 6	1.OG	W	WA	59	49	62+912	89,87	0,35	60	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
131	Ahornweg 6	EG	W	WA	59	49	62+912	89,87	-2,45	56	52	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		tags dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
132	Blumenstraße 10	1.OG	N	WA	59	49	63+129	140,38	2,11	53	48	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	2.OG	N	WA	59	49	63+129	140,38	4,91	56	51	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	EG	N	WA	59	49	63+129	140,38	-0,69	50	46	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	1.OG	O	WA	59	49	63+135	134,59	2,02	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	2.OG	O	WA	59	49	63+135	134,59	4,82	59	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	EG	O	WA	59	49	63+135	134,59	-0,78	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	1.OG	S	WA	59	49	63+128	129,89	2,12	59	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	2.OG	S	WA	59	49	63+128	129,89	4,92	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	EG	S	WA	59	49	63+128	129,89	-0,68	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	1.OG	W	WA	59	49	63+122	135,67	2,20	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	2.OG	W	WA	59	49	63+122	135,67	5,00	58	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	Blumenstraße 10	EG	W	WA	59	49	63+122	135,67	-0,60	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	1.OG	N	WA	59	49	63+123	115,64	1,89	54	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	2.OG	N	WA	59	49	63+123	115,64	4,69	56	51	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	EG	N	WA	59	49	63+123	115,64	-0,91	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	1.OG	O	WA	59	49	63+128	110,60	1,81	57	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	2.OG	O	WA	59	49	63+128	110,60	4,61	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	EG	O	WA	59	49	63+128	110,60	-0,99	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	1.OG	S	WA	59	49	63+123	105,19	1,88	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	2.OG	S	WA	59	49	63+123	105,19	4,68	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		JA
133	Blumenstraße 12	EG	S	WA	59	49	63+123	105,19	-0,92	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	1.OG	W	WA	59	49	63+117	110,23	1,96	58	53	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	2.OG	W	WA	59	49	63+117	110,23	4,76	59	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	Blumenstraße 12	EG	W	WA	59	49	63+117	110,23	-0,84	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	1.OG	N	WA	59	49	63+124	93,62	1,86	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	2.OG	N	WA	59	49	63+124	93,62	4,66	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	EG	N	WA	59	49	63+124	93,62	-0,94	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	1.OG	O	WA	59	49	63+130	88,87	1,78	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	2.OG	O	WA	59	49	63+130	88,87	4,58	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	EG	O	WA	59	49	63+130	88,87	-1,02	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	1.OG	S	WA	59	49	63+125	83,75	1,85	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		JA
134	Blumenstraße 14	2.OG	S	WA	59	49	63+125	83,75	4,65	62	58	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		JA
134	Blumenstraße 14	EG	S	WA	59	49	63+125	83,75	-0,95	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	1.OG	W	WA	59	49	63+119	86,08	1,92	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	2.OG	W	WA	59	49	63+119	86,08	4,72	60	55	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	Blumenstraße 14	EG	W	WA	59	49	63+119	86,08	-0,88	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	Blumenstraße 16	1.OG	N	WA	59	49	63+113	75,01	1,76	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	Blumenstraße 16	2.OG	N	WA	59	49	63+113	75,01	4,56	59	54	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	Blumenstraße 16	EG	N	WA	59	49	63+113	75,01	-1,04	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anpruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV							
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch						
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht		tags dB(A)	nachts dB(A)					
135	Blumenstraße 16	1.OG	O	WA	59	49	63+119	68,76	1,69	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
135	Blumenstraße 16	2.OG	O	WA	59	49	63+119	68,76	4,49	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
135	Blumenstraße 16	EG	O	WA	59	49	63+119	68,76	-1,11	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
135	Blumenstraße 16	1.OG	S	WA	59	49	63+114	60,70	1,76	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA				
135	Blumenstraße 16	2.OG	S	WA	59	49	63+114	60,70	4,56	64	59	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA				
135	Blumenstraße 16	EG	S	WA	59	49	63+114	60,70	-1,04	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
135	Blumenstraße 16	1.OG	W	WA	59	49	63+109	68,44	1,83	60	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
135	Blumenstraße 16	2.OG	W	WA	59	49	63+109	68,44	4,63	62	57	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
135	Blumenstraße 16	EG	W	WA	59	49	63+109	68,44	-0,97	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	1.OG	N	WA	59	49	63+158	142,38	1,92	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	2.OG	N	WA	59	49	63+158	142,38	4,72	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	EG	N	WA	59	49	63+158	142,38	-0,88	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	1.OG	O	WA	59	49	63+163	137,46	1,86	57	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	2.OG	O	WA	59	49	63+163	137,46	4,66	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	EG	O	WA	59	49	63+163	137,46	-0,94	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	1.OG	S	WA	59	49	63+158	129,18	1,93	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	2.OG	S	WA	59	49	63+158	129,18	4,73	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	EG	S	WA	59	49	63+158	129,18	-0,87	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	1.OG	W	WA	59	49	63+155	134,89	1,96	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	2.OG	W	WA	59	49	63+155	134,89	4,76	58	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
136	Blumenstraße 29	EG	W	WA	59	49	63+155	134,89	-0,84	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
137	Blumenstraße 31	1.OG	N	WA	59	49	63+156	121,13	1,68	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
137	Blumenstraße 31	2.OG	N	WA	59	49	63+156	121,13	4,48	55	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
137	Blumenstraße 31	EG	N	WA	59	49	63+156	121,13	-1,12	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
137	Blumenstraße 31	1.OG	O	WA	59	49	63+161	116,40	1,62	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
137	Blumenstraße 31	2.OG	O	WA	59	49	63+161	116,40	4,42	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
137	Blumenstraße 31	EG	O	WA	59	49	63+161	116,40	-1,18	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
137	Blumenstraße 31	1.OG	W	WA	59	49	63+153	115,54	1,72	58	53	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
137	Blumenstraße 31	2.OG	W	WA	59	49	63+153	115,54	4,52	60	55	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
137	Blumenstraße 31	EG	W	WA	59	49	63+153	115,54	-1,08	55	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
138	Blumenstraße 33	1.OG	O	WA	59	49	63+159	103,55	1,65	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
138	Blumenstraße 33	2.OG	O	WA	59	49	63+159	103,55	4,45	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
138	Blumenstraße 33	EG	O	WA	59	49	63+159	103,55	-1,15	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
138	Blumenstraße 33	1.OG	S	WA	59	49	63+155	98,08	1,69	60	55	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA				
138	Blumenstraße 33	2.OG	S	WA	59	49	63+155	98,08	4,49	62	57	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA				
138	Blumenstraße 33	EG	S	WA	59	49	63+155	98,08	-1,11	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
138	Blumenstraße 33	1.OG	W	WA	59	49	63+152	104,10	1,74	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
138	Blumenstraße 33	2.OG	W	WA	59	49	63+152	104,10	4,54	59	55	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
138	Blumenstraße 33	EG	W	WA	59	49	63+152	104,10	-1,06	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch	
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)		nachts dB(A)
139	Blumenstraße 35	1.OG	N	WA	59	49	63+159	82,87	1,89	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	Blumenstraße 35	2.OG	N	WA	59	49	63+159	82,87	4,69	59	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	Blumenstraße 35	EG	N	WA	59	49	63+159	82,87	-0,91	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	Blumenstraße 35	1.OG	O	WA	59	49	63+163	77,55	1,84	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	Blumenstraße 35	2.OG	O	WA	59	49	63+163	77,55	4,64	61	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	Blumenstraße 35	EG	O	WA	59	49	63+163	77,55	-0,96	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	Blumenstraße 35	1.OG	W	WA	59	49	63+155	78,25	1,93	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	Blumenstraße 35	2.OG	W	WA	59	49	63+155	78,25	4,73	61	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	Blumenstraße 35	EG	W	WA	59	49	63+155	78,25	-0,87	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	Blumenstraße 37	1.OG	O	WA	59	49	63+163	70,67	1,83	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	Blumenstraße 37	2.OG	O	WA	59	49	63+163	70,67	4,63	61	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	Blumenstraße 37	EG	O	WA	59	49	63+163	70,67	-0,97	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	Blumenstraße 37	1.OG	S	WA	59	49	63+158	68,88	1,88	62	57	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
140	Blumenstraße 37	2.OG	S	WA	59	49	63+158	68,88	4,68	63	59	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
140	Blumenstraße 37	EG	S	WA	59	49	63+158	68,88	-0,92	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
140	Blumenstraße 37	1.OG	W	WA	59	49	63+155	72,66	1,92	59	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	Blumenstraße 37	2.OG	W	WA	59	49	63+155	72,66	4,72	61	57	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	Blumenstraße 37	EG	W	WA	59	49	63+155	72,66	-0,88	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Fliederweg 1	1.OG	N	WA	59	49	62+890	123,74	0,75	53	48	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Fliederweg 1	2.OG	N	WA	59	49	62+890	123,74	3,55	54	50	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Fliederweg 1	EG	N	WA	59	49	62+890	123,74	-2,05	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Fliederweg 1	1.OG	O	WA	59	49	62+894	116,47	0,68	57	53	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Fliederweg 1	2.OG	O	WA	59	49	62+894	116,47	3,48	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Fliederweg 1	EG	O	WA	59	49	62+894	116,47	-2,12	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Fliederweg 1	1.OG	S	WA	59	49	62+889	109,64	0,77	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Fliederweg 1	2.OG	S	WA	59	49	62+889	109,64	3,57	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
141	Fliederweg 1	EG	S	WA	59	49	62+889	109,64	-2,03	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	1.OG	N	WA	59	49	62+849	114,84	0,85	52	48	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	2.OG	N	WA	59	49	62+849	114,84	3,65	55	50	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	EG	N	WA	59	49	62+849	114,84	-1,95	50	46	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	1.OG	O	WA	59	49	62+856	109,50	0,70	58	53	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	2.OG	O	WA	59	49	62+856	109,50	3,50	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	EG	O	WA	59	49	62+856	109,50	-2,10	56	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	1.OG	S	WA	59	49	62+849	101,58	0,86	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	2.OG	S	WA	59	49	62+849	101,58	3,66	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
142	Fliederweg 2	EG	S	WA	59	49	62+849	101,58	-1,94	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	1.OG	W	WA	59	49	62+842	109,91	1,01	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Fliederweg 2	2.OG	W	WA	59	49	62+842	109,91	3,81	58	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10		
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV		
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch				
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
142	Fliedeweg 2	EG	W	WA	59	49	62+842	109,91	-1,79	55	50	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Fliedeweg 3	1.OG	N	WA	59	49	62+878	126,24	0,95	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Fliedeweg 3	2.OG	N	WA	59	49	62+878	126,24	3,75	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Fliedeweg 3	EG	N	WA	59	49	62+878	126,24	-1,85	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Fliedeweg 3	1.OG	S	WA	59	49	62+877	112,17	0,97	60	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Fliedeweg 3	2.OG	S	WA	59	49	62+877	112,17	3,77	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Fliedeweg 3	EG	S	WA	59	49	62+877	112,17	-1,83	58	53	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Fliedeweg 3	1.OG	W	WA	59	49	62+872	119,48	1,09	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Fliedeweg 3	2.OG	W	WA	59	49	62+872	119,48	3,89	60	55	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Fliedeweg 3	EG	W	WA	59	49	62+872	119,48	-1,71	57	52	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Fliedeweg 4	1.OG	N	WA	59	49	62+848	91,85	0,75	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Fliedeweg 4	2.OG	N	WA	59	49	62+848	91,85	3,55	61	56	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Fliedeweg 4	EG	N	WA	59	49	62+848	91,85	-2,05	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Fliedeweg 4	1.OG	O	WA	59	49	62+855	81,21	0,59	59	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Fliedeweg 4	2.OG	O	WA	59	49	62+855	81,21	3,39	62	57	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Fliedeweg 4	EG	O	WA	59	49	62+855	81,21	-2,21	58	53	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Fliedeweg 4	1.OG	S	WA	59	49	62+847	79,21	0,75	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
144	Fliedeweg 4	2.OG	S	WA	59	49	62+847	79,21	3,55	63	58	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
144	Fliedeweg 4	EG	S	WA	59	49	62+847	79,21	-2,05	60	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
144	Fliedeweg 4	1.OG	W	WA	59	49	62+840	81,67	0,92	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Fliedeweg 4	2.OG	W	WA	59	49	62+840	81,67	3,72	62	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Fliedeweg 4	EG	W	WA	59	49	62+840	81,67	-1,88	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Fliedeweg 5	1.OG	N	WA	59	49	62+878	96,86	0,61	57	53	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Fliedeweg 5	EG	N	WA	59	49	62+878	96,86	-2,19	53	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Fliedeweg 5	1.OG	O	WA	59	49	62+884	91,30	0,49	59	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Fliedeweg 5	EG	O	WA	59	49	62+884	91,30	-2,31	55	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Fliedeweg 5	1.OG	S	WA	59	49	62+880	86,23	0,57	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Fliedeweg 5	EG	S	WA	59	49	62+880	86,23	-2,23	59	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Fliedeweg 5	1.OG	W	WA	59	49	62+872	92,53	0,74	61	56	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Fliedeweg 5	EG	W	WA	59	49	62+872	92,53	-2,06	58	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	1.OG	N	WA	59	49	62+825	117,43	1,25	52	48	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	2.OG	N	WA	59	49	62+825	117,43	4,05	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	EG	N	WA	59	49	62+825	117,43	-1,55	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	1.OG	O	WA	59	49	62+832	111,87	1,12	56	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	2.OG	O	WA	59	49	62+832	111,87	3,92	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	EG	O	WA	59	49	62+832	111,87	-1,68	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	1.OG	S	WA	59	49	62+825	104,37	1,27	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	2.OG	S	WA	59	49	62+825	104,37	4,07	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
146	Ginsterweg 3	EG	S	WA	59	49	62+825	104,37	-1,53	58	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	1.OG	W	WA	59	49	62+818	112,78	1,41	57	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	2.OG	W	WA	59	49	62+818	112,78	4,21	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Ginsterweg 3	EG	W	WA	59	49	62+818	112,78	-1,39	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Ginsterweg 5	1.OG	N	WA	59	49	62+825	92,73	1,13	59	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Ginsterweg 5	EG	N	WA	59	49	62+825	92,73	-1,67	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Ginsterweg 5	1.OG	O	WA	59	49	62+830	87,78	1,03	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Ginsterweg 5	EG	O	WA	59	49	62+830	87,78	-1,77	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Ginsterweg 5	1.OG	S	WA	59	49	62+825	83,25	1,13	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	-
147	Ginsterweg 5	EG	S	WA	59	49	62+825	83,25	-1,67	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Ginsterweg 5	1.OG	W	WA	59	49	62+820	88,20	1,23	60	56	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Ginsterweg 5	EG	W	WA	59	49	62+820	88,20	-1,57	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Ginsterweg 14	1.OG	N	WA	59	49	62+796	96,00	1,54	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Ginsterweg 14	EG	N	WA	59	49	62+796	96,00	-1,26	53	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Ginsterweg 14	1.OG	O	WA	59	49	62+801	90,46	1,43	59	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Ginsterweg 14	EG	O	WA	59	49	62+801	90,46	-1,37	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Ginsterweg 14	1.OG	S	WA	59	49	62+792	81,93	1,62	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	-
148	Ginsterweg 14	EG	S	WA	59	49	62+792	81,93	-1,18	60	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
148	Ginsterweg 14	1.OG	W	WA	59	49	62+790	89,15	1,65	59	55	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Ginsterweg 14	EG	W	WA	59	49	62+790	89,15	-1,15	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	1.OG	N	WA	59	49	62+993	116,46	0,47	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	2.OG	N	WA	59	49	62+993	116,46	3,27	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	EG	N	WA	59	49	62+993	116,46	-2,33	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	1.OG	O	WA	59	49	63+000	110,59	0,33	57	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	2.OG	O	WA	59	49	63+000	110,59	3,13	59	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	EG	O	WA	59	49	63+000	110,59	-2,47	54	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	1.OG	S	WA	59	49	62+993	103,22	0,47	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	2.OG	S	WA	59	49	62+993	103,22	3,27	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
149	Lärchenweg 1	EG	S	WA	59	49	62+993	103,22	-2,33	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	1.OG	W	WA	59	49	62+986	111,37	0,61	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	2.OG	W	WA	59	49	62+986	111,37	3,41	58	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	Lärchenweg 1	EG	W	WA	59	49	62+986	111,37	-2,19	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Lärchenweg 3	1.OG	N	WA	59	49	62+994	90,35	1,22	55	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Lärchenweg 3	EG	N	WA	59	49	62+994	90,35	-1,58	52	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Lärchenweg 3	1.OG	O	WA	59	49	63+000	84,81	1,09	59	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Lärchenweg 3	EG	O	WA	59	49	63+000	84,81	-1,71	56	52	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Lärchenweg 3	1.OG	S	WA	59	49	62+994	79,50	1,22	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
150	Lärchenweg 3	EG	S	WA	59	49	62+994	79,50	-1,58	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV							
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch						
										m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht		≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
150	Lärchenweg 3	1.OG	W	WA	59	49	62+988	88,27	1,35	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	Lärchenweg 3	EG	W	WA	59	49	62+988	88,27	-1,45	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151	Lärchenweg 4	1.OG	N	WA	59	49	62+963	95,67	0,50	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151	Lärchenweg 4	EG	N	WA	59	49	62+963	95,67	-2,30	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151	Lärchenweg 4	1.OG	O	WA	59	49	62+968	93,09	0,40	58	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151	Lärchenweg 4	EG	O	WA	59	49	62+968	93,09	-2,40	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151	Lärchenweg 4	1.OG	S	WA	59	49	62+961	86,99	0,55	60	56	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151	Lärchenweg 4	EG	S	WA	59	49	62+961	86,99	-2,25	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151	Lärchenweg 4	1.OG	W	WA	59	49	62+958	91,42	0,61	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151	Lärchenweg 4	EG	W	WA	59	49	62+958	91,42	-2,19	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152	Lindenweg 1	1.OG	N	WA	59	49	62+797	123,76	1,52	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152	Lindenweg 1	EG	N	WA	59	49	62+797	123,76	-1,28	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152	Lindenweg 1	1.OG	O	WA	59	49	62+803	117,51	1,39	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152	Lindenweg 1	EG	O	WA	59	49	62+803	117,51	-1,41	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152	Lindenweg 1	1.OG	S	WA	59	49	62+793	111,35	1,59	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152	Lindenweg 1	EG	S	WA	59	49	62+793	111,35	-1,21	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152	Lindenweg 1	1.OG	W	WA	59	49	62+790	114,25	1,66	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152	Lindenweg 1	EG	W	WA	59	49	62+790	114,25	-1,14	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
153	Lindenweg 2	1.OG	O	WA	59	49	62+693	155,59	3,22	58	53	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
153	Lindenweg 2	EG	O	WA	59	49	62+693	155,59	0,42	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
153	Lindenweg 2	1.OG	S	WA	59	49	62+687	153,22	3,35	60	55	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA		
153	Lindenweg 2	EG	S	WA	59	49	62+687	153,22	0,55	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
153	Lindenweg 2	1.OG	W	WA	59	49	62+682	156,21	3,45	57	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
153	Lindenweg 2	EG	W	WA	59	49	62+682	156,21	0,65	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
154	Lindenweg 3	1.OG	N	WA	59	49	62+775	126,22	1,99	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
154	Lindenweg 3	EG	N	WA	59	49	62+775	126,22	-0,81	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
154	Lindenweg 3	1.OG	O	WA	59	49	62+779	118,27	1,91	58	53	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
154	Lindenweg 3	EG	O	WA	59	49	62+779	118,27	-0,89	55	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
154	Lindenweg 3	1.OG	S	WA	59	49	62+774	109,80	2,02	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA		
154	Lindenweg 3	EG	S	WA	59	49	62+774	109,80	-0,78	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
154	Lindenweg 3	1.OG	W	WA	59	49	62+768	120,89	2,13	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
154	Lindenweg 3	EG	W	WA	59	49	62+768	120,89	-0,67	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155	Lindenweg 5	1.OG	N	WA	59	49	62+756	127,20	2,00	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155	Lindenweg 5	2.OG	N	WA	59	49	62+756	127,20	4,80	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155	Lindenweg 5	EG	N	WA	59	49	62+756	127,20	-0,80	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155	Lindenweg 5	1.OG	O	WA	59	49	62+761	119,76	1,90	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155	Lindenweg 5	2.OG	O	WA	59	49	62+761	119,76	4,70	59	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
155	Lindenweg 5	EG	O	WA	59	49	62+761	119,76	-0,90	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	Lindenweg 5	1.OG	S	WA	59	49	62+755	112,93	2,01	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
155	Lindenweg 5	2.OG	S	WA	59	49	62+755	112,93	4,81	62	57	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA
155	Lindenweg 5	EG	S	WA	59	49	62+755	112,93	-0,79	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	Lindenweg 5	1.OG	W	WA	59	49	62+748	120,54	2,18	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	Lindenweg 5	2.OG	W	WA	59	49	62+748	120,54	4,98	59	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	Lindenweg 5	EG	W	WA	59	49	62+748	120,54	-0,62	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Lindenweg 7	1.OG	N	WA	59	49	62+730	129,90	2,44	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Lindenweg 7	EG	N	WA	59	49	62+730	129,90	-0,36	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Lindenweg 7	1.OG	O	WA	59	49	62+736	120,60	2,31	56	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Lindenweg 7	EG	O	WA	59	49	62+736	120,60	-0,49	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Lindenweg 7	1.OG	S	WA	59	49	62+730	118,03	2,43	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Lindenweg 7	EG	S	WA	59	49	62+730	118,03	-0,37	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Lindenweg 7	1.OG	W	WA	59	49	62+724	124,28	2,55	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Lindenweg 7	EG	W	WA	59	49	62+724	124,28	-0,25	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Lindenweg 9	1.OG	N	WA	59	49	62+704	130,94	2,81	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Lindenweg 9	EG	N	WA	59	49	62+704	130,94	0,01	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Lindenweg 9	1.OG	O	WA	59	49	62+714	119,05	2,62	59	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Lindenweg 9	EG	O	WA	59	49	62+714	119,05	-0,18	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Lindenweg 9	1.OG	S	WA	59	49	62+711	117,22	2,67	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
157	Lindenweg 9	EG	S	WA	59	49	62+711	117,22	-0,13	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Lindenweg 9	1.OG	W	WA	59	49	62+703	121,59	2,85	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Lindenweg 9	EG	W	WA	59	49	62+703	121,59	0,05	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Lindenweg 11	1.OG	N	WA	59	49	62+678	135,20	2,90	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Lindenweg 11	2.OG	N	WA	59	49	62+678	135,20	5,70	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Lindenweg 11	EG	N	WA	59	49	62+678	135,20	0,10	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Lindenweg 11	1.OG	O	WA	59	49	62+689	127,31	2,67	58	53	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Lindenweg 11	2.OG	O	WA	59	49	62+689	127,31	5,47	59	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Lindenweg 11	EG	O	WA	59	49	62+689	127,31	-0,13	55	51	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Lindenweg 11	1.OG	W	WA	59	49	62+677	126,66	2,92	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Lindenweg 11	2.OG	W	WA	59	49	62+677	126,66	5,72	60	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
158	Lindenweg 11	EG	W	WA	59	49	62+677	126,66	0,12	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	Rosenweg 5	1.OG	N	WA	59	49	63+074	120,11	1,89	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	Rosenweg 5	2.OG	N	WA	59	49	63+074	120,11	4,69	59	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	Rosenweg 5	EG	N	WA	59	49	63+074	120,11	-0,91	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	Rosenweg 5	1.OG	S	WA	59	49	63+076	110,42	1,87	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	Rosenweg 5	2.OG	S	WA	59	49	63+076	110,42	4,67	61	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	Rosenweg 5	EG	S	WA	59	49	63+076	110,42	-0,93	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
159	Rosenweg 5	1.OG	W	WA	59	49	63+073	115,23	1,92	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
159	Rosenweg 5	2.OG	W	WA	59	49	63+073	115,23	4,72	60	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
159	Rosenweg 5	EG	W	WA	59	49	63+073	115,23	-0,88	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160	Rosenweg 6	1.OG	N	WA	59	49	63+081	120,58	1,92	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160	Rosenweg 6	2.OG	N	WA	59	49	63+081	120,58	4,72	60	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160	Rosenweg 6	EG	N	WA	59	49	63+081	120,58	-0,88	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160	Rosenweg 6	1.OG	S	WA	59	49	63+082	110,51	1,89	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160	Rosenweg 6	2.OG	S	WA	59	49	63+082	110,51	4,69	61	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160	Rosenweg 6	EG	S	WA	59	49	63+082	110,51	-0,91	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	Rosenweg 7	1.OG	N	WA	59	49	63+087	120,30	1,94	54	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	Rosenweg 7	2.OG	N	WA	59	49	63+087	120,30	4,74	59	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	Rosenweg 7	EG	N	WA	59	49	63+087	120,30	-0,86	51	47	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	Rosenweg 7	1.OG	S	WA	59	49	63+089	110,60	1,91	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	Rosenweg 7	2.OG	S	WA	59	49	63+089	110,60	4,71	61	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	Rosenweg 7	EG	S	WA	59	49	63+089	110,60	-0,89	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	Rosenweg 7	2.OG	W	WA	59	49	63+085	115,41	4,77	60	55	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	Rosenweg 8	1.OG	N	WA	59	49	63+094	120,44	1,95	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	Rosenweg 8	2.OG	N	WA	59	49	63+094	120,44	4,75	56	52	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	Rosenweg 8	EG	N	WA	59	49	63+094	120,44	-0,85	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	Rosenweg 8	1.OG	O	WA	59	49	63+096	115,65	1,93	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	Rosenweg 8	2.OG	O	WA	59	49	63+096	115,65	4,73	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	Rosenweg 8	EG	O	WA	59	49	63+096	115,65	-0,87	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	Rosenweg 8	1.OG	S	WA	59	49	63+094	110,70	1,95	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	Rosenweg 8	2.OG	S	WA	59	49	63+094	110,70	4,75	61	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
162	Rosenweg 8	EG	S	WA	59	49	63+094	110,70	-0,85	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	Rosenweg 8	2.OG	W	WA	59	49	63+092	115,69	4,79	58	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163	Rosenweg 9	1.OG	N	WA	59	49	63+073	90,65	1,98	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163	Rosenweg 9	2.OG	N	WA	59	49	63+073	90,65	4,78	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163	Rosenweg 9	EG	N	WA	59	49	63+073	90,65	-0,82	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163	Rosenweg 9	1.OG	S	WA	59	49	63+075	80,95	1,96	61	57	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
163	Rosenweg 9	2.OG	S	WA	59	49	63+075	80,95	4,76	63	58	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	
163	Rosenweg 9	EG	S	WA	59	49	63+075	80,95	-0,84	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163	Rosenweg 9	1.OG	W	WA	59	49	63+071	85,76	2,01	59	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163	Rosenweg 9	2.OG	W	WA	59	49	63+071	85,76	4,81	60	56	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163	Rosenweg 9	EG	W	WA	59	49	63+071	85,76	-0,79	56	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
164	Rosenweg 10	1.OG	N	WA	59	49	63+083	90,78	1,93	55	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
164	Rosenweg 10	2.OG	N	WA	59	49	63+083	90,78	4,73	59	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
							m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
164	Rosenweg 10	EG	N	WA	59	49	63+083	90,78	-0,87	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Rosenweg 10	1.OG	S	WA	59	49	63+081	81,04	1,95	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Rosenweg 10	2.OG	S	WA	59	49	63+081	81,04	4,75	63	58	55	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
164	Rosenweg 10	EG	S	WA	59	49	63+081	81,04	-0,85	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	Rosenweg 11	1.OG	N	WA	59	49	63+086	90,82	1,97	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	Rosenweg 11	2.OG	N	WA	59	49	63+086	90,82	4,77	62	57	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	Rosenweg 11	EG	N	WA	59	49	63+086	90,82	-0,83	53	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	Rosenweg 11	1.OG	S	WA	59	49	63+088	81,13	1,94	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	Rosenweg 11	2.OG	S	WA	59	49	63+088	81,13	4,74	63	58	55	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
165	Rosenweg 11	EG	S	WA	59	49	63+088	81,13	-0,86	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	Rosenweg 12	1.OG	N	WA	59	49	63+094	90,97	1,93	55	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	Rosenweg 12	2.OG	N	WA	59	49	63+094	90,97	4,73	60	55	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	Rosenweg 12	EG	N	WA	59	49	63+094	90,97	-0,87	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	Rosenweg 12	1.OG	O	WA	59	49	63+096	86,17	1,91	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	Rosenweg 12	2.OG	O	WA	59	49	63+096	86,17	4,71	61	56	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	Rosenweg 12	EG	O	WA	59	49	63+096	86,17	-0,89	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	Rosenweg 12	1.OG	S	WA	59	49	63+094	81,23	1,93	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
166	Rosenweg 12	2.OG	S	WA	59	49	63+094	81,23	4,73	63	58	55	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
166	Rosenweg 12	EG	S	WA	59	49	63+094	81,23	-0,87	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	Rotdornstraße 13	1.OG	N	WA	59	49	63+049	149,91	1,47	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	Rotdornstraße 13	1.OG	O	WA	59	49	63+055	143,52	1,37	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	Rotdornstraße 13	EG	O	WA	59	49	63+055	143,52	-1,43	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	Rotdornstraße 13	1.OG	S	WA	59	49	63+049	138,63	1,47	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	Rotdornstraße 13	EG	S	WA	59	49	63+049	138,63	-1,33	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	Rotdornstraße 13	1.OG	W	WA	59	49	63+044	143,37	1,56	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	Rotdornstraße 13	EG	W	WA	59	49	63+044	143,37	-1,24	55	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	1.OG	N	WA	59	49	63+049	129,12	1,65	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	2.OG	N	WA	59	49	63+049	129,12	4,45	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	EG	N	WA	59	49	63+049	129,12	-1,15	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	1.OG	O	WA	59	49	63+061	124,40	1,45	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	2.OG	O	WA	59	49	63+061	124,40	4,25	61	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	EG	O	WA	59	49	63+061	124,40	-1,35	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	1.OG	S	WA	59	49	63+049	117,37	1,65	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	2.OG	S	WA	59	49	63+049	117,37	4,45	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
168	Rotdornstraße 15	EG	S	WA	59	49	63+049	117,37	-1,15	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	1.OG	W	WA	59	49	63+045	124,30	1,71	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	2.OG	W	WA	59	49	63+045	124,30	4,51	60	55	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	Rotdornstraße 15	EG	W	WA	59	49	63+045	124,30	-1,09	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch			
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)
169	Rotdornstraße 16	1.OG	N	WA	59	49	63+014	115,66	1,05	55	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
169	Rotdornstraße 16	EG	N	WA	59	49	63+014	115,66	-1,75	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
169	Rotdornstraße 16	1.OG	O	WA	59	49	63+024	111,16	0,88	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
169	Rotdornstraße 16	EG	O	WA	59	49	63+024	111,16	-1,92	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
169	Rotdornstraße 16	1.OG	S	WA	59	49	63+018	106,07	0,98	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
169	Rotdornstraße 16	EG	S	WA	59	49	63+018	106,07	-1,82	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
169	Rotdornstraße 16	1.OG	W	WA	59	49	63+013	111,09	1,08	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
169	Rotdornstraße 16	EG	W	WA	59	49	63+013	111,09	-1,72	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	1.OG	N	WA	59	49	63+048	111,25	1,63	53	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	2.OG	N	WA	59	49	63+048	111,25	4,43	58	54	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	EG	N	WA	59	49	63+048	111,25	-1,17	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	1.OG	O	WA	59	49	63+054	107,05	1,54	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	2.OG	O	WA	59	49	63+054	107,05	4,34	60	56	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	EG	O	WA	59	49	63+054	107,05	-1,26	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	1.OG	S	WA	59	49	63+046	102,58	1,67	59	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	2.OG	S	WA	59	49	63+046	102,58	4,47	62	57	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	EG	S	WA	59	49	63+046	102,58	-1,13	56	52	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	1.OG	W	WA	59	49	63+043	106,34	1,72	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	2.OG	W	WA	59	49	63+043	106,34	4,52	60	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
170	Rotdornstraße 17	EG	W	WA	59	49	63+043	106,34	-1,08	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171	Rotdornstraße 18	1.OG	N	WA	59	49	63+016	90,67	1,19	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171	Rotdornstraße 18	EG	N	WA	59	49	63+016	90,67	-1,61	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171	Rotdornstraße 18	1.OG	O	WA	59	49	63+022	85,71	1,07	58	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171	Rotdornstraße 18	EG	O	WA	59	49	63+022	85,71	-1,73	56	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171	Rotdornstraße 18	1.OG	S	WA	59	49	63+012	80,64	1,26	61	56	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171	Rotdornstraße 18	EG	S	WA	59	49	63+012	80,64	-1,54	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171	Rotdornstraße 18	1.OG	W	WA	59	49	63+010	85,63	1,30	59	55	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
171	Rotdornstraße 18	EG	W	WA	59	49	63+010	85,63	-1,50	56	52	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
172	Rotdornstraße 19	1.OG	N	WA	59	49	63+048	92,81	1,70	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
172	Rotdornstraße 19	2.OG	N	WA	59	49	63+048	92,81	4,50	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
172	Rotdornstraße 19	EG	N	WA	59	49	63+048	92,81	-1,10	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
172	Rotdornstraße 19	1.OG	O	WA	59	49	63+053	86,02	1,62	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
172	Rotdornstraße 19	2.OG	O	WA	59	49	63+053	86,02	4,42	61	56	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
172	Rotdornstraße 19	EG	O	WA	59	49	63+053	86,02	-1,18	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
172	Rotdornstraße 19	1.OG	S	WA	59	49	63+048	79,56	1,71	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA		
172	Rotdornstraße 19	2.OG	S	WA	59	49	63+048	79,56	4,51	63	58	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	JA		
172	Rotdornstraße 19	EG	S	WA	59	49	63+048	79,56	-1,09	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
172	Rotdornstraße 19	1.OG	W	WA	59	49	63+042	86,36	1,80	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
172	Rotdornstraße 19	2.OG	W	WA	59	49	63+042	86,36	4,60	60	56	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	Rotdornstraße 19	EG	W	WA	59	49	63+042	86,36	-1,00	57	53	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Südring 2	1.OG	N	WA	59	49	62+896	93,49	0,44	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Südring 2	EG	N	WA	59	49	62+896	93,49	-2,36	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Südring 2	1.OG	O	WA	59	49	62+902	87,09	0,32	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Südring 2	EG	O	WA	59	49	62+902	87,09	-2,48	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Südring 2	1.OG	S	WA	59	49	62+897	81,00	0,43	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	-
173	Südring 2	EG	S	WA	59	49	62+897	81,00	-2,37	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Südring 2	1.OG	W	WA	59	49	62+892	83,81	0,53	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Südring 2	EG	W	WA	59	49	62+892	83,81	-2,27	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Südring 4	1.OG	N	WA	59	49	62+777	91,88	1,41	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Südring 4	EG	N	WA	59	49	62+777	91,88	-1,39	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Südring 4	1.OG	O	WA	59	49	62+782	86,04	1,29	58	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Südring 4	EG	O	WA	59	49	62+782	86,04	-1,51	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Südring 4	1.OG	S	WA	59	49	62+777	80,75	1,41	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	-
174	Südring 4	EG	S	WA	59	49	62+777	80,75	-1,39	60	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	-
174	Südring 4	1.OG	W	WA	59	49	62+772	86,68	1,51	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Südring 4	EG	W	WA	59	49	62+772	86,68	-1,29	55	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Südring 8	1.OG	N	WA	59	49	62+740	95,20	2,03	60	55	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Südring 8	EG	N	WA	59	49	62+740	95,20	-0,77	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Südring 8	1.OG	O	WA	59	49	62+745	90,08	1,91	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Südring 8	EG	O	WA	59	49	62+745	90,08	-0,89	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Südring 8	1.OG	S	WA	59	49	62+739	85,73	2,05	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	-
175	Südring 8	EG	S	WA	59	49	62+739	85,73	-0,75	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Südring 8	1.OG	W	WA	59	49	62+733	90,85	2,17	61	57	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	Südring 8	EG	W	WA	59	49	62+733	90,85	-0,63	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Südring 10	1.OG	N	WA	59	49	62+721	95,24	1,75	56	52	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Südring 10	EG	N	WA	59	49	62+721	95,24	-1,05	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Südring 10	1.OG	O	WA	59	49	62+726	90,80	1,64	59	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Südring 10	EG	O	WA	59	49	62+726	90,80	-1,16	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Südring 10	1.OG	S	WA	59	49	62+719	86,28	1,79	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	-
176	Südring 10	EG	S	WA	59	49	62+719	86,28	-1,01	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Südring 10	1.OG	W	WA	59	49	62+717	91,06	1,84	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Südring 10	EG	W	WA	59	49	62+717	91,06	-0,96	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Wacholderweg 1	1.OG	N	WA	59	49	63+020	141,28	0,97	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Wacholderweg 1	EG	N	WA	59	49	63+020	141,28	-1,83	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Wacholderweg 1	1.OG	O	WA	59	49	63+024	135,49	0,89	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV							
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch						
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht		tags dB(A)	nachts dB(A)					
177	Wacholderweg 1	EG	O	WA	59	49	63+024	135,49	-1,91	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
177	Wacholderweg 1	1.OG	S	WA	59	49	63+018	130,99	1,01	58	54	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
177	Wacholderweg 1	EG	S	WA	59	49	63+018	130,99	-1,79	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
177	Wacholderweg 1	1.OG	W	WA	59	49	63+011	136,23	1,13	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
177	Wacholderweg 1	EG	W	WA	59	49	63+011	136,23	-1,67	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
178	Wacholderweg 3	1.OG	N	WA	59	49	62+994	144,02	0,47	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
178	Wacholderweg 3	EG	N	WA	59	49	62+994	144,02	-2,33	50	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
178	Wacholderweg 3	1.OG	S	WA	59	49	62+994	134,92	0,47	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
178	Wacholderweg 3	EG	S	WA	59	49	62+994	134,92	-2,33	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
178	Wacholderweg 3	1.OG	W	WA	59	49	62+988	139,52	0,58	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
178	Wacholderweg 3	EG	W	WA	59	49	62+988	139,52	-2,22	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
179	Wacholderweg 5	1.OG	N	WA	59	49	62+968	147,43	0,20	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
179	Wacholderweg 5	EG	N	WA	59	49	62+968	147,43	-2,60	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
179	Wacholderweg 5	1.OG	O	WA	59	49	62+972	141,62	0,12	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
179	Wacholderweg 5	EG	O	WA	59	49	62+972	141,62	-2,68	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
179	Wacholderweg 5	1.OG	S	WA	59	49	62+960	135,86	0,34	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
179	Wacholderweg 5	EG	S	WA	59	49	62+960	135,86	-2,46	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
179	Wacholderweg 5	1.OG	W	WA	59	49	62+956	139,00	0,42	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
179	Wacholderweg 5	EG	W	WA	59	49	62+956	139,00	-2,38	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180	Wacholderweg 9	1.OG	N	WA	59	49	62+944	153,17	0,10	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180	Wacholderweg 9	EG	N	WA	59	49	62+944	153,17	-2,70	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180	Wacholderweg 9	1.OG	O	WA	59	49	62+949	145,45	-0,01	53	49	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180	Wacholderweg 9	EG	O	WA	59	49	62+949	145,45	-2,81	51	47	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180	Wacholderweg 9	1.OG	S	WA	59	49	62+944	138,04	0,10	58	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180	Wacholderweg 9	EG	S	WA	59	49	62+944	138,04	-2,70	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180	Wacholderweg 9	1.OG	W	WA	59	49	62+939	145,76	0,21	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
180	Wacholderweg 9	EG	W	WA	59	49	62+939	145,76	-2,59	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	1.OG	N	WA	59	49	62+907	154,70	0,52	46	41	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	2.OG	N	WA	59	49	62+907	154,70	3,32	53	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	3.OG	N	WA	59	49	62+907	154,70	6,12	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	EG	N	WA	59	49	62+907	154,70	-2,28	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	1.OG	O	WA	59	49	62+924	146,74	0,17	55	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	2.OG	O	WA	59	49	62+924	146,74	2,97	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	3.OG	O	WA	59	49	62+924	146,74	5,77	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	EG	O	WA	59	49	62+924	146,74	-2,63	54	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	1.OG	S	WA	59	49	62+918	140,95	0,29	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	2.OG	S	WA	59	49	62+918	140,95	3,09	60	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181	Wacholderweg 11	3.OG	S	WA	59	49	62+918	140,95	5,89	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				3		4			5		6		7						8		9		10		
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		tags dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
181	Wacholderweg 11	EG	S	WA	59	49	62+918	140,95	-2,51	56	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
181	Wacholderweg 11	1.OG	W	WA	59	49	62+902	148,76	0,62	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
181	Wacholderweg 11	2.OG	W	WA	59	49	62+902	148,76	3,42	57	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
181	Wacholderweg 11	3.OG	W	WA	59	49	62+902	148,76	6,22	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
181	Wacholderweg 11	EG	W	WA	59	49	62+902	148,76	-2,18	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	1.OG	N	WA	59	49	62+878	162,24	1,12	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	2.OG	N	WA	59	49	62+878	162,24	3,92	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	EG	N	WA	59	49	62+878	162,24	-1,68	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	1.OG	O	WA	59	49	62+893	155,26	0,80	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	2.OG	O	WA	59	49	62+893	155,26	3,60	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	EG	O	WA	59	49	62+893	155,26	-2,00	51	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	1.OG	S	WA	59	49	62+890	149,67	0,87	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	2.OG	S	WA	59	49	62+890	149,67	3,67	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	EG	S	WA	59	49	62+890	149,67	-1,93	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	1.OG	W	WA	59	49	62+874	156,15	1,21	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	2.OG	W	WA	59	49	62+874	156,15	4,01	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
182	Wacholderweg 15	EG	W	WA	59	49	62+874	156,15	-1,59	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	1.OG	N	WA	59	49	62+853	148,21	1,39	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	2.OG	N	WA	59	49	62+853	148,21	4,19	51	46	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	3.OG	N	WA	59	49	62+853	148,21	6,99	51	47	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	EG	N	WA	59	49	62+853	148,21	-1,41	48	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	1.OG	O	WA	59	49	62+859	141,35	1,24	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	2.OG	O	WA	59	49	62+859	141,35	4,04	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	3.OG	O	WA	59	49	62+859	141,35	6,84	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	EG	O	WA	59	49	62+859	141,35	-1,56	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	1.OG	S	WA	59	49	62+852	135,12	1,40	58	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	2.OG	S	WA	59	49	62+852	135,12	4,20	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	3.OG	S	WA	59	49	62+852	135,12	7,00	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	--
183	Wacholderweg 19	EG	S	WA	59	49	62+852	135,12	-1,40	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	1.OG	W	WA	59	49	62+845	137,48	1,55	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	2.OG	W	WA	59	49	62+845	137,48	4,35	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
183	Wacholderweg 19	3.OG	W	WA	59	49	62+845	137,48	7,15	60	55	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA	--
183	Wacholderweg 19	EG	W	WA	59	49	62+845	137,48	-1,25	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
184	Wacholderweg 21	1.OG	N	WA	59	49	62+839	152,82	1,52	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
184	Wacholderweg 21	2.OG	N	WA	59	49	62+839	152,82	4,32	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
184	Wacholderweg 21	3.OG	N	WA	59	49	62+839	152,82	7,12	52	47	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
184	Wacholderweg 21	EG	N	WA	59	49	62+839	152,82	-1,28	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
184	Wacholderweg 21	1.OG	O	WA	59	49	62+846	150,46	1,37	48	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
184	Wacholderweg 21	2.OG	O	WA	59	49	62+846	150,46	4,17	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
							m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
184	Wacholderweg 21	3.OG	O	WA	59	49	62+846	150,46	6,97	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Wacholderweg 21	EG	O	WA	59	49	62+846	150,46	-1,43	47	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Wacholderweg 21	1.OG	S	WA	59	49	62+838	139,73	1,53	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Wacholderweg 21	2.OG	S	WA	59	49	62+838	139,73	4,33	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Wacholderweg 21	3.OG	S	WA	59	49	62+838	139,73	7,13	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
184	Wacholderweg 21	EG	S	WA	59	49	62+838	139,73	-1,27	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Wacholderweg 21	1.OG	W	WA	59	49	62+834	142,13	1,62	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Wacholderweg 21	2.OG	W	WA	59	49	62+834	142,13	4,42	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	Wacholderweg 21	3.OG	W	WA	59	49	62+834	142,13	7,22	60	55	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
184	Wacholderweg 21	EG	W	WA	59	49	62+834	142,13	-1,18	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	1.OG	N	WA	59	49	62+828	157,58	1,70	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	2.OG	N	WA	59	49	62+828	157,58	4,50	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	3.OG	N	WA	59	49	62+828	157,58	7,30	52	48	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	EG	N	WA	59	49	62+828	157,58	-1,10	49	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	1.OG	O	WA	59	49	62+834	155,10	1,56	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	2.OG	O	WA	59	49	62+834	155,10	4,36	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	3.OG	O	WA	59	49	62+834	155,10	7,16	52	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	EG	O	WA	59	49	62+834	155,10	-1,24	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	1.OG	S	WA	59	49	62+827	144,51	1,71	59	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	2.OG	S	WA	59	49	62+827	144,51	4,51	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	3.OG	S	WA	59	49	62+827	144,51	7,31	60	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	JA
185	Wacholderweg 23	EG	S	WA	59	49	62+827	144,51	-1,09	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	1.OG	W	WA	59	49	62+820	151,49	1,85	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	2.OG	W	WA	59	49	62+820	151,49	4,65	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	3.OG	W	WA	59	49	62+820	151,49	7,45	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	Wacholderweg 23	EG	W	WA	59	49	62+820	151,49	-0,95	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	Wacholderweg 31	1.OG	N	WA	59	49	62+735	164,38	3,02	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	Wacholderweg 31	EG	N	WA	59	49	62+735	164,38	0,22	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	Wacholderweg 31	1.OG	O	WA	59	49	62+740	156,82	2,90	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	Wacholderweg 31	EG	O	WA	59	49	62+740	156,82	0,10	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	Wacholderweg 31	1.OG	S	WA	59	49	62+734	149,43	3,03	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	Wacholderweg 31	EG	S	WA	59	49	62+734	149,43	0,23	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	Wacholderweg 31	1.OG	W	WA	59	49	62+728	157,49	3,15	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	Wacholderweg 31	EG	W	WA	59	49	62+728	157,49	0,35	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Wacholderweg 33	1.OG	N	WA	59	49	62+714	165,20	3,06	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Wacholderweg 33	EG	N	WA	59	49	62+714	165,20	0,26	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Wacholderweg 33	1.OG	O	WA	59	49	62+719	157,51	2,95	55	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Wacholderweg 33	EG	O	WA	59	49	62+719	157,51	0,15	52	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Wacholderweg 33	1.OG	S	WA	59	49	62+710	154,76	3,13	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
				m			m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
187	Wacholderweg 33	EG	S	WA	59	49	62+710	154,76	0,33	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Wacholderweg 33	1.OG	W	WA	59	49	62+708	157,39	3,19	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	Wacholderweg 33	EG	W	WA	59	49	62+708	157,39	0,39	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	Wacholderweg 35	1.OG	N	WA	59	49	62+691	167,61	3,28	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	Wacholderweg 35	EG	N	WA	59	49	62+691	167,61	0,48	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	Wacholderweg 35	1.OG	O	WA	59	49	62+695	162,73	3,19	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	Wacholderweg 35	EG	O	WA	59	49	62+695	162,73	0,39	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	Wacholderweg 35	1.OG	W	WA	59	49	62+683	163,80	3,44	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	Wacholderweg 35	EG	W	WA	59	49	62+683	163,80	0,64	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gebäude OHNE Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge																							
Hallstadt																							
A-001	Am Landgericht 1	1.OG	N	WA	59	49	62+897	312,42	1,72	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-001	Am Landgericht 1	2.OG	N	WA	59	49	62+897	312,42	4,52	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-001	Am Landgericht 1	EG	N	WA	59	49	62+897	312,42	-1,08	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-001	Am Landgericht 1	1.OG	O	WA	59	49	62+901	301,71	1,63	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-001	Am Landgericht 1	2.OG	O	WA	59	49	62+901	301,71	4,43	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-001	Am Landgericht 1	EG	O	WA	59	49	62+901	301,71	-1,17	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-001	Am Landgericht 1	1.OG	W	WA	59	49	62+892	302,28	1,83	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-001	Am Landgericht 1	2.OG	W	WA	59	49	62+892	302,28	4,63	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-001	Am Landgericht 1	EG	W	WA	59	49	62+892	302,28	-0,97	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	1.OG	N	WA	59	49	62+949	272,00	1,54	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	2.OG	N	WA	59	49	62+949	272,00	4,34	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	EG	N	WA	59	49	62+949	272,00	-1,26	44	39	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	1.OG	O	WA	59	49	62+951	266,27	1,51	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	2.OG	O	WA	59	49	62+951	266,27	4,31	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	EG	O	WA	59	49	62+951	266,27	-1,29	49	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	1.OG	S	WA	59	49	62+949	261,65	1,54	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	2.OG	S	WA	59	49	62+949	261,65	4,34	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	EG	S	WA	59	49	62+949	261,65	-1,26	52	47	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-002	Am Landgericht 11	2.OG	W	WA	59	49	62+945	267,43	4,44	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-003	Am Landgericht 12a	EG	N	WA	59	49	62+972	228,91	-1,05	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-003	Am Landgericht 12a	EG	N	WA	59	49	62+965	232,97	-0,90	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-003	Am Landgericht 12a	EG	O	WA	59	49	62+974	221,46	-1,08	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-003	Am Landgericht 12a	EG	O	WA	59	49	62+971	230,87	-1,02	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-003	Am Landgericht 12a	EG	S	WA	59	49	62+967	214,10	-0,94	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-003	Am Landgericht 12a	EG	W	WA	59	49	62+959	223,61	-0,79	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	1.OG	N	WA	59	49	62+967	270,32	2,75	45	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	1.OG	N	WA	59	49	62+972	269,82	2,64	46	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
							m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-004	Am Landgericht 13	2.OG	N	WA	59	49	62+967	270,32	5,55	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	2.OG	N	WA	59	49	62+972	269,82	5,44	46	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	EG	N	WA	59	49	62+967	270,32	-0,05	41	37	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	1.OG	S	WA	59	49	62+969	259,39	2,71	55	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	2.OG	S	WA	59	49	62+969	259,39	5,51	55	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	EG	S	WA	59	49	62+969	259,39	-0,09	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	1.OG	W	WA	59	49	62+964	265,23	2,82	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	2.OG	W	WA	59	49	62+964	265,23	5,62	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-004	Am Landgericht 13	EG	W	WA	59	49	62+964	265,23	0,02	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-005	Am Landgericht 15	1.OG	N	WA	59	49	62+979	270,64	2,81	47	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-005	Am Landgericht 15	2.OG	N	WA	59	49	62+979	270,64	5,61	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-005	Am Landgericht 15	EG	N	WA	59	49	62+979	270,64	0,01	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-005	Am Landgericht 15	1.OG	S	WA	59	49	62+977	258,68	2,86	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-005	Am Landgericht 15	2.OG	S	WA	59	49	62+977	258,68	5,66	55	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-005	Am Landgericht 15	EG	S	WA	59	49	62+977	258,68	0,06	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-006	Am Landgericht 17	1.OG	N	WA	59	49	62+987	269,97	2,63	47	43	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-006	Am Landgericht 17	2.OG	N	WA	59	49	62+987	269,97	5,43	49	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-006	Am Landgericht 17	EG	N	WA	59	49	62+987	269,97	-0,17	45	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-006	Am Landgericht 17	1.OG	O	WA	59	49	62+990	263,60	2,57	51	47	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-006	Am Landgericht 17	2.OG	O	WA	59	49	62+990	263,60	5,37	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-006	Am Landgericht 17	EG	O	WA	59	49	62+990	263,60	-0,23	50	45	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-006	Am Landgericht 17	1.OG	S	WA	59	49	62+987	257,79	2,63	54	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-006	Am Landgericht 17	2.OG	S	WA	59	49	62+987	257,79	5,43	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-006	Am Landgericht 17	EG	S	WA	59	49	62+987	257,79	-0,17	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	1.OG	N	WA	59	49	62+981	315,05	2,68	46	41	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	2.OG	N	WA	59	49	62+981	315,05	5,48	47	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	EG	N	WA	59	49	62+981	315,05	-0,12	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	1.OG	O	WA	59	49	62+988	309,88	2,55	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	2.OG	O	WA	59	49	62+988	309,88	5,35	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	EG	O	WA	59	49	62+988	309,88	-0,25	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	1.OG	S	WA	59	49	62+985	304,43	2,60	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	1.OG	S	WA	59	49	62+978	304,89	2,76	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	2.OG	S	WA	59	49	62+985	304,43	5,40	54	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	2.OG	S	WA	59	49	62+978	304,89	5,56	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	EG	S	WA	59	49	62+985	304,43	-0,20	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	EG	S	WA	59	49	62+978	304,89	-0,04	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	1.OG	W	WA	59	49	62+975	309,22	2,81	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	2.OG	W	WA	59	49	62+975	309,22	5,61	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-007	Am Landgericht 17a	EG	W	WA	59	49	62+975	309,22	0,01	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	
				m			m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
A-008	Am Landgericht 19	1.OG	N	WA	59	49	63+003	268,21	2,86	46	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	2.OG	N	WA	59	49	63+003	268,21	5,66	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	EG	N	WA	59	49	63+003	268,21	0,06	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	1.OG	O	WA	59	49	63+007	263,32	2,78	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	2.OG	O	WA	59	49	63+007	263,32	5,58	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	EG	O	WA	59	49	63+007	263,32	-0,02	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	1.OG	S	WA	59	49	63+000	257,86	2,92	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	1.OG	S	WA	59	49	63+006	259,20	2,81	54	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	2.OG	S	WA	59	49	63+000	257,86	5,72	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	2.OG	S	WA	59	49	63+006	259,20	5,61	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	EG	S	WA	59	49	63+000	257,86	0,12	53	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	EG	S	WA	59	49	63+006	259,20	0,01	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	1.OG	W	WA	59	49	62+998	262,89	2,97	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	2.OG	W	WA	59	49	62+998	262,89	5,77	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-008	Am Landgericht 19	EG	W	WA	59	49	62+998	262,89	0,17	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	1.OG	N	WA	59	49	62+861	291,39	2,26	47	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	2.OG	N	WA	59	49	62+861	291,39	5,06	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	3.OG	N	WA	59	49	62+861	291,39	7,86	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	EG	N	WA	59	49	62+861	291,39	-0,54	46	42	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	1.OG	O	WA	59	49	62+865	281,70	2,17	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	2.OG	O	WA	59	49	62+865	281,70	4,97	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	3.OG	O	WA	59	49	62+865	281,70	7,77	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	EG	O	WA	59	49	62+865	281,70	-0,63	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	1.OG	W	WA	59	49	62+855	283,09	2,40	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	2.OG	W	WA	59	49	62+855	283,09	5,20	53	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	3.OG	W	WA	59	49	62+855	283,09	8,00	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-009	Am Landgericht 2	EG	W	WA	59	49	62+855	283,09	-0,40	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	3.OG	N	WA	59	49	62+896	291,62	7,33	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	1.OG	O	WA	59	49	62+902	282,94	1,62	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	2.OG	O	WA	59	49	62+902	282,94	4,42	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	3.OG	O	WA	59	49	62+902	282,94	7,22	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	EG	O	WA	59	49	62+902	282,94	-1,18	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	1.OG	S	WA	59	49	62+896	275,07	1,74	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	2.OG	S	WA	59	49	62+896	275,07	4,54	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	3.OG	S	WA	59	49	62+896	275,07	7,34	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	EG	S	WA	59	49	62+896	275,07	-1,06	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	1.OG	W	WA	59	49	62+892	283,64	1,83	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	2.OG	W	WA	59	49	62+892	283,64	4,63	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-010	Am Landgericht 3	3.OG	W	WA	59	49	62+892	283,64	7,43	53	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-010	Am Landgericht 3	EG	W	WA	59	49	62+892	283,64	-0,97	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	1.OG	O	WA	59	49	62+862	267,37	2,25	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	1.OG	O	WA	59	49	62+860	253,37	2,29	49	45	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	2.OG	O	WA	59	49	62+862	267,37	5,05	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	2.OG	O	WA	59	49	62+860	253,37	5,09	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	3.OG	O	WA	59	49	62+862	267,37	7,85	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	3.OG	O	WA	59	49	62+860	253,37	7,89	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	EG	O	WA	59	49	62+862	267,37	-0,55	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	EG	O	WA	59	49	62+860	253,37	-0,51	48	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	1.OG	S	WA	59	49	62+854	248,42	2,42	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	2.OG	S	WA	59	49	62+854	248,42	5,22	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	3.OG	S	WA	59	49	62+854	248,42	8,02	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	EG	S	WA	59	49	62+854	248,42	-0,38	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	1.OG	W	WA	59	49	62+850	261,75	2,49	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	2.OG	W	WA	59	49	62+850	261,75	5,29	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	3.OG	W	WA	59	49	62+850	261,75	8,09	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-011	Am Landgericht 4	EG	W	WA	59	49	62+850	261,75	-0,31	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-012	Am Landgericht 5	1.OG	N	WA	59	49	62+920	275,47	1,50	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-012	Am Landgericht 5	2.OG	N	WA	59	49	62+920	275,47	4,30	49	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-012	Am Landgericht 5	EG	N	WA	59	49	62+920	275,47	-1,30	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-012	Am Landgericht 5	1.OG	S	WA	59	49	62+919	265,17	1,53	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-012	Am Landgericht 5	2.OG	S	WA	59	49	62+919	265,17	4,33	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-012	Am Landgericht 5	EG	S	WA	59	49	62+919	265,17	-1,27	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-012	Am Landgericht 5	1.OG	W	WA	59	49	62+911	271,30	1,69	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-012	Am Landgericht 5	2.OG	W	WA	59	49	62+911	271,30	4,49	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-012	Am Landgericht 5	EG	W	WA	59	49	62+911	271,30	-1,11	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	1.OG	N	WA	59	49	62+834	216,66	2,20	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	2.OG	N	WA	59	49	62+834	216,66	5,00	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	3.OG	N	WA	59	49	62+834	216,66	7,80	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	EG	N	WA	59	49	62+834	216,66	-0,60	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	1.OG	S	WA	59	49	62+833	206,21	2,22	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	2.OG	S	WA	59	49	62+833	206,21	5,02	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	3.OG	S	WA	59	49	62+833	206,21	7,82	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	EG	S	WA	59	49	62+833	206,21	-0,58	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	1.OG	W	WA	59	49	62+823	212,11	2,44	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	2.OG	W	WA	59	49	62+823	212,11	5,24	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	3.OG	W	WA	59	49	62+823	212,11	8,04	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-013	Am Landgericht 6	EG	W	WA	59	49	62+823	212,11	-0,36	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-014	Am Landgericht 7	1.OG	N	WA	59	49	62+933	273,96	1,53	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-014	Am Landgericht 7	2.OG	N	WA	59	49	62+933	273,96	4,33	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-014	Am Landgericht 7	EG	N	WA	59	49	62+933	273,96	-1,27	43	39	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-014	Am Landgericht 7	1.OG	S	WA	59	49	62+932	263,65	1,55	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-014	Am Landgericht 7	2.OG	S	WA	59	49	62+932	263,65	4,35	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-014	Am Landgericht 7	EG	S	WA	59	49	62+932	263,65	-1,25	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-014	Am Landgericht 7	2.OG	W	WA	59	49	62+928	269,36	4,44	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	1.OG	N	WA	59	49	62+851	215,73	1,84	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	2.OG	N	WA	59	49	62+851	215,73	4,64	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	3.OG	N	WA	59	49	62+851	215,73	7,44	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	4.OG	N	WA	59	49	62+851	215,73	10,24	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	EG	N	WA	59	49	62+851	215,73	-0,96	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	1.OG	O	WA	59	49	62+860	210,05	1,64	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	2.OG	O	WA	59	49	62+860	210,05	4,44	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	3.OG	O	WA	59	49	62+860	210,05	7,24	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	4.OG	O	WA	59	49	62+860	210,05	10,04	58	53	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	EG	O	WA	59	49	62+860	210,05	-1,16	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	1.OG	S	WA	59	49	62+850	205,23	1,85	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	2.OG	S	WA	59	49	62+850	205,23	4,65	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	3.OG	S	WA	59	49	62+850	205,23	7,45	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	4.OG	S	WA	59	49	62+850	205,23	10,25	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	EG	S	WA	59	49	62+850	205,23	-0,95	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-015	Am Landgericht 8	4.OG	W	WA	59	49	62+841	210,91	10,45	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-016	Am Landgericht 9	1.OG	N	WA	59	49	62+942	273,01	1,55	46	41	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-016	Am Landgericht 9	2.OG	N	WA	59	49	62+942	273,01	4,35	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-016	Am Landgericht 9	EG	N	WA	59	49	62+942	273,01	-1,25	44	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-016	Am Landgericht 9	1.OG	S	WA	59	49	62+940	262,67	1,57	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-016	Am Landgericht 9	2.OG	S	WA	59	49	62+940	262,67	4,37	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-016	Am Landgericht 9	EG	S	WA	59	49	62+940	262,67	-1,23	51	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-016	Am Landgericht 9	2.OG	W	WA	59	49	62+937	268,26	4,44	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-017	Bamberger Straße 44	1.OG	N	MI	64	54	62+546	495,65	3,47	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-017	Bamberger Straße 44	1.OG	N	MI	64	54	62+546	492,67	3,47	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-017	Bamberger Straße 44	2.OG	N	MI	64	54	62+546	495,65	6,27	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-017	Bamberger Straße 44	2.OG	N	MI	64	54	62+546	492,67	6,27	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-017	Bamberger Straße 44	EG	N	MI	64	54	62+546	495,65	0,67	42	37	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-017	Bamberger Straße 44	EG	N	MI	64	54	62+546	492,67	0,67	43	38	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-017	Bamberger Straße 44	1.OG	O	MI	64	54	62+547	486,54	3,46	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-017	Bamberger Straße 44	2.OG	O	MI	64	54	62+547	486,54	6,26	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-017	Bamberger Straße 44	EG	O	MI	64	54	62+547	486,54	0,66	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-017	Bamberger Straße 44	1.OG	S	MI	64	54	62+544	488,49	3,51	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-017	Bamberger Straße 44	1.OG	S	MI	64	54	62+546	484,15	3,47	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-017	Bamberger Straße 44	1.OG	S	MI	64	54	62+546	487,14	3,47	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-017	Bamberger Straße 44	2.OG	S	MI	64	54	62+544	488,49	6,31	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-017	Bamberger Straße 44	2.OG	S	MI	64	54	62+546	484,15	6,27	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-017	Bamberger Straße 44	2.OG	S	MI	64	54	62+546	487,14	6,27	52	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-017	Bamberger Straße 44	EG	S	MI	64	54	62+544	488,49	0,71	44	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-017	Bamberger Straße 44	EG	S	MI	64	54	62+546	484,15	0,67	46	42	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-017	Bamberger Straße 44	EG	S	MI	64	54	62+546	487,14	0,67	43	38	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-017	Bamberger Straße 44	2.OG	W	MI	64	54	62+543	492,83	6,31	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-018	Bamberger Straße 46	1.OG	N	MI	64	54	62+535	453,14	3,76	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-018	Bamberger Straße 46	2.OG	N	MI	64	54	62+535	453,14	6,56	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-018	Bamberger Straße 46	EG	N	MI	64	54	62+535	453,14	0,96	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-018	Bamberger Straße 46	1.OG	O	MI	64	54	62+536	445,69	3,74	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-018	Bamberger Straße 46	2.OG	O	MI	64	54	62+536	445,69	6,54	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-018	Bamberger Straße 46	EG	O	MI	64	54	62+536	445,69	0,94	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-018	Bamberger Straße 46	2.OG	W	MI	64	54	62+528	449,32	6,67	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-019	Bamberger Straße 48	1.OG	O	MI	64	54	62+531	434,35	3,66	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-019	Bamberger Straße 48	2.OG	O	MI	64	54	62+531	434,35	6,46	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-019	Bamberger Straße 48	EG	O	MI	64	54	62+531	434,35	0,86	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-019	Bamberger Straße 48	2.OG	W	MI	64	54	62+523	438,03	6,59	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-020	Bamberger Straße 49	1.OG	N	MI	64	54	62+571	487,30	4,69	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-020	Bamberger Straße 49	EG	N	MI	64	54	62+571	487,30	1,89	44	40	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-020	Bamberger Straße 49	1.OG	S	MI	64	54	62+566	475,96	4,77	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-020	Bamberger Straße 49	EG	S	MI	64	54	62+566	475,96	1,97	48	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-020	Bamberger Straße 49	1.OG	W	MI	64	54	62+565	482,97	4,79	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-020	Bamberger Straße 49	EG	W	MI	64	54	62+565	482,97	1,99	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	1.OG	O	MI	64	54	62+525	421,42	3,59	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	2.OG	O	MI	64	54	62+525	421,42	6,39	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	EG	O	MI	64	54	62+525	421,42	0,79	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	1.OG	S	MI	64	54	62+519	415,52	3,69	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	1.OG	S	MI	64	54	62+514	417,96	3,77	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	2.OG	S	MI	64	54	62+519	415,52	6,49	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	2.OG	S	MI	64	54	62+514	417,96	6,57	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	EG	S	MI	64	54	62+519	415,52	0,89	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	1.OG	W	MI	64	54	62+513	424,17	3,78	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	1.OG	W	MI	64	54	62+518	429,82	3,70	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	2.OG	W	MI	64	54	62+513	424,17	6,58	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-021	Bamberger Straße 50	2.OG	W	MI	64	54	62+518	429,82	6,50	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	EG	W	MI	64	54	62+513	424,17	0,98	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-021	Bamberger Straße 50	EG	W	MI	64	54	62+518	429,82	0,90	42	37	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	1.OG	N	MI	64	54	62+576	464,81	5,13	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	EG	N	MI	64	54	62+576	464,81	2,33	41	37	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	1.OG	O	MI	64	54	62+590	452,17	4,90	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	1.OG	O	MI	64	54	62+568	460,99	5,27	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	EG	O	MI	64	54	62+590	452,17	2,10	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	EG	O	MI	64	54	62+568	460,99	2,47	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	1.OG	S	MI	64	54	62+582	448,65	5,02	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	1.OG	S	MI	64	54	62+574	459,89	5,16	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	1.OG	S	MI	64	54	62+562	461,94	5,37	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	EG	S	MI	64	54	62+582	448,65	2,22	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	EG	S	MI	64	54	62+574	459,89	2,36	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	EG	S	MI	64	54	62+562	461,94	2,57	49	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	1.OG	W	MI	64	54	62+578	452,64	5,09	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	1.OG	W	MI	64	54	62+558	468,10	5,43	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	EG	W	MI	64	54	62+578	452,64	2,29	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-022	Bamberger Straße 51	EG	W	MI	64	54	62+558	468,10	2,63	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-023	Bamberger Straße 52	1.OG	N	MI	64	54	62+513	413,19	4,01	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-023	Bamberger Straße 52	EG	N	MI	64	54	62+513	413,19	1,21	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-023	Bamberger Straße 52	1.OG	O	MI	64	54	62+515	406,25	3,99	53	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-023	Bamberger Straße 52	EG	O	MI	64	54	62+515	406,25	1,19	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-023	Bamberger Straße 52	1.OG	S	MI	64	54	62+509	403,05	4,09	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-023	Bamberger Straße 52	EG	S	MI	64	54	62+509	403,05	1,29	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-023	Bamberger Straße 52	1.OG	W	MI	64	54	62+507	409,99	4,11	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-023	Bamberger Straße 52	EG	W	MI	64	54	62+507	409,99	1,31	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	1.OG	N	MI	64	54	62+557	452,80	4,67	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	1.OG	N	MI	64	54	62+563	449,93	4,56	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	2.OG	N	MI	64	54	62+557	452,80	7,47	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	2.OG	N	MI	64	54	62+563	449,93	7,36	50	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	EG	N	MI	64	54	62+557	452,80	1,87	45	41	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	1.OG	O	MI	64	54	62+564	444,65	4,55	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	2.OG	O	MI	64	54	62+564	444,65	7,35	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	EG	O	MI	64	54	62+564	444,65	1,75	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	1.OG	S	MI	64	54	62+555	443,39	4,69	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	2.OG	S	MI	64	54	62+555	443,39	7,49	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	EG	S	MI	64	54	62+555	443,39	1,89	46	42	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	1.OG	W	MI	64	54	62+551	450,56	4,78	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-024	Bamberger Straße 53	2.OG	W	MI	64	54	62+551	450,56	7,58	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-024	Bamberger Straße 53	EG	W	MI	64	54	62+551	450,56	1,98	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	1.OG	N	MI	64	54	62+551	440,88	4,61	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	EG	N	MI	64	54	62+551	440,88	1,81	43	39	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	1.OG	O	MI	64	54	62+547	432,53	4,69	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	EG	O	MI	64	54	62+547	432,53	1,89	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	1.OG	S	MI	64	54	62+550	433,49	4,63	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	1.OG	S	MI	64	54	62+546	431,18	4,70	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	EG	S	MI	64	54	62+550	433,49	1,83	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	EG	S	MI	64	54	62+546	431,18	1,90	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	1.OG	W	MI	64	54	62+546	434,13	4,70	52	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	1.OG	W	MI	64	54	62+546	439,46	4,70	52	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	EG	W	MI	64	54	62+546	434,13	1,90	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-025	Bamberger Straße 55	EG	W	MI	64	54	62+546	439,46	1,90	50	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	2.OG	N	WA	59	49	62+525	363,75	7,05	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	1.OG	O	WA	59	49	62+531	360,25	4,15	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	1.OG	O	WA	59	49	62+528	355,99	4,20	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	2.OG	O	WA	59	49	62+531	360,25	6,95	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	2.OG	O	WA	59	49	62+528	355,99	7,00	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	EG	O	WA	59	49	62+528	355,99	1,40	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	1.OG	S	WA	59	49	62+523	353,99	4,28	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	2.OG	S	WA	59	49	62+523	353,99	7,08	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	EG	S	WA	59	49	62+523	353,99	1,48	53	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	1.OG	W	WA	59	49	62+520	359,99	4,33	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	2.OG	W	WA	59	49	62+520	359,99	7,13	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-026	Bamberger Straße 63	EG	W	WA	59	49	62+520	359,99	1,53	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	N	WA	59	49	62+415	123,81	5,40	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	N	WA	59	49	62+419	121,93	5,35	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	N	WA	59	49	62+415	123,81	8,20	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	N	WA	59	49	62+419	121,93	8,15	57	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	N	WA	59	49	62+415	123,81	11,00	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	N	WA	59	49	62+419	121,93	10,95	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	N	WA	59	49	62+415	123,81	2,60	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	N	WA	59	49	62+419	121,93	2,55	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	O	WA	59	49	62+420	118,66	5,33	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	O	WA	59	49	62+419	112,86	5,35	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	O	WA	59	49	62+417	106,99	5,38	60	56	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	O	WA	59	49	62+420	118,66	8,13	62	57	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	O	WA	59	49	62+419	112,86	8,15	62	57	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	O	WA	59	49	62+417	106,99	8,18	62	58	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	O	WA	59	49	62+420	118,66	10,93	62	57	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	O	WA	59	49	62+419	112,86	10,95	63	58	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	O	WA	59	49	62+417	106,99	10,98	63	58	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	O	WA	59	49	62+420	118,66	2,53	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	O	WA	59	49	62+419	112,86	2,55	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	O	WA	59	49	62+417	106,99	2,58	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	S	WA	59	49	62+410	105,08	5,47	63	58	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	S	WA	59	49	62+414	104,39	5,41	63	59	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	S	WA	59	49	62+410	105,08	8,27	64	59	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	S	WA	59	49	62+414	104,39	8,21	65	60	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	S	WA	59	49	62+410	105,08	11,07	65	60	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	S	WA	59	49	62+414	104,39	11,01	66	61	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	S	WA	59	49	62+410	105,08	2,67	60	56	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	S	WA	59	49	62+414	104,39	2,61	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	W	WA	59	49	62+408	108,39	5,50	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	W	WA	59	49	62+410	115,38	5,47	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	1.OG	W	WA	59	49	62+412	122,32	5,45	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	W	WA	59	49	62+408	108,39	8,30	61	56	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	W	WA	59	49	62+410	115,38	8,27	60	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	2.OG	W	WA	59	49	62+412	122,32	8,25	60	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	W	WA	59	49	62+408	108,39	11,10	62	57	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	W	WA	59	49	62+410	115,38	11,07	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	3.OG	W	WA	59	49	62+412	122,32	11,05	61	56	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	W	WA	59	49	62+408	108,39	2,70	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	W	WA	59	49	62+410	115,38	2,67	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-027	Bamberger Straße 78	EG	W	WA	59	49	62+412	122,32	2,65	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	1.OG	N	WA	59	49	63+138	352,01	2,89	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	2.OG	N	WA	59	49	63+138	352,01	5,69	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	EG	N	WA	59	49	63+138	352,01	0,09	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	1.OG	O	WA	59	49	63+147	350,95	2,77	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	1.OG	O	WA	59	49	63+148	345,44	2,76	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	2.OG	O	WA	59	49	63+147	350,95	5,57	54	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	2.OG	O	WA	59	49	63+148	345,44	5,56	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	EG	O	WA	59	49	63+147	350,95	-0,03	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	EG	O	WA	59	49	63+148	345,44	-0,04	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	1.OG	S	WA	59	49	63+146	341,84	2,79	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	1.OG	S	WA	59	49	63+140	342,21	2,87	54	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	2.OG	S	WA	59	49	63+146	341,84	5,59	56	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	2.OG	S	WA	59	49	63+140	342,21	5,67	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	EG	S	WA	59	49	63+146	341,84	-0,01	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-028	Birkenweg 1	EG	S	WA	59	49	63+140	342,21	0,07	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	1.OG	W	WA	59	49	63+136	343,98	2,92	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-028	Birkenweg 1	2.OG	W	WA	59	49	63+136	343,98	5,72	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	1.OG	N	WA	59	49	63+071	375,43	2,59	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	2.OG	N	WA	59	49	63+071	375,43	5,39	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	EG	N	WA	59	49	63+071	375,43	-0,21	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	1.OG	O	WA	59	49	63+076	373,83	2,50	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	1.OG	O	WA	59	49	63+076	368,87	2,51	50	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	2.OG	O	WA	59	49	63+076	373,83	5,30	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	2.OG	O	WA	59	49	63+076	368,87	5,31	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	EG	O	WA	59	49	63+076	373,83	-0,30	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	EG	O	WA	59	49	63+076	368,87	-0,29	47	42	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	1.OG	S	WA	59	49	63+072	365,91	2,58	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	2.OG	S	WA	59	49	63+072	365,91	5,38	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	EG	S	WA	59	49	63+072	365,91	-0,22	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	1.OG	W	WA	59	49	63+066	369,77	2,67	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	2.OG	W	WA	59	49	63+066	369,77	5,47	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-029	Birkenweg 10	EG	W	WA	59	49	63+066	369,77	-0,13	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-030	Birkenweg 11	1.OG	N	WA	59	49	63+062	348,21	2,60	47	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-030	Birkenweg 11	2.OG	N	WA	59	49	63+062	348,21	5,40	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-030	Birkenweg 11	EG	N	WA	59	49	63+062	348,21	-0,20	44	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-030	Birkenweg 11	1.OG	O	WA	59	49	63+068	344,12	2,51	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-030	Birkenweg 11	2.OG	O	WA	59	49	63+068	344,12	5,31	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-030	Birkenweg 11	EG	O	WA	59	49	63+068	344,12	-0,29	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-030	Birkenweg 11	1.OG	S	WA	59	49	63+064	337,65	2,58	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-030	Birkenweg 11	2.OG	S	WA	59	49	63+064	337,65	5,38	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-030	Birkenweg 11	EG	S	WA	59	49	63+064	337,65	-0,22	49	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	1.OG	N	WA	59	49	63+051	345,68	2,75	43	39	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	2.OG	N	WA	59	49	63+051	345,68	5,55	46	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	EG	N	WA	59	49	63+051	345,68	-0,05	43	38	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	1.OG	O	WA	59	49	63+057	332,13	2,65	53	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	2.OG	O	WA	59	49	63+057	332,13	5,45	55	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	EG	O	WA	59	49	63+057	332,13	-0,15	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	1.OG	S	WA	59	49	63+054	329,22	2,70	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	2.OG	S	WA	59	49	63+054	329,22	5,50	55	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	EG	S	WA	59	49	63+054	329,22	-0,10	51	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	1.OG	W	WA	59	49	63+050	333,65	2,78	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	1.OG	W	WA	59	49	63+048	341,71	2,81	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	2.OG	W	WA	59	49	63+050	333,65	5,58	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-031	Birkenweg 13	2.OG	W	WA	59	49	63+048	341,71	5,61	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-031	Birkenweg 13	EG	W	WA	59	49	63+050	333,65	-0,02	46	41	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	1.OG	N	WA	59	49	63+035	337,74	2,82	46	41	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	EG	N	WA	59	49	63+035	337,74	0,02	44	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	1.OG	O	WA	59	49	63+041	336,05	2,72	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	1.OG	O	WA	59	49	63+042	328,66	2,71	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	EG	O	WA	59	49	63+041	336,05	-0,08	47	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	EG	O	WA	59	49	63+042	328,66	-0,09	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	1.OG	S	WA	59	49	63+038	325,17	2,78	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	EG	S	WA	59	49	63+038	325,17	-0,02	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	1.OG	W	WA	59	49	63+033	325,88	2,85	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	1.OG	W	WA	59	49	63+033	330,15	2,85	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	1.OG	W	WA	59	49	63+033	334,66	2,85	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	EG	W	WA	59	49	63+033	325,88	0,05	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	EG	W	WA	59	49	63+033	330,15	0,05	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-032	Birkenweg 15	EG	W	WA	59	49	63+033	334,66	0,05	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	1.OG	N	WA	59	49	63+122	379,07	3,10	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	1.OG	N	WA	59	49	63+125	387,65	3,06	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	EG	N	WA	59	49	63+122	379,07	0,30	42	38	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	EG	N	WA	59	49	63+125	387,65	0,26	44	40	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	1.OG	O	WA	59	49	63+129	384,83	3,00	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	1.OG	O	WA	59	49	63+130	377,03	2,99	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	EG	O	WA	59	49	63+129	384,83	0,20	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	EG	O	WA	59	49	63+130	377,03	0,19	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	1.OG	S	WA	59	49	63+126	371,84	3,04	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	EG	S	WA	59	49	63+126	371,84	0,24	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	1.OG	W	WA	59	49	63+121	372,45	3,11	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	1.OG	W	WA	59	49	63+123	383,22	3,08	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	EG	W	WA	59	49	63+121	372,45	0,31	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-033	Birkenweg 2	EG	W	WA	59	49	63+123	383,22	0,28	43	39	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	1.OG	N	WA	59	49	63+117	353,54	2,88	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	2.OG	N	WA	59	49	63+117	353,54	5,68	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	EG	N	WA	59	49	63+117	353,54	0,08	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	1.OG	O	WA	59	49	63+125	348,40	2,79	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	2.OG	O	WA	59	49	63+125	348,40	5,59	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	EG	O	WA	59	49	63+125	348,40	-0,01	48	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	1.OG	S	WA	59	49	63+121	340,46	2,84	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	2.OG	S	WA	59	49	63+121	340,46	5,64	55	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	EG	S	WA	59	49	63+121	340,46	0,04	50	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-034	Birkenweg 3	1.OG	W	WA	59	49	63+115	340,86	2,92	51	47	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	2.OG	W	WA	59	49	63+115	340,86	5,72	53	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-034	Birkenweg 3	EG	W	WA	59	49	63+115	340,86	0,12	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	1.OG	N	WA	59	49	63+113	384,31	3,04	48	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	2.OG	N	WA	59	49	63+113	384,31	5,84	47	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	EG	N	WA	59	49	63+113	384,31	0,24	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	1.OG	O	WA	59	49	63+119	381,94	2,97	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	2.OG	O	WA	59	49	63+119	381,94	5,77	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	2.OG	O	WA	59	49	63+120	376,37	5,75	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	EG	O	WA	59	49	63+119	381,94	0,17	44	39	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	1.OG	S	WA	59	49	63+116	373,06	3,00	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	2.OG	S	WA	59	49	63+116	373,06	5,80	55	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	EG	S	WA	59	49	63+116	373,06	0,20	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	1.OG	W	WA	59	49	63+110	377,47	3,08	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	2.OG	W	WA	59	49	63+110	377,47	5,88	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-035	Birkenweg 4	EG	W	WA	59	49	63+110	377,47	0,28	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	1.OG	N	WA	59	49	63+108	351,16	2,80	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	2.OG	N	WA	59	49	63+108	351,16	5,60	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	EG	N	WA	59	49	63+108	351,16	0,00	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	1.OG	S	WA	59	49	63+111	341,73	2,76	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	1.OG	S	WA	59	49	63+106	339,06	2,83	53	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	2.OG	S	WA	59	49	63+111	341,73	5,56	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	2.OG	S	WA	59	49	63+106	339,06	5,63	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	EG	S	WA	59	49	63+111	341,73	-0,04	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	EG	S	WA	59	49	63+106	339,06	0,03	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	1.OG	W	WA	59	49	63+102	344,16	2,87	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	2.OG	W	WA	59	49	63+102	344,16	5,67	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-036	Birkenweg 5	EG	W	WA	59	49	63+102	344,16	0,07	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	1.OG	N	WA	59	49	63+094	351,36	2,73	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	2.OG	N	WA	59	49	63+094	351,36	5,53	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	EG	N	WA	59	49	63+094	351,36	-0,07	45	41	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	1.OG	O	WA	59	49	63+094	347,15	2,72	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	2.OG	O	WA	59	49	63+094	347,15	5,52	53	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	EG	O	WA	59	49	63+094	347,15	-0,08	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	1.OG	S	WA	59	49	63+094	341,32	2,72	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	1.OG	S	WA	59	49	63+093	340,04	2,75	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	2.OG	S	WA	59	49	63+094	341,32	5,52	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	2.OG	S	WA	59	49	63+093	340,04	5,55	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-037	Birkenweg 7	EG	S	WA	59	49	63+094	341,32	-0,08	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-037	Birkenweg 7	EG	S	WA	59	49	63+093	340,04	-0,05	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	1.OG	N	WA	59	49	63+089	378,59	2,71	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	EG	N	WA	59	49	63+089	378,59	-0,09	45	40	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	1.OG	O	WA	59	49	63+094	374,93	2,63	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	EG	O	WA	59	49	63+094	374,93	-0,17	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	1.OG	S	WA	59	49	63+089	367,75	2,71	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	1.OG	S	WA	59	49	63+094	368,94	2,63	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	EG	S	WA	59	49	63+089	367,75	-0,09	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	EG	S	WA	59	49	63+094	368,94	-0,17	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	1.OG	W	WA	59	49	63+086	372,45	2,77	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-038	Birkenweg 8	EG	W	WA	59	49	63+086	372,45	-0,03	47	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	1.OG	N	WA	59	49	63+080	348,05	2,76	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	2.OG	N	WA	59	49	63+080	348,05	5,56	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	EG	N	WA	59	49	63+080	348,05	-0,04	44	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	1.OG	S	WA	59	49	63+086	339,09	2,65	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	1.OG	S	WA	59	49	63+080	338,07	2,75	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	2.OG	S	WA	59	49	63+086	339,09	5,45	55	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	2.OG	S	WA	59	49	63+080	338,07	5,55	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	EG	S	WA	59	49	63+086	339,09	-0,15	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	EG	S	WA	59	49	63+080	338,07	-0,05	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	1.OG	W	WA	59	49	63+077	341,80	2,81	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	2.OG	W	WA	59	49	63+077	341,80	5,61	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-039	Birkenweg 9	EG	W	WA	59	49	63+077	341,80	0,01	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	1.OG	N	WA	59	49	63+162	327,96	2,58	48	43	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	2.OG	N	WA	59	49	63+162	327,96	5,38	49	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	EG	N	WA	59	49	63+162	327,96	-0,22	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	1.OG	O	WA	59	49	63+167	321,83	2,52	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	2.OG	O	WA	59	49	63+167	321,83	5,32	54	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	EG	O	WA	59	49	63+167	321,83	-0,28	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	1.OG	S	WA	59	49	63+162	315,75	2,58	55	50	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	2.OG	S	WA	59	49	63+162	315,75	5,38	56	52	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	EG	S	WA	59	49	63+162	315,75	-0,22	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	1.OG	W	WA	59	49	63+158	320,51	2,63	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	2.OG	W	WA	59	49	63+158	320,51	5,43	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-040	Blumenstraße 11	EG	W	WA	59	49	63+158	320,51	-0,17	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-041	Blumenstraße 13	1.OG	N	WA	59	49	63+170	307,22	2,49	50	45	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-041	Blumenstraße 13	EG	N	WA	59	49	63+170	307,22	-0,31	48	43	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-041	Blumenstraße 13	1.OG	O	WA	59	49	63+174	301,59	2,44	54	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-041	Blumenstraße 13	EG	O	WA	59	49	63+174	301,59	-0,36	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-041	Blumenstraße 13	1.OG	W	WA	59	49	63+165	302,16	2,55	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-041	Blumenstraße 13	EG	W	WA	59	49	63+165	302,16	-0,25	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	2.OG	N	WA	59	49	63+169	296,63	5,30	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	1.OG	O	WA	59	49	63+173	290,99	2,45	54	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	2.OG	O	WA	59	49	63+173	290,99	5,25	55	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	EG	O	WA	59	49	63+173	290,99	-0,35	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	1.OG	S	WA	59	49	63+168	285,92	2,51	56	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	2.OG	S	WA	59	49	63+168	285,92	5,31	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	EG	S	WA	59	49	63+168	285,92	-0,29	54	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	1.OG	W	WA	59	49	63+164	291,56	2,56	52	48	46	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	2.OG	W	WA	59	49	63+164	291,56	5,36	55	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-			
A-042	Blumenstraße 15	EG	W	WA	59	49	63+164	291,56	-0,24	50	46	44	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	1.OG	N	WA	59	49	63+167	259,83	2,49	48	44	41	37	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	2.OG	N	WA	59	49	63+167	259,83	5,29	50	45	43	39	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	EG	N	WA	59	49	63+167	259,83	-0,31	47	42	40	36	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	1.OG	O	WA	59	49	63+173	253,02	2,42	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	2.OG	O	WA	59	49	63+173	253,02	5,22	55	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	EG	O	WA	59	49	63+173	253,02	-0,38	52	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	1.OG	S	WA	59	49	63+167	246,78	2,49	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	2.OG	S	WA	59	49	63+167	246,78	5,29	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	EG	S	WA	59	49	63+167	246,78	-0,31	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	1.OG	W	WA	59	49	63+162	253,60	2,56	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	2.OG	W	WA	59	49	63+162	253,60	5,36	55	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-			
A-043	Blumenstraße 19	EG	W	WA	59	49	63+162	253,60	-0,24	51	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	1.OG	N	WA	59	49	63+140	388,44	3,02	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	1.OG	N	WA	59	49	63+145	391,57	2,95	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	2.OG	N	WA	59	49	63+140	388,44	5,82	50	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	2.OG	N	WA	59	49	63+145	391,57	5,75	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	EG	N	WA	59	49	63+140	388,44	0,22	46	41	44	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	EG	N	WA	59	49	63+145	391,57	0,15	47	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	1.OG	O	WA	59	49	63+150	387,64	2,89	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	1.OG	O	WA	59	49	63+151	379,16	2,88	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	2.OG	O	WA	59	49	63+150	387,64	5,69	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	2.OG	O	WA	59	49	63+151	379,16	5,68	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	EG	O	WA	59	49	63+150	387,64	0,09	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	EG	O	WA	59	49	63+151	379,16	0,08	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	1.OG	S	WA	59	49	63+146	374,29	2,94	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-044	Blumenstraße 2	2.OG	S	WA	59	49	63+146	374,29	5,74	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-			

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-044	Blumenstraße 2	EG	S	WA	59	49	63+146	374,29	0,14	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-		
A-044	Blumenstraße 2	1.OG	W	WA	59	49	63+139	380,18	3,04	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-		
A-044	Blumenstraße 2	2.OG	W	WA	59	49	63+139	380,18	5,84	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-		
A-044	Blumenstraße 2	EG	W	WA	59	49	63+139	380,18	0,24	47	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	1.OG	N	WA	59	49	63+166	238,55	2,43	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	2.OG	N	WA	59	49	63+166	238,55	5,23	52	47	44	40	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	EG	N	WA	59	49	63+166	238,55	-0,37	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	1.OG	O	WA	59	49	63+171	233,59	2,37	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	1.OG	O	WA	59	49	63+171	226,55	2,37	56	51	53	48	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	2.OG	O	WA	59	49	63+171	233,59	5,17	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	2.OG	O	WA	59	49	63+171	226,55	5,17	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	EG	O	WA	59	49	63+171	233,59	-0,43	54	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	EG	O	WA	59	49	63+171	226,55	-0,43	55	50	52	48	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	1.OG	S	WA	59	49	63+165	224,40	2,44	57	52	53	49	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	2.OG	S	WA	59	49	63+165	224,40	5,24	58	53	53	49	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	EG	S	WA	59	49	63+165	224,40	-0,36	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	1.OG	W	WA	59	49	63+160	231,90	2,50	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	2.OG	W	WA	59	49	63+160	231,90	5,30	56	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-		
A-045	Blumenstraße 21	EG	W	WA	59	49	63+160	231,90	-0,30	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	1.OG	N	WA	59	49	63+165	214,11	2,37	50	45	43	38	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	2.OG	N	WA	59	49	63+165	214,11	5,17	53	48	46	41	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	EG	N	WA	59	49	63+165	214,11	-0,43	48	43	42	37	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	1.OG	O	WA	59	49	63+171	211,31	2,30	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	1.OG	O	WA	59	49	63+169	206,20	2,32	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	1.OG	O	WA	59	49	63+169	200,74	2,33	55	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	1.OG	O	WA	59	49	63+170	195,40	2,31	56	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	2.OG	O	WA	59	49	63+171	211,31	5,10	56	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	2.OG	O	WA	59	49	63+169	206,20	5,12	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	2.OG	O	WA	59	49	63+169	200,74	5,13	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	2.OG	O	WA	59	49	63+170	195,40	5,11	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	EG	O	WA	59	49	63+171	211,31	-0,50	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	EG	O	WA	59	49	63+169	206,20	-0,48	54	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	EG	O	WA	59	49	63+169	200,74	-0,47	54	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	EG	O	WA	59	49	63+170	195,40	-0,49	54	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	1.OG	S	WA	59	49	63+163	193,52	2,39	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	2.OG	S	WA	59	49	63+163	193,52	5,19	59	55	55	50	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	EG	S	WA	59	49	63+163	193,52	-0,41	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	1.OG	W	WA	59	49	63+157	198,40	2,46	55	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	1.OG	W	WA	59	49	63+157	204,32	2,46	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-		
A-046	Blumenstraße 23	1.OG	W	WA	59	49	63+158	210,14	2,45	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-046	Blumenstraße 23	2.OG	W	WA	59	49	63+157	198,40	5,26	57	53	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-046	Blumenstraße 23	2.OG	W	WA	59	49	63+157	204,32	5,26	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-046	Blumenstraße 23	2.OG	W	WA	59	49	63+158	210,14	5,25	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-046	Blumenstraße 23	EG	W	WA	59	49	63+157	198,40	-0,34	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-046	Blumenstraße 23	EG	W	WA	59	49	63+157	204,32	-0,34	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-046	Blumenstraße 23	EG	W	WA	59	49	63+158	210,14	-0,35	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	1.OG	N	WA	59	49	63+161	184,82	2,29	51	47	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	1.OG	N	WA	59	49	63+169	179,92	2,20	49	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	2.OG	N	WA	59	49	63+161	184,82	5,09	55	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	2.OG	N	WA	59	49	63+169	179,92	5,00	53	49	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	EG	N	WA	59	49	63+161	184,82	-0,51	49	45	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	EG	N	WA	59	49	63+169	179,92	-0,60	46	42	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	1.OG	O	WA	59	49	63+166	182,25	2,23	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	1.OG	O	WA	59	49	63+172	175,16	2,17	56	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	2.OG	O	WA	59	49	63+166	182,25	5,03	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	2.OG	O	WA	59	49	63+172	175,16	4,97	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	EG	O	WA	59	49	63+166	182,25	-0,57	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	EG	O	WA	59	49	63+172	175,16	-0,63	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	1.OG	S	WA	59	49	63+168	170,98	2,21	58	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	1.OG	S	WA	59	49	63+160	173,65	2,30	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	2.OG	S	WA	59	49	63+168	170,98	5,01	59	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	2.OG	S	WA	59	49	63+160	173,65	5,10	59	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	EG	S	WA	59	49	63+168	170,98	-0,59	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	EG	S	WA	59	49	63+160	173,65	-0,50	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	1.OG	W	WA	59	49	63+156	179,65	2,35	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	2.OG	W	WA	59	49	63+156	179,65	5,15	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-047	Blumenstraße 25	EG	W	WA	59	49	63+156	179,65	-0,45	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	1.OG	N	WA	59	49	63+160	164,33	1,98	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	EG	N	WA	59	49	63+160	164,33	-0,82	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	1.OG	O	WA	59	49	63+165	159,02	1,93	57	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	EG	O	WA	59	49	63+165	159,02	-0,87	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	1.OG	S	WA	59	49	63+157	152,74	2,02	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	1.OG	S	WA	59	49	63+162	154,11	1,96	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	EG	S	WA	59	49	63+157	152,74	-0,78	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	EG	S	WA	59	49	63+162	154,11	-0,84	56	51	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	1.OG	W	WA	59	49	63+155	161,84	2,04	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-048	Blumenstraße 27	EG	W	WA	59	49	63+155	161,84	-0,76	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-049	Blumenstraße 4	1.OG	N	WA	59	49	63+141	322,27	2,85	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-049	Blumenstraße 4	EG	N	WA	59	49	63+141	322,27	0,05	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)		nachts dB(A)
A-049	Blumenstraße 4	1.OG	O	WA	59	49	63+149	318,35	2,74	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-			
A-049	Blumenstraße 4	EG	O	WA	59	49	63+149	318,35	-0,06	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-049	Blumenstraße 4	1.OG	S	WA	59	49	63+145	310,80	2,80	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-049	Blumenstraße 4	EG	S	WA	59	49	63+145	310,80	0,00	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	1.OG	N	WA	59	49	63+164	375,74	2,85	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	1.OG	N	WA	59	49	63+169	375,76	2,79	47	43	42	37	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	2.OG	N	WA	59	49	63+164	375,74	5,65	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	2.OG	N	WA	59	49	63+169	375,76	5,59	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	EG	N	WA	59	49	63+169	375,76	-0,01	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	1.OG	O	WA	59	49	63+172	370,18	2,75	53	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	2.OG	O	WA	59	49	63+172	370,18	5,55	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	EG	O	WA	59	49	63+172	370,18	-0,05	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	2.OG	S	WA	59	49	63+168	364,59	5,60	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	1.OG	W	WA	59	49	63+162	370,00	2,88	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	2.OG	W	WA	59	49	63+162	370,00	5,68	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-			
A-050	Blumenstraße 5	EG	W	WA	59	49	63+162	370,00	0,08	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-051	Blumenstraße 6	1.OG	N	WA	59	49	63+140	237,90	2,60	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-051	Blumenstraße 6	EG	N	WA	59	49	63+140	237,90	-0,20	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-051	Blumenstraße 6	1.OG	O	WA	59	49	63+145	233,42	2,52	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-051	Blumenstraße 6	EG	O	WA	59	49	63+145	233,42	-0,28	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-			
A-051	Blumenstraße 6	1.OG	W	WA	59	49	63+133	234,26	2,68	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-			
A-051	Blumenstraße 6	EG	W	WA	59	49	63+133	234,26	-0,12	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-			
A-052	Blumenstraße 7	1.OG	O	WA	59	49	63+172	360,59	2,57	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-052	Blumenstraße 7	EG	O	WA	59	49	63+172	360,59	-0,23	51	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-			
A-052	Blumenstraße 7	1.OG	S	WA	59	49	63+170	355,14	2,60	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-052	Blumenstraße 7	1.OG	S	WA	59	49	63+166	356,50	2,65	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-052	Blumenstraße 7	EG	S	WA	59	49	63+170	355,14	-0,20	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-052	Blumenstraße 7	EG	S	WA	59	49	63+166	356,50	-0,15	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-			
A-052	Blumenstraße 7	1.OG	W	WA	59	49	63+163	360,59	2,68	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-052	Blumenstraße 7	EG	W	WA	59	49	63+163	360,59	-0,12	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-053	Blumenstraße 8	1.OG	O	WA	59	49	63+145	227,70	2,44	54	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-053	Blumenstraße 8	1.OG	O	WA	59	49	63+145	223,81	2,44	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-			
A-053	Blumenstraße 8	1.OG	O	WA	59	49	63+144	219,15	2,45	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-			
A-053	Blumenstraße 8	2.OG	O	WA	59	49	63+145	227,70	5,24	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-053	Blumenstraße 8	2.OG	O	WA	59	49	63+145	223,81	5,24	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-053	Blumenstraße 8	2.OG	O	WA	59	49	63+144	219,15	5,25	57	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-			
A-053	Blumenstraße 8	EG	O	WA	59	49	63+145	227,70	-0,36	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-			
A-053	Blumenstraße 8	EG	O	WA	59	49	63+145	223,81	-0,36	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-			

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht		60 dB(A) nachts weiter erhöht
A-053	Blumenstraße 8	EG	O	WA	59	49	63+144	219,15	-0,35	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-053	Blumenstraße 8	1.OG	S	WA	59	49	63+138	216,95	2,53	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-053	Blumenstraße 8	2.OG	S	WA	59	49	63+138	216,95	5,33	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-053	Blumenstraße 8	EG	S	WA	59	49	63+138	216,95	-0,27	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-053	Blumenstraße 8	1.OG	W	WA	59	49	63+133	227,70	2,60	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-053	Blumenstraße 8	1.OG	W	WA	59	49	63+132	221,28	2,61	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-053	Blumenstraße 8	2.OG	W	WA	59	49	63+133	227,70	5,40	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-053	Blumenstraße 8	2.OG	W	WA	59	49	63+132	221,28	5,41	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-053	Blumenstraße 8	EG	W	WA	59	49	63+133	227,70	-0,20	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-053	Blumenstraße 8	EG	W	WA	59	49	63+132	221,28	-0,19	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-054	Friedhofstraße 28	1.OG	N	WA	59	49	62+692	479,71	4,10	48	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-054	Friedhofstraße 28	EG	N	WA	59	49	62+692	479,71	1,30	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-054	Friedhofstraße 28	1.OG	O	WA	59	49	62+697	475,99	4,00	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-054	Friedhofstraße 28	EG	O	WA	59	49	62+697	475,99	1,20	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-054	Friedhofstraße 28	1.OG	S	WA	59	49	62+692	472,55	4,11	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-054	Friedhofstraße 28	EG	S	WA	59	49	62+692	472,55	1,31	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-055	Friedhofstraße 28a	1.OG	N	WA	59	49	62+679	477,12	4,37	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-055	Friedhofstraße 28a	1.OG	N	WA	59	49	62+684	479,94	4,27	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-055	Friedhofstraße 28a	EG	N	WA	59	49	62+679	477,12	1,57	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-055	Friedhofstraße 28a	EG	N	WA	59	49	62+684	479,94	1,47	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-055	Friedhofstraße 28a	1.OG	S	WA	59	49	62+682	472,87	4,31	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-055	Friedhofstraße 28a	EG	S	WA	59	49	62+682	472,87	1,51	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-055	Friedhofstraße 28a	1.OG	W	WA	59	49	62+677	475,13	4,41	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-055	Friedhofstraße 28a	EG	W	WA	59	49	62+677	475,13	1,61	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-056	Friedhofstraße 28b	1.OG	N	WA	59	49	62+658	477,05	4,65	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-056	Friedhofstraße 28b	EG	N	WA	59	49	62+658	477,05	1,85	42	37	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-056	Friedhofstraße 28b	1.OG	O	WA	59	49	62+661	471,11	4,58	51	47	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-056	Friedhofstraße 28b	EG	O	WA	59	49	62+661	471,11	1,78	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-056	Friedhofstraße 28b	1.OG	S	WA	59	49	62+656	466,44	4,67	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-056	Friedhofstraße 28b	EG	S	WA	59	49	62+656	466,44	1,87	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-056	Friedhofstraße 28b	1.OG	W	WA	59	49	62+651	472,39	4,77	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-056	Friedhofstraße 28b	EG	W	WA	59	49	62+651	472,39	1,97	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-057	Friedhofstraße 33	1.OG	N	WA	59	49	62+716	343,17	4,53	43	38	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-057	Friedhofstraße 33	EG	N	WA	59	49	62+716	343,17	1,73	40	36	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-057	Friedhofstraße 33	1.OG	O	WA	59	49	62+719	338,50	4,46	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-057	Friedhofstraße 33	EG	O	WA	59	49	62+719	338,50	1,66	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-057	Friedhofstraße 33	1.OG	W	WA	59	49	62+711	338,70	4,63	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-057	Friedhofstraße 33	EG	W	WA	59	49	62+711	338,70	1,83	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10	
Immissionsorte				Gebietsnutzung		Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradienten Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade			tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
											tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-058	Friedhofstraße 35	2.OG	N	WA	59	49	62+715	334,13	7,34	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-058	Friedhofstraße 35	1.OG	O	WA	59	49	62+719	329,49	4,46	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-058	Friedhofstraße 35	2.OG	O	WA	59	49	62+719	329,49	7,26	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-058	Friedhofstraße 35	EG	O	WA	59	49	62+719	329,49	1,66	49	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-058	Friedhofstraße 35	2.OG	S	WA	59	49	62+715	325,03	7,34	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-058	Friedhofstraße 35	1.OG	W	WA	59	49	62+711	329,68	4,63	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-058	Friedhofstraße 35	2.OG	W	WA	59	49	62+711	329,68	7,43	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-058	Friedhofstraße 35	EG	W	WA	59	49	62+711	329,68	1,83	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-059	Friedhofstraße 37	1.OG	O	WA	59	49	62+719	320,53	4,46	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-059	Friedhofstraße 37	EG	O	WA	59	49	62+719	320,53	1,66	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-059	Friedhofstraße 37	1.OG	W	WA	59	49	62+710	320,70	4,64	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-059	Friedhofstraße 37	EG	W	WA	59	49	62+710	320,70	1,84	50	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	2.OG	N	WA	59	49	62+715	316,19	7,35	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	1.OG	O	WA	59	49	62+719	314,01	4,46	52	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	1.OG	O	WA	59	49	62+719	309,45	4,46	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	2.OG	O	WA	59	49	62+719	314,01	7,26	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	2.OG	O	WA	59	49	62+719	309,45	7,26	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	EG	O	WA	59	49	62+719	314,01	1,66	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	1.OG	S	WA	59	49	62+716	306,84	4,52	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	1.OG	S	WA	59	49	62+712	306,95	4,61	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	2.OG	S	WA	59	49	62+716	306,84	7,32	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	2.OG	S	WA	59	49	62+712	306,95	7,41	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	EG	S	WA	59	49	62+716	306,84	1,72	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	1.OG	W	WA	59	49	62+710	311,77	4,64	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	2.OG	W	WA	59	49	62+710	311,77	7,44	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-060	Friedhofstraße 39	EG	W	WA	59	49	62+710	311,77	1,84	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	1.OG	N	WA	59	49	62+834	249,26	2,44	43	39	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	2.OG	N	WA	59	49	62+834	249,26	5,24	43	39	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	3.OG	N	WA	59	49	62+834	249,26	8,04	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	EG	N	WA	59	49	62+834	249,26	-0,36	43	38	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	1.OG	O	WA	59	49	62+839	244,97	2,34	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	1.OG	O	WA	59	49	62+838	237,38	2,36	51	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	1.OG	O	WA	59	49	62+838	229,73	2,36	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	2.OG	O	WA	59	49	62+839	244,97	5,14	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	2.OG	O	WA	59	49	62+838	237,38	5,16	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	2.OG	O	WA	59	49	62+838	229,73	5,16	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	3.OG	O	WA	59	49	62+839	244,97	7,94	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	3.OG	O	WA	59	49	62+838	237,38	7,96	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
							m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-061	Ginsterweg 1	3.OG	O	WA	59	49	62+838	229,73	7,96	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	EG	O	WA	59	49	62+839	244,97	-0,46	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	EG	O	WA	59	49	62+838	237,38	-0,44	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	EG	O	WA	59	49	62+838	229,73	-0,44	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	1.OG	S	WA	59	49	62+834	226,06	2,44	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	2.OG	S	WA	59	49	62+834	226,06	5,24	53	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	3.OG	S	WA	59	49	62+834	226,06	8,04	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	EG	S	WA	59	49	62+834	226,06	-0,36	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	1.OG	W	WA	59	49	62+831	244,55	2,50	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	1.OG	W	WA	59	49	62+830	229,00	2,52	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	1.OG	W	WA	59	49	62+829	235,60	2,54	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	2.OG	W	WA	59	49	62+831	244,55	5,30	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	2.OG	W	WA	59	49	62+830	229,00	5,32	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	2.OG	W	WA	59	49	62+829	235,60	5,34	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	3.OG	W	WA	59	49	62+831	244,55	8,10	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	3.OG	W	WA	59	49	62+830	229,00	8,12	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	3.OG	W	WA	59	49	62+829	235,60	8,14	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	EG	W	WA	59	49	62+831	244,55	-0,30	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	EG	W	WA	59	49	62+830	229,00	-0,28	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-061	Ginsterweg 1	EG	W	WA	59	49	62+829	235,60	-0,26	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	1.OG	N	WA	59	49	62+799	231,35	2,66	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	1.OG	N	WA	59	49	62+804	229,81	2,56	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	2.OG	N	WA	59	49	62+799	231,35	5,46	50	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	2.OG	N	WA	59	49	62+804	229,81	5,36	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	EG	N	WA	59	49	62+799	231,35	-0,14	48	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	EG	N	WA	59	49	62+804	229,81	-0,24	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	1.OG	O	WA	59	49	62+806	219,59	2,51	52	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	1.OG	O	WA	59	49	62+806	227,26	2,52	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	1.OG	O	WA	59	49	62+807	223,66	2,49	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	2.OG	O	WA	59	49	62+806	219,59	5,31	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	2.OG	O	WA	59	49	62+806	227,26	5,32	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	2.OG	O	WA	59	49	62+807	223,66	5,29	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	EG	O	WA	59	49	62+806	219,59	-0,29	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	EG	O	WA	59	49	62+806	227,26	-0,28	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	EG	O	WA	59	49	62+807	223,66	-0,31	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	2.OG	S	WA	59	49	62+801	217,67	5,42	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	1.OG	W	WA	59	49	62+796	221,96	2,73	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	1.OG	W	WA	59	49	62+795	227,53	2,74	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	2.OG	W	WA	59	49	62+796	221,96	5,53	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	2.OG	W	WA	59	49	62+795	227,53	5,54	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-062	Ginsterweg 10	EG	W	WA	59	49	62+796	221,96	-0,07	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
							m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-062	Ginsterweg 10	EG	W	WA	59	49	62+795	227,53	-0,06	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-		
A-063	Ginsterweg 12	1.OG	O	WA	59	49	62+805	212,20	2,40	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-		
A-063	Ginsterweg 12	EG	O	WA	59	49	62+805	212,20	-0,40	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-		
A-063	Ginsterweg 12	1.OG	S	WA	59	49	62+799	205,07	2,53	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-063	Ginsterweg 12	EG	S	WA	59	49	62+799	205,07	-0,27	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-		
A-063	Ginsterweg 12	1.OG	W	WA	59	49	62+796	213,63	2,60	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-		
A-063	Ginsterweg 12	EG	W	WA	59	49	62+796	213,63	-0,20	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	1.OG	N	WA	59	49	62+805	273,21	2,80	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	2.OG	N	WA	59	49	62+805	273,21	5,60	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	EG	N	WA	59	49	62+805	273,21	0,00	44	39	39	34	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	1.OG	O	WA	59	49	62+810	261,37	2,69	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	1.OG	O	WA	59	49	62+811	267,68	2,68	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	2.OG	O	WA	59	49	62+810	261,37	5,49	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	2.OG	O	WA	59	49	62+811	267,68	5,48	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	EG	O	WA	59	49	62+810	261,37	-0,11	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	EG	O	WA	59	49	62+811	267,68	-0,12	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	1.OG	S	WA	59	49	62+807	260,19	2,76	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	1.OG	S	WA	59	49	62+799	262,06	2,93	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	2.OG	S	WA	59	49	62+807	260,19	5,56	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	2.OG	S	WA	59	49	62+799	262,06	5,73	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	EG	S	WA	59	49	62+807	260,19	-0,04	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	EG	S	WA	59	49	62+799	262,06	0,13	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	1.OG	W	WA	59	49	62+795	267,30	3,00	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	2.OG	W	WA	59	49	62+795	267,30	5,80	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-		
A-064	Ginsterweg 2	EG	W	WA	59	49	62+795	267,30	0,20	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	1.OG	N	WA	59	49	62+802	252,51	2,83	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	1.OG	N	WA	59	49	62+808	256,60	2,71	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	EG	N	WA	59	49	62+802	252,51	0,03	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	EG	N	WA	59	49	62+808	256,60	-0,09	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	1.OG	O	WA	59	49	62+810	245,98	2,66	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	1.OG	O	WA	59	49	62+810	254,41	2,66	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	EG	O	WA	59	49	62+810	245,98	-0,14	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	EG	O	WA	59	49	62+810	254,41	-0,14	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	1.OG	S	WA	59	49	62+807	242,49	2,72	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	1.OG	S	WA	59	49	62+800	243,68	2,88	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	EG	S	WA	59	49	62+807	242,49	-0,08	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	EG	S	WA	59	49	62+800	243,68	0,08	53	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-		
A-065	Ginsterweg 4	1.OG	W	WA	59	49	62+798	250,11	2,91	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-065	Ginsterweg 4	1.OG	W	WA	59	49	62+805	254,55	2,78	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-065	Ginsterweg 4	EG	W	WA	59	49	62+798	250,11	0,11	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-065	Ginsterweg 4	EG	W	WA	59	49	62+805	254,55	-0,02	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	1.OG	N	WA	59	49	62+779	266,48	2,86	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	EG	N	WA	59	49	62+779	266,48	0,06	46	42	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	1.OG	O	WA	59	49	62+784	262,14	2,75	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	EG	O	WA	59	49	62+784	262,14	-0,05	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	1.OG	S	WA	59	49	62+777	256,04	2,91	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	EG	S	WA	59	49	62+777	256,04	0,11	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	1.OG	W	WA	59	49	62+777	265,43	2,91	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	1.OG	W	WA	59	49	62+777	259,47	2,91	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	EG	W	WA	59	49	62+777	265,43	0,11	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-066	Ginsterweg 6	EG	W	WA	59	49	62+777	259,47	0,11	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	1.OG	N	WA	59	49	62+451	506,87	4,16	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	2.OG	N	WA	59	49	62+451	506,87	6,96	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	EG	N	WA	59	49	62+451	506,87	1,36	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	1.OG	O	WA	59	49	62+452	498,93	4,15	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	2.OG	O	WA	59	49	62+452	498,93	6,95	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	EG	O	WA	59	49	62+452	498,93	1,35	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	1.OG	S	WA	59	49	62+444	498,31	4,26	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	2.OG	S	WA	59	49	62+444	498,31	7,06	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	EG	S	WA	59	49	62+444	498,31	1,46	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-067	Hans-Wölfel-Straße 11	2.OG	W	WA	59	49	62+444	507,15	7,07	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	1.OG	N	WA	59	49	62+441	514,83	4,31	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	EG	N	WA	59	49	62+441	514,83	1,51	46	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	1.OG	O	WA	59	49	62+439	500,62	4,34	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	EG	O	WA	59	49	62+439	500,62	1,54	47	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	1.OG	S	WA	59	49	62+434	507,85	4,41	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	EG	S	WA	59	49	62+434	507,85	1,61	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	1.OG	W	WA	59	49	62+435	501,56	4,39	46	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	1.OG	W	WA	59	49	62+433	515,87	4,42	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	EG	W	WA	59	49	62+435	501,56	1,59	43	39	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-068	Hans-Wölfel-Straße 13	EG	W	WA	59	49	62+433	515,87	1,62	44	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	1.OG	N	WA	59	49	62+424	526,53	4,37	45	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	EG	N	WA	59	49	62+424	526,53	1,57	43	38	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	1.OG	O	WA	59	49	62+428	520,79	4,32	49	45	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	EG	O	WA	59	49	62+428	520,79	1,52	47	42	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	1.OG	S	WA	59	49	62+420	516,32	4,42	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	EG	S	WA	59	49	62+420	516,32	1,62	44	40	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	1.OG	W	WA	59	49	62+419	520,23	4,44	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	1.OG	W	WA	59	49	62+418	525,49	4,45	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	EG	W	WA	59	49	62+419	520,23	1,64	41	37	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-069	Hans-Wölfel-Straße 15	EG	W	WA	59	49	62+418	525,49	1,65	42	37	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	N	WA	59	49	62+400	536,04	4,44	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	N	WA	59	49	62+400	536,04	7,24	44	39	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	N	WA	59	49	62+400	536,04	1,64	43	38	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	O	WA	59	49	62+405	532,90	4,37	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	O	WA	59	49	62+404	526,59	4,38	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	O	WA	59	49	62+403	522,13	4,40	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	O	WA	59	49	62+402	514,45	4,41	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	O	WA	59	49	62+405	532,90	7,17	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	O	WA	59	49	62+404	526,59	7,18	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	O	WA	59	49	62+403	522,13	7,20	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	O	WA	59	49	62+402	514,45	7,21	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	O	WA	59	49	62+405	532,90	1,57	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	O	WA	59	49	62+404	526,59	1,58	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	O	WA	59	49	62+403	522,13	1,60	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	O	WA	59	49	62+402	514,45	1,61	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	S	WA	59	49	62+396	512,78	4,49	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	S	WA	59	49	62+396	512,78	7,29	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	S	WA	59	49	62+396	512,78	1,69	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	W	WA	59	49	62+391	517,24	4,56	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	W	WA	59	49	62+391	525,41	4,56	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	W	WA	59	49	62+393	531,25	4,53	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	1.OG	W	WA	59	49	62+394	534,78	4,51	49	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	W	WA	59	49	62+391	517,24	7,36	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	W	WA	59	49	62+391	525,41	7,36	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	W	WA	59	49	62+393	531,25	7,33	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	2.OG	W	WA	59	49	62+394	534,78	7,31	49	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	W	WA	59	49	62+391	517,24	1,76	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	W	WA	59	49	62+391	525,41	1,76	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	W	WA	59	49	62+393	531,25	1,73	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-070	Hans-Wölfel-Straße 17	EG	W	WA	59	49	62+394	534,78	1,71	47	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-071	Hans-Wölfel-Straße 19	1.OG	N	WA	59	49	62+379	538,53	4,68	46	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-071	Hans-Wölfel-Straße 19	EG	N	WA	59	49	62+379	538,53	1,88	44	40	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-071	Hans-Wölfel-Straße 19	1.OG	O	WA	59	49	62+382	532,65	4,63	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-071	Hans-Wölfel-Straße 19	EG	O	WA	59	49	62+382	532,65	1,83	47	42	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-071	Hans-Wölfel-Straße 19	1.OG	S	WA	59	49	62+375	528,32	4,73	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-071	Hans-Wölfel-Straße 19	1.OG	S	WA	59	49	62+379	527,74	4,67	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-071	Hans-Wölfel-Straße 19	EG	S	WA	59	49	62+375	528,32	1,93	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-071	Hans-Wölfel-Straße 19	1.OG	W	WA	59	49	62+374	533,84	4,74	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-071	Hans-Wölfel-Straße 19	EG	W	WA	59	49	62+374	533,84	1,94	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	1.OG	N	WA	59	49	62+358	537,18	4,86	44	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	1.OG	N	WA	59	49	62+365	541,79	4,80	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	EG	N	WA	59	49	62+358	537,18	2,06	41	36	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	EG	N	WA	59	49	62+365	541,79	2,00	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	1.OG	O	WA	59	49	62+368	536,85	4,76	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	EG	O	WA	59	49	62+368	536,85	1,96	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	1.OG	S	WA	59	49	62+355	533,66	4,88	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	EG	S	WA	59	49	62+355	533,66	2,08	44	39	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	1.OG	W	WA	59	49	62+360	539,58	4,84	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	1.OG	W	WA	59	49	62+353	535,59	4,91	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	EG	W	WA	59	49	62+360	539,58	2,04	42	37	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-072	Hans-Wölfel-Straße 21	EG	W	WA	59	49	62+353	535,59	2,11	42	37	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-073	Hans-Wölfel-Straße 23	1.OG	N	WA	59	49	62+341	544,97	5,00	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-073	Hans-Wölfel-Straße 23	EG	N	WA	59	49	62+341	544,97	2,20	44	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-073	Hans-Wölfel-Straße 23	1.OG	O	WA	59	49	62+347	539,33	4,95	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-073	Hans-Wölfel-Straße 23	EG	O	WA	59	49	62+347	539,33	2,15	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-073	Hans-Wölfel-Straße 23	1.OG	W	WA	59	49	62+338	540,67	5,03	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-073	Hans-Wölfel-Straße 23	EG	W	WA	59	49	62+338	540,67	2,23	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	1.OG	N	MI	64	54	62+514	461,92	3,59	48	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	2.OG	N	MI	64	54	62+514	461,92	6,39	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	EG	N	MI	64	54	62+514	461,92	0,79	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	1.OG	O	MI	64	54	62+515	454,87	3,56	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	2.OG	O	MI	64	54	62+515	454,87	6,36	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	EG	O	MI	64	54	62+515	454,87	0,76	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	1.OG	S	MI	64	54	62+508	453,16	3,67	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	2.OG	S	MI	64	54	62+508	453,16	6,47	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	EG	S	MI	64	54	62+508	453,16	0,87	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	1.OG	W	MI	64	54	62+507	460,21	3,70	50	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	2.OG	W	MI	64	54	62+507	460,21	6,50	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-074	Hans-Wölfel-Straße 3	EG	W	MI	64	54	62+507	460,21	0,90	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	N	WA	59	49	62+489	477,46	3,79	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	N	WA	59	49	62+494	471,67	3,71	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	N	WA	59	49	62+489	477,46	0,99	45	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	N	WA	59	49	62+494	471,67	0,91	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+499	463,06	3,63	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	O	WA	59	49	62+499	463,06	0,83	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+490	461,27	3,77	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+489	462,53	3,79	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+486	464,04	3,83	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	S	WA	59	49	62+490	461,27	0,97	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	S	WA	59	49	62+489	462,53	0,99	49	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	S	WA	59	49	62+486	464,04	1,03	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+485	474,96	3,84	46	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-075	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	W	WA	59	49	62+485	474,96	1,04	43	39	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	N	WA	59	49	62+480	472,69	3,76	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	2.OG	N	WA	59	49	62+480	472,69	6,56	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	N	WA	59	49	62+480	472,69	0,96	42	37	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+483	462,91	3,72	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+477	457,05	3,79	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	2.OG	O	WA	59	49	62+483	462,91	6,52	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	2.OG	O	WA	59	49	62+477	457,05	6,59	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	O	WA	59	49	62+483	462,91	0,92	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	O	WA	59	49	62+477	457,05	0,99	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+469	457,32	3,91	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	2.OG	S	WA	59	49	62+469	457,32	6,71	53	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	S	WA	59	49	62+469	457,32	1,11	48	44	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+471	468,26	3,88	48	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	2.OG	W	WA	59	49	62+471	468,26	6,68	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-076	Hans-Wölfel-Straße 5	EG	W	WA	59	49	62+471	468,26	1,08	47	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	1.OG	N	WA	59	49	62+476	488,18	3,82	47	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	1.OG	N	WA	59	49	62+478	481,45	3,79	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	2.OG	N	WA	59	49	62+476	488,18	6,62	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	2.OG	N	WA	59	49	62+478	481,45	6,59	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	EG	N	WA	59	49	62+476	488,18	1,02	45	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	EG	N	WA	59	49	62+478	481,45	0,99	43	39	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	1.OG	O	WA	59	49	62+478	484,07	3,79	46	42	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	1.OG	O	WA	59	49	62+478	478,40	3,79	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	2.OG	O	WA	59	49	62+478	484,07	6,59	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	2.OG	O	WA	59	49	62+478	478,40	6,59	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	EG	O	WA	59	49	62+478	484,07	0,99	43	38	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	EG	O	WA	59	49	62+478	478,40	0,99	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	1.OG	S	WA	59	49	62+475	477,53	3,83	49	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	1.OG	S	WA	59	49	62+470	480,55	3,90	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	2.OG	S	WA	59	49	62+475	477,53	6,63	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	2.OG	S	WA	59	49	62+470	480,55	6,70	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	EG	S	WA	59	49	62+475	477,53	1,03	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	EG	S	WA	59	49	62+470	480,55	1,10	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	1.OG	W	WA	59	49	62+469	486,84	3,91	50	46	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	2.OG	W	WA	59	49	62+469	486,84	6,71	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-077	Hans-Wölfel-Straße 7	EG	W	WA	59	49	62+469	486,84	1,11	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	1.OG	N	WA	59	49	62+463	497,26	3,99	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	2.OG	N	WA	59	49	62+463	497,26	6,79	49	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	EG	N	WA	59	49	62+463	497,26	1,19	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	1.OG	O	WA	59	49	62+463	490,28	3,99	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	2.OG	O	WA	59	49	62+463	490,28	6,79	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	EG	O	WA	59	49	62+463	490,28	1,19	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	1.OG	S	WA	59	49	62+457	487,83	4,07	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	2.OG	S	WA	59	49	62+457	487,83	6,87	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	EG	S	WA	59	49	62+457	487,83	1,27	46	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	1.OG	W	WA	59	49	62+457	495,45	4,08	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	2.OG	W	WA	59	49	62+457	495,45	6,88	51	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-078	Hans-Wölfel-Straße 9	EG	W	WA	59	49	62+457	495,45	1,28	44	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-079	Wilhelm-Hoegner-Str. 25	1.OG	N	MI	64	54	62+272	515,06	5,56	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-079	Wilhelm-Hoegner-Str. 25	EG	N	MI	64	54	62+272	515,06	2,76	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-079	Wilhelm-Hoegner-Str. 25	1.OG	O	MI	64	54	62+278	510,10	5,51	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-079	Wilhelm-Hoegner-Str. 25	1.OG	O	MI	64	54	62+276	501,91	5,53	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-079	Wilhelm-Hoegner-Str. 25	EG	O	MI	64	54	62+276	501,91	2,73	50	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-079	Wilhelm-Hoegner-Str. 25	1.OG	S	MI	64	54	62+269	501,02	5,58	54	49	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-079	Wilhelm-Hoegner-Str. 25	EG	S	MI	64	54	62+269	501,02	2,78	53	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-079	Wilhelm-Hoegner-Str. 25	1.OG	W	MI	64	54	62+265	509,57	5,61	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-079	Wilhelm-Hoegner-Str. 25	EG	W	MI	64	54	62+265	509,57	2,81	52	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-080	Johannesstraße 1	EG	N		64	54	62+742	391,46	1,09	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-080	Johannesstraße 1	EG	O		64	54	62+744	389,17	1,04	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-080	Johannesstraße 1	EG	S		64	54	62+742	387,27	1,10	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-080	Johannesstraße 1	EG	W		64	54	62+740	389,55	1,14	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	1.OG	N	WA	59	49	62+379	500,54	4,64	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	EG	N	WA	59	49	62+379	500,54	1,84	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	1.OG	O	WA	59	49	62+384	495,30	4,56	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	EG	O	WA	59	49	62+384	495,30	1,76	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	1.OG	S	WA	59	49	62+382	489,07	4,60	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	1.OG	S	WA	59	49	62+376	490,90	4,66	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	EG	S	WA	59	49	62+382	489,07	1,80	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)		tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	EG	S	WA	59	49	62+376	490,90	1,86	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	1.OG	W	WA	59	49	62+374	495,31	4,70	51	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-081	Kaspar-Schleibner-Straße 1	EG	W	WA	59	49	62+374	495,31	1,90	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	1.OG	N	WA	59	49	62+364	472,50	4,79	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	2.OG	N	WA	59	49	62+364	472,50	7,59	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	EG	N	WA	59	49	62+364	472,50	1,99	43	38	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	1.OG	O	WA	59	49	62+370	465,93	4,73	52	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	2.OG	O	WA	59	49	62+370	465,93	7,53	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	EG	O	WA	59	49	62+370	465,93	1,93	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	1.OG	S	WA	59	49	62+370	456,38	4,73	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	1.OG	S	WA	59	49	62+366	457,86	4,78	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	2.OG	S	WA	59	49	62+370	456,38	7,53	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	2.OG	S	WA	59	49	62+366	457,86	7,58	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	EG	S	WA	59	49	62+370	456,38	1,93	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	EG	S	WA	59	49	62+366	457,86	1,98	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	1.OG	W	WA	59	49	62+362	463,40	4,81	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	2.OG	W	WA	59	49	62+362	463,40	7,61	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-082	Kaspar-Schleibner-Straße 12	EG	W	WA	59	49	62+362	463,40	2,01	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	1.OG	N	WA	59	49	62+373	441,20	4,83	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	1.OG	N	WA	59	49	62+366	437,48	4,91	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	EG	N	WA	59	49	62+373	441,20	2,03	43	39	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	1.OG	O	WA	59	49	62+373	439,28	4,83	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	EG	O	WA	59	49	62+373	439,28	2,03	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	1.OG	S	WA	59	49	62+373	433,26	4,83	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	1.OG	S	WA	59	49	62+368	431,61	4,89	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	EG	S	WA	59	49	62+373	433,26	2,03	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	EG	S	WA	59	49	62+368	431,61	2,09	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	1.OG	W	WA	59	49	62+364	433,53	4,92	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-083	Kaspar-Schleibner-Straße 14	EG	W	WA	59	49	62+364	433,53	2,12	45	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-084	Kaspar-Schleibner-Straße 2	1.OG	O	WA	59	49	62+367	527,67	4,77	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-084	Kaspar-Schleibner-Straße 2	EG	O	WA	59	49	62+367	527,67	1,97	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-084	Kaspar-Schleibner-Straße 2	1.OG	S	WA	59	49	62+363	523,29	4,81	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-084	Kaspar-Schleibner-Straße 2	EG	S	WA	59	49	62+363	523,29	2,01	51	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-084	Kaspar-Schleibner-Straße 2	1.OG	W	WA	59	49	62+359	527,18	4,85	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-084	Kaspar-Schleibner-Straße 2	EG	W	WA	59	49	62+359	527,18	2,05	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	1.OG	N	WA	59	49	62+386	478,00	4,59	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	2.OG	N	WA	59	49	62+386	478,00	7,39	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	3.OG	N	WA	59	49	62+386	478,00	10,19	47	42	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	EG	N	WA	59	49	62+386	478,00	1,79	43	38	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+395	474,01	4,48	49	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+399	463,58	4,42	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	2.OG	O	WA	59	49	62+395	474,01	7,28	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	2.OG	O	WA	59	49	62+399	463,58	7,22	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	3.OG	O	WA	59	49	62+395	474,01	10,08	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	3.OG	O	WA	59	49	62+399	463,58	10,02	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	EG	O	WA	59	49	62+395	474,01	1,68	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	EG	O	WA	59	49	62+399	463,58	1,62	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+396	457,30	4,47	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	2.OG	S	WA	59	49	62+396	457,30	7,27	54	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	3.OG	S	WA	59	49	62+396	457,30	10,07	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	EG	S	WA	59	49	62+396	457,30	1,67	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+390	457,82	4,55	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+387	462,05	4,58	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+382	468,77	4,65	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+380	473,52	4,68	51	47	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	2.OG	W	WA	59	49	62+390	457,82	7,35	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	2.OG	W	WA	59	49	62+387	462,05	7,38	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	2.OG	W	WA	59	49	62+382	468,77	7,45	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	2.OG	W	WA	59	49	62+380	473,52	7,48	52	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	3.OG	W	WA	59	49	62+390	457,82	10,15	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	3.OG	W	WA	59	49	62+387	462,05	10,18	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	3.OG	W	WA	59	49	62+382	468,77	10,25	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	3.OG	W	WA	59	49	62+380	473,52	10,28	52	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	EG	W	WA	59	49	62+390	457,82	1,75	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	EG	W	WA	59	49	62+387	462,05	1,78	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	EG	W	WA	59	49	62+382	468,77	1,85	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-085	Kaspar-Schleibner-Straße 5	EG	W	WA	59	49	62+380	473,52	1,88	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-086	Kaspar-Schleibner-Straße 7	EG	N	WA	59	49	62+404	457,05	1,72	48	43	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-086	Kaspar-Schleibner-Straße 7	EG	O	WA	59	49	62+412	452,89	1,61	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-086	Kaspar-Schleibner-Straße 7	EG	S	WA	59	49	62+407	448,23	1,68	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-086	Kaspar-Schleibner-Straße 7	EG	W	WA	59	49	62+400	447,21	1,77	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-086	Kaspar-Schleibner-Straße 7	EG	W	WA	59	49	62+400	452,00	1,77	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-087	Kaspar-Schleibner-Straße 9	EG	N	WA	59	49	62+413	436,53	1,74	43	38	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-087	Kaspar-Schleibner-Straße 9	EG	O	WA	59	49	62+418	433,46	1,67	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-087	Kaspar-Schleibner-Straße 9	EG	S	WA	59	49	62+417	427,53	1,69	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-087	Kaspar-Schleibner-Straße 9	EG	W	WA	59	49	62+412	430,61	1,76	49	44	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	1.OG	N	WA	59	49	62+398	435,00	4,66	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	2.OG	N	WA	59	49	62+398	435,00	7,46	52	47	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	EG	N	WA	59	49	62+398	435,00	1,86	44	39	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	1.OG	O	WA	59	49	62+405	432,70	4,57	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	2.OG	O	WA	59	49	62+405	432,70	7,37	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	EG	O	WA	59	49	62+405	432,70	1,77	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	1.OG	S	WA	59	49	62+402	426,47	4,62	51	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	2.OG	S	WA	59	49	62+402	426,47	7,42	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	EG	S	WA	59	49	62+402	426,47	1,82	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	1.OG	W	WA	59	49	62+395	428,77	4,70	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	2.OG	W	WA	59	49	62+395	428,77	7,50	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-088	Kaspar-Schleibner-Straße 9	EG	W	WA	59	49	62+395	428,77	1,90	49	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	1.OG	N	WA	59	49	62+864	399,03	2,42	47	43	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	1.OG	N	WA	59	49	62+871	391,01	2,27	46	41	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	2.OG	N	WA	59	49	62+864	399,03	5,22	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	2.OG	N	WA	59	49	62+871	391,01	5,07	48	44	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	EG	N	WA	59	49	62+864	399,03	-0,38	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	EG	N	WA	59	49	62+871	391,01	-0,53	42	37	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	1.OG	O	WA	59	49	62+869	395,01	2,31	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	2.OG	O	WA	59	49	62+869	395,01	5,11	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	EG	O	WA	59	49	62+869	395,01	-0,49	45	40	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	2.OG	S	WA	59	49	62+866	388,32	5,18	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	1.OG	W	WA	59	49	62+860	393,55	2,51	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	2.OG	W	WA	59	49	62+860	393,55	5,31	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-089	Königshofstraße 13	EG	W	WA	59	49	62+860	393,55	-0,29	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	1.OG	N	WA	59	49	62+876	388,38	2,17	46	42	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	EG	N	WA	59	49	62+876	388,38	-0,63	43	39	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	1.OG	O	WA	59	49	62+879	385,85	2,11	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	1.OG	O	WA	59	49	62+870	380,28	2,31	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	EG	O	WA	59	49	62+870	380,28	-0,49	45	40	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	1.OG	S	WA	59	49	62+874	383,10	2,21	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	1.OG	S	WA	59	49	62+865	377,38	2,40	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	EG	S	WA	59	49	62+874	383,10	-0,59	46	42	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	EG	S	WA	59	49	62+865	377,38	-0,40	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	1.OG	W	WA	59	49	62+860	382,79	2,51	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-090	Königshofstraße 15	EG	W	WA	59	49	62+860	382,79	-0,29	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-091	Königshofstraße 17	1.OG	N	WA	59	49	62+868	362,23	2,33	47	42	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-091	Königshofstraße 17	2.OG	N	WA	59	49	62+868	362,23	5,13	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-091	Königshofstraße 17	EG	N	WA	59	49	62+868	362,23	-0,47	44	39	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-091	Königshofstraße 17	1.OG	S	WA	59	49	62+873	354,71	2,23	53	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-091	Königshofstraße 17	2.OG	S	WA	59	49	62+873	354,71	5,03	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-091	Königshofstraße 17	EG	S	WA	59	49	62+873	354,71	-0,57	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-091	Königshofstraße 17	1.OG	W	WA	59	49	62+864	355,73	2,42	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-091	Königshofstraße 17	2.OG	W	WA	59	49	62+864	355,73	5,22	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-091	Königshofstraße 17	EG	W	WA	59	49	62+864	355,73	-0,38	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-092	Landsknechtstraße 13	1.OG	N	WA	59	49	62+634	340,65	3,87	49	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-092	Landsknechtstraße 13	EG	N	WA	59	49	62+634	340,65	1,07	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-092	Landsknechtstraße 13	1.OG	S	WA	59	49	62+633	329,32	3,88	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-092	Landsknechtstraße 13	EG	S	WA	59	49	62+633	329,32	1,08	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-092	Landsknechtstraße 13	1.OG	W	WA	59	49	62+630	335,25	3,94	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-092	Landsknechtstraße 13	EG	W	WA	59	49	62+630	335,25	1,14	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-093	Landsknechtstraße 13a	1.OG	N	WA	59	49	62+640	337,99	3,74	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-093	Landsknechtstraße 13a	EG	N	WA	59	49	62+640	337,99	0,94	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-093	Landsknechtstraße 13a	1.OG	O	WA	59	49	62+643	332,05	3,69	52	47	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-093	Landsknechtstraße 13a	EG	O	WA	59	49	62+643	332,05	0,89	49	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-093	Landsknechtstraße 13a	1.OG	S	WA	59	49	62+639	326,67	3,76	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-093	Landsknechtstraße 13a	EG	S	WA	59	49	62+639	326,67	0,96	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-094	Landsknechtstraße 13b	1.OG	N	WA	59	49	62+653	335,99	3,95	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-094	Landsknechtstraße 13b	EG	N	WA	59	49	62+653	335,99	1,15	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-094	Landsknechtstraße 13b	1.OG	S	WA	59	49	62+652	324,64	3,97	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-094	Landsknechtstraße 13b	EG	S	WA	59	49	62+652	324,64	1,17	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-094	Landsknechtstraße 13b	1.OG	W	WA	59	49	62+649	330,59	4,02	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-094	Landsknechtstraße 13b	EG	W	WA	59	49	62+649	330,59	1,22	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-095	Landsknechtstraße 13c	1.OG	N	WA	59	49	62+660	337,56	3,76	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-095	Landsknechtstraße 13c	EG	N	WA	59	49	62+660	337,56	0,96	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-095	Landsknechtstraße 13c	1.OG	O	WA	59	49	62+661	331,60	3,73	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-095	Landsknechtstraße 13c	EG	O	WA	59	49	62+661	331,60	0,93	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-095	Landsknechtstraße 13c	1.OG	S	WA	59	49	62+659	326,22	3,78	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-095	Landsknechtstraße 13c	EG	S	WA	59	49	62+659	326,22	0,98	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	1.OG	N	WA	59	49	62+724	300,28	4,37	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	1.OG	N	WA	59	49	62+734	303,60	4,14	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	EG	N	WA	59	49	62+724	300,28	1,57	43	38	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	1.OG	O	WA	59	49	62+738	300,36	4,08	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	1.OG	O	WA	59	49	62+728	293,32	4,27	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	EG	O	WA	59	49	62+738	300,36	1,28	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	EG	O	WA	59	49	62+728	293,32	1,47	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	1.OG	S	WA	59	49	62+725	289,85	4,33	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-096	Landsknechtstraße 23	1.OG	S	WA	59	49	62+733	296,40	4,16	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	EG	S	WA	59	49	62+725	289,85	1,53	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	EG	S	WA	59	49	62+733	296,40	1,36	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	1.OG	W	WA	59	49	62+719	292,77	4,46	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-096	Landsknechtstraße 23	EG	W	WA	59	49	62+719	292,77	1,66	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	1.OG	N		64	54	62+747	323,21	4,22	43	38	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	2.OG	N		64	54	62+747	323,21	7,02	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	EG	N		64	54	62+747	323,21	1,42	41	36	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	1.OG	O		64	54	62+754	317,96	4,07	52	47	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	2.OG	O		64	54	62+754	317,96	6,87	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	EG	O		64	54	62+754	317,96	1,27	49	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	1.OG	S		64	54	62+747	312,09	4,21	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	2.OG	S		64	54	62+747	312,09	7,01	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	EG	S		64	54	62+747	312,09	1,41	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	1.OG	W		64	54	62+740	317,34	4,36	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	2.OG	W		64	54	62+740	317,34	7,16	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-097	Landsknechtstraße 23a	EG	W		64	54	62+740	317,34	1,56	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	1.OG	N	WA	59	49	62+712	267,93	4,28	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	EG	N	WA	59	49	62+712	267,93	1,48	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	1.OG	O	WA	59	49	62+719	264,64	4,14	52	47	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	1.OG	O	WA	59	49	62+719	268,33	4,14	51	47	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	EG	O	WA	59	49	62+719	264,64	1,34	50	45	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	1.OG	S	WA	59	49	62+718	261,67	4,15	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	1.OG	S	WA	59	49	62+714	256,45	4,25	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	EG	S	WA	59	49	62+718	261,67	1,35	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	EG	S	WA	59	49	62+714	256,45	1,45	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	1.OG	W	WA	59	49	62+709	260,37	4,35	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-098	Landsknechtstraße 24	EG	W	WA	59	49	62+709	260,37	1,55	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-099	Landsknechtstraße 24	EG	N	WA	59	49	62+719	258,73	1,16	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-099	Landsknechtstraße 24	EG	O	WA	59	49	62+719	252,49	1,16	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-099	Landsknechtstraße 24	EG	S	WA	59	49	62+719	247,03	1,16	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-099	Landsknechtstraße 24	EG	W	WA	59	49	62+718	253,25	1,18	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-100	Landsknechtstraße 25	1.OG	N	WA	59	49	62+777	339,35	3,68	44	39	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-100	Landsknechtstraße 25	EG	N	WA	59	49	62+777	339,35	0,88	42	38	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-100	Landsknechtstraße 25	1.OG	O	WA	59	49	62+781	333,89	3,58	50	46	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-100	Landsknechtstraße 25	1.OG	S	WA	59	49	62+777	329,71	3,68	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-100	Landsknechtstraße 25	EG	S	WA	59	49	62+777	329,71	0,88	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-100	Landsknechtstraße 25	1.OG	W	WA	59	49	62+772	335,28	3,78	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-100	Landsknechtstraße 25	EG	W	WA	59	49	62+772	335,28	0,98	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	1.OG	N	WA	59	49	62+767	321,37	3,76	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	1.OG	N	WA	59	49	62+773	321,75	3,64	46	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	2.OG	N	WA	59	49	62+767	321,37	6,56	44	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	2.OG	N	WA	59	49	62+773	321,75	6,44	43	38	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	EG	N	WA	59	49	62+767	321,37	0,96	43	39	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	EG	N	WA	59	49	62+773	321,75	0,84	44	39	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	1.OG	O	WA	59	49	62+777	318,46	3,57	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	2.OG	O	WA	59	49	62+777	318,46	6,37	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	EG	O	WA	59	49	62+777	318,46	0,77	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	1.OG	S	WA	59	49	62+773	311,52	3,65	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	2.OG	S	WA	59	49	62+773	311,52	6,45	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-101	Landsknechtstraße 25	EG	S	WA	59	49	62+773	311,52	0,85	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	1.OG	N	WA	59	49	62+731	273,85	3,87	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	2.OG	N	WA	59	49	62+731	273,85	6,67	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	EG	N	WA	59	49	62+731	273,85	1,07	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	1.OG	O	WA	59	49	62+735	267,31	3,78	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	1.OG	O	WA	59	49	62+732	260,00	3,85	55	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	2.OG	O	WA	59	49	62+735	267,31	6,58	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	2.OG	O	WA	59	49	62+732	260,00	6,65	56	52	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	EG	O	WA	59	49	62+735	267,31	0,98	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	EG	O	WA	59	49	62+732	260,00	1,05	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	1.OG	S	WA	59	49	62+728	258,64	3,94	56	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	2.OG	S	WA	59	49	62+728	258,64	6,74	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	EG	S	WA	59	49	62+728	258,64	1,14	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	1.OG	W	WA	59	49	62+724	261,24	4,01	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	1.OG	W	WA	59	49	62+725	268,86	3,98	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	2.OG	W	WA	59	49	62+724	261,24	6,81	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	2.OG	W	WA	59	49	62+725	268,86	6,78	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	EG	W	WA	59	49	62+724	261,24	1,21	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-102	Landsknechtstraße 26	EG	W	WA	59	49	62+725	268,86	1,18	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	1.OG	N	WA	59	49	62+791	329,84	3,38	44	39	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	1.OG	N	WA	59	49	62+797	332,18	3,26	45	40	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	2.OG	N	WA	59	49	62+791	329,84	6,18	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	2.OG	N	WA	59	49	62+797	332,18	6,06	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	EG	N	WA	59	49	62+791	329,84	0,58	43	38	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	EG	N	WA	59	49	62+797	332,18	0,46	43	39	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	1.OG	O	WA	59	49	62+803	329,27	3,14	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	2.OG	O	WA	59	49	62+803	329,27	5,94	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5				7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht		60 dB(A) nachts weiter erhöht
A-103	Landsknechtstraße 27	EG	O	WA	59	49	62+803	329,27	0,34	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	1.OG	S	WA	59	49	62+800	323,22	3,19	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	1.OG	S	WA	59	49	62+795	321,36	3,31	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	2.OG	S	WA	59	49	62+800	323,22	5,99	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	2.OG	S	WA	59	49	62+795	321,36	6,11	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	EG	S	WA	59	49	62+800	323,22	0,39	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	EG	S	WA	59	49	62+795	321,36	0,51	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	1.OG	W	WA	59	49	62+791	324,63	3,39	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	2.OG	W	WA	59	49	62+791	324,63	6,19	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-103	Landsknechtstraße 27	EG	W	WA	59	49	62+791	324,63	0,59	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	1.OG	N	WA	59	49	62+750	281,33	3,82	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	2.OG	N	WA	59	49	62+750	281,33	6,62	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	EG	N	WA	59	49	62+750	281,33	1,02	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	1.OG	O	WA	59	49	62+754	274,02	3,74	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	2.OG	O	WA	59	49	62+754	274,02	6,54	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	EG	O	WA	59	49	62+754	274,02	0,94	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	1.OG	S	WA	59	49	62+748	268,38	3,87	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	2.OG	S	WA	59	49	62+748	268,38	6,67	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	EG	S	WA	59	49	62+748	268,38	1,07	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	1.OG	W	WA	59	49	62+744	279,61	3,94	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	1.OG	W	WA	59	49	62+743	273,20	3,96	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	2.OG	W	WA	59	49	62+744	279,61	6,74	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	2.OG	W	WA	59	49	62+743	273,20	6,76	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-104	Landsknechtstraße 28	EG	W	WA	59	49	62+743	273,20	1,16	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-105	Landsknechtstraße 29	1.OG	N	WA	59	49	62+882	367,89	2,03	48	43	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-105	Landsknechtstraße 29	2.OG	N	WA	59	49	62+882	367,89	4,83	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-105	Landsknechtstraße 29	EG	N	WA	59	49	62+882	367,89	-0,77	42	37	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-105	Landsknechtstraße 29	1.OG	O	WA	59	49	62+887	365,16	1,93	50	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-105	Landsknechtstraße 29	2.OG	O	WA	59	49	62+887	365,16	4,73	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-105	Landsknechtstraße 29	EG	O	WA	59	49	62+887	365,16	-0,87	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-105	Landsknechtstraße 29	1.OG	S	WA	59	49	62+884	359,41	1,99	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-105	Landsknechtstraße 29	2.OG	S	WA	59	49	62+884	359,41	4,79	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-105	Landsknechtstraße 29	EG	S	WA	59	49	62+884	359,41	-0,81	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-106	Landsknechtstraße 30	1.OG	N	WA	59	49	62+767	287,03	3,18	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-106	Landsknechtstraße 30	EG	N	WA	59	49	62+767	287,03	0,38	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-106	Landsknechtstraße 30	1.OG	O	WA	59	49	62+772	281,70	3,07	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-106	Landsknechtstraße 30	1.OG	O	WA	59	49	62+768	274,20	3,16	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-106	Landsknechtstraße 30	EG	O	WA	59	49	62+772	281,70	0,27	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-106	Landsknechtstraße 30	EG	O	WA	59	49	62+768	274,20	0,36	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-106	Landsknechtstraße 30	1.OG	S	WA	59	49	62+764	271,38	3,25	56	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-106	Landsknechtstraße 30	1.OG	S	WA	59	49	62+770	277,15	3,12	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-106	Landsknechtstraße 30	EG	S	WA	59	49	62+764	271,38	0,45	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-106	Landsknechtstraße 30	EG	S	WA	59	49	62+770	277,15	0,32	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-106	Landsknechtstraße 30	1.OG	W	WA	59	49	62+761	279,70	3,32	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-106	Landsknechtstraße 30	EG	W	WA	59	49	62+761	279,70	0,52	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	1.OG	O	WA	59	49	62+918	383,94	1,65	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	2.OG	O	WA	59	49	62+918	383,94	4,45	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	3.OG	O	WA	59	49	62+918	383,94	7,25	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	EG	O	WA	59	49	62+918	383,94	-1,15	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	1.OG	S	WA	59	49	62+913	376,23	1,75	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	2.OG	S	WA	59	49	62+913	376,23	4,55	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	3.OG	S	WA	59	49	62+913	376,23	7,35	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	EG	S	WA	59	49	62+913	376,23	-1,05	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	1.OG	W	WA	59	49	62+907	383,55	1,87	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	2.OG	W	WA	59	49	62+907	383,55	4,67	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	3.OG	W	WA	59	49	62+907	383,55	7,47	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-107	Landsknechtstraße 31	EG	W	WA	59	49	62+907	383,55	-0,93	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	1.OG	N	WA	59	49	62+779	291,84	3,13	48	43	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	1.OG	N	WA	59	49	62+786	290,91	2,98	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	2.OG	N	WA	59	49	62+779	291,84	5,93	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	2.OG	N	WA	59	49	62+786	290,91	5,78	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	EG	N	WA	59	49	62+779	291,84	0,33	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	EG	N	WA	59	49	62+786	290,91	0,18	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	1.OG	O	WA	59	49	62+787	285,06	2,96	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	2.OG	O	WA	59	49	62+787	285,06	5,76	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	EG	O	WA	59	49	62+787	285,06	0,16	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	1.OG	S	WA	59	49	62+781	280,22	3,09	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	2.OG	S	WA	59	49	62+781	280,22	5,89	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	EG	S	WA	59	49	62+781	280,22	0,29	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	1.OG	W	WA	59	49	62+777	286,54	3,18	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	2.OG	W	WA	59	49	62+777	286,54	5,98	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-108	Landsknechtstraße 32	EG	W	WA	59	49	62+777	286,54	0,38	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-109	Landsknechtstraße 40	1.OG	N	WA	59	49	62+830	315,09	2,85	46	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-109	Landsknechtstraße 40	2.OG	N	WA	59	49	62+830	315,09	5,65	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-109	Landsknechtstraße 40	EG	N	WA	59	49	62+830	315,09	0,05	43	39	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-109	Landsknechtstraße 40	2.OG	O	WA	59	49	62+834	312,36	5,57	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-109	Landsknechtstraße 40	1.OG	S	WA	59	49	62+834	304,72	2,77	54	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-109	Landsknechtstraße 40	2.OG	S	WA	59	49	62+834	304,72	5,57	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)		tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-109	Landsknechtstraße 40	EG	S	WA	59	49	62+834	304,72	-0,03	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-109	Landsknechtstraße 40	1.OG	W	WA	59	49	62+827	306,44	2,92	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-109	Landsknechtstraße 40	1.OG	W	WA	59	49	62+825	312,03	2,95	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-109	Landsknechtstraße 40	2.OG	W	WA	59	49	62+827	306,44	5,72	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-109	Landsknechtstraße 40	2.OG	W	WA	59	49	62+825	312,03	5,75	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-109	Landsknechtstraße 40	EG	W	WA	59	49	62+827	306,44	0,12	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-110	Landsknechtstraße 42	1.OG	N	WA	59	49	62+837	318,54	2,67	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-110	Landsknechtstraße 42	1.OG	N	WA	59	49	62+845	318,25	2,49	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-110	Landsknechtstraße 42	EG	N	WA	59	49	62+837	318,54	-0,13	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-110	Landsknechtstraße 42	1.OG	O	WA	59	49	62+849	315,26	2,40	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-110	Landsknechtstraße 42	EG	O	WA	59	49	62+849	315,26	-0,40	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-110	Landsknechtstraße 42	1.OG	S	WA	59	49	62+839	308,78	2,61	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-110	Landsknechtstraße 42	1.OG	S	WA	59	49	62+847	310,42	2,45	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-110	Landsknechtstraße 42	EG	S	WA	59	49	62+839	308,78	-0,19	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-110	Landsknechtstraße 42	EG	S	WA	59	49	62+847	310,42	-0,35	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	1.OG	N	WA	59	49	62+873	332,95	2,23	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	2.OG	N	WA	59	49	62+873	332,95	5,03	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	3.OG	N	WA	59	49	62+873	332,95	7,83	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	EG	N	WA	59	49	62+873	332,95	-0,57	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	1.OG	O	WA	59	49	62+879	331,46	2,10	51	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	1.OG	O	WA	59	49	62+884	321,49	2,01	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	2.OG	O	WA	59	49	62+879	331,46	4,90	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	2.OG	O	WA	59	49	62+884	321,49	4,81	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	3.OG	O	WA	59	49	62+879	331,46	7,70	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	3.OG	O	WA	59	49	62+884	321,49	7,61	53	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	EG	O	WA	59	49	62+879	331,46	-0,70	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	EG	O	WA	59	49	62+884	321,49	-0,79	47	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	1.OG	S	WA	59	49	62+881	315,47	2,06	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	2.OG	S	WA	59	49	62+881	315,47	4,86	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	3.OG	S	WA	59	49	62+881	315,47	7,66	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	EG	S	WA	59	49	62+881	315,47	-0,74	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	1.OG	W	WA	59	49	62+872	322,20	2,24	52	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	2.OG	W	WA	59	49	62+872	322,20	5,04	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	3.OG	W	WA	59	49	62+872	322,20	7,84	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-111	Landsknechtstraße 44	EG	W	WA	59	49	62+872	322,20	-0,56	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	1.OG	N	WA	59	49	62+919	332,83	1,26	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	2.OG	N	WA	59	49	62+919	332,83	4,06	48	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	3.OG	N	WA	59	49	62+919	332,83	6,86	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	EG	N	WA	59	49	62+919	332,83	-1,54	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-112	Landsknechtstraße 50	1.OG	O	WA	59	49	62+931	332,62	1,02	49	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	1.OG	O	WA	59	49	62+930	323,25	1,05	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	2.OG	O	WA	59	49	62+931	332,62	3,82	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	2.OG	O	WA	59	49	62+930	323,25	3,85	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	3.OG	O	WA	59	49	62+931	332,62	6,62	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	3.OG	O	WA	59	49	62+930	323,25	6,65	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	EG	O	WA	59	49	62+931	332,62	-1,78	45	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	EG	O	WA	59	49	62+930	323,25	-1,75	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	1.OG	S	WA	59	49	62+931	327,01	1,03	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	1.OG	S	WA	59	49	62+926	318,13	1,13	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	1.OG	S	WA	59	49	62+916	320,42	1,33	50	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	2.OG	S	WA	59	49	62+931	327,01	3,83	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	2.OG	S	WA	59	49	62+926	318,13	3,93	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	2.OG	S	WA	59	49	62+916	320,42	4,13	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	3.OG	S	WA	59	49	62+931	327,01	6,63	54	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	3.OG	S	WA	59	49	62+926	318,13	6,73	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	3.OG	S	WA	59	49	62+916	320,42	6,93	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	EG	S	WA	59	49	62+931	327,01	-1,77	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	EG	S	WA	59	49	62+926	318,13	-1,67	50	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	EG	S	WA	59	49	62+916	320,42	-1,47	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	1.OG	W	WA	59	49	62+912	323,93	1,42	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	1.OG	W	WA	59	49	62+919	318,68	1,26	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	2.OG	W	WA	59	49	62+912	323,93	4,22	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	2.OG	W	WA	59	49	62+919	318,68	4,06	52	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	3.OG	W	WA	59	49	62+912	323,93	7,02	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	3.OG	W	WA	59	49	62+919	318,68	6,86	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	EG	W	WA	59	49	62+912	323,93	-1,38	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-112	Landsknechtstraße 50	EG	W	WA	59	49	62+919	318,68	-1,54	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-113	Landsknechtstraße 50	1.OG	N	WA	59	49	62+920	358,77	1,25	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-113	Landsknechtstraße 50	EG	N	WA	59	49	62+920	358,77	-1,55	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-113	Landsknechtstraße 50	1.OG	O	WA	59	49	62+926	354,88	1,13	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-113	Landsknechtstraße 50	EG	O	WA	59	49	62+926	354,88	-1,67	47	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-113	Landsknechtstraße 50	1.OG	S	WA	59	49	62+925	347,75	1,15	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-113	Landsknechtstraße 50	EG	S	WA	59	49	62+925	347,75	-1,65	47	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-113	Landsknechtstraße 50	1.OG	W	WA	59	49	62+919	349,82	1,26	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-113	Landsknechtstraße 50	1.OG	W	WA	59	49	62+917	355,06	1,31	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-114	Landsknechtstraße 50	1.OG	N	WA	59	49	62+894	346,42	1,78	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-114	Landsknechtstraße 50	EG	N	WA	59	49	62+894	346,42	-1,02	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-114	Landsknechtstraße 50	1.OG	O	WA	59	49	62+901	341,20	1,63	48	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-114	Landsknechtstraße 50	1.OG	S	WA	59	49	62+900	332,37	1,65	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-114	Landsknechtstraße 50	EG	S	WA	59	49	62+900	332,37	-1,15	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-					
A-114	Landsknechtstraße 50	1.OG	W	WA	59	49	62+893	337,58	1,80	48	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-					
A-114	Landsknechtstraße 50	EG	W	WA	59	49	62+893	337,58	-1,00	46	41	41	37	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	1.OG	N	WA	59	49	62+943	369,34	2,20	48	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	EG	N	WA	59	49	62+943	369,34	-0,60	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	1.OG	O	WA	59	49	62+949	354,51	2,07	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	1.OG	O	WA	59	49	62+949	368,68	2,07	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	EG	O	WA	59	49	62+949	354,51	-0,73	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	1.OG	S	WA	59	49	62+949	347,78	2,07	52	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	1.OG	S	WA	59	49	62+944	359,90	2,18	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	EG	S	WA	59	49	62+944	359,90	-0,62	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	1.OG	W	WA	59	49	62+947	353,95	2,12	51	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	1.OG	W	WA	59	49	62+940	363,15	2,26	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	EG	W	WA	59	49	62+947	353,95	-0,68	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-					
A-115	Landsknechtstraße 52	EG	W	WA	59	49	62+940	363,15	-0,54	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-					
A-116	Landsknechtstraße 52a	EG	N	WA	59	49	62+947	340,07	-0,77	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-					
A-116	Landsknechtstraße 52a	EG	N	WA	59	49	62+940	342,72	-0,63	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-					
A-116	Landsknechtstraße 52a	EG	O	WA	59	49	62+949	336,35	-0,83	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-					
A-116	Landsknechtstraße 52a	EG	O	WA	59	49	62+949	327,36	-0,83	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-					
A-116	Landsknechtstraße 52a	EG	S	WA	59	49	62+949	321,73	-0,83	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-					
A-116	Landsknechtstraße 52a	EG	S	WA	59	49	62+941	333,61	-0,65	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-					
A-116	Landsknechtstraße 52a	EG	W	WA	59	49	62+945	325,74	-0,73	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-					
A-116	Landsknechtstraße 52a	EG	W	WA	59	49	62+943	332,03	-0,69	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	1.OG	N	WA	59	49	62+960	364,04	1,94	46	41	41	37	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	1.OG	N	WA	59	49	62+955	377,64	2,04	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	EG	N	WA	59	49	62+960	364,04	-0,86	43	38	39	35	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	EG	N	WA	59	49	62+955	377,64	-0,76	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	1.OG	O	WA	59	49	62+964	369,89	1,85	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	1.OG	S	WA	59	49	62+959	370,04	1,95	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	1.OG	S	WA	59	49	62+956	366,70	2,02	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	1.OG	S	WA	59	49	62+965	347,59	1,83	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	EG	S	WA	59	49	62+959	370,04	-0,85	43	38	40	35	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	EG	S	WA	59	49	62+956	366,70	-0,78	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	EG	S	WA	59	49	62+965	347,59	-0,97	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	1.OG	W	WA	59	49	62+958	354,11	1,97	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	1.OG	W	WA	59	49	62+962	368,55	1,89	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	1.OG	W	WA	59	49	62+951	371,15	2,12	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	EG	W	WA	59	49	62+958	354,11	-0,83	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-					
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	EG	W	WA	59	49	62+962	368,55	-0,91	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-					

1				2		3		4			5		6		7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
A-117	Landsknechtstraße 54; Landsknechtstraße	EG	W	WA	59	49	62+951	371,15	-0,68	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	1.OG	N	WA	59	49	62+964	381,83	1,83	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	2.OG	N	WA	59	49	62+964	381,83	4,63	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	EG	N	WA	59	49	62+964	381,83	-0,97	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	1.OG	O	WA	59	49	62+971	379,64	1,71	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	2.OG	O	WA	59	49	62+971	379,64	4,51	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	EG	O	WA	59	49	62+971	379,64	-1,09	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	1.OG	S	WA	59	49	62+969	374,34	1,74	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	2.OG	S	WA	59	49	62+969	374,34	4,54	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	EG	S	WA	59	49	62+969	374,34	-1,06	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-			
A-118	Landsknechtstraße 56	2.OG	W	WA	59	49	62+962	376,00	4,68	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	1.OG	N	WA	59	49	62+967	366,96	2,37	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	1.OG	N	WA	59	49	62+972	367,21	2,26	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	EG	N	WA	59	49	62+972	367,21	-0,54	44	39	40	35	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	1.OG	O	WA	59	49	62+976	365,68	2,18	49	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	1.OG	O	WA	59	49	62+977	361,74	2,17	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	1.OG	O	WA	59	49	62+975	355,91	2,20	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	EG	O	WA	59	49	62+976	365,68	-0,62	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	EG	O	WA	59	49	62+977	361,74	-0,63	45	41	41	37	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	EG	O	WA	59	49	62+975	355,91	-0,60	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	1.OG	S	WA	59	49	62+972	351,47	2,25	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	1.OG	S	WA	59	49	62+975	359,68	2,19	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	EG	S	WA	59	49	62+972	351,47	-0,55	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-119	Landsknechtstraße 58	EG	S	WA	59	49	62+975	359,68	-0,61	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-			
A-120	Michael-Bienlein-Straße 12a	1.OG	O	WA	59	49	62+619	373,16	3,87	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-120	Michael-Bienlein-Straße 12a	1.OG	O	WA	59	49	62+618	365,63	3,89	52	47	44	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-120	Michael-Bienlein-Straße 12a	EG	O	WA	59	49	62+619	373,16	1,07	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-			
A-120	Michael-Bienlein-Straße 12a	EG	O	WA	59	49	62+618	365,63	1,09	49	44	42	38	-	-	-	-	-	-	-			
A-120	Michael-Bienlein-Straße 12a	1.OG	S	WA	59	49	62+615	363,96	3,94	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-			
A-120	Michael-Bienlein-Straße 12a	EG	S	WA	59	49	62+615	363,96	1,14	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-120	Michael-Bienlein-Straße 12a	1.OG	W	WA	59	49	62+608	370,90	4,07	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-120	Michael-Bienlein-Straße 12a	EG	W	WA	59	49	62+608	370,90	1,27	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	1.OG	N	WA	59	49	62+606	466,65	5,19	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-			
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	EG	N	WA	59	49	62+606	466,65	2,39	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-			
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+608	456,42	5,15	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	1.OG	O	WA	59	49	62+610	463,18	5,11	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	EG	O	WA	59	49	62+608	456,42	2,35	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-			
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	EG	O	WA	59	49	62+610	463,18	2,31	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-			

1				2		3		4			5		6		7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht		tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	1.OG	S	WA	59	49	62+604	455,69	5,23	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	EG	S	WA	59	49	62+604	455,69	2,43	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	1.OG	W	WA	59	49	62+604	462,60	5,23	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-121	Michael-Bienlein-Straße 5	EG	W	WA	59	49	62+604	462,60	2,43	47	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	1.OG	N	WA	59	49	62+429	466,01	4,35	48	43	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	2.OG	N	WA	59	49	62+429	466,01	7,15	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	EG	N	WA	59	49	62+429	466,01	1,55	45	40	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	1.OG	O	WA	59	49	62+431	462,79	4,33	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	2.OG	O	WA	59	49	62+431	462,79	7,13	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	EG	O	WA	59	49	62+431	462,79	1,53	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	1.OG	S	WA	59	49	62+431	454,79	4,33	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	2.OG	S	WA	59	49	62+431	454,79	7,13	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	EG	S	WA	59	49	62+431	454,79	1,53	51	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	1.OG	W	WA	59	49	62+427	454,71	4,38	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	1.OG	W	WA	59	49	62+423	458,39	4,44	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	2.OG	W	WA	59	49	62+427	454,71	7,18	53	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	2.OG	W	WA	59	49	62+423	458,39	7,24	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	EG	W	WA	59	49	62+427	454,71	1,58	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-122	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 13	EG	W	WA	59	49	62+423	458,39	1,64	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	1.OG	N	WA	59	49	62+423	495,10	4,44	47	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	2.OG	N	WA	59	49	62+423	495,10	7,24	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	EG	N	WA	59	49	62+423	495,10	1,64	42	37	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	1.OG	O	WA	59	49	62+430	488,72	4,36	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	2.OG	O	WA	59	49	62+430	488,72	7,16	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	EG	O	WA	59	49	62+430	488,72	1,56	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	1.OG	S	WA	59	49	62+424	481,78	4,43	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	1.OG	S	WA	59	49	62+417	481,31	4,52	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	2.OG	S	WA	59	49	62+424	481,78	7,23	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	2.OG	S	WA	59	49	62+417	481,31	7,32	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	EG	S	WA	59	49	62+424	481,78	1,63	46	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	EG	S	WA	59	49	62+417	481,31	1,72	44	39	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	1.OG	W	WA	59	49	62+415	483,74	4,55	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	1.OG	W	WA	59	49	62+416	488,28	4,53	46	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	1.OG	W	WA	59	49	62+417	492,59	4,51	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	2.OG	W	WA	59	49	62+415	483,74	7,35	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	2.OG	W	WA	59	49	62+416	488,28	7,33	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	2.OG	W	WA	59	49	62+417	492,59	7,31	50	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	EG	W	WA	59	49	62+416	488,28	1,73	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-123	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 15	EG	W	WA	59	49	62+417	492,59	1,71	44	39	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-124	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 17	1.OG	O	WA	59	49	62+429	510,78	4,33	51	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-124	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 17	EG	O	WA	59	49	62+429	510,78	1,53	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-124	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 17	1.OG	S	WA	59	49	62+425	506,69	4,39	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-124	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 17	EG	S	WA	59	49	62+425	506,69	1,59	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-124	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 17	1.OG	W	WA	59	49	62+421	511,70	4,43	49	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-124	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 17	EG	W	WA	59	49	62+421	511,70	1,63	47	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	1.OG	N	MI	64	54	62+499	424,23	3,46	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	2.OG	N	MI	64	54	62+499	424,23	6,26	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	EG	N	MI	64	54	62+499	424,23	0,66	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	1.OG	O	MI	64	54	62+500	418,13	3,45	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	1.OG	O	MI	64	54	62+496	411,81	3,52	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	2.OG	O	MI	64	54	62+500	418,13	6,25	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	2.OG	O	MI	64	54	62+496	411,81	6,32	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	EG	O	MI	64	54	62+500	418,13	0,65	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	EG	O	MI	64	54	62+496	411,81	0,72	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	1.OG	S	MI	64	54	62+491	411,77	3,60	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	2.OG	S	MI	64	54	62+491	411,77	6,40	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	EG	S	MI	64	54	62+491	411,77	0,80	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	1.OG	W	MI	64	54	62+492	420,46	3,59	48	43	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	2.OG	W	MI	64	54	62+492	420,46	6,39	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-125	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 2	EG	W	MI	64	54	62+492	420,46	0,79	45	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	1.OG	N	WA	59	49	62+475	449,49	3,83	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	1.OG	N	WA	59	49	62+481	439,24	3,74	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	EG	N	WA	59	49	62+475	449,49	1,03	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	EG	N	WA	59	49	62+481	439,24	0,94	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	1.OG	O	WA	59	49	62+479	433,35	3,77	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	EG	O	WA	59	49	62+479	433,35	0,97	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	1.OG	S	WA	59	49	62+472	434,17	3,87	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	1.OG	S	WA	59	49	62+466	440,93	3,95	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	EG	S	WA	59	49	62+472	434,17	1,07	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	EG	S	WA	59	49	62+466	440,93	1,15	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	1.OG	W	WA	59	49	62+466	443,85	3,96	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-126	Peter-Ferdinand-Steinheimer-Straße 8	EG	W	WA	59	49	62+466	443,85	1,16	46	41	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-127	Rosenweg 1	1.OG	N	WA	59	49	63+074	148,16	1,91	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-127	Rosenweg 1	2.OG	N	WA	59	49	63+074	148,16	4,71	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-127	Rosenweg 1	EG	N	WA	59	49	63+074	148,16	-0,89	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-127	Rosenweg 1	1.OG	S	WA	59	49	63+075	138,49	1,88	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-127	Rosenweg 1	2.OG	S	WA	59	49	63+075	138,49	4,68	61	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-127	Rosenweg 1	1.OG	W	WA	59	49	63+072	143,29	1,94	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2		3		4			5		6		7				8		9		10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV				
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
A-127	Rosenweg 1	2.OG	W	WA	59	49	63+072	143,29	4,74	59	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-127	Rosenweg 1	EG	W	WA	59	49	63+072	143,29	-0,86	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-128	Rosenweg 2	1.OG	N	WA	59	49	63+083	148,30	1,76	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-128	Rosenweg 2	2.OG	N	WA	59	49	63+083	148,30	4,56	56	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-128	Rosenweg 2	EG	N	WA	59	49	63+083	148,30	-1,04	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-128	Rosenweg 2	1.OG	S	WA	59	49	63+082	138,58	1,78	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-128	Rosenweg 2	2.OG	S	WA	59	49	63+082	138,58	4,58	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-128	Rosenweg 2	EG	S	WA	59	49	63+082	138,58	-1,02	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-129	Rosenweg 3	1.OG	N	WA	59	49	63+087	148,35	1,86	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-129	Rosenweg 3	2.OG	N	WA	59	49	63+087	148,35	4,66	56	51	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-129	Rosenweg 3	EG	N	WA	59	49	63+087	148,35	-0,94	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-129	Rosenweg 3	1.OG	S	WA	59	49	63+088	138,67	1,83	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-129	Rosenweg 3	2.OG	S	WA	59	49	63+088	138,67	4,63	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-129	Rosenweg 3	EG	S	WA	59	49	63+088	138,67	-0,97	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-130	Rosenweg 4	1.OG	N	WA	59	49	63+094	148,50	2,05	53	49	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-130	Rosenweg 4	2.OG	N	WA	59	49	63+094	148,50	4,85	56	51	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-130	Rosenweg 4	EG	N	WA	59	49	63+094	148,50	-0,75	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-130	Rosenweg 4	1.OG	O	WA	59	49	63+095	143,70	2,03	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-130	Rosenweg 4	2.OG	O	WA	59	49	63+095	143,70	4,83	59	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-130	Rosenweg 4	EG	O	WA	59	49	63+095	143,70	-0,77	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-130	Rosenweg 4	1.OG	S	WA	59	49	63+094	138,77	2,05	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-130	Rosenweg 4	2.OG	S	WA	59	49	63+094	138,77	4,85	60	56	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	1.OG	N	WA	59	49	63+018	290,56	3,30	45	41	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	2.OG	N	WA	59	49	63+018	290,56	6,10	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	EG	N	WA	59	49	63+018	290,56	0,50	44	39	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	1.OG	O	WA	59	49	63+025	288,39	3,17	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	1.OG	O	WA	59	49	63+025	283,42	3,16	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	2.OG	O	WA	59	49	63+025	288,39	5,97	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	2.OG	O	WA	59	49	63+025	283,42	5,96	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	EG	O	WA	59	49	63+025	288,39	0,37	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	EG	O	WA	59	49	63+025	283,42	0,36	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	1.OG	S	WA	59	49	63+019	280,55	3,27	55	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	2.OG	S	WA	59	49	63+019	280,55	6,07	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	EG	S	WA	59	49	63+019	280,55	0,47	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	1.OG	W	WA	59	49	63+013	281,80	3,38	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	1.OG	W	WA	59	49	63+012	286,62	3,41	52	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	2.OG	W	WA	59	49	63+013	281,80	6,18	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-131	Rotdornstraße 10	2.OG	W	WA	59	49	63+012	286,62	6,21	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-131	Rotdornstraße 10	EG	W	WA	59	49	63+013	281,80	0,58	48	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-131	Rotdornstraße 10	EG	W	WA	59	49	63+012	286,62	0,61	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	1.OG	N	WA	59	49	63+050	208,15	2,05	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	1.OG	N	WA	59	49	63+046	205,55	2,12	49	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	2.OG	N	WA	59	49	63+050	208,15	4,85	55	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	2.OG	N	WA	59	49	63+046	205,55	4,92	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	EG	N	WA	59	49	63+046	205,55	-0,68	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	1.OG	O	WA	59	49	63+054	199,20	1,99	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	2.OG	O	WA	59	49	63+054	199,20	4,79	58	54	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	EG	O	WA	59	49	63+054	199,20	-0,81	52	48	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	1.OG	S	WA	59	49	63+052	192,94	2,03	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	1.OG	S	WA	59	49	63+047	190,86	2,11	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	2.OG	S	WA	59	49	63+052	192,94	4,83	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	2.OG	S	WA	59	49	63+047	190,86	4,91	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	EG	S	WA	59	49	63+052	192,94	-0,77	55	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	EG	S	WA	59	49	63+047	190,86	-0,69	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	1.OG	W	WA	59	49	63+044	198,20	2,15	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	2.OG	W	WA	59	49	63+044	198,20	4,95	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-132	Rotdornstraße 11	EG	W	WA	59	49	63+044	198,20	-0,65	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	1.OG	N	WA	59	49	63+007	375,94	1,91	46	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	EG	N	WA	59	49	63+007	375,94	-0,89	41	36	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	1.OG	O	WA	59	49	63+008	371,81	1,89	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	EG	O	WA	59	49	63+008	371,81	-0,91	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	1.OG	S	WA	59	49	63+007	365,24	1,90	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	EG	S	WA	59	49	63+007	365,24	-0,90	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	1.OG	W	WA	59	49	63+004	366,68	1,96	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	1.OG	W	WA	59	49	63+003	370,74	1,99	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	EG	W	WA	59	49	63+004	366,68	-0,84	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-133	Rotdornstraße 2a	EG	W	WA	59	49	63+003	370,74	-0,81	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	1.OG	N	WA	59	49	62+997	352,66	2,30	43	38	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	1.OG	N	WA	59	49	63+007	353,96	2,11	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	2.OG	N	WA	59	49	62+997	352,66	5,10	43	38	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	2.OG	N	WA	59	49	63+007	353,96	4,91	43	38	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	EG	N	WA	59	49	62+997	352,66	-0,50	41	37	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	EG	N	WA	59	49	63+007	353,96	-0,69	43	38	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	1.OG	O	WA	59	49	63+009	349,73	2,07	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	2.OG	O	WA	59	49	63+009	349,73	4,87	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	EG	O	WA	59	49	63+009	349,73	-0,73	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-134	Rotdornstraße 4	1.OG	S	WA	59	49	63+007	343,40	2,11	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV					
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-134	Rotdornstraße 4	1.OG	S	WA	59	49	63+000	341,84	2,24	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-134	Rotdornstraße 4	2.OG	S	WA	59	49	63+007	343,40	4,91	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-134	Rotdornstraße 4	2.OG	S	WA	59	49	63+000	341,84	5,04	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-134	Rotdornstraße 4	EG	S	WA	59	49	63+007	343,40	-0,69	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-134	Rotdornstraße 4	EG	S	WA	59	49	63+000	341,84	-0,56	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-134	Rotdornstraße 4	1.OG	W	WA	59	49	62+992	345,50	2,40	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-134	Rotdornstraße 4	2.OG	W	WA	59	49	62+992	345,50	5,20	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-134	Rotdornstraße 4	EG	W	WA	59	49	62+992	345,50	-0,40	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	1.OG	N	WA	59	49	63+001	328,29	3,09	48	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	1.OG	N	WA	59	49	63+007	331,58	2,98	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	EG	N	WA	59	49	63+001	328,29	0,29	46	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	EG	N	WA	59	49	63+007	331,58	0,18	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	1.OG	O	WA	59	49	63+009	327,48	2,94	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	EG	O	WA	59	49	63+009	327,48	0,14	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	1.OG	S	WA	59	49	63+002	322,86	3,08	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	1.OG	S	WA	59	49	63+008	322,29	2,96	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	1.OG	S	WA	59	49	63+007	322,30	2,98	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	EG	S	WA	59	49	63+002	322,86	0,28	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	EG	S	WA	59	49	63+008	322,29	0,16	51	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	EG	S	WA	59	49	63+007	322,30	0,18	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	1.OG	W	WA	59	49	63+000	325,34	3,12	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-135	Rotdornstraße 6	EG	W	WA	59	49	63+000	325,34	0,32	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-136	Rotdornstraße 7	1.OG	N	WA	59	49	63+042	309,97	2,91	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-136	Rotdornstraße 7	EG	N	WA	59	49	63+042	309,97	0,11	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-136	Rotdornstraße 7	1.OG	O	WA	59	49	63+049	305,91	2,79	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-136	Rotdornstraße 7	EG	O	WA	59	49	63+049	305,91	-0,01	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-136	Rotdornstraße 7	1.OG	S	WA	59	49	63+045	299,46	2,86	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-136	Rotdornstraße 7	EG	S	WA	59	49	63+045	299,46	0,06	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-136	Rotdornstraße 7	1.OG	W	WA	59	49	63+037	303,93	2,98	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-136	Rotdornstraße 7	EG	W	WA	59	49	63+037	303,93	0,18	50	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-137	Rotdornstraße 8	1.OG	N	WA	59	49	63+015	310,48	3,33	46	41	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-137	Rotdornstraße 8	EG	N	WA	59	49	63+015	310,48	0,53	44	39	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-137	Rotdornstraße 8	1.OG	O	WA	59	49	63+021	306,91	3,22	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-137	Rotdornstraße 8	EG	O	WA	59	49	63+021	306,91	0,42	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-137	Rotdornstraße 8	1.OG	S	WA	59	49	63+017	301,75	3,31	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-137	Rotdornstraße 8	EG	S	WA	59	49	63+017	301,75	0,51	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-137	Rotdornstraße 8	1.OG	W	WA	59	49	63+011	303,18	3,42	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-137	Rotdornstraße 8	1.OG	W	WA	59	49	63+011	307,44	3,42	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-137	Rotdornstraße 8	EG	W	WA	59	49	63+011	303,18	0,62	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-137	Rotdornstraße 8	EG	W	WA	59	49	63+011	307,44	0,62	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	1.OG	N	WA	59	49	63+046	226,54	2,12	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	1.OG	N	WA	59	49	63+051	226,60	2,03	48	44	44	39	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	2.OG	N	WA	59	49	63+046	226,54	4,92	50	46	45	41	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	2.OG	N	WA	59	49	63+051	226,60	4,83	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	EG	N	WA	59	49	63+046	226,54	-0,68	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	EG	N	WA	59	49	63+051	226,60	-0,77	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	1.OG	O	WA	59	49	63+054	223,07	1,98	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	1.OG	O	WA	59	49	63+053	217,21	1,99	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	2.OG	O	WA	59	49	63+054	223,07	4,78	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	2.OG	O	WA	59	49	63+053	217,21	4,79	57	52	51	46	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	EG	O	WA	59	49	63+054	223,07	-0,82	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	1.OG	S	WA	59	49	63+045	214,40	2,14	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	1.OG	S	WA	59	49	63+051	214,45	2,03	56	52	51	47	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	2.OG	S	WA	59	49	63+045	214,40	4,94	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	2.OG	S	WA	59	49	63+051	214,45	4,83	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	EG	S	WA	59	49	63+045	214,40	-0,66	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	1.OG	W	WA	59	49	63+043	217,67	2,16	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	2.OG	W	WA	59	49	63+043	217,67	4,96	55	50	48	43	-	-	-	-	-	-			
A-138	Rotdornstraße 9	EG	W	WA	59	49	63+043	217,67	-0,64	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	1.OG	N	WA	59	49	62+706	233,86	3,94	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	2.OG	N	WA	59	49	62+706	233,86	6,74	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	EG	N	WA	59	49	62+706	233,86	1,14	47	42	41	37	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	1.OG	O	WA	59	49	62+706	224,02	3,94	55	51	49	44	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	2.OG	O	WA	59	49	62+711	229,16	6,65	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	2.OG	O	WA	59	49	62+706	224,02	6,74	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	EG	O	WA	59	49	62+706	224,02	1,14	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	1.OG	S	WA	59	49	62+698	222,30	4,10	57	53	52	48	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	1.OG	S	WA	59	49	62+703	222,34	4,00	57	53	53	48	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	2.OG	S	WA	59	49	62+698	222,30	6,90	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	2.OG	S	WA	59	49	62+703	222,34	6,80	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	EG	S	WA	59	49	62+698	222,30	1,30	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	EG	S	WA	59	49	62+703	222,34	1,20	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	1.OG	W	WA	59	49	62+698	226,90	4,12	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	1.OG	W	WA	59	49	62+701	232,78	4,05	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	2.OG	W	WA	59	49	62+698	226,90	6,92	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	2.OG	W	WA	59	49	62+701	232,78	6,85	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	EG	W	WA	59	49	62+698	226,90	1,32	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-			
A-139	Rothbachstraße 1	EG	W	WA	59	49	62+701	232,78	1,25	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-			

1				2	3		4			5		6		7						8		9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-140	Rothbachstraße 1	1.OG	N	WA	59	49	62+714	232,09	3,90	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-140	Rothbachstraße 1	EG	N	WA	59	49	62+714	232,09	1,10	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-140	Rothbachstraße 1	1.OG	O	WA	59	49	62+717	229,91	3,84	55	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-140	Rothbachstraße 1	1.OG	O	WA	59	49	62+715	226,55	3,88	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-140	Rothbachstraße 1	EG	O	WA	59	49	62+717	229,91	1,04	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-140	Rothbachstraße 1	EG	O	WA	59	49	62+715	226,55	1,08	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-140	Rothbachstraße 1	1.OG	S	WA	59	49	62+712	225,05	3,94	57	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-140	Rothbachstraße 1	EG	S	WA	59	49	62+712	225,05	1,14	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	1.OG	N	WA	59	49	63+133	279,62	2,74	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	1.OG	N	WA	59	49	63+141	281,51	2,63	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	2.OG	N	WA	59	49	63+133	279,62	5,54	51	47	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	2.OG	N	WA	59	49	63+141	281,51	5,43	50	46	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	EG	N	WA	59	49	63+133	279,62	-0,06	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	EG	N	WA	59	49	63+141	281,51	-0,17	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	1.OG	O	WA	59	49	63+145	279,36	2,58	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	1.OG	O	WA	59	49	63+146	274,24	2,56	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	2.OG	O	WA	59	49	63+145	279,36	5,38	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	2.OG	O	WA	59	49	63+146	274,24	5,36	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	EG	O	WA	59	49	63+145	279,36	-0,22	51	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	EG	O	WA	59	49	63+146	274,24	-0,24	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	1.OG	S	WA	59	49	63+140	270,31	2,65	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	2.OG	S	WA	59	49	63+140	270,31	5,45	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-141	Sandstraße 1	EG	S	WA	59	49	63+140	270,31	-0,15	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-142	Sandstraße 10	1.OG	N	WA	59	49	63+079	289,85	2,92	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-142	Sandstraße 10	2.OG	N	WA	59	49	63+079	289,85	5,72	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-142	Sandstraße 10	EG	N	WA	59	49	63+079	289,85	0,12	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-142	Sandstraße 10	1.OG	S	WA	59	49	63+080	279,54	2,92	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-142	Sandstraße 10	2.OG	S	WA	59	49	63+080	279,54	5,72	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-142	Sandstraße 10	EG	S	WA	59	49	63+080	279,54	0,12	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-142	Sandstraße 10	1.OG	W	WA	59	49	63+073	284,04	3,03	51	46	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-142	Sandstraße 10	2.OG	W	WA	59	49	63+073	284,04	5,83	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-142	Sandstraße 10	EG	W	WA	59	49	63+073	284,04	0,23	49	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-143	Sandstraße 11	1.OG	N	WA	59	49	63+048	247,13	2,82	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-143	Sandstraße 11	1.OG	N	WA	59	49	63+054	248,69	2,72	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-143	Sandstraße 11	EG	N	WA	59	49	63+048	247,13	0,02	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-143	Sandstraße 11	EG	N	WA	59	49	63+054	248,69	-0,08	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-143	Sandstraße 11	1.OG	O	WA	59	49	63+059	243,36	2,65	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-143	Sandstraße 11	EG	O	WA	59	49	63+059	243,36	-0,15	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-143	Sandstraße 11	1.OG	S	WA	59	49	63+053	237,47	2,75	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	nachts dB(A)
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
A-143	Sandstraße 11	EG	S	WA	59	49	63+053	237,47	-0,05	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-143	Sandstraße 11	1.OG	W	WA	59	49	63+047	242,07	2,85	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-143	Sandstraße 11	EG	W	WA	59	49	63+047	242,07	0,05	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-144	Sandstraße 12	1.OG	N	WA	59	49	63+061	286,13	3,07	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-144	Sandstraße 12	2.OG	N	WA	59	49	63+061	286,13	5,87	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-144	Sandstraße 12	EG	N	WA	59	49	63+061	286,13	0,27	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-144	Sandstraße 12	1.OG	O	WA	59	49	63+066	281,70	2,99	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-144	Sandstraße 12	2.OG	O	WA	59	49	63+066	281,70	5,79	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-144	Sandstraße 12	EG	O	WA	59	49	63+066	281,70	0,19	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-144	Sandstraße 12	1.OG	S	WA	59	49	63+063	275,71	3,04	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-144	Sandstraße 12	2.OG	S	WA	59	49	63+063	275,71	5,84	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-144	Sandstraße 12	EG	S	WA	59	49	63+063	275,71	0,24	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	1.OG	N	WA	59	49	63+049	283,86	3,19	46	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	2.OG	N	WA	59	49	63+049	283,86	5,99	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	EG	N	WA	59	49	63+049	283,86	0,39	44	39	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	1.OG	S	WA	59	49	63+054	273,92	3,11	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	1.OG	S	WA	59	49	63+047	274,64	3,24	54	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	2.OG	S	WA	59	49	63+054	273,92	5,91	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	2.OG	S	WA	59	49	63+047	274,64	6,04	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	EG	S	WA	59	49	63+054	273,92	0,31	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	EG	S	WA	59	49	63+047	274,64	0,44	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	1.OG	W	WA	59	49	63+045	276,25	3,27	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	1.OG	W	WA	59	49	63+042	280,09	3,31	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	2.OG	W	WA	59	49	63+045	276,25	6,07	53	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	2.OG	W	WA	59	49	63+042	280,09	6,11	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	EG	W	WA	59	49	63+045	276,25	0,47	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-145	Sandstraße 14	EG	W	WA	59	49	63+042	280,09	0,51	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	1.OG	N	WA	59	49	63+133	319,94	2,96	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	1.OG	N	WA	59	49	63+128	322,40	3,02	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	2.OG	N	WA	59	49	63+133	319,94	5,76	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	2.OG	N	WA	59	49	63+128	322,40	5,82	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	EG	N	WA	59	49	63+133	319,94	0,16	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	EG	N	WA	59	49	63+128	322,40	0,22	47	42	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	1.OG	O	WA	59	49	63+131	321,16	2,99	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	2.OG	O	WA	59	49	63+137	314,75	5,71	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	2.OG	O	WA	59	49	63+131	321,16	5,79	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	EG	O	WA	59	49	63+131	321,16	0,19	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	1.OG	S	WA	59	49	63+135	308,07	2,93	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	2.OG	S	WA	59	49	63+135	308,07	5,73	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
A-146	Sandstraße 2	EG	S	WA	59	49	63+135	308,07	0,13	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	1.OG	W	WA	59	49	63+125	311,78	3,07	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	1.OG	W	WA	59	49	63+127	319,96	3,05	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	2.OG	W	WA	59	49	63+125	311,78	5,87	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	2.OG	W	WA	59	49	63+127	319,96	5,85	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	EG	W	WA	59	49	63+125	311,78	0,27	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-146	Sandstraße 2	EG	W	WA	59	49	63+127	319,96	0,25	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	1.OG	N	WA	59	49	63+129	278,25	2,79	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	1.OG	N	WA	59	49	63+122	276,57	2,89	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	2.OG	N	WA	59	49	63+129	278,25	5,59	51	46	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	2.OG	N	WA	59	49	63+122	276,57	5,69	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	EG	N	WA	59	49	63+129	278,25	-0,01	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	EG	N	WA	59	49	63+122	276,57	0,09	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	1.OG	S	WA	59	49	63+127	266,83	2,81	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	2.OG	S	WA	59	49	63+127	266,83	5,61	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	EG	S	WA	59	49	63+127	266,83	0,01	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	1.OG	W	WA	59	49	63+121	267,84	2,90	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	1.OG	W	WA	59	49	63+119	273,01	2,92	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	2.OG	W	WA	59	49	63+121	267,84	5,70	54	49	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	2.OG	W	WA	59	49	63+119	273,01	5,72	54	49	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	EG	W	WA	59	49	63+121	267,84	0,10	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-147	Sandstraße 3	EG	W	WA	59	49	63+119	273,01	0,12	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	1.OG	N	WA	59	49	63+104	266,57	2,82	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	2.OG	N	WA	59	49	63+104	266,57	5,62	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	EG	N	WA	59	49	63+104	266,57	0,02	49	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	1.OG	O	WA	59	49	63+111	265,96	2,73	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	1.OG	O	WA	59	49	63+113	260,12	2,71	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	2.OG	O	WA	59	49	63+111	265,96	5,53	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	2.OG	O	WA	59	49	63+113	260,12	5,51	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	EG	O	WA	59	49	63+111	265,96	-0,07	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	EG	O	WA	59	49	63+113	260,12	-0,09	49	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	1.OG	S	WA	59	49	63+108	255,44	2,78	55	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	2.OG	S	WA	59	49	63+108	255,44	5,58	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-148	Sandstraße 5	EG	S	WA	59	49	63+108	255,44	-0,02	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	1.OG	N	WA	59	49	63+104	299,04	2,75	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	2.OG	N	WA	59	49	63+104	299,04	5,55	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	EG	N	WA	59	49	63+104	299,04	-0,05	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	1.OG	O	WA	59	49	63+110	296,05	2,67	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	2.OG	O	WA	59	49	63+110	296,05	5,47	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
				m			m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
A-149	Sandstraße 6	EG	O	WA	59	49	63+110	296,05	-0,13	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	1.OG	S	WA	59	49	63+106	290,66	2,72	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	2.OG	S	WA	59	49	63+106	290,66	5,52	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	EG	S	WA	59	49	63+106	290,66	-0,08	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	1.OG	W	WA	59	49	63+100	293,64	2,80	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	2.OG	W	WA	59	49	63+100	293,64	5,60	53	48	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-149	Sandstraße 6	EG	W	WA	59	49	63+100	293,64	0,00	48	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-150	Sandstraße 7	1.OG	N	WA	59	49	63+094	264,66	2,96	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-150	Sandstraße 7	2.OG	N	WA	59	49	63+094	264,66	5,76	54	49	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-150	Sandstraße 7	EG	N	WA	59	49	63+094	264,66	0,16	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-150	Sandstraße 7	1.OG	S	WA	59	49	63+096	255,73	2,94	57	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-150	Sandstraße 7	2.OG	S	WA	59	49	63+096	255,73	5,74	58	54	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-150	Sandstraße 7	EG	S	WA	59	49	63+096	255,73	0,14	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-150	Sandstraße 7	1.OG	W	WA	59	49	63+093	259,34	2,98	54	49	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-150	Sandstraße 7	2.OG	W	WA	59	49	63+093	259,34	5,78	56	51	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-150	Sandstraße 7	EG	W	WA	59	49	63+093	259,34	0,18	51	46	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	1.OG	N	WA	59	49	63+086	292,10	2,81	48	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	1.OG	N	WA	59	49	63+094	293,53	2,68	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	2.OG	N	WA	59	49	63+086	292,10	5,61	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	2.OG	N	WA	59	49	63+094	293,53	5,48	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	EG	N	WA	59	49	63+086	292,10	0,01	45	41	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	EG	N	WA	59	49	63+094	293,53	-0,12	47	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	1.OG	O	WA	59	49	63+094	288,48	2,67	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	2.OG	O	WA	59	49	63+094	288,48	5,47	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	EG	O	WA	59	49	63+094	288,48	-0,13	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	1.OG	S	WA	59	49	63+092	281,79	2,71	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	2.OG	S	WA	59	49	63+092	281,79	5,51	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-151	Sandstraße 8	EG	S	WA	59	49	63+092	281,79	-0,09	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	1.OG	N	WA	59	49	63+073	257,44	2,87	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	1.OG	N	WA	59	49	63+081	259,84	2,73	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	EG	N	WA	59	49	63+073	257,44	0,07	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	EG	N	WA	59	49	63+081	259,84	-0,07	48	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	1.OG	O	WA	59	49	63+085	248,29	2,67	55	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	EG	O	WA	59	49	63+085	248,29	-0,13	53	48	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	1.OG	S	WA	59	49	63+081	236,20	2,73	57	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	1.OG	S	WA	59	49	63+075	235,68	2,83	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	EG	S	WA	59	49	63+081	236,20	-0,07	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	EG	S	WA	59	49	63+075	235,68	0,03	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	1.OG	W	WA	59	49	63+073	240,04	2,88	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-152	Sandstraße 9	1.OG	W	WA	59	49	63+072	245,28	2,88	53	49	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	1.OG	W	WA	59	49	63+072	252,73	2,89	54	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	EG	W	WA	59	49	63+073	240,04	0,08	51	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-152	Sandstraße 9	EG	W	WA	59	49	63+072	252,73	0,09	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	1.OG	N	WA	59	49	62+287	475,45	5,45	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	1.OG	N	WA	59	49	62+279	476,92	5,50	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	2.OG	N	WA	59	49	62+287	475,45	8,25	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	2.OG	N	WA	59	49	62+279	476,92	8,30	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	EG	N	WA	59	49	62+287	475,45	2,65	46	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	EG	N	WA	59	49	62+279	476,92	2,70	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	1.OG	O	WA	59	49	62+289	470,02	5,43	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	2.OG	O	WA	59	49	62+289	470,02	8,23	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	EG	O	WA	59	49	62+289	470,02	2,63	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	1.OG	S	WA	59	49	62+285	464,94	5,46	54	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	1.OG	S	WA	59	49	62+279	463,97	5,51	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	2.OG	S	WA	59	49	62+285	464,94	8,26	55	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	2.OG	S	WA	59	49	62+279	463,97	8,31	55	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	EG	S	WA	59	49	62+285	464,94	2,66	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	EG	S	WA	59	49	62+279	463,97	2,71	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	1.OG	W	WA	59	49	62+276	466,72	5,53	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	1.OG	W	WA	59	49	62+275	475,11	5,54	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	2.OG	W	WA	59	49	62+276	466,72	8,33	53	49	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	2.OG	W	WA	59	49	62+275	475,11	8,34	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	EG	W	WA	59	49	62+276	466,72	2,73	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-153	Schwester-Columbana-Weg 1	EG	W	WA	59	49	62+275	475,11	2,74	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-154	Schwester-Columbana-Weg 3	EG	N	GM	59	49	62+215	485,64	3,03	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-154	Schwester-Columbana-Weg 3	EG	O	GM	59	49	62+254	471,63	2,86	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-154	Schwester-Columbana-Weg 3	EG	S	GM	59	49	62+251	467,05	2,87	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-154	Schwester-Columbana-Weg 3	EG	S	GM	59	49	62+244	466,96	2,91	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-154	Schwester-Columbana-Weg 3	EG	S	GM	59	49	62+237	465,60	2,94	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-154	Schwester-Columbana-Weg 3	EG	S	GM	59	49	62+220	465,81	3,01	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-154	Schwester-Columbana-Weg 3	EG	S	GM	59	49	62+213	467,31	3,04	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-154	Schwester-Columbana-Weg 3	EG	S	GM	59	49	62+206	467,58	3,07	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-154	Schwester-Columbana-Weg 3	EG	W	GM	59	49	62+202	472,22	3,09	53	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	1.OG	N	WA	59	49	62+274	413,13	5,54	45	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	1.OG	N	WA	59	49	62+282	412,29	5,48	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	2.OG	N	WA	59	49	62+274	413,13	8,34	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	2.OG	N	WA	59	49	62+282	412,29	8,28	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	EG	N	WA	59	49	62+274	413,13	2,74	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	EG	N	WA	59	49	62+282	412,29	2,68	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	1.OG	O	WA	59	49	62+284	406,42	5,47	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	2.OG	O	WA	59	49	62+284	406,42	8,27	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	EG	O	WA	59	49	62+284	406,42	2,67	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	1.OG	S	WA	59	49	62+277	401,56	5,52	55	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	2.OG	S	WA	59	49	62+277	401,56	8,32	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	EG	S	WA	59	49	62+277	401,56	2,72	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	1.OG	W	WA	59	49	62+270	405,14	5,57	53	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	1.OG	W	WA	59	49	62+271	410,62	5,56	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	2.OG	W	WA	59	49	62+270	405,14	8,37	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	2.OG	W	WA	59	49	62+271	410,62	8,36	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	EG	W	WA	59	49	62+270	405,14	2,77	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-155	Schwester-Columbana-Weg 9	EG	W	WA	59	49	62+271	410,62	2,76	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	N	WA	59	49	62+346	239,03	5,54	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	N	WA	59	49	62+354	237,93	5,47	49	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	N	WA	59	49	62+361	238,23	5,41	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	N	WA	59	49	62+346	239,03	8,34	50	45	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	N	WA	59	49	62+354	237,93	8,27	49	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	N	WA	59	49	62+361	238,23	8,21	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	N	WA	59	49	62+346	239,03	11,14	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	N	WA	59	49	62+354	237,93	11,07	49	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	N	WA	59	49	62+361	238,23	11,01	51	46	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	N	WA	59	49	62+346	239,03	13,94	51	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	N	WA	59	49	62+354	237,93	13,87	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	N	WA	59	49	62+361	238,23	13,81	51	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	N	WA	59	49	62+346	239,03	2,74	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	N	WA	59	49	62+354	237,93	2,67	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	N	WA	59	49	62+361	238,23	2,61	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	S	WA	59	49	62+343	227,29	5,57	56	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	S	WA	59	49	62+362	227,26	5,39	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	S	WA	59	49	62+359	227,94	5,42	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	S	WA	59	49	62+353	225,40	5,48	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	S	WA	59	49	62+347	227,57	5,54	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	S	WA	59	49	62+343	227,29	8,37	58	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	S	WA	59	49	62+362	227,26	8,19	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	S	WA	59	49	62+359	227,94	8,22	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	S	WA	59	49	62+353	225,40	8,28	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	S	WA	59	49	62+347	227,57	8,34	57	52	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	S	WA	59	49	62+343	227,29	11,17	59	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	S	WA	59	49	62+362	227,26	10,99	58	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	S	WA	59	49	62+359	227,94	11,02	58	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
							m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	S	WA	59	49	62+353	225,40	11,08	59	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	S	WA	59	49	62+347	227,57	11,14	58	53	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	S	WA	59	49	62+343	227,29	13,97	60	55	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	S	WA	59	49	62+362	227,26	13,79	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	S	WA	59	49	62+359	227,94	13,82	59	55	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	S	WA	59	49	62+353	225,40	13,88	60	55	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	S	WA	59	49	62+347	227,57	13,94	59	54	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	S	WA	59	49	62+343	227,29	2,77	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	S	WA	59	49	62+362	227,26	2,59	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	S	WA	59	49	62+359	227,94	2,62	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	S	WA	59	49	62+353	225,40	2,68	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	S	WA	59	49	62+347	227,57	2,74	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	W	WA	59	49	62+341	229,28	5,59	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	1.OG	W	WA	59	49	62+340	235,21	5,60	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	W	WA	59	49	62+341	229,28	8,39	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	2.OG	W	WA	59	49	62+340	235,21	8,40	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	W	WA	59	49	62+341	229,28	11,19	56	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	3.OG	W	WA	59	49	62+340	235,21	11,20	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	W	WA	59	49	62+341	229,28	13,99	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	4.OG	W	WA	59	49	62+340	235,21	14,00	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	W	WA	59	49	62+341	229,28	2,79	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-156	Seebachmarter 10	EG	W	WA	59	49	62+340	235,21	2,80	52	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	N	WA	59	49	62+327	223,72	5,70	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	N	WA	59	49	62+327	223,72	8,50	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	N	WA	59	49	62+327	223,72	2,90	45	41	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	O	WA	59	49	62+332	218,44	5,65	56	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	O	WA	59	49	62+331	211,60	5,66	55	51	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	O	WA	59	49	62+331	203,93	5,66	56	51	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	O	WA	59	49	62+332	218,44	8,45	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	O	WA	59	49	62+331	211,60	8,46	57	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	O	WA	59	49	62+331	203,93	8,46	58	53	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	O	WA	59	49	62+332	218,44	2,85	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	O	WA	59	49	62+331	211,60	2,86	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	O	WA	59	49	62+331	203,93	2,86	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	S	WA	59	49	62+321	199,60	5,75	58	53	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	S	WA	59	49	62+327	198,42	5,70	58	53	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	S	WA	59	49	62+321	199,60	8,55	59	55	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	S	WA	59	49	62+327	198,42	8,50	60	55	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	S	WA	59	49	62+321	199,60	2,95	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	S	WA	59	49	62+327	198,42	2,90	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	W	WA	59	49	62+319	202,14	5,77	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	W	WA	59	49	62+320	206,11	5,76	57	52	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	W	WA	59	49	62+318	212,27	5,77	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	W	WA	59	49	62+322	218,19	5,74	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	1.OG	W	WA	59	49	62+321	221,90	5,75	55	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	W	WA	59	49	62+319	202,14	8,57	57	52	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	W	WA	59	49	62+320	206,11	8,56	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	W	WA	59	49	62+318	212,27	8,57	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	W	WA	59	49	62+322	218,19	8,54	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	2.OG	W	WA	59	49	62+321	221,90	8,55	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	W	WA	59	49	62+319	202,14	2,97	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	W	WA	59	49	62+320	206,11	2,96	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	W	WA	59	49	62+318	212,27	2,97	55	51	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	W	WA	59	49	62+322	218,19	2,94	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-157	Seebachmarter 11	EG	W	WA	59	49	62+321	221,90	2,95	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	1.OG	N	WA	59	49	62+325	148,36	6,07	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	1.OG	N	WA	59	49	62+330	148,05	6,02	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	1.OG	N	WA	59	49	62+334	146,52	5,98	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	2.OG	N	WA	59	49	62+325	148,36	8,87	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	2.OG	N	WA	59	49	62+330	148,05	8,82	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	2.OG	N	WA	59	49	62+334	146,52	8,78	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	EG	N	WA	59	49	62+325	148,36	3,27	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	EG	N	WA	59	49	62+330	148,05	3,22	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	EG	N	WA	59	49	62+334	146,52	3,18	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	1.OG	S	WA	59	49	62+321	136,97	6,10	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	1.OG	S	WA	59	49	62+333	134,64	5,99	60	56	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	1.OG	S	WA	59	49	62+327	135,38	6,05	60	56	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	2.OG	S	WA	59	49	62+321	136,97	8,90	61	57	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	2.OG	S	WA	59	49	62+333	134,64	8,79	62	57	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	2.OG	S	WA	59	49	62+327	135,38	8,85	62	57	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	EG	S	WA	59	49	62+321	136,97	3,30	59	54	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	EG	S	WA	59	49	62+333	134,64	3,19	59	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	EG	S	WA	59	49	62+327	135,38	3,25	59	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	1.OG	W	WA	59	49	62+320	145,82	6,11	56	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	2.OG	W	WA	59	49	62+320	145,82	8,91	57	53	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-158	Seebachmarter 12	EG	W	WA	59	49	62+320	145,82	3,31	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	1.OG	N	WA	59	49	62+340	147,70	5,98	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	1.OG	N	WA	59	49	62+344	147,62	5,94	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	1.OG	N	WA	59	49	62+350	145,86	5,89	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	2.OG	N	WA	59	49	62+340	147,70	8,78	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	2.OG	N	WA	59	49	62+344	147,62	8,74	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-159	Seebachmarter 12a	2.OG	N	WA	59	49	62+350	145,86	8,69	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	EG	N	WA	59	49	62+340	147,70	3,18	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	EG	N	WA	59	49	62+344	147,62	3,14	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	EG	N	WA	59	49	62+350	145,86	3,09	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	1.OG	O	WA	59	49	62+353	141,80	5,86	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	2.OG	O	WA	59	49	62+353	141,80	8,66	60	55	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	EG	O	WA	59	49	62+353	141,80	3,06	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	1.OG	S	WA	59	49	62+337	136,23	6,01	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	1.OG	S	WA	59	49	62+349	133,92	5,90	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	1.OG	S	WA	59	49	62+342	134,79	5,96	60	56	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	2.OG	S	WA	59	49	62+337	136,23	8,81	61	56	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	2.OG	S	WA	59	49	62+349	133,92	8,70	61	57	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	2.OG	S	WA	59	49	62+342	134,79	8,76	62	57	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	EG	S	WA	59	49	62+337	136,23	3,21	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	EG	S	WA	59	49	62+349	133,92	3,10	59	54	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-159	Seebachmarter 12a	EG	S	WA	59	49	62+342	134,79	3,16	59	54	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	N	WA	59	49	62+346	177,42	5,66	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	N	WA	59	49	62+353	176,14	5,59	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	N	WA	59	49	62+360	176,29	5,53	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	N	WA	59	49	62+346	177,42	8,46	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	N	WA	59	49	62+353	176,14	8,39	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	N	WA	59	49	62+360	176,29	8,33	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	N	WA	59	49	62+346	177,42	2,86	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	N	WA	59	49	62+353	176,14	2,79	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	N	WA	59	49	62+360	176,29	2,73	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	O	WA	59	49	62+365	174,35	5,48	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	O	WA	59	49	62+365	174,35	8,28	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	O	WA	59	49	62+365	174,35	2,68	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	S	WA	59	49	62+343	165,77	5,69	58	53	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	S	WA	59	49	62+362	165,19	5,51	56	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	S	WA	59	49	62+359	165,98	5,54	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	S	WA	59	49	62+352	163,59	5,60	58	53	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	S	WA	59	49	62+347	165,97	5,65	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	S	WA	59	49	62+343	165,77	8,49	59	55	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	S	WA	59	49	62+362	165,19	8,31	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	S	WA	59	49	62+359	165,98	8,34	59	54	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	S	WA	59	49	62+352	163,59	8,40	60	55	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	S	WA	59	49	62+347	165,97	8,45	58	53	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	S	WA	59	49	62+343	165,77	2,89	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	S	WA	59	49	62+362	165,19	2,71	54	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	S	WA	59	49	62+359	165,98	2,74	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-160	Seebachmarter 13	EG	S	WA	59	49	62+352	163,59	2,80	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	S	WA	59	49	62+347	165,97	2,85	56	51	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	W	WA	59	49	62+340	167,82	5,71	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	1.OG	W	WA	59	49	62+340	173,75	5,72	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	W	WA	59	49	62+340	167,82	8,51	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	2.OG	W	WA	59	49	62+340	173,75	8,52	57	52	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	W	WA	59	49	62+340	167,82	2,91	55	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-160	Seebachmarter 13	EG	W	WA	59	49	62+340	173,75	2,92	55	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	N	WA	59	49	62+370	172,55	5,55	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	N	WA	59	49	62+374	171,38	5,51	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	N	WA	59	49	62+381	171,65	5,41	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	N	WA	59	49	62+370	172,55	8,35	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	N	WA	59	49	62+374	171,38	8,31	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	N	WA	59	49	62+381	171,65	8,21	55	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	N	WA	59	49	62+370	172,55	2,75	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	N	WA	59	49	62+374	171,38	2,71	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	N	WA	59	49	62+381	171,65	2,61	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	O	WA	59	49	62+387	167,25	5,34	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	O	WA	59	49	62+386	161,42	5,36	57	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	O	WA	59	49	62+387	167,25	8,14	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	O	WA	59	49	62+386	161,42	8,16	59	54	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	O	WA	59	49	62+387	167,25	2,54	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	O	WA	59	49	62+386	161,42	2,56	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	S	WA	59	49	62+383	159,65	5,39	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	S	WA	59	49	62+379	160,38	5,44	57	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	S	WA	59	49	62+373	158,83	5,52	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	S	WA	59	49	62+370	162,13	5,55	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	1.OG	S	WA	59	49	62+366	161,90	5,58	58	53	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	S	WA	59	49	62+383	159,65	8,19	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	S	WA	59	49	62+379	160,38	8,24	60	55	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	S	WA	59	49	62+373	158,83	8,32	61	56	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	S	WA	59	49	62+370	162,13	8,35	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	2.OG	S	WA	59	49	62+366	161,90	8,38	60	55	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	S	WA	59	49	62+383	159,65	2,59	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	S	WA	59	49	62+379	160,38	2,64	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	S	WA	59	49	62+373	158,83	2,72	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	S	WA	59	49	62+370	162,13	2,75	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-161	Seebachmarter 14	EG	S	WA	59	49	62+366	161,90	2,78	56	51	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	N	WA	59	49	62+393	151,69	5,44	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	N	WA	59	49	62+393	151,69	8,24	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-162	Seebachmarter 15	EG	N	WA	59	49	62+393	151,69	2,64	53	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	O	WA	59	49	62+398	145,78	5,38	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	O	WA	59	49	62+396	139,10	5,41	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	O	WA	59	49	62+395	131,51	5,42	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	O	WA	59	49	62+398	145,78	8,18	61	56	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	O	WA	59	49	62+396	139,10	8,21	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	O	WA	59	49	62+395	131,51	8,22	60	56	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	O	WA	59	49	62+398	145,78	2,58	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	O	WA	59	49	62+396	139,10	2,61	57	53	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	O	WA	59	49	62+395	131,51	2,62	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	S	WA	59	49	62+384	128,56	5,56	60	55	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	S	WA	59	49	62+390	126,63	5,49	60	55	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	S	WA	59	49	62+384	128,56	8,36	61	56	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	S	WA	59	49	62+390	126,63	8,29	62	57	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	S	WA	59	49	62+384	128,56	2,76	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	S	WA	59	49	62+390	126,63	2,69	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	W	WA	59	49	62+383	131,30	5,58	58	53	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	W	WA	59	49	62+384	135,14	5,56	57	52	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	W	WA	59	49	62+384	141,44	5,57	58	53	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	W	WA	59	49	62+387	146,88	5,52	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	1.OG	W	WA	59	49	62+388	150,60	5,52	56	51	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	W	WA	59	49	62+383	131,30	8,38	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	W	WA	59	49	62+384	135,14	8,36	59	54	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	W	WA	59	49	62+384	141,44	8,37	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	W	WA	59	49	62+387	146,88	8,32	57	52	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	2.OG	W	WA	59	49	62+388	150,60	8,32	58	54	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	W	WA	59	49	62+383	131,30	2,78	56	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	W	WA	59	49	62+384	135,14	2,76	55	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	W	WA	59	49	62+384	141,44	2,77	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	W	WA	59	49	62+387	146,88	2,72	51	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-162	Seebachmarter 15	EG	W	WA	59	49	62+388	150,60	2,72	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	N	WA	59	49	62+395	215,07	5,39	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	N	WA	59	49	62+395	215,07	8,19	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	N	WA	59	49	62+395	215,07	2,59	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	O	WA	59	49	62+401	211,13	5,31	56	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	O	WA	59	49	62+402	204,19	5,30	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	O	WA	59	49	62+404	196,79	5,27	57	52	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	O	WA	59	49	62+401	211,13	8,11	57	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	O	WA	59	49	62+402	204,19	8,10	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	O	WA	59	49	62+404	196,79	8,07	58	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	O	WA	59	49	62+401	211,13	2,51	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
							m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-163	Seebachmarter 8	EG	O	WA	59	49	62+402	204,19	2,50	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	O	WA	59	49	62+404	196,79	2,47	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	S	WA	59	49	62+395	190,20	5,39	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	S	WA	59	49	62+401	190,40	5,31	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	S	WA	59	49	62+395	190,20	8,19	59	54	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	S	WA	59	49	62+401	190,40	8,11	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	S	WA	59	49	62+395	190,20	2,59	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	S	WA	59	49	62+401	190,40	2,51	55	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	W	WA	59	49	62+392	192,28	5,42	54	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	W	WA	59	49	62+392	196,31	5,42	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	W	WA	59	49	62+389	201,96	5,46	54	50	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	W	WA	59	49	62+391	208,45	5,44	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	1.OG	W	WA	59	49	62+390	212,00	5,45	53	49	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	W	WA	59	49	62+392	192,28	8,22	57	52	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	W	WA	59	49	62+392	196,31	8,22	56	51	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	W	WA	59	49	62+389	201,96	8,26	56	52	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	W	WA	59	49	62+391	208,45	8,24	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	2.OG	W	WA	59	49	62+390	212,00	8,25	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	W	WA	59	49	62+392	192,28	2,62	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	W	WA	59	49	62+392	196,31	2,62	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	W	WA	59	49	62+389	201,96	2,66	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	W	WA	59	49	62+391	208,45	2,64	52	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-163	Seebachmarter 8	EG	W	WA	59	49	62+390	212,00	2,65	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	N	WA	59	49	62+371	236,20	5,39	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	N	WA	59	49	62+374	233,21	5,37	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	N	WA	59	49	62+381	231,51	5,27	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	N	WA	59	49	62+371	236,20	8,19	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	N	WA	59	49	62+374	233,21	8,17	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	N	WA	59	49	62+381	231,51	8,07	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	N	WA	59	49	62+371	236,20	10,99	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	N	WA	59	49	62+374	233,21	10,97	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	N	WA	59	49	62+381	231,51	10,87	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	N	WA	59	49	62+371	236,20	13,79	50	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	N	WA	59	49	62+374	233,21	13,77	50	46	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	N	WA	59	49	62+381	231,51	13,67	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	N	WA	59	49	62+371	236,20	2,59	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	N	WA	59	49	62+374	233,21	2,57	48	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	N	WA	59	49	62+381	231,51	2,47	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	O	WA	59	49	62+386	225,79	5,21	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	O	WA	59	49	62+383	220,47	5,25	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	O	WA	59	49	62+386	225,79	8,01	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	O	WA	59	49	62+383	220,47	8,05	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	O	WA	59	49	62+386	225,79	10,81	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	O	WA	59	49	62+383	220,47	10,85	58	53	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	O	WA	59	49	62+386	225,79	13,61	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	O	WA	59	49	62+383	220,47	13,65	59	55	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	O	WA	59	49	62+386	225,79	2,41	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	O	WA	59	49	62+383	220,47	2,45	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	S	WA	59	49	62+366	226,62	5,44	56	51	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	S	WA	59	49	62+380	219,46	5,29	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	S	WA	59	49	62+376	221,17	5,33	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	S	WA	59	49	62+373	221,29	5,37	57	52	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	1.OG	S	WA	59	49	62+369	226,03	5,41	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	S	WA	59	49	62+366	226,62	8,24	57	53	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	S	WA	59	49	62+380	219,46	8,09	58	53	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	S	WA	59	49	62+376	221,17	8,13	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	S	WA	59	49	62+373	221,29	8,17	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	2.OG	S	WA	59	49	62+369	226,03	8,21	57	53	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	S	WA	59	49	62+366	226,62	11,04	58	53	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	S	WA	59	49	62+380	219,46	10,89	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	S	WA	59	49	62+376	221,17	10,93	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	S	WA	59	49	62+373	221,29	10,97	59	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	3.OG	S	WA	59	49	62+369	226,03	11,01	57	53	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	S	WA	59	49	62+366	226,62	13,84	59	54	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	S	WA	59	49	62+380	219,46	13,69	61	56	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	S	WA	59	49	62+376	221,17	13,73	60	55	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	S	WA	59	49	62+373	221,29	13,77	60	55	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	4.OG	S	WA	59	49	62+369	226,03	13,81	58	54	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	S	WA	59	49	62+366	226,62	2,64	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	S	WA	59	49	62+380	219,46	2,49	54	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	S	WA	59	49	62+376	221,17	2,53	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	S	WA	59	49	62+373	221,29	2,57	55	50	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-164	Seebachmarter 9	EG	S	WA	59	49	62+369	226,03	2,61	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	1.OG	N	WA	59	49	62+363	378,16	5,26	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	1.OG	N	WA	59	49	62+369	386,28	5,21	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	EG	N	WA	59	49	62+363	378,16	2,46	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	EG	N	WA	59	49	62+369	386,28	2,41	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	1.OG	O	WA	59	49	62+371	382,29	5,19	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	EG	O	WA	59	49	62+371	382,29	2,39	46	41	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	1.OG	S	WA	59	49	62+365	369,16	5,24	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	EG	S	WA	59	49	62+365	369,16	2,44	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	1.OG	W	WA	59	49	62+360	373,85	5,29	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-165	Seebachstraße 10	1.OG	W	WA	59	49	62+366	381,97	5,23	50	46	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	EG	W	WA	59	49	62+360	373,85	2,49	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-165	Seebachstraße 10	EG	W	WA	59	49	62+366	381,97	2,43	48	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	1.OG	N	WA	59	49	62+346	402,62	5,25	47	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	2.OG	N	WA	59	49	62+346	402,62	8,05	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	EG	N	WA	59	49	62+346	402,62	2,45	46	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	1.OG	O	WA	59	49	62+351	397,86	5,21	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	2.OG	O	WA	59	49	62+351	397,86	8,01	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	EG	O	WA	59	49	62+351	397,86	2,41	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	1.OG	S	WA	59	49	62+349	389,80	5,22	54	50	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	1.OG	S	WA	59	49	62+345	391,72	5,26	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	2.OG	S	WA	59	49	62+349	389,80	8,02	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	2.OG	S	WA	59	49	62+345	391,72	8,06	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	EG	S	WA	59	49	62+349	389,80	2,42	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	EG	S	WA	59	49	62+345	391,72	2,46	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	1.OG	W	WA	59	49	62+342	396,76	5,29	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	2.OG	W	WA	59	49	62+342	396,76	8,09	54	49	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-166	Seebachstraße 12	EG	W	WA	59	49	62+342	396,76	2,49	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	1.OG	N	WA	59	49	62+373	350,92	5,19	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	2.OG	N	WA	59	49	62+373	350,92	7,99	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	3.OG	N	WA	59	49	62+373	350,92	10,79	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	EG	N	WA	59	49	62+373	350,92	2,39	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	1.OG	O	WA	59	49	62+375	345,75	5,17	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	2.OG	O	WA	59	49	62+375	345,75	7,97	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	3.OG	O	WA	59	49	62+375	345,75	10,77	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	EG	O	WA	59	49	62+375	345,75	2,37	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	1.OG	S	WA	59	49	62+373	339,71	5,19	54	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	2.OG	S	WA	59	49	62+373	339,71	7,99	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	3.OG	S	WA	59	49	62+373	339,71	10,79	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	EG	S	WA	59	49	62+373	339,71	2,39	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	1.OG	W	WA	59	49	62+367	344,96	5,25	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	2.OG	W	WA	59	49	62+367	344,96	8,05	53	49	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	3.OG	W	WA	59	49	62+367	344,96	10,85	54	49	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-167	Seebachstraße 13	EG	W	WA	59	49	62+367	344,96	2,45	50	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-168	Seebachstraße 13a	1.OG	N	WA	59	49	62+357	349,31	5,21	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-168	Seebachstraße 13a	EG	N	WA	59	49	62+357	349,31	2,41	48	44	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-168	Seebachstraße 13a	1.OG	O	WA	59	49	62+362	345,30	5,17	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-168	Seebachstraße 13a	EG	O	WA	59	49	62+362	345,30	2,37	48	43	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-168	Seebachstraße 13a	1.OG	S	WA	59	49	62+357	340,83	5,21	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-168	Seebachstraße 13a	EG	S	WA	59	49	62+357	340,83	2,41	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-168	Seebachstraße 13a	1.OG	W	WA	59	49	62+352	347,22	5,25	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-168	Seebachstraße 13a	EG	W	WA	59	49	62+352	347,22	2,45	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	2.OG	N	WA	59	49	62+339	424,53	7,88	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	1.OG	O	WA	59	49	62+344	420,10	5,03	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	2.OG	O	WA	59	49	62+344	420,10	7,83	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	EG	O	WA	59	49	62+344	420,10	2,23	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	1.OG	S	WA	59	49	62+343	414,76	5,05	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	1.OG	S	WA	59	49	62+339	411,20	5,09	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	2.OG	S	WA	59	49	62+343	414,76	7,85	54	49	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	2.OG	S	WA	59	49	62+339	411,20	7,89	55	50	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	EG	S	WA	59	49	62+343	414,76	2,25	51	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	EG	S	WA	59	49	62+339	411,20	2,29	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	1.OG	W	WA	59	49	62+335	422,36	5,12	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	1.OG	W	WA	59	49	62+336	414,36	5,11	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	1.OG	W	WA	59	49	62+333	419,06	5,14	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	2.OG	W	WA	59	49	62+335	422,36	7,92	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	2.OG	W	WA	59	49	62+336	414,36	7,91	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	2.OG	W	WA	59	49	62+333	419,06	7,94	53	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	EG	W	WA	59	49	62+335	422,36	2,32	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	EG	W	WA	59	49	62+336	414,36	2,31	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-169	Seebachstraße 14	EG	W	WA	59	49	62+333	419,06	2,34	49	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-170	Seebachstraße 14a	1.OG	N	WA	59	49	62+353	419,99	5,08	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-170	Seebachstraße 14a	EG	N	WA	59	49	62+353	419,99	2,28	42	37	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-170	Seebachstraße 14a	1.OG	O	WA	59	49	62+362	416,97	5,00	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-170	Seebachstraße 14a	EG	O	WA	59	49	62+362	416,97	2,20	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-170	Seebachstraße 14a	1.OG	S	WA	59	49	62+358	411,74	5,04	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-170	Seebachstraße 14a	EG	S	WA	59	49	62+358	411,74	2,24	51	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-170	Seebachstraße 14a	1.OG	W	WA	59	49	62+352	415,27	5,09	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-170	Seebachstraße 14a	EG	W	WA	59	49	62+352	415,27	2,29	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-171	Seebachstraße 15	1.OG	N	MI	64	54	62+310	340,06	5,62	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-171	Seebachstraße 15	EG	N	MI	64	54	62+310	340,06	2,82	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-171	Seebachstraße 15	1.OG	O	MI	64	54	62+316	337,44	5,58	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-171	Seebachstraße 15	1.OG	O	MI	64	54	62+316	332,16	5,58	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-171	Seebachstraße 15	EG	O	MI	64	54	62+316	337,44	2,78	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-171	Seebachstraße 15	EG	O	MI	64	54	62+316	332,16	2,78	51	46	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-171	Seebachstraße 15	1.OG	S	MI	64	54	62+310	330,37	5,62	55	51	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-171	Seebachstraße 15	1.OG	W	MI	64	54	62+300	335,95	5,70	55	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-171	Seebachstraße 15	EG	W	MI	64	54	62+300	335,95	2,90	55	50	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-172	Seebachstraße 16	1.OG	N	WA	59	49	62+335	434,51	5,06	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-172	Seebachstraße 16	1.OG	N	WA	59	49	62+340	435,13	5,02	48	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-172	Seebachstraße 16	EG	N	WA	59	49	62+340	435,13	2,22	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-172	Seebachstraße 16	1.OG	O	WA	59	49	62+343	430,26	4,99	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-172	Seebachstraße 16	EG	O	WA	59	49	62+343	430,26	2,19	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-172	Seebachstraße 16	1.OG	W	WA	59	49	62+333	432,46	5,08	50	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-172	Seebachstraße 16	1.OG	W	WA	59	49	62+334	425,86	5,07	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-172	Seebachstraße 16	EG	W	WA	59	49	62+333	432,46	2,28	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-172	Seebachstraße 16	EG	W	WA	59	49	62+334	425,86	2,27	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	1.OG	N	WA	59	49	62+316	375,76	5,50	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	2.OG	N	WA	59	49	62+316	375,76	8,30	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	EG	N	WA	59	49	62+316	375,76	2,70	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	1.OG	O	WA	59	49	62+322	371,73	5,44	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	2.OG	O	WA	59	49	62+322	371,73	8,24	53	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	EG	O	WA	59	49	62+322	371,73	2,64	50	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	1.OG	S	WA	59	49	62+316	366,15	5,50	55	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	2.OG	S	WA	59	49	62+316	366,15	8,30	56	51	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	EG	S	WA	59	49	62+316	366,15	2,70	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	1.OG	W	WA	59	49	62+315	370,51	5,50	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	2.OG	W	WA	59	49	62+315	370,51	8,30	54	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-173	Seebachstraße 17	EG	W	WA	59	49	62+315	370,51	2,70	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	1.OG	N	WA	59	49	62+276	375,21	5,53	46	42	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	2.OG	N	WA	59	49	62+276	375,21	8,33	48	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	EG	N	WA	59	49	62+276	375,21	2,73	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	1.OG	O	WA	59	49	62+282	369,44	5,48	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	2.OG	O	WA	59	49	62+282	369,44	8,28	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	EG	O	WA	59	49	62+282	369,44	2,68	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	1.OG	S	WA	59	49	62+278	364,77	5,51	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	1.OG	S	WA	59	49	62+272	366,77	5,56	55	51	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	2.OG	S	WA	59	49	62+278	364,77	8,31	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	2.OG	S	WA	59	49	62+272	366,77	8,36	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	EG	S	WA	59	49	62+278	364,77	2,71	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	EG	S	WA	59	49	62+272	366,77	2,76	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	1.OG	W	WA	59	49	62+268	370,97	5,59	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	2.OG	W	WA	59	49	62+268	370,97	8,39	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-174	Seebachstraße 17a	EG	W	WA	59	49	62+268	370,97	2,79	53	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	1.OG	N	WA	59	49	62+336	467,52	5,05	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	EG	N	WA	59	49	62+336	467,52	2,25	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch	
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-175	Seebachstraße 18	1.OG	O	WA	59	49	62+340	462,24	5,01	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	1.OG	O	WA	59	49	62+339	453,88	5,02	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	EG	O	WA	59	49	62+340	462,24	2,21	50	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	EG	O	WA	59	49	62+339	453,88	2,22	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	1.OG	S	WA	59	49	62+337	450,74	5,04	54	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	EG	S	WA	59	49	62+337	450,74	2,24	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	1.OG	W	WA	59	49	62+331	462,84	5,09	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	1.OG	W	WA	59	49	62+334	453,84	5,07	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	EG	W	WA	59	49	62+331	462,84	2,29	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-175	Seebachstraße 18	EG	W	WA	59	49	62+334	453,84	2,27	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	1.OG	N	WA	59	49	62+313	388,73	5,45	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	1.OG	N	WA	59	49	62+316	393,82	5,43	47	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	EG	N	WA	59	49	62+313	388,73	2,65	44	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	EG	N	WA	59	49	62+316	393,82	2,63	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	1.OG	O	WA	59	49	62+319	389,44	5,40	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	EG	O	WA	59	49	62+319	389,44	2,60	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	1.OG	S	WA	59	49	62+316	384,80	5,43	53	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	1.OG	S	WA	59	49	62+316	383,52	5,43	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	1.OG	S	WA	59	49	62+313	382,64	5,45	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	EG	S	WA	59	49	62+316	384,80	2,63	51	46	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	EG	S	WA	59	49	62+316	383,52	2,63	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	EG	S	WA	59	49	62+313	382,64	2,65	50	45	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	1.OG	W	WA	59	49	62+310	384,79	5,47	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	1.OG	W	WA	59	49	62+315	391,03	5,44	49	45	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	EG	W	WA	59	49	62+310	384,79	2,67	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-176	Seebachstraße 19	EG	W	WA	59	49	62+315	391,03	2,64	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-177	Seebachstraße 20	1.OG	N	WA	59	49	62+338	488,26	5,03	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-177	Seebachstraße 20	EG	N	WA	59	49	62+338	488,26	2,23	45	40	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-177	Seebachstraße 20	1.OG	O	WA	59	49	62+343	483,32	4,98	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-177	Seebachstraße 20	EG	O	WA	59	49	62+343	483,32	2,18	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-177	Seebachstraße 20	1.OG	S	WA	59	49	62+337	479,07	5,04	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-177	Seebachstraße 20	EG	S	WA	59	49	62+337	479,07	2,24	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-177	Seebachstraße 20	1.OG	W	WA	59	49	62+332	484,00	5,09	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-177	Seebachstraße 20	EG	W	WA	59	49	62+332	484,00	2,29	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	1.OG	N	WA	59	49	62+316	411,64	5,27	46	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	2.OG	N	WA	59	49	62+316	411,64	8,07	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	EG	N	WA	59	49	62+316	411,64	2,47	44	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	1.OG	O	WA	59	49	62+316	406,83	5,27	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	2.OG	O	WA	59	49	62+316	406,83	8,07	53	48	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-178	Seebachstraße 21	EG	O	WA	59	49	62+316	406,83	2,47	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	1.OG	S	WA	59	49	62+316	401,56	5,27	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	2.OG	S	WA	59	49	62+316	401,56	8,07	56	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	EG	S	WA	59	49	62+316	401,56	2,47	51	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	1.OG	W	WA	59	49	62+313	406,41	5,29	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	2.OG	W	WA	59	49	62+313	406,41	8,09	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-178	Seebachstraße 21	EG	W	WA	59	49	62+313	406,41	2,49	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	1.OG	N	WA	59	49	62+335	504,17	5,06	46	41	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	1.OG	N	WA	59	49	62+339	505,49	5,02	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	1.OG	N	WA	59	49	62+343	503,66	4,99	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	2.OG	N	WA	59	49	62+335	504,17	7,86	51	46	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	2.OG	N	WA	59	49	62+339	505,49	7,82	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	2.OG	N	WA	59	49	62+343	503,66	7,79	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	EG	N	WA	59	49	62+335	504,17	2,26	43	38	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	EG	N	WA	59	49	62+339	505,49	2,22	43	39	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	EG	N	WA	59	49	62+343	503,66	2,19	43	38	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	1.OG	O	WA	59	49	62+344	498,96	4,97	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	2.OG	O	WA	59	49	62+344	498,96	7,77	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	EG	O	WA	59	49	62+344	498,96	2,17	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	1.OG	S	WA	59	49	62+339	494,78	5,03	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	2.OG	S	WA	59	49	62+339	494,78	7,83	55	50	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	EG	S	WA	59	49	62+339	494,78	2,23	49	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	1.OG	W	WA	59	49	62+333	499,74	5,08	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	2.OG	W	WA	59	49	62+333	499,74	7,88	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-179	Seebachstraße 22	EG	W	WA	59	49	62+333	499,74	2,28	50	45	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	1.OG	O	MI	64	54	62+316	425,40	5,24	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	1.OG	O	MI	64	54	62+316	434,08	5,24	51	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	2.OG	O	MI	64	54	62+316	425,40	8,04	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	2.OG	O	MI	64	54	62+316	434,08	8,04	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	EG	O	MI	64	54	62+316	425,40	2,44	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	EG	O	MI	64	54	62+316	434,08	2,44	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	1.OG	S	MI	64	54	62+316	421,84	5,24	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	2.OG	S	MI	64	54	62+316	421,84	8,04	55	51	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	EG	S	MI	64	54	62+316	421,84	2,44	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	1.OG	W	MI	64	54	62+308	427,62	5,29	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	1.OG	W	MI	64	54	62+310	434,95	5,28	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	2.OG	W	MI	64	54	62+308	427,62	8,09	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	2.OG	W	MI	64	54	62+310	434,95	8,08	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	EG	W	MI	64	54	62+308	427,62	2,49	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-180	Seebachstraße 23	EG	W	MI	64	54	62+310	434,95	2,48	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	nachts dB(A)		
				m			m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)					
A-181	Seebachstraße 24	1.OG	N	WA	59	49	62+341	518,81	5,00	47	42	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-181	Seebachstraße 24	1.OG	N	WA	59	49	62+350	518,08	4,92	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	EG	N	WA	59	49	62+341	518,81	2,20	44	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	1.OG	O	WA	59	49	62+353	516,10	4,89	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	1.OG	O	WA	59	49	62+351	512,97	4,92	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	1.OG	O	WA	59	49	62+343	510,59	4,99	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	EG	O	WA	59	49	62+353	516,10	2,09	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	EG	O	WA	59	49	62+351	512,97	2,12	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	EG	O	WA	59	49	62+343	510,59	2,19	48	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	1.OG	S	WA	59	49	62+338	509,47	5,03	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	1.OG	S	WA	59	49	62+347	511,70	4,95	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	EG	S	WA	59	49	62+338	509,47	2,23	49	44	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	EG	S	WA	59	49	62+347	511,70	2,15	47	43	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	1.OG	W	WA	59	49	62+334	514,86	5,06	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-181	Seebachstraße 24	EG	W	WA	59	49	62+334	514,86	2,26	49	45	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	1.OG	N	MI	64	54	62+315	452,15	5,24	47	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	2.OG	N	MI	64	54	62+315	452,15	8,04	49	45	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	EG	N	MI	64	54	62+315	452,15	2,44	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	1.OG	O	MI	64	54	62+316	444,87	5,24	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	2.OG	O	MI	64	54	62+316	444,87	8,04	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	EG	O	MI	64	54	62+316	444,87	2,44	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	1.OG	W	MI	64	54	62+310	444,48	5,28	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	1.OG	W	MI	64	54	62+310	449,66	5,28	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	2.OG	W	MI	64	54	62+310	444,48	8,08	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	2.OG	W	MI	64	54	62+310	449,66	8,08	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	EG	W	MI	64	54	62+310	444,48	2,48	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-182	Seebachstraße 25	EG	W	MI	64	54	62+310	449,66	2,48	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-183	Seebachstraße 26	1.OG	O	WA	59	49	62+346	530,39	4,96	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-183	Seebachstraße 26	EG	O	WA	59	49	62+346	530,39	2,16	42	37	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-183	Seebachstraße 26	1.OG	S	WA	59	49	62+343	524,76	4,99	48	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-183	Seebachstraße 26	1.OG	S	WA	59	49	62+339	526,98	5,03	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-183	Seebachstraße 26	EG	S	WA	59	49	62+343	524,76	2,19	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-183	Seebachstraße 26	EG	S	WA	59	49	62+339	526,98	2,23	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-183	Seebachstraße 26	1.OG	W	WA	59	49	62+337	531,75	5,04	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-183	Seebachstraße 26	EG	W	WA	59	49	62+337	531,75	2,24	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-184	Seebachstraße 27	1.OG	N	MI	64	54	62+315	473,06	5,25	48	43	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-184	Seebachstraße 27	2.OG	N	MI	64	54	62+315	473,06	8,05	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-184	Seebachstraße 27	EG	N	MI	64	54	62+315	473,06	2,45	46	41	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-184	Seebachstraße 27	1.OG	O	MI	64	54	62+316	466,94	5,24	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	2.OG	O	MI	64	54	62+316	466,94	8,04	52	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	EG	O	MI	64	54	62+316	466,94	2,44	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	1.OG	S	MI	64	54	62+315	460,93	5,25	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	2.OG	S	MI	64	54	62+315	460,93	8,05	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	EG	S	MI	64	54	62+315	460,93	2,45	51	46	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	1.OG	W	MI	64	54	62+309	470,63	5,29	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	1.OG	W	MI	64	54	62+309	464,76	5,29	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	2.OG	W	MI	64	54	62+309	470,63	8,09	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	2.OG	W	MI	64	54	62+309	464,76	8,09	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	EG	W	MI	64	54	62+309	470,63	2,49	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-184	Seebachstraße 27	EG	W	MI	64	54	62+309	464,76	2,49	50	46	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	1.OG	N	MI	64	54	62+308	508,61	5,29	47	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	1.OG	N	MI	64	54	62+312	509,80	5,27	48	43	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	1.OG	N	MI	64	54	62+315	507,50	5,24	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	1.OG	N	MI	64	54	62+316	506,62	5,24	49	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	EG	N	MI	64	54	62+308	508,61	2,49	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	EG	N	MI	64	54	62+312	509,80	2,47	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	EG	N	MI	64	54	62+315	507,50	2,44	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	EG	N	MI	64	54	62+316	506,62	2,44	46	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	1.OG	O	MI	64	54	62+316	497,65	5,24	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	1.OG	O	MI	64	54	62+316	504,10	5,24	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	EG	O	MI	64	54	62+316	497,65	2,44	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	EG	O	MI	64	54	62+316	504,10	2,44	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	1.OG	S	MI	64	54	62+316	493,69	5,24	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	1.OG	S	MI	64	54	62+309	499,40	5,29	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	EG	S	MI	64	54	62+316	493,69	2,44	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	EG	S	MI	64	54	62+309	499,40	2,49	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	1.OG	W	MI	64	54	62+305	504,54	5,31	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-185	Seebachstraße 29	EG	W	MI	64	54	62+305	504,54	2,51	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	1.OG	N	MI	64	54	62+316	540,57	5,24	45	40	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	1.OG	N	MI	64	54	62+308	544,15	5,30	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	1.OG	N	MI	64	54	62+314	541,74	5,25	46	41	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	2.OG	N	MI	64	54	62+316	540,57	8,04	45	40	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	2.OG	N	MI	64	54	62+308	544,15	8,10	47	42	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	2.OG	N	MI	64	54	62+314	541,74	8,05	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	EG	N	MI	64	54	62+316	540,57	2,44	43	38	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	EG	N	MI	64	54	62+308	544,15	2,50	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	EG	N	MI	64	54	62+314	541,74	2,45	44	39	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	1.OG	O	MI	64	54	62+316	535,61	5,24	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-186	Seebachstraße 31	2.OG	O	MI	64	54	62+316	535,61	8,04	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	EG	O	MI	64	54	62+316	535,61	2,44	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	1.OG	S	MI	64	54	62+315	531,98	5,24	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	1.OG	S	MI	64	54	62+306	536,63	5,31	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	2.OG	S	MI	64	54	62+315	531,98	8,04	54	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	2.OG	S	MI	64	54	62+306	536,63	8,11	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	EG	S	MI	64	54	62+315	531,98	2,44	50	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	EG	S	MI	64	54	62+306	536,63	2,51	50	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	1.OG	W	MI	64	54	62+310	534,52	5,28	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	1.OG	W	MI	64	54	62+303	541,07	5,33	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	2.OG	W	MI	64	54	62+310	534,52	8,08	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	2.OG	W	MI	64	54	62+303	541,07	8,13	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	EG	W	MI	64	54	62+310	534,52	2,48	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-186	Seebachstraße 31	EG	W	MI	64	54	62+303	541,07	2,53	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	1.OG	N	MI	64	54	62+316	562,60	5,24	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	EG	N	MI	64	54	62+316	562,60	2,44	43	38	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	1.OG	O	MI	64	54	62+319	556,93	5,21	49	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	1.OG	O	MI	64	54	62+318	550,40	5,21	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	EG	O	MI	64	54	62+319	556,93	2,41	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	EG	O	MI	64	54	62+318	550,40	2,41	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	1.OG	S	MI	64	54	62+316	553,44	5,24	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	1.OG	S	MI	64	54	62+316	549,08	5,24	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	EG	S	MI	64	54	62+316	553,44	2,44	47	42	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	EG	S	MI	64	54	62+316	549,08	2,44	47	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	1.OG	W	MI	64	54	62+316	558,76	5,24	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	1.OG	W	MI	64	54	62+316	551,29	5,24	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	EG	W	MI	64	54	62+316	558,76	2,44	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-187	Seebachstraße 33	EG	W	MI	64	54	62+316	551,29	2,44	42	37	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	1.OG	N	MI	64	54	62+316	585,90	5,26	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	1.OG	N	MI	64	54	62+317	584,99	5,26	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	2.OG	N	MI	64	54	62+316	585,90	8,06	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	2.OG	N	MI	64	54	62+317	584,99	8,06	44	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	EG	N	MI	64	54	62+316	585,90	2,46	44	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	EG	N	MI	64	54	62+317	584,99	2,46	42	38	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	1.OG	O	MI	64	54	62+323	578,12	5,20	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	2.OG	O	MI	64	54	62+323	578,12	8,00	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	EG	O	MI	64	54	62+323	578,12	2,40	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	1.OG	S	MI	64	54	62+316	572,09	5,26	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	2.OG	S	MI	64	54	62+316	572,09	8,06	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	EG	S	MI	64	54	62+316	572,09	2,46	49	44	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-188	Seebachstraße 35	1.OG	W	MI	64	54	62+316	576,17	5,26	50	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	1.OG	W	MI	64	54	62+316	583,27	5,26	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	2.OG	W	MI	64	54	62+316	576,17	8,06	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	2.OG	W	MI	64	54	62+316	583,27	8,06	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	EG	W	MI	64	54	62+316	576,17	2,46	47	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-188	Seebachstraße 35	EG	W	MI	64	54	62+316	583,27	2,46	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-189	Seebachstraße 8	1.OG	N	WA	59	49	62+373	377,88	5,15	49	44	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-189	Seebachstraße 8	EG	N	WA	59	49	62+373	377,88	2,35	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-189	Seebachstraße 8	1.OG	O	WA	59	49	62+377	373,12	5,11	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-189	Seebachstraße 8	EG	O	WA	59	49	62+377	373,12	2,31	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-189	Seebachstraße 8	1.OG	S	WA	59	49	62+373	368,70	5,15	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-189	Seebachstraße 8	EG	S	WA	59	49	62+373	368,70	2,35	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	1.OG	N	WA	59	49	63+135	188,27	2,26	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	2.OG	N	WA	59	49	63+135	188,27	5,06	53	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	EG	N	WA	59	49	63+135	188,27	-0,54	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	1.OG	O	WA	59	49	63+142	181,97	2,17	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	2.OG	O	WA	59	49	63+142	181,97	4,97	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	EG	O	WA	59	49	63+142	181,97	-0,63	53	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	1.OG	S	WA	59	49	63+139	177,35	2,20	58	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	1.OG	S	WA	59	49	63+133	178,22	2,28	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	2.OG	S	WA	59	49	63+139	177,35	5,00	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	2.OG	S	WA	59	49	63+133	178,22	5,08	59	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	EG	S	WA	59	49	63+139	177,35	-0,60	56	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	EG	S	WA	59	49	63+133	178,22	-0,52	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	1.OG	W	WA	59	49	63+130	186,61	2,33	53	49	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	1.OG	W	WA	59	49	63+130	181,33	2,33	54	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	2.OG	W	WA	59	49	63+130	186,61	5,13	56	51	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	2.OG	W	WA	59	49	63+130	181,33	5,13	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-190	Sonnenstraße 1	EG	W	WA	59	49	63+130	186,61	-0,47	51	46	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-191	Sonnenstraße 11	1.OG	N	WA	59	49	63+074	172,02	1,72	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-191	Sonnenstraße 11	2.OG	N	WA	59	49	63+074	172,02	4,52	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-191	Sonnenstraße 11	EG	N	WA	59	49	63+074	172,02	-1,08	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-191	Sonnenstraße 11	1.OG	S	WA	59	49	63+075	160,38	1,71	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-191	Sonnenstraße 11	2.OG	S	WA	59	49	63+075	160,38	4,51	60	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-191	Sonnenstraße 11	EG	S	WA	59	49	63+075	160,38	-1,09	54	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-191	Sonnenstraße 11	1.OG	W	WA	59	49	63+071	166,06	1,77	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-191	Sonnenstraße 11	2.OG	W	WA	59	49	63+071	166,06	4,57	58	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-191	Sonnenstraße 11	EG	W	WA	59	49	63+071	166,06	-1,03	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV					
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch					
										m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht		60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)
A-192	Sonnenstraße 2	1.OG	N	WA	59	49	63+115	213,83	2,46	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	2.OG	N	WA	59	49	63+115	213,83	5,26	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	EG	N	WA	59	49	63+115	213,83	-0,34	48	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	1.OG	O	WA	59	49	63+122	210,81	2,36	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	2.OG	O	WA	59	49	63+122	210,81	5,16	57	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	EG	O	WA	59	49	63+122	210,81	-0,44	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	1.OG	S	WA	59	49	63+120	206,05	2,39	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	1.OG	S	WA	59	49	63+114	204,25	2,46	55	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	2.OG	S	WA	59	49	63+120	206,05	5,19	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	2.OG	S	WA	59	49	63+114	204,25	5,26	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	EG	S	WA	59	49	63+120	206,05	-0,41	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-192	Sonnenstraße 2	EG	S	WA	59	49	63+114	204,25	-0,34	52	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	1.OG	N	WA	59	49	63+117	184,36	2,08	51	46	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	2.OG	N	WA	59	49	63+117	184,36	4,88	52	48	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	EG	N	WA	59	49	63+117	184,36	-0,72	49	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	1.OG	O	WA	59	49	63+123	178,10	2,00	55	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	2.OG	O	WA	59	49	63+123	178,10	4,80	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	EG	O	WA	59	49	63+123	178,10	-0,80	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	1.OG	S	WA	59	49	63+113	172,45	2,14	57	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	1.OG	S	WA	59	49	63+119	172,23	2,06	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	2.OG	S	WA	59	49	63+113	172,45	4,94	59	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	2.OG	S	WA	59	49	63+119	172,23	4,86	59	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	EG	S	WA	59	49	63+113	172,45	-0,66	55	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-193	Sonnenstraße 3	EG	S	WA	59	49	63+119	172,23	-0,74	55	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	1.OG	N	WA	59	49	63+105	209,39	2,70	51	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	2.OG	N	WA	59	49	63+105	209,39	5,50	56	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	EG	N	WA	59	49	63+105	209,39	-0,10	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	1.OG	S	WA	59	49	63+110	201,56	2,62	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	1.OG	S	WA	59	49	63+105	200,36	2,70	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	2.OG	S	WA	59	49	63+110	201,56	5,42	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	2.OG	S	WA	59	49	63+105	200,36	5,50	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	EG	S	WA	59	49	63+110	201,56	-0,18	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	EG	S	WA	59	49	63+105	200,36	-0,10	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	1.OG	W	WA	59	49	63+101	203,43	2,75	53	48	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	2.OG	W	WA	59	49	63+101	203,43	5,55	57	52	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-194	Sonnenstraße 4	EG	W	WA	59	49	63+101	203,43	-0,05	50	45	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-195	Sonnenstraße 5	1.OG	N	WA	59	49	63+106	182,63	2,34	52	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-195	Sonnenstraße 5	2.OG	N	WA	59	49	63+106	182,63	5,14	55	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-195	Sonnenstraße 5	EG	N	WA	59	49	63+106	182,63	-0,46	50	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-195	Sonnenstraße 5	1.OG	O	WA	59	49	63+111	170,12	2,27	57	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-195	Sonnenstraße 5	2.OG	O	WA	59	49	63+111	170,12	5,07	59	54	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-195	Sonnenstraße 5	EG	O	WA	59	49	63+111	170,12	-0,53	55	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-195	Sonnenstraße 5	1.OG	S	WA	59	49	63+106	167,81	2,34	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-195	Sonnenstraße 5	2.OG	S	WA	59	49	63+106	167,81	5,14	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-195	Sonnenstraße 5	EG	S	WA	59	49	63+106	167,81	-0,46	56	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-195	Sonnenstraße 5	1.OG	W	WA	59	49	63+101	176,56	2,41	55	50	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-195	Sonnenstraße 5	2.OG	W	WA	59	49	63+101	176,56	5,21	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-195	Sonnenstraße 5	EG	W	WA	59	49	63+101	176,56	-0,39	52	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	1.OG	N	WA	59	49	63+088	206,70	2,21	52	47	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	2.OG	N	WA	59	49	63+088	206,70	5,01	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	EG	N	WA	59	49	63+088	206,70	-0,59	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	1.OG	O	WA	59	49	63+094	201,64	2,11	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	2.OG	O	WA	59	49	63+094	201,64	4,91	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	EG	O	WA	59	49	63+094	201,64	-0,69	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	1.OG	S	WA	59	49	63+092	193,93	2,15	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	2.OG	S	WA	59	49	63+092	193,93	4,95	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	EG	S	WA	59	49	63+092	193,93	-0,65	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	1.OG	W	WA	59	49	63+084	201,98	2,28	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	1.OG	W	WA	59	49	63+086	195,65	2,25	54	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	2.OG	W	WA	59	49	63+084	201,98	5,08	56	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	2.OG	W	WA	59	49	63+086	195,65	5,05	56	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-196	Sonnenstraße 6	EG	W	WA	59	49	63+084	201,98	-0,52	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	1.OG	N	WA	59	49	63+089	175,81	1,65	52	47	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	2.OG	N	WA	59	49	63+089	175,81	4,45	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	EG	N	WA	59	49	63+089	175,81	-1,15	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	1.OG	O	WA	59	49	63+093	171,16	1,57	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	2.OG	O	WA	59	49	63+093	171,16	4,37	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	EG	O	WA	59	49	63+093	171,16	-1,23	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	1.OG	S	WA	59	49	63+087	164,00	1,67	57	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	1.OG	S	WA	59	49	63+092	164,05	1,59	57	52	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	2.OG	S	WA	59	49	63+087	164,00	4,47	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	2.OG	S	WA	59	49	63+092	164,05	4,39	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	EG	S	WA	59	49	63+087	164,00	-1,13	52	47	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	EG	S	WA	59	49	63+092	164,05	-1,21	53	48	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	1.OG	W	WA	59	49	63+084	173,98	1,73	51	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	2.OG	W	WA	59	49	63+084	173,98	4,53	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-197	Sonnenstraße 7	EG	W	WA	59	49	63+084	173,98	-1,07	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-198	Sonnenstraße 8	1.OG	N	WA	59	49	63+067	201,36	1,66	51	47	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-198	Sonnenstraße 8	2.OG	N	WA	59	49	63+067	201,36	4,46	53	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	EG	N	WA	59	49	63+067	201,36	-1,14	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	1.OG	O	WA	59	49	63+073	198,89	1,56	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	2.OG	O	WA	59	49	63+073	198,89	4,36	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	2.OG	O	WA	59	49	63+075	192,23	4,33	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	EG	O	WA	59	49	63+073	198,89	-1,24	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	1.OG	S	WA	59	49	63+068	187,84	1,64	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	1.OG	S	WA	59	49	63+073	189,14	1,56	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	2.OG	S	WA	59	49	63+068	187,84	4,44	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	2.OG	S	WA	59	49	63+073	189,14	4,36	59	54	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	EG	S	WA	59	49	63+068	187,84	-1,16	55	51	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	EG	S	WA	59	49	63+073	189,14	-1,24	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	1.OG	W	WA	59	49	63+064	189,28	1,70	56	51	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	1.OG	W	WA	59	49	63+062	197,14	1,74	55	50	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	2.OG	W	WA	59	49	63+064	189,28	4,50	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	2.OG	W	WA	59	49	63+062	197,14	4,54	57	52	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	EG	W	WA	59	49	63+064	189,28	-1,10	55	50	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-198	Sonnenstraße 8	EG	W	WA	59	49	63+062	197,14	-1,06	53	48	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-199	Sonnenstraße 9	1.OG	N	WA	59	49	63+081	172,28	1,83	51	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-199	Sonnenstraße 9	2.OG	N	WA	59	49	63+081	172,28	4,63	55	50	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-199	Sonnenstraße 9	EG	N	WA	59	49	63+081	172,28	-0,97	50	45	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-199	Sonnenstraße 9	1.OG	O	WA	59	49	63+085	162,39	1,77	57	52	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-199	Sonnenstraße 9	2.OG	O	WA	59	49	63+085	162,39	4,57	60	55	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-199	Sonnenstraße 9	EG	O	WA	59	49	63+085	162,39	-1,03	52	47	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-199	Sonnenstraße 9	1.OG	S	WA	59	49	63+081	160,65	1,83	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-199	Sonnenstraße 9	2.OG	S	WA	59	49	63+081	160,65	4,63	60	55	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-199	Sonnenstraße 9	EG	S	WA	59	49	63+081	160,65	-0,97	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	1.OG	N	MI	64	54	62+112	674,80	5,25	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	1.OG	N	MI	64	54	62+122	672,58	5,27	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	2.OG	N	MI	64	54	62+112	674,80	8,05	47	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	2.OG	N	MI	64	54	62+122	672,58	8,07	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	EG	N	MI	64	54	62+112	674,80	2,45	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	EG	N	MI	64	54	62+122	672,58	2,47	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	1.OG	O	MI	64	54	62+123	659,74	5,27	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	2.OG	O	MI	64	54	62+123	659,74	8,07	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	EG	O	MI	64	54	62+123	659,74	2,47	48	44	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	1.OG	S	MI	64	54	62+109	661,95	5,25	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	1.OG	S	MI	64	54	62+116	657,61	5,26	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	1.OG	S	MI	64	54	62+120	658,27	5,27	52	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-200	Steinlachenstraße 1a	2.OG	S	MI	64	54	62+109	661,95	8,05	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-200	Steinlachenstraße 1a	2.OG	S	MI	64	54	62+116	657,61	8,06	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-200	Steinlachenstraße 1a	2.OG	S	MI	64	54	62+120	658,27	8,07	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-200	Steinlachenstraße 1a	EG	S	MI	64	54	62+109	661,95	2,45	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-200	Steinlachenstraße 1a	EG	S	MI	64	54	62+116	657,61	2,46	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-200	Steinlachenstraße 1a	EG	S	MI	64	54	62+120	658,27	2,47	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-200	Steinlachenstraße 1a	1.OG	W	MI	64	54	62+107	664,13	5,24	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-200	Steinlachenstraße 1a	2.OG	W	MI	64	54	62+107	664,13	8,04	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-200	Steinlachenstraße 1a	EG	W	MI	64	54	62+107	664,13	2,44	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	1.OG	N	MI	64	54	62+146	662,70	5,23	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	2.OG	N	MI	64	54	62+146	662,70	8,03	48	43	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	EG	N	MI	64	54	62+146	662,70	2,43	44	40	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	1.OG	O	MI	64	54	62+148	649,87	5,24	50	45	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	1.OG	O	MI	64	54	62+149	659,37	5,24	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	2.OG	O	MI	64	54	62+148	649,87	8,04	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	2.OG	O	MI	64	54	62+149	659,37	8,04	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	EG	O	MI	64	54	62+148	649,87	2,44	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	EG	O	MI	64	54	62+149	659,37	2,44	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	1.OG	S	MI	64	54	62+133	652,23	5,21	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	1.OG	S	MI	64	54	62+140	647,85	5,22	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	1.OG	S	MI	64	54	62+144	648,42	5,23	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	2.OG	S	MI	64	54	62+133	652,23	8,01	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	2.OG	S	MI	64	54	62+140	647,85	8,02	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	2.OG	S	MI	64	54	62+144	648,42	8,03	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	EG	S	MI	64	54	62+133	652,23	2,41	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	EG	S	MI	64	54	62+140	647,85	2,42	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	EG	S	MI	64	54	62+144	648,42	2,43	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	1.OG	W	MI	64	54	62+131	654,46	5,21	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	2.OG	W	MI	64	54	62+131	654,46	8,01	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-201	Steinlachenstraße 1b	EG	W	MI	64	54	62+131	654,46	2,41	50	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	N	GE	69	59	62+006	722,58	5,21	37	32	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	N	GE	69	59	62+019	721,64	5,30	34	29	33	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	N	GE	69	59	62+006	722,58	8,01	39	35	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	N	GE	69	59	62+019	721,64	8,10	38	34	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	N	GE	69	59	62+006	722,58	2,41	34	29	33	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	N	GE	69	59	62+019	721,64	2,50	31	27	31	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	O	GE	69	59	62+027	716,65	5,35	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	O	GE	69	59	62+027	716,65	8,15	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	O	GE	69	59	62+027	716,65	2,55	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	S	GE	69	59	62+027	708,82	5,36	51	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	S	GE	69	59	62+024	705,82	5,33	52	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	S	GE	69	59	62+020	704,72	5,30	52	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	S	GE	69	59	62+006	715,17	5,21	52	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	S	GE	69	59	62+027	708,82	8,16	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	S	GE	69	59	62+024	705,82	8,13	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	S	GE	69	59	62+020	704,72	8,10	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	S	GE	69	59	62+006	715,17	8,01	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	S	GE	69	59	62+027	708,82	2,56	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	S	GE	69	59	62+024	705,82	2,53	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	S	GE	69	59	62+020	704,72	2,50	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	S	GE	69	59	62+006	715,17	2,41	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	W	GE	69	59	62+002	717,30	5,19	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	W	GE	69	59	62+013	708,63	5,26	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	1.OG	W	GE	69	59	62+010	714,28	5,24	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	W	GE	69	59	62+002	717,30	7,99	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	W	GE	69	59	62+013	708,63	8,06	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	2.OG	W	GE	69	59	62+010	714,28	8,04	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	W	GE	69	59	62+002	717,30	2,39	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	W	GE	69	59	62+013	708,63	2,46	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-202	Valentinstraße 49b	EG	W	GE	69	59	62+010	714,28	2,44	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	1.OG	N	GE	69	59	61+975	693,81	5,01	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	2.OG	N	GE	69	59	61+975	693,81	7,81	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	EG	N	GE	69	59	61+975	693,81	2,21	49	44	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	1.OG	O	GE	69	59	61+972	681,40	4,99	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	2.OG	O	GE	69	59	61+972	681,40	7,79	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	EG	O	GE	69	59	61+972	681,40	2,19	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	1.OG	S	GE	69	59	61+950	686,43	4,86	49	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	2.OG	S	GE	69	59	61+950	686,43	7,66	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	EG	S	GE	69	59	61+950	686,43	2,06	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	1.OG	W	GE	69	59	61+950	692,77	4,86	40	35	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	2.OG	W	GE	69	59	61+950	692,77	7,66	42	37	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-203	Valentinstraße 51	EG	W	GE	69	59	61+950	692,77	2,06	35	30	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-204	Valentinstraße 53	1.OG	N	GE	69	59	61+941	651,03	4,82	46	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-204	Valentinstraße 53	2.OG	N	GE	69	59	61+941	651,03	7,62	48	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-204	Valentinstraße 53	EG	N	GE	69	59	61+941	651,03	2,02	45	40	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-204	Valentinstraße 53	1.OG	O	GE	69	59	61+939	639,56	4,81	51	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-204	Valentinstraße 53	2.OG	O	GE	69	59	61+939	639,56	7,61	53	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-204	Valentinstraße 53	EG	O	GE	69	59	61+939	639,56	2,01	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-204	Valentinstraße 53	1.OG	S	GE	69	59	61+929	642,33	4,77	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-204	Valentinstraße 53	2.OG	S	GE	69	59	61+929	642,33	7,57	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-204	Valentinstraße 53	EG	S	GE	69	59	61+929	642,33	1,97	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
A-205	Wacholderweg 10	1.OG	N	WA	59	49	62+895	201,91	1,22	46	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	2.OG	N	WA	59	49	62+895	201,91	4,02	48	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	3.OG	N	WA	59	49	62+895	201,91	6,82	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	4.OG	N	WA	59	49	62+895	201,91	9,62	54	49	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	EG	N	WA	59	49	62+895	201,91	-1,58	45	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	1.OG	S	WA	59	49	62+895	190,65	1,23	56	51	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	2.OG	S	WA	59	49	62+895	190,65	4,03	57	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	3.OG	S	WA	59	49	62+895	190,65	6,83	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	4.OG	S	WA	59	49	62+895	190,65	9,63	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	EG	S	WA	59	49	62+895	190,65	-1,57	55	50	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	1.OG	W	WA	59	49	62+889	196,69	1,35	53	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	2.OG	W	WA	59	49	62+889	196,69	4,15	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	3.OG	W	WA	59	49	62+889	196,69	6,95	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	4.OG	W	WA	59	49	62+889	196,69	9,75	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-205	Wacholderweg 10	EG	W	WA	59	49	62+889	196,69	-1,45	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	1.OG	N	WA	59	49	62+788	199,89	2,59	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	1.OG	N	WA	59	49	62+794	199,99	2,48	52	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	1.OG	N	WA	59	49	62+799	198,11	2,37	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	EG	N	WA	59	49	62+788	199,89	-0,21	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	EG	N	WA	59	49	62+794	199,99	-0,32	49	44	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	EG	N	WA	59	49	62+799	198,11	-0,43	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	1.OG	O	WA	59	49	62+800	190,21	2,36	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	EG	O	WA	59	49	62+800	190,21	-0,44	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	1.OG	S	WA	59	49	62+792	188,42	2,52	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	EG	S	WA	59	49	62+792	188,42	-0,28	57	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	1.OG	W	WA	59	49	62+785	192,61	2,65	56	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-206	Wacholderweg 12	EG	W	WA	59	49	62+785	192,61	-0,15	55	50	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	1.OG	N	WA	59	49	62+770	202,07	2,47	51	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	EG	N	WA	59	49	62+770	202,07	-0,33	49	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	1.OG	O	WA	59	49	62+775	193,77	2,37	55	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	1.OG	O	WA	59	49	62+776	199,24	2,35	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	EG	O	WA	59	49	62+775	193,77	-0,43	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	EG	O	WA	59	49	62+776	199,24	-0,45	52	48	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	1.OG	S	WA	59	49	62+764	193,10	2,59	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	1.OG	S	WA	59	49	62+768	191,03	2,51	58	53	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	1.OG	S	WA	59	49	62+772	191,68	2,42	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	EG	S	WA	59	49	62+764	193,10	-0,21	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	EG	S	WA	59	49	62+768	191,03	-0,29	56	52	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	EG	S	WA	59	49	62+772	191,68	-0,38	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-207	Wacholderweg 14	1.OG	W	WA	59	49	62+764	200,69	2,60	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	1.OG	W	WA	59	49	62+763	195,89	2,62	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	EG	W	WA	59	49	62+764	200,69	-0,20	54	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-207	Wacholderweg 14	EG	W	WA	59	49	62+763	195,89	-0,18	54	49	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	1.OG	N	WA	59	49	62+980	192,71	0,82	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	1.OG	N	WA	59	49	62+989	192,65	0,64	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	2.OG	N	WA	59	49	62+980	192,71	3,62	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	2.OG	N	WA	59	49	62+989	192,65	3,44	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	3.OG	N	WA	59	49	62+980	192,71	6,42	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	3.OG	N	WA	59	49	62+989	192,65	6,24	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	4.OG	N	WA	59	49	62+980	192,71	9,22	52	48	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	4.OG	N	WA	59	49	62+989	192,65	9,04	53	48	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	EG	N	WA	59	49	62+980	192,71	-1,98	46	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	EG	N	WA	59	49	62+989	192,65	-2,16	48	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	1.OG	O	WA	59	49	62+992	186,41	0,58	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	2.OG	O	WA	59	49	62+992	186,41	3,38	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	3.OG	O	WA	59	49	62+992	186,41	6,18	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	4.OG	O	WA	59	49	62+992	186,41	8,98	57	53	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	EG	O	WA	59	49	62+992	186,41	-2,22	54	49	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	1.OG	S	WA	59	49	62+990	180,21	0,62	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	1.OG	S	WA	59	49	62+984	180,91	0,73	58	53	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	1.OG	S	WA	59	49	62+979	180,30	0,84	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	2.OG	S	WA	59	49	62+990	180,21	3,42	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	2.OG	S	WA	59	49	62+984	180,91	3,53	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	2.OG	S	WA	59	49	62+979	180,30	3,64	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	3.OG	S	WA	59	49	62+990	180,21	6,22	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	3.OG	S	WA	59	49	62+984	180,91	6,33	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	3.OG	S	WA	59	49	62+979	180,30	6,44	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	4.OG	S	WA	59	49	62+990	180,21	9,02	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	4.OG	S	WA	59	49	62+984	180,91	9,13	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	4.OG	S	WA	59	49	62+979	180,30	9,24	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	EG	S	WA	59	49	62+990	180,21	-2,18	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	EG	S	WA	59	49	62+984	180,91	-2,07	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-208	Wacholderweg 2	EG	S	WA	59	49	62+979	180,30	-1,96	56	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	1.OG	N	WA	59	49	62+723	199,63	3,38	50	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	2.OG	N	WA	59	49	62+723	199,63	6,18	53	48	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	EG	N	WA	59	49	62+723	199,63	0,58	48	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	1.OG	O	WA	59	49	62+728	192,94	3,28	55	51	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	2.OG	O	WA	59	49	62+728	192,94	6,08	56	52	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	EG	O	WA	59	49	62+728	192,94	0,48	54	49	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-209	Wacholderweg 24	1.OG	S	WA	59	49	62+719	187,31	3,46	58	54	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	2.OG	S	WA	59	49	62+719	187,31	6,26	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	EG	S	WA	59	49	62+719	187,31	0,66	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	1.OG	W	WA	59	49	62+719	193,76	3,46	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	2.OG	W	WA	59	49	62+719	193,76	6,26	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-209	Wacholderweg 24	EG	W	WA	59	49	62+719	193,76	0,66	55	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	1.OG	N	WA	59	49	62+965	192,83	0,86	46	42	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	1.OG	N	WA	59	49	62+974	192,76	0,68	47	42	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	2.OG	N	WA	59	49	62+965	192,83	3,66	47	43	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	2.OG	N	WA	59	49	62+974	192,76	3,48	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	3.OG	N	WA	59	49	62+965	192,83	6,46	49	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	3.OG	N	WA	59	49	62+974	192,76	6,28	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	4.OG	N	WA	59	49	62+965	192,83	9,26	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	4.OG	N	WA	59	49	62+974	192,76	9,08	53	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	EG	N	WA	59	49	62+965	192,83	-1,94	45	40	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	EG	N	WA	59	49	62+974	192,76	-2,12	45	40	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	1.OG	S	WA	59	49	62+975	180,33	0,66	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	1.OG	S	WA	59	49	62+969	181,03	0,77	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	1.OG	S	WA	59	49	62+964	180,41	0,88	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	2.OG	S	WA	59	49	62+975	180,33	3,46	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	2.OG	S	WA	59	49	62+969	181,03	3,57	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	2.OG	S	WA	59	49	62+964	180,41	3,68	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	3.OG	S	WA	59	49	62+975	180,33	6,26	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	3.OG	S	WA	59	49	62+969	181,03	6,37	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	3.OG	S	WA	59	49	62+964	180,41	6,48	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	4.OG	S	WA	59	49	62+975	180,33	9,06	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	4.OG	S	WA	59	49	62+969	181,03	9,17	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	4.OG	S	WA	59	49	62+964	180,41	9,28	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	EG	S	WA	59	49	62+975	180,33	-2,14	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	EG	S	WA	59	49	62+969	181,03	-2,03	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-210	Wacholderweg 4	EG	S	WA	59	49	62+964	180,41	-1,92	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	1.OG	N	WA	59	49	62+951	192,94	0,91	48	44	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	1.OG	N	WA	59	49	62+959	192,88	0,75	47	43	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	2.OG	N	WA	59	49	62+951	192,94	3,71	49	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	2.OG	N	WA	59	49	62+959	192,88	3,55	49	44	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	3.OG	N	WA	59	49	62+951	192,94	6,51	50	46	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	3.OG	N	WA	59	49	62+959	192,88	6,35	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	4.OG	N	WA	59	49	62+951	192,94	9,31	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	4.OG	N	WA	59	49	62+959	192,88	9,15	53	48	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	EG	N	WA	59	49	62+951	192,94	-1,89	47	42	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
A-211	Wacholderweg 6	EG	N	WA	59	49	62+959	192,88	-2,05	46	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	1.OG	S	WA	59	49	62+960	180,45	0,73	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	1.OG	S	WA	59	49	62+954	181,14	0,83	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	2.OG	S	WA	59	49	62+960	180,45	3,53	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	2.OG	S	WA	59	49	62+954	181,14	3,63	58	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	3.OG	S	WA	59	49	62+960	180,45	6,33	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	3.OG	S	WA	59	49	62+954	181,14	6,43	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	4.OG	S	WA	59	49	62+960	180,45	9,13	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	4.OG	S	WA	59	49	62+954	181,14	9,23	59	55	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	EG	S	WA	59	49	62+960	180,45	-2,07	56	51	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	EG	S	WA	59	49	62+954	181,14	-1,97	56	51	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	1.OG	W	WA	59	49	62+949	186,75	0,93	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	2.OG	W	WA	59	49	62+949	186,75	3,73	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	3.OG	W	WA	59	49	62+949	186,75	6,53	56	52	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	4.OG	W	WA	59	49	62+949	186,75	9,33	57	53	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-211	Wacholderweg 6	EG	W	WA	59	49	62+949	186,75	-1,87	52	48	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	1.OG	N	WA	59	49	62+916	201,19	0,97	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	2.OG	N	WA	59	49	62+916	201,19	3,77	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	3.OG	N	WA	59	49	62+916	201,19	6,57	50	46	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	4.OG	N	WA	59	49	62+916	201,19	9,37	54	49	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	EG	N	WA	59	49	62+916	201,19	-1,83	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	1.OG	O	WA	59	49	62+926	195,16	0,75	54	49	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	2.OG	O	WA	59	49	62+926	195,16	3,55	54	50	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	3.OG	O	WA	59	49	62+926	195,16	6,35	56	51	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	4.OG	O	WA	59	49	62+926	195,16	9,15	57	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	EG	O	WA	59	49	62+926	195,16	-2,05	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	1.OG	S	WA	59	49	62+915	189,92	0,98	57	52	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	2.OG	S	WA	59	49	62+915	189,92	3,78	58	53	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	3.OG	S	WA	59	49	62+915	189,92	6,58	59	54	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	4.OG	S	WA	59	49	62+915	189,92	9,38	59	55	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-212	Wacholderweg 8	EG	S	WA	59	49	62+915	189,92	-1,82	55	50	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	1.OG	N	MI	64	54	62+301	597,01	5,24	44	39	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	2.OG	N	MI	64	54	62+301	597,01	8,04	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	EG	N	MI	64	54	62+301	597,01	2,44	43	38	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	1.OG	O	MI	64	54	62+307	588,55	5,20	48	43	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	2.OG	O	MI	64	54	62+307	588,55	8,00	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	EG	O	MI	64	54	62+307	588,55	2,40	45	40	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	1.OG	S	MI	64	54	62+298	584,00	5,27	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	2.OG	S	MI	64	54	62+298	584,00	8,07	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	EG	S	MI	64	54	62+298	584,00	2,47	49	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	1.OG	W	MI	64	54	62+292	592,46	5,31	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	2.OG	W	MI	64	54	62+292	592,46	8,11	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-213	Wilhelm-Hoegner-Straße 17	EG	W	MI	64	54	62+292	592,46	2,51	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	1.OG	N	MI	64	54	62+254	578,08	5,44	39	34	37	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	2.OG	N	MI	64	54	62+254	578,08	8,24	39	34	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	EG	N	MI	64	54	62+254	578,08	2,64	38	33	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	1.OG	O	MI	64	54	62+258	570,67	5,42	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	1.OG	O	MI	64	54	62+258	567,14	5,43	51	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	2.OG	O	MI	64	54	62+258	570,67	8,22	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	2.OG	O	MI	64	54	62+258	567,14	8,23	52	47	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	EG	O	MI	64	54	62+258	570,67	2,62	48	44	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	EG	O	MI	64	54	62+258	567,14	2,63	50	45	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	1.OG	S	MI	64	54	62+256	565,53	5,44	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	1.OG	S	MI	64	54	62+248	566,73	5,47	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	1.OG	S	MI	64	54	62+245	571,59	5,48	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	2.OG	S	MI	64	54	62+256	565,53	8,24	54	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	2.OG	S	MI	64	54	62+248	566,73	8,27	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	2.OG	S	MI	64	54	62+245	571,59	8,28	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	EG	S	MI	64	54	62+256	565,53	2,64	53	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	EG	S	MI	64	54	62+248	566,73	2,67	53	49	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	EG	S	MI	64	54	62+245	571,59	2,68	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	1.OG	W	MI	64	54	62+246	574,88	5,48	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	2.OG	W	MI	64	54	62+246	574,88	8,28	45	40	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-214	Wilhelm-Hoegner-Straße 18	EG	W	MI	64	54	62+246	574,88	2,68	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	1.OG	N	MI	64	54	62+143	627,17	5,31	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	EG	N	MI	64	54	62+143	627,17	2,51	47	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	1.OG	O	MI	64	54	62+147	621,41	5,32	49	44	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	EG	O	MI	64	54	62+147	621,41	2,52	46	41	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	1.OG	S	MI	64	54	62+143	617,17	5,31	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	1.OG	S	MI	64	54	62+137	616,82	5,30	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	EG	S	MI	64	54	62+143	617,17	2,51	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	EG	S	MI	64	54	62+137	616,82	2,50	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	1.OG	W	MI	64	54	62+138	624,26	5,30	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	1.OG	W	MI	64	54	62+136	618,96	5,30	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	EG	W	MI	64	54	62+138	624,26	2,50	50	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-215	Wilhelm-Hoegner-Straße 2	EG	W	MI	64	54	62+136	618,96	2,50	51	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-216	Schwester-Columbana-Weg 2 / 2a	1.OG	N	MI	64	54	62+198	522,77	5,74	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-216	Schwester-Columbana-Weg 2 / 2a	1.OG	O	MI	64	54	62+201	514,51	5,75	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-216	Schwester-Columbana-Weg 2 / 2a	EG	O	MI	64	54	62+201	514,51	2,95	50	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch	
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-216	Schwester-Columbana-Weg 2 / 2a	1.OG	S	MI	64	54	62+196	508,29	5,74	55	50	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-216	Schwester-Columbana-Weg 2 / 2a	1.OG	W	MI	64	54	62+191	516,55	5,73	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-216	Schwester-Columbana-Weg 2 / 2a	EG	W	MI	64	54	62+191	516,55	2,93	52	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	1.OG	N	MI	64	54	62+292	555,69	5,36	46	41	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	1.OG	N	MI	64	54	62+279	556,85	5,46	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	2.OG	N	MI	64	54	62+292	555,69	8,16	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	2.OG	N	MI	64	54	62+279	556,85	8,26	45	40	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	EG	N	MI	64	54	62+292	555,69	2,56	43	38	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	1.OG	O	MI	64	54	62+295	549,09	5,34	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	2.OG	O	MI	64	54	62+295	549,09	8,14	51	47	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	EG	O	MI	64	54	62+295	549,09	2,54	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	1.OG	S	MI	64	54	62+291	544,29	5,37	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	1.OG	S	MI	64	54	62+278	543,47	5,47	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	2.OG	S	MI	64	54	62+291	544,29	8,17	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	2.OG	S	MI	64	54	62+278	543,47	8,27	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	EG	S	MI	64	54	62+291	544,29	2,57	51	47	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	EG	S	MI	64	54	62+278	543,47	2,67	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	1.OG	W	MI	64	54	62+270	549,88	5,52	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	1.OG	W	MI	64	54	62+270	553,79	5,53	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	1.OG	W	MI	64	54	62+272	556,93	5,51	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	2.OG	W	MI	64	54	62+270	549,88	8,32	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	2.OG	W	MI	64	54	62+270	553,79	8,33	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	2.OG	W	MI	64	54	62+272	556,93	8,31	47	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	EG	W	MI	64	54	62+270	549,88	2,72	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	EG	W	MI	64	54	62+270	553,79	2,73	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-217	Wilhelm-Hoegner-Straße 21	EG	W	MI	64	54	62+272	556,93	2,71	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	1.OG	N	MI	64	54	62+180	620,23	5,18	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	EG	N	MI	64	54	62+180	620,23	2,38	44	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	1.OG	O	MI	64	54	62+185	617,77	5,19	47	42	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	1.OG	O	MI	64	54	62+186	614,21	5,19	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	EG	O	MI	64	54	62+185	617,77	2,39	46	41	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	EG	O	MI	64	54	62+186	614,21	2,39	48	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	1.OG	S	MI	64	54	62+176	609,89	5,17	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	EG	S	MI	64	54	62+176	609,89	2,37	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	1.OG	W	MI	64	54	62+174	615,81	5,17	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-218	Wilhelm-Hoegner-Straße 2a	EG	W	MI	64	54	62+174	615,81	2,37	48	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-219	Wilhelm-Hoegner-Straße 2b	1.OG	N	MI	64	54	62+160	624,03	5,30	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-219	Wilhelm-Hoegner-Straße 2b	EG	N	MI	64	54	62+160	624,03	2,50	44	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-219	Wilhelm-Hoegner-Straße 2b	1.OG	O	MI	64	54	62+163	619,34	5,30	49	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-219	Wilhelm-Hoegner-Straße 2b	1.OG	S	MI	64	54	62+158	613,58	5,29	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-219	Wilhelm-Hoegner-Straße 2b	EG	S	MI	64	54	62+158	613,58	2,49	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-219	Wilhelm-Hoegner-Straße 2b	1.OG	W	MI	64	54	62+155	619,51	5,29	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-219	Wilhelm-Hoegner-Straße 2b	EG	W	MI	64	54	62+155	619,51	2,49	48	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-220	Schwester-Columbana-Weg 2b / 2c	1.OG	N	MI	64	54	62+201	542,52	5,65	46	41	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-220	Schwester-Columbana-Weg 2b / 2c	1.OG	O	MI	64	54	62+202	534,54	5,65	51	46	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-220	Schwester-Columbana-Weg 2b / 2c	EG	O	MI	64	54	62+202	534,54	2,85	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-220	Schwester-Columbana-Weg 2b / 2c	1.OG	S	MI	64	54	62+199	528,56	5,65	50	45	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-220	Schwester-Columbana-Weg 2b / 2c	1.OG	W	MI	64	54	62+194	536,57	5,64	53	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-220	Schwester-Columbana-Weg 2b / 2c	EG	W	MI	64	54	62+194	536,57	2,84	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-221	Wilhelm-Hoegner-Straße 2c	1.OG	N	MI	64	54	62+178	598,32	5,37	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-221	Wilhelm-Hoegner-Straße 2c	EG	N	MI	64	54	62+178	598,32	2,57	41	37	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-221	Wilhelm-Hoegner-Straße 2c	1.OG	O	MI	64	54	62+182	593,15	5,38	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-221	Wilhelm-Hoegner-Straße 2c	EG	O	MI	64	54	62+182	593,15	2,58	48	43	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-221	Wilhelm-Hoegner-Straße 2c	1.OG	S	MI	64	54	62+176	589,62	5,37	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-221	Wilhelm-Hoegner-Straße 2c	EG	S	MI	64	54	62+176	589,62	2,57	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-221	Wilhelm-Hoegner-Straße 2c	1.OG	W	MI	64	54	62+172	592,91	5,36	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-221	Wilhelm-Hoegner-Straße 2c	EG	W	MI	64	54	62+172	592,91	2,56	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	1.OG	N	MI	64	54	62+173	571,30	5,48	47	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	EG	N	MI	64	54	62+173	571,30	2,68	43	38	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	1.OG	O	MI	64	54	62+177	565,79	5,49	51	46	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	EG	O	MI	64	54	62+177	565,79	2,69	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	1.OG	S	MI	64	54	62+175	561,45	5,48	53	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	1.OG	S	MI	64	54	62+170	560,11	5,47	53	49	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	EG	S	MI	64	54	62+175	561,45	2,68	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	EG	S	MI	64	54	62+170	560,11	2,67	52	47	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	1.OG	W	MI	64	54	62+167	563,87	5,47	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	1.OG	W	MI	64	54	62+167	570,37	5,47	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-222	Wilhelm-Hoegner-Straße 2d	EG	W	MI	64	54	62+167	570,37	2,67	42	37	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-223	Wilhelm-Hoegner-Straße 2e	1.OG	N	MI	64	54	62+155	574,27	5,28	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-223	Wilhelm-Hoegner-Straße 2e	EG	N	MI	64	54	62+155	574,27	2,48	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-223	Wilhelm-Hoegner-Straße 2e	1.OG	O	MI	64	54	62+158	569,52	5,29	50	45	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-223	Wilhelm-Hoegner-Straße 2e	EG	O	MI	64	54	62+158	569,52	2,49	47	42	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-223	Wilhelm-Hoegner-Straße 2e	1.OG	S	MI	64	54	62+155	565,85	5,28	52	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-223	Wilhelm-Hoegner-Straße 2e	EG	S	MI	64	54	62+155	565,85	2,48	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-223	Wilhelm-Hoegner-Straße 2e	1.OG	W	MI	64	54	62+150	570,88	5,27	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A-223	Wilhelm-Hoegner-Straße 2e	EG	W	MI	64	54	62+150	570,88	2,47	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2		3		4			5		6		7						8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV			
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	nachts dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
A-224	Wilhelm-Hoegner-Straße 2f	1.OG	N	MI	64	54	62+140	573,89	5,08	48	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A-224	Wilhelm-Hoegner-Straße 2f	EG	N	MI	64	54	62+140	573,89	2,28	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-224	Wilhelm-Hoegner-Straße 2f	1.OG	O	MI	64	54	62+144	569,07	5,09	50	45	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-224	Wilhelm-Hoegner-Straße 2f	EG	O	MI	64	54	62+144	569,07	2,29	48	43	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-224	Wilhelm-Hoegner-Straße 2f	1.OG	S	MI	64	54	62+137	565,97	5,08	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-224	Wilhelm-Hoegner-Straße 2f	EG	S	MI	64	54	62+137	565,97	2,28	49	44	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-224	Wilhelm-Hoegner-Straße 2f	1.OG	W	MI	64	54	62+135	570,47	5,08	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-224	Wilhelm-Hoegner-Straße 2f	EG	W	MI	64	54	62+135	570,47	2,28	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-225	Wilhelm-Hoegner-Straße 2g	1.OG	N	MI	64	54	62+142	604,66	4,89	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-225	Wilhelm-Hoegner-Straße 2g	EG	N	MI	64	54	62+142	604,66	2,09	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-225	Wilhelm-Hoegner-Straße 2g	1.OG	O	MI	64	54	62+145	599,72	4,90	48	43	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-225	Wilhelm-Hoegner-Straße 2g	EG	O	MI	64	54	62+145	599,72	2,10	44	39	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-225	Wilhelm-Hoegner-Straße 2g	1.OG	S	MI	64	54	62+140	594,89	4,89	52	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-225	Wilhelm-Hoegner-Straße 2g	EG	S	MI	64	54	62+140	594,89	2,09	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-225	Wilhelm-Hoegner-Straße 2g	1.OG	W	MI	64	54	62+137	600,29	4,88	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-225	Wilhelm-Hoegner-Straße 2g	EG	W	MI	64	54	62+137	600,29	2,08	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	1.OG	N	MI	64	54	62+157	601,03	5,03	46	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	EG	N	MI	64	54	62+157	601,03	2,23	44	39	43	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	1.OG	O	MI	64	54	62+160	590,75	5,03	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	1.OG	O	MI	64	54	62+161	594,94	5,03	49	44	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	1.OG	O	MI	64	54	62+162	598,64	5,03	49	44	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	EG	O	MI	64	54	62+160	590,75	2,23	44	39	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	EG	O	MI	64	54	62+161	594,94	2,23	46	41	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	EG	O	MI	64	54	62+162	598,64	2,23	45	41	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	1.OG	S	MI	64	54	62+156	589,44	5,02	52	47	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	EG	S	MI	64	54	62+156	589,44	2,22	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	1.OG	W	MI	64	54	62+152	597,86	5,02	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	1.OG	W	MI	64	54	62+153	591,86	5,02	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	EG	W	MI	64	54	62+152	597,86	2,22	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-226	Wilhelm-Hoegner-Straße 2h	EG	W	MI	64	54	62+153	591,86	2,22	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-227	Wilhelm-Hoegner-Straße 2k	1.OG	N	MI	64	54	62+176	583,52	5,40	44	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-227	Wilhelm-Hoegner-Straße 2k	1.OG	O	MI	64	54	62+181	579,27	5,41	51	46	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-227	Wilhelm-Hoegner-Straße 2k	EG	O	MI	64	54	62+181	579,27	2,61	50	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-227	Wilhelm-Hoegner-Straße 2k	1.OG	S	MI	64	54	62+175	576,97	5,40	49	45	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-227	Wilhelm-Hoegner-Straße 2k	EG	S	MI	64	54	62+175	576,97	2,60	47	42	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-227	Wilhelm-Hoegner-Straße 2k	1.OG	W	MI	64	54	62+169	581,22	5,39	51	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-227	Wilhelm-Hoegner-Straße 2k	EG	W	MI	64	54	62+169	581,22	2,59	46	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A-228	Wilhelm-Hoegner-Straße 6 / 6a	1.OG	N	MI	64	54	62+204	588,72	5,52	39	34	36	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
							m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
A-228	Wilhelm-Hoegner-Straße 6 / 6a	EG	N	MI	64	54	62+204	588,72	2,72	35	31	34	29	-	-	-	-	-	-	-			
A-228	Wilhelm-Hoegner-Straße 6 / 6a	1.OG	O	MI	64	54	62+208	579,81	5,50	50	46	45	41	-	-	-	-	-	-	-			
A-228	Wilhelm-Hoegner-Straße 6 / 6a	EG	O	MI	64	54	62+208	579,81	2,70	50	45	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
A-228	Wilhelm-Hoegner-Straße 6 / 6a	1.OG	S	MI	64	54	62+201	572,60	5,54	54	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
A-228	Wilhelm-Hoegner-Straße 6 / 6a	EG	S	MI	64	54	62+201	572,60	2,74	53	48	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-228	Wilhelm-Hoegner-Straße 6 / 6a	1.OG	W	MI	64	54	62+201	575,71	5,54	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
A-228	Wilhelm-Hoegner-Straße 6 / 6a	EG	W	MI	64	54	62+201	575,71	2,74	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-			
Hallstadt, Gewerbegebiet Boerstig																							
B-01	Michelinstraße 132	EG	N	GE	69	59	63+635	99,49	-1,08	60	55	59	55	-	-	-	-	-	-	-			
B-01	Michelinstraße 132	EG	N	GE	69	59	63+645	85,74	-1,04	58	54	58	53	-	-	-	-	-	-	-			
B-01	Michelinstraße 132	EG	O	GE	69	59	63+643	92,42	-1,04	62	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-			
B-01	Michelinstraße 132	EG	O	GE	69	59	63+643	80,11	-1,05	64	59	63	59	-	-	-	-	-	-	-			
B-01	Michelinstraße 132	EG	S	GE	69	59	63+645	81,73	-1,04	65	61	65	60	-	-	-	-	-	-	-			
B-01	Michelinstraße 132	EG	S	GE	69	59	63+634	78,67	-1,09	67	62	66	61	-	-	-	-	-	-	-			
B-01	Michelinstraße 132	EG	W	GE	69	59	63+626	89,46	-1,13	65	60	64	59	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	N	GE	69	59	63+565	339,24	-1,76	45	40	43	38	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	N	GE	69	59	63+579	399,02	-1,71	42	37	41	37	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	N	GE	69	59	63+586	338,72	-1,68	43	39	42	38	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	O	GE	69	59	63+592	332,76	-1,66	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	O	GE	69	59	63+585	395,60	-1,68	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	O	GE	69	59	63+585	368,20	-1,69	55	51	55	51	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	O	GE	69	59	63+579	341,49	-1,71	47	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	S	GE	69	59	63+573	327,42	-1,73	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	S	GE	69	59	63+573	344,24	-1,73	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	S	GE	69	59	63+582	344,05	-1,70	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	W	GE	69	59	63+554	333,71	-1,79	53	49	52	48	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	W	GE	69	59	63+576	341,59	-1,72	46	42	45	40	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	W	GE	69	59	63+571	358,22	-1,73	52	47	50	46	-	-	-	-	-	-	-			
B-02	Michelinstraße 130	EG	W	GE	69	59	63+572	385,23	-1,73	53	48	51	47	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	1.OG	N	GE	69	59	64+112	387,56	0,66	51	46	49	44	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	1.OG	N	GE	69	59	64+124	383,26	0,67	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	1.OG	N	GE	69	59	64+147	380,65	0,69	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	EG	N	GE	69	59	64+112	387,56	-2,14	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	EG	N	GE	69	59	64+124	383,26	-2,13	52	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	EG	N	GE	69	59	64+147	380,65	-2,11	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	1.OG	O	GE	69	59	64+153	367,37	0,69	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	1.OG	O	GE	69	59	64+159	372,99	0,70	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	EG	O	GE	69	59	64+153	367,37	-2,11	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	EG	O	GE	69	59	64+159	372,99	-2,10	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-			
B-03	Max-Brose-Straße 2	1.OG	S	GE	69	59	64+103	380,56	0,65	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-			

1				2	3		4			5				6				7				8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV				
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht		tags dB(A)	nachts dB(A)		
B-03	Max-Brose-Straße 2	1.OG	S	GE	69	59	64+156	369,12	0,69	50	45	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-03	Max-Brose-Straße 2	EG	S	GE	69	59	64+103	380,56	-2,15	44	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-03	Max-Brose-Straße 2	EG	S	GE	69	59	64+156	369,12	-2,11	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-03	Max-Brose-Straße 2	1.OG	W	GE	69	59	64+104	377,93	0,65	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-03	Max-Brose-Straße 2	1.OG	W	GE	69	59	64+102	385,38	0,65	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-03	Max-Brose-Straße 2	EG	W	GE	69	59	64+104	377,93	-2,15	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-03	Max-Brose-Straße 2	EG	W	GE	69	59	64+102	385,38	-2,15	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	1.OG	N	GE	69	59	63+738	213,96	2,94	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	1.OG	N	GE	69	59	63+751	216,79	3,00	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	EG	N	GE	69	59	63+751	216,79	0,20	44	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	1.OG	O	GE	69	59	63+760	209,04	3,05	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	EG	O	GE	69	59	63+760	209,04	0,25	56	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	1.OG	S	GE	69	59	63+753	202,49	3,01	61	57	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	1.OG	S	GE	69	59	63+745	203,19	2,97	61	57	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	1.OG	S	GE	69	59	63+737	208,72	2,94	61	56	60	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	EG	S	GE	69	59	63+753	202,49	0,21	60	55	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	EG	S	GE	69	59	63+745	203,19	0,17	60	55	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	EG	S	GE	69	59	63+737	208,72	0,14	59	55	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	1.OG	W	GE	69	59	63+734	211,58	2,92	59	55	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	1.OG	W	GE	69	59	63+742	215,56	2,96	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	1.OG	W	GE	69	59	63+740	206,03	2,95	61	56	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	EG	W	GE	69	59	63+734	211,58	0,12	58	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-04	Michelinstraße 140	EG	W	GE	69	59	63+740	206,03	0,15	59	55	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-05	Michelinstraße 148	1.OG	N	HA	63	59	63+806	212,30	3,49	46	41	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-05	Michelinstraße 148	EG	N	HA	63	59	63+806	212,30	0,69	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-05	Michelinstraße 148	1.OG	O	HA	63	59	63+810	206,04	3,50	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-05	Michelinstraße 148	EG	O	HA	63	59	63+810	206,04	0,70	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-05	Michelinstraße 148	1.OG	W	HA	63	59	63+801	207,02	3,47	59	54	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-05	Michelinstraße 148	EG	W	HA	63	59	63+801	207,02	0,67	58	53	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-06	Michelinstraße 164	EG	N	HA	63	59	63+930	194,96	1,71	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-06	Michelinstraße 164	EG	O	HA	63	59	63+935	187,66	1,71	55	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-06	Michelinstraße 164	EG	O	HA	63	59	63+932	175,61	1,71	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-06	Michelinstraße 164	EG	W	HA	63	59	63+923	189,68	1,70	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B-06	Michelinstraße 164	EG	W	HA	63	59	63+921	177,60	1,70	58	54	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hallstadt, Gewerbegebiet Laubanger-Nord, Heganger																								
C-01	Biegenhofstraße 23	1.OG	N	GE	69	59	61+515	202,88	4,54	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-01	Biegenhofstraße 23	EG	N	GE	69	59	61+515	202,88	1,74	61	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-01	Biegenhofstraße 23	1.OG	O	GE	69	59	61+514	219,98	4,54	58	54	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-01	Biegenhofstraße 23	EG	O	GE	69	59	61+514	219,98	1,74	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5				6				7				8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV				
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht		tags dB(A)	nachts dB(A)		
C-01	Biegenhofstraße 23	1.OG	S	GE	69	59	61+505	234,14	4,56	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-01	Biegenhofstraße 23	EG	S	GE	69	59	61+505	234,14	1,76	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-01	Biegenhofstraße 23	1.OG	W	GE	69	59	61+505	217,04	4,55	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-01	Biegenhofstraße 23	EG	W	GE	69	59	61+505	217,04	1,75	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-02	Biegenhofstraße 10	1.OG	N	GE	69	59	61+892	121,75	4,09	64	59	64	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-02	Biegenhofstraße 10	EG	N	GE	69	59	61+892	121,75	1,29	62	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-02	Biegenhofstraße 10	1.OG	O	GE	69	59	61+904	142,48	4,14	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-02	Biegenhofstraße 10	EG	O	GE	69	59	61+904	142,48	1,34	61	57	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-02	Biegenhofstraße 10	1.OG	S	GE	69	59	61+894	164,56	4,10	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-02	Biegenhofstraße 10	EG	S	GE	69	59	61+894	164,56	1,30	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-02	Biegenhofstraße 10	1.OG	W	GE	69	59	61+882	143,83	4,05	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-02	Biegenhofstraße 10	EG	W	GE	69	59	61+882	143,83	1,25	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-03	Biegenhofstraße 12	1.OG	O	GE	69	59	61+856	163,03	4,27	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-03	Biegenhofstraße 12	EG	O	GE	69	59	61+856	163,03	1,47	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-03	Biegenhofstraße 12	1.OG	S	GE	69	59	61+854	170,80	4,27	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-03	Biegenhofstraße 12	EG	S	GE	69	59	61+854	170,80	1,47	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-03	Biegenhofstraße 12	1.OG	W	GE	69	59	61+848	166,67	4,27	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-03	Biegenhofstraße 12	EG	W	GE	69	59	61+848	166,67	1,47	48	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	N	GE	69	59	61+692	205,57	4,58	60	56	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	N	GE	69	59	61+711	211,90	4,54	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	N	GE	69	59	61+692	205,57	7,38	61	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	N	GE	69	59	61+711	211,90	7,34	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	N	GE	69	59	61+692	205,57	10,18	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	N	GE	69	59	61+711	211,90	10,14	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	N	GE	69	59	61+692	205,57	12,98	62	58	62	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	N	GE	69	59	61+711	211,90	12,94	62	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	N	GE	69	59	61+692	205,57	1,78	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	N	GE	69	59	61+711	211,90	1,74	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	O	GE	69	59	61+716	231,40	4,52	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	O	GE	69	59	61+716	231,40	7,32	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	O	GE	69	59	61+716	231,40	10,12	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	O	GE	69	59	61+716	231,40	12,92	58	54	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	O	GE	69	59	61+716	231,40	1,72	57	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	S	GE	69	59	61+707	244,67	4,54	45	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	S	GE	69	59	61+697	231,68	4,57	42	37	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	S	GE	69	59	61+691	230,56	4,59	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	S	GE	69	59	61+684	222,35	4,60	49	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	S	GE	69	59	61+707	244,67	7,34	42	38	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	S	GE	69	59	61+697	231,68	7,37	39	34	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5				6				7				8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV				
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)			Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht		tags dB(A)	nachts dB(A)		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	S	GE	69	59	61+691	230,56	7,39	39	34	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	S	GE	69	59	61+684	222,35	7,40	50	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	S	GE	69	59	61+707	244,67	10,14	41	36	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	S	GE	69	59	61+697	231,68	10,17	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	S	GE	69	59	61+691	230,56	10,19	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	S	GE	69	59	61+684	222,35	10,20	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	S	GE	69	59	61+707	244,67	12,94	47	43	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	S	GE	69	59	61+697	231,68	12,97	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	S	GE	69	59	61+691	230,56	12,99	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	S	GE	69	59	61+684	222,35	13,00	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	S	GE	69	59	61+707	244,67	1,74	46	41	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	S	GE	69	59	61+697	231,68	1,77	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	S	GE	69	59	61+691	230,56	1,79	41	36	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	S	GE	69	59	61+684	222,35	1,80	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	W	GE	69	59	61+699	238,55	4,57	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	W	GE	69	59	61+688	227,30	4,59	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	1.OG	W	GE	69	59	61+680	212,90	4,61	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	W	GE	69	59	61+699	238,55	7,37	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	W	GE	69	59	61+688	227,30	7,39	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	2.OG	W	GE	69	59	61+680	212,90	7,41	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	W	GE	69	59	61+699	238,55	10,17	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	W	GE	69	59	61+688	227,30	10,19	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	3.OG	W	GE	69	59	61+680	212,90	10,21	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	W	GE	69	59	61+699	238,55	12,97	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	W	GE	69	59	61+688	227,30	12,99	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	4.OG	W	GE	69	59	61+680	212,90	13,01	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	W	GE	69	59	61+699	238,55	1,77	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	W	GE	69	59	61+688	227,30	1,79	50	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-04	Biegenhofstraße 13	EG	W	GE	69	59	61+680	212,90	1,81	55	51	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	1.OG	N	GE	69	59	61+802	155,89	4,44	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	1.OG	N	GE	69	59	61+814	155,02	4,44	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	EG	N	GE	69	59	61+814	155,02	1,64	58	54	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	1.OG	O	GE	69	59	61+810	170,49	4,44	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	1.OG	O	GE	69	59	61+821	159,12	4,44	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	EG	O	GE	69	59	61+810	170,49	1,64	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	EG	O	GE	69	59	61+821	159,12	1,64	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	1.OG	S	GE	69	59	61+804	176,95	4,44	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	1.OG	S	GE	69	59	61+815	164,12	4,44	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	EG	S	GE	69	59	61+804	176,95	1,64	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	EG	S	GE	69	59	61+815	164,12	1,64	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-05	Biegenhofstraße 14	1.OG	W	GE	69	59	61+797	168,90	4,44	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
C-05	Biegenhofstraße 14	1.OG	W	GE	69	59	61+797	158,42	4,44	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-05	Biegenhofstraße 14	EG	W	GE	69	59	61+797	168,90	1,64	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	1.OG	N	GE	69	59	61+669	222,57	4,65	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	2.OG	N	GE	69	59	61+669	222,57	7,45	60	56	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	EG	N	GE	69	59	61+669	222,57	1,85	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	1.OG	O	GE	69	59	61+671	238,82	4,64	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	2.OG	O	GE	69	59	61+671	238,82	7,44	53	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	EG	O	GE	69	59	61+671	238,82	1,84	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	1.OG	S	GE	69	59	61+661	251,85	4,68	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	2.OG	S	GE	69	59	61+661	251,85	7,48	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	EG	S	GE	69	59	61+661	251,85	1,88	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	1.OG	W	GE	69	59	61+659	235,60	4,69	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	2.OG	W	GE	69	59	61+659	235,60	7,49	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-06	Biegenhofstraße 15	EG	W	GE	69	59	61+659	235,60	1,89	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	N	GE	69	59	61+769	160,32	1,36	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	N	GE	69	59	61+745	162,32	1,37	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	N	GE	69	59	61+756	159,28	1,36	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	O	GE	69	59	61+774	167,72	1,36	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	S	GE	69	59	61+770	175,86	1,36	53	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	S	GE	69	59	61+762	178,91	1,36	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	S	GE	69	59	61+757	180,52	1,36	53	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	S	GE	69	59	61+752	179,68	1,36	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	S	GE	69	59	61+747	177,83	1,37	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-07	Biegenhofstraße 16	EG	W	GE	69	59	61+741	170,51	1,38	59	55	59	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-08	Biegenhofstraße 18	1.OG	N	GE	69	59	61+758	88,80	4,44	65	61	65	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-08	Biegenhofstraße 18	1.OG	S	GE	69	59	61+758	115,77	4,44	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-08	Biegenhofstraße 18	EG	S	GE	69	59	61+758	115,77	1,64	55	51	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-08	Biegenhofstraße 18	1.OG	W	GE	69	59	61+752	102,27	4,44	63	58	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-08	Biegenhofstraße 18	EG	W	GE	69	59	61+752	102,27	1,64	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-09	Biegenhofstraße 19	1.OG	N	GE	69	59	61+582	197,40	4,57	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-09	Biegenhofstraße 19	1.OG	N	GE	69	59	61+586	214,09	4,56	60	55	59	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-09	Biegenhofstraße 19	EG	N	GE	69	59	61+582	197,40	1,77	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-09	Biegenhofstraße 19	EG	N	GE	69	59	61+586	214,09	1,76	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-09	Biegenhofstraße 19	1.OG	O	GE	69	59	61+587	206,73	4,56	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-09	Biegenhofstraße 19	EG	O	GE	69	59	61+587	206,73	1,76	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-09	Biegenhofstraße 19	1.OG	S	GE	69	59	61+583	221,33	4,57	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-09	Biegenhofstraße 19	EG	S	GE	69	59	61+583	221,33	1,77	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-09	Biegenhofstraße 19	1.OG	W	GE	69	59	61+574	202,23	4,59	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
C-09	Biegenhofstraße 19	EG	W	GE	69	59	61+574	202,23	1,79	60	56	60	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-10	Biegenhofstraße 21	1.OG	N	GE	69	59	61+578	253,77	3,92	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-10	Biegenhofstraße 21	EG	N	GE	69	59	61+578	253,77	1,12	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-10	Biegenhofstraße 21	1.OG	O	GE	69	59	61+583	259,65	3,91	55	51	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-10	Biegenhofstraße 21	EG	O	GE	69	59	61+583	259,65	1,11	53	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-10	Biegenhofstraße 21	1.OG	S	GE	69	59	61+576	262,59	3,92	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-10	Biegenhofstraße 21	EG	S	GE	69	59	61+576	262,59	1,12	46	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	1.OG	N	GE	69	59	61+594	107,13	3,88	66	61	66	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	2.OG	N	GE	69	59	61+594	107,13	6,68	66	62	66	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	EG	N	GE	69	59	61+594	107,13	1,08	66	61	66	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	1.OG	O	GE	69	59	61+603	111,77	3,86	64	59	64	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	1.OG	O	GE	69	59	61+606	119,39	3,85	61	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	1.OG	O	GE	69	59	61+604	127,35	3,85	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	2.OG	O	GE	69	59	61+603	111,77	6,66	65	60	65	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	2.OG	O	GE	69	59	61+606	119,39	6,65	64	59	64	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	2.OG	O	GE	69	59	61+604	127,35	6,65	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	EG	O	GE	69	59	61+603	111,77	1,06	63	59	63	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	EG	O	GE	69	59	61+606	119,39	1,05	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	EG	O	GE	69	59	61+604	127,35	1,05	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	1.OG	S	GE	69	59	61+596	132,98	3,87	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	2.OG	S	GE	69	59	61+596	132,98	6,67	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	EG	S	GE	69	59	61+596	132,98	1,07	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	1.OG	W	GE	69	59	61+587	120,56	3,90	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	2.OG	W	GE	69	59	61+587	120,56	6,70	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-11	Biegenhofstraße 24	EG	W	GE	69	59	61+587	120,56	1,10	61	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	1.OG	N		64	54	61+884	220,04	3,98	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	1.OG	N		64	54	61+896	217,26	4,03	60	56	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	1.OG	N		64	54	61+911	213,81	4,10	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	1.OG	N		64	54	61+923	210,92	4,15	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	EG	N		64	54	61+884	220,04	1,18	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	EG	N		64	54	61+896	217,26	1,23	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	EG	N		64	54	61+911	213,81	1,30	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	EG	N		64	54	61+923	210,92	1,35	60	55	59	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	1.OG	O		64	54	61+933	218,93	4,20	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	EG	O		64	54	61+933	218,93	1,40	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	1.OG	S		64	54	61+911	234,47	4,10	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	EG	S		64	54	61+911	234,47	1,30	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	1.OG	W		64	54	61+887	237,18	3,99	57	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-12	Biegenhofstraße 5	1.OG	W		64	54	61+882	227,81	3,97	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
C-12	Biegenhofstraße 5	EG	W		64	54	61+887	237,18	1,19	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-		
C-12	Biegenhofstraße 5	EG	W		64	54	61+882	227,81	1,17	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	1.OG	N	GE	69	59	61+872	89,82	3,33	67	63	67	63	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	1.OG	N	GE	69	59	61+884	91,10	3,38	66	62	66	62	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	1.OG	N	GE	69	59	61+891	88,65	3,41	68	63	67	63	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	EG	N	GE	69	59	61+872	89,82	0,53	67	62	67	62	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	EG	N	GE	69	59	61+884	91,10	0,58	66	61	66	61	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	EG	N	GE	69	59	61+891	88,65	0,61	67	62	67	62	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	1.OG	O	GE	69	59	61+897	92,32	3,44	65	60	64	60	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	1.OG	O	GE	69	59	61+898	102,33	3,44	64	59	63	59	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	EG	O	GE	69	59	61+897	92,32	0,64	64	59	64	59	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	EG	O	GE	69	59	61+898	102,33	0,64	63	58	63	58	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	1.OG	S	GE	69	59	61+881	107,44	3,37	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-		
C-13	Biegenhofstraße 8	EG	S	GE	69	59	61+881	107,44	0,57	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-		
C-14	Biegenhofstraße 9	1.OG	N	GE	69	59	61+788	209,09	4,69	60	56	60	56	-	-	-	-	-	-	-		
C-14	Biegenhofstraße 9	EG	N	GE	69	59	61+788	209,09	1,89	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-		
C-14	Biegenhofstraße 9	1.OG	O	GE	69	59	61+812	215,84	4,69	59	54	58	54	-	-	-	-	-	-	-		
C-14	Biegenhofstraße 9	EG	O	GE	69	59	61+812	215,84	1,89	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-		
C-14	Biegenhofstraße 9	1.OG	S	GE	69	59	61+794	233,29	4,69	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-		
C-14	Biegenhofstraße 9	EG	S	GE	69	59	61+794	233,29	1,89	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-		
C-14	Biegenhofstraße 9	1.OG	W	GE	69	59	61+770	226,55	4,69	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-		
C-14	Biegenhofstraße 9	EG	W	GE	69	59	61+770	226,55	1,89	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	1.OG	N	GE	69	59	61+869	363,36	3,89	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	1.OG	N	GE	69	59	61+879	361,09	3,93	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	EG	N	GE	69	59	61+869	363,36	1,09	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	EG	N	GE	69	59	61+879	361,09	1,13	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	1.OG	O	GE	69	59	61+882	362,17	3,94	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	EG	O	GE	69	59	61+882	362,17	1,14	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	1.OG	S	GE	69	59	61+872	375,26	3,90	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	EG	S	GE	69	59	61+872	375,26	1,10	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	1.OG	W	GE	69	59	61+866	370,21	3,88	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-		
C-15	Emil-Kemmer-Straße 10	EG	W	GE	69	59	61+866	370,21	1,08	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-		
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	N	GE	69	59	61+865	261,16	4,49	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-		
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	N	GE	69	59	61+872	259,54	4,52	59	55	59	54	-	-	-	-	-	-	-		
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	2.OG	N	GE	69	59	61+865	261,16	7,29	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-		
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	2.OG	N	GE	69	59	61+872	259,54	7,32	60	56	60	55	-	-	-	-	-	-	-		
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	N	GE	69	59	61+872	259,54	1,72	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-		
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	O	GE	69	59	61+878	271,79	4,54	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	O	GE	69	59	61+884	297,37	4,57	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	2.OG	O	GE	69	59	61+878	271,79	7,34	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	2.OG	O	GE	69	59	61+884	297,37	7,37	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	O	GE	69	59	61+878	271,79	1,74	53	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	O	GE	69	59	61+884	297,37	1,77	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	S	GE	69	59	61+880	311,83	4,55	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	2.OG	S	GE	69	59	61+880	311,83	7,35	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	S	GE	69	59	61+880	311,83	1,75	49	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	W	GE	69	59	61+864	276,33	4,48	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	W	GE	69	59	61+871	305,61	4,51	52	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	W	GE	69	59	61+865	292,45	4,49	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	2.OG	W	GE	69	59	61+864	276,33	7,28	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	2.OG	W	GE	69	59	61+871	305,61	7,31	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	2.OG	W	GE	69	59	61+865	292,45	7,29	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	W	GE	69	59	61+864	276,33	1,68	40	35	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	W	GE	69	59	61+871	305,61	1,71	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-16	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	W	GE	69	59	61+865	292,45	1,69	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	N	GE	69	59	61+831	296,61	4,45	57	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	N	GE	69	59	61+838	298,29	4,45	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	N	GE	69	59	61+843	299,88	4,45	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	N	GE	69	59	61+855	321,50	4,45	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	N	GE	69	59	61+831	296,61	1,65	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	N	GE	69	59	61+838	298,29	1,65	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	N	GE	69	59	61+843	299,88	1,65	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	N	GE	69	59	61+855	321,50	1,65	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	O	GE	69	59	61+836	297,24	4,45	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	O	GE	69	59	61+847	311,16	4,45	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	O	GE	69	59	61+856	326,46	4,45	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	O	GE	69	59	61+836	297,24	1,65	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	O	GE	69	59	61+847	311,16	1,65	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	O	GE	69	59	61+856	326,46	1,65	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	S	GE	69	59	61+851	335,87	4,45	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	S	GE	69	59	61+851	335,87	1,65	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	1.OG	W	GE	69	59	61+832	318,39	4,45	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-17	Emil-Kemmer-Straße 11	EG	W	GE	69	59	61+832	318,39	1,65	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-18	Emil-Kemmer-Straße 12	EG	N	GE	69	59	61+952	351,68	2,57	55	51	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-18	Emil-Kemmer-Straße 12	EG	N	GE	69	59	61+938	349,83	2,51	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-18	Emil-Kemmer-Straße 12	EG	O	GE	69	59	61+949	350,10	2,56	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-18	Emil-Kemmer-Straße 12	EG	S	GE	69	59	61+949	389,23	2,56	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-18	Emil-Kemmer-Straße 12	EG	W	GE	69	59	61+932	371,86	2,48	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
				tags dB(A)						nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
C-19	Emil-Kemmer-Straße 12	1.OG	N	GE	69	59	61+961	344,59	4,15	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-19	Emil-Kemmer-Straße 12	EG	N	GE	69	59	61+961	344,59	1,35	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-19	Emil-Kemmer-Straße 12	1.OG	O	GE	69	59	61+973	362,74	4,23	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-19	Emil-Kemmer-Straße 12	EG	O	GE	69	59	61+973	362,74	1,43	53	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-19	Emil-Kemmer-Straße 12	1.OG	S	GE	69	59	61+966	384,68	4,18	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-19	Emil-Kemmer-Straße 12	EG	S	GE	69	59	61+966	384,68	1,38	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-19	Emil-Kemmer-Straße 12	1.OG	W	GE	69	59	61+955	348,90	4,12	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-19	Emil-Kemmer-Straße 12	EG	W	GE	69	59	61+955	348,90	1,32	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	1.OG	N	GE	69	59	61+892	239,11	4,35	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	1.OG	N	GE	69	59	61+904	236,47	4,41	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	EG	N	GE	69	59	61+892	239,11	1,55	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	EG	N	GE	69	59	61+904	236,47	1,61	44	40	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	1.OG	O	GE	69	59	61+911	251,18	4,44	58	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	1.OG	O	GE	69	59	61+918	282,07	4,47	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	EG	O	GE	69	59	61+911	251,18	1,64	53	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	EG	O	GE	69	59	61+918	282,07	1,67	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	1.OG	S	GE	69	59	61+910	300,43	4,43	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	EG	S	GE	69	59	61+910	300,43	1,63	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	1.OG	W	GE	69	59	61+894	287,74	4,36	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	1.OG	W	GE	69	59	61+886	256,73	4,33	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	EG	W	GE	69	59	61+894	287,74	1,56	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-20	Emil-Kemmer-Straße 13	EG	W	GE	69	59	61+886	256,73	1,53	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-21	Emil-Kemmer-Straße 13a	EG	N	GE	69	59	61+939	246,37	2,01	56	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-21	Emil-Kemmer-Straße 13a	EG	S	GE	69	59	61+958	295,92	2,10	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-21	Emil-Kemmer-Straße 13a	EG	S	GE	69	59	61+948	293,44	2,05	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-21	Emil-Kemmer-Straße 13a	EG	W	GE	69	59	61+950	295,07	2,06	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-21	Emil-Kemmer-Straße 13a	EG	W	GE	69	59	61+945	291,84	2,04	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-21	Emil-Kemmer-Straße 13a	EG	W	GE	69	59	61+940	268,62	2,02	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-22	Emil-Kemmer-Straße 15	EG	O	GE	69	59	61+976	249,91	2,21	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-22	Emil-Kemmer-Straße 15	EG	O	GE	69	59	61+981	274,36	2,25	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-22	Emil-Kemmer-Straße 15	EG	S	GE	69	59	61+971	289,37	2,18	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	N		64	54	61+444	360,74	5,06	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	N		64	54	61+469	362,69	5,03	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	N		64	54	61+502	366,76	4,97	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	N		64	54	61+534	371,17	4,91	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	N		64	54	61+574	375,98	4,84	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	N		64	54	61+444	360,74	7,86	57	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	N	64	54	61+469	362,69	7,83	57	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	N	64	54	61+502	366,76	7,77	58	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	N	64	54	61+534	371,17	7,71	57	53	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	N	64	54	61+574	375,98	7,64	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	N	64	54	61+444	360,74	2,26	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	N	64	54	61+469	362,69	2,23	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	N	64	54	61+502	366,76	2,17	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	N	64	54	61+534	371,17	2,11	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	N	64	54	61+574	375,98	2,04	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	O	64	54	61+546	451,92	4,89	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	O	64	54	61+585	394,35	4,81	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	O	64	54	61+580	425,59	4,82	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	O	64	54	61+577	442,16	4,83	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	O	64	54	61+574	448,00	4,84	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	O	64	54	61+574	450,32	4,84	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	O	64	54	61+546	451,92	7,69	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	O	64	54	61+585	394,35	7,61	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	O	64	54	61+580	425,59	7,62	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	O	64	54	61+577	442,16	7,63	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	O	64	54	61+574	448,00	7,64	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	O	64	54	61+574	450,32	7,64	50	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	O	64	54	61+546	451,92	2,09	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	O	64	54	61+585	394,35	2,01	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	O	64	54	61+580	425,59	2,02	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	O	64	54	61+577	442,16	2,03	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	O	64	54	61+574	448,00	2,04	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	O	64	54	61+574	450,32	2,04	35	30	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	S	64	54	61+531	454,10	4,92	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	S	64	54	61+521	444,09	4,94	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	S	64	54	61+505	442,36	4,96	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	S	64	54	61+479	439,63	5,01	39	35	39	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	S	64	54	61+466	425,68	5,03	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	S	64	54	61+454	419,85	5,04	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	S	64	54	61+448	403,20	5,05	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	S	64	54	61+442	373,58	5,06	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	S	64	54	61+559	449,65	4,86	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	S	64	54	61+531	454,10	7,72	49	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	S	64	54	61+521	444,09	7,74	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	S	64	54	61+505	442,36	7,76	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	S	64	54	61+479	439,63	7,81	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	S	64	54	61+466	425,68	7,83	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	S	64	54	61+454	419,85	7,84	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	S	64	54	61+448	403,20	7,85	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	S	64	54	61+442	373,58	7,86	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	S	64	54	61+559	449,65	7,66	49	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	S	64	54	61+531	454,10	2,12	35	30	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	S	64	54	61+521	444,09	2,14	35	30	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	S	64	54	61+505	442,36	2,16	35	30	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	S	64	54	61+479	439,63	2,21	38	33	38	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	S	64	54	61+466	425,68	2,23	35	30	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	S	64	54	61+454	419,85	2,24	35	30	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	S	64	54	61+448	403,20	2,25	35	31	35	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	S	64	54	61+442	373,58	2,26	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	S	64	54	61+559	449,65	2,06	35	30	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	W	64	54	61+521	448,15	4,94	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	W	64	54	61+469	432,30	5,02	44	40	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	W	64	54	61+457	422,51	5,04	41	36	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	W	64	54	61+451	411,47	5,05	49	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	W	64	54	61+446	388,39	5,05	51	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	1.OG	W	64	54	61+438	366,72	5,06	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	W	64	54	61+521	448,15	7,74	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	W	64	54	61+469	432,30	7,82	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	W	64	54	61+457	422,51	7,84	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	W	64	54	61+451	411,47	7,85	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	W	64	54	61+446	388,39	7,85	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	2.OG	W	64	54	61+438	366,72	7,86	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	W	64	54	61+521	448,15	2,14	37	32	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	W	64	54	61+469	432,30	2,22	39	34	39	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	W	64	54	61+457	422,51	2,24	37	32	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	W	64	54	61+451	411,47	2,25	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	W	64	54	61+446	388,39	2,25	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-23	Emil-Kemmer-Straße 2	EG	W	64	54	61+438	366,72	2,26	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-24	Emil-Kemmer-Straße 3	EG	N	64	54	61+536	292,18	2,03	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-24	Emil-Kemmer-Straße 3	EG	N	64	54	61+559	285,64	1,99	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-24	Emil-Kemmer-Straße 3	EG	O	64	54	61+565	310,11	1,98	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-24	Emil-Kemmer-Straße 3	EG	O	64	54	61+568	292,53	1,97	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-24	Emil-Kemmer-Straße 3	EG	S	64	54	61+542	318,92	2,02	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-24	Emil-Kemmer-Straße 3	EG	W	64	54	61+521	311,71	2,06	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-24	Emil-Kemmer-Straße 3	EG	W	64	54	61+524	299,56	2,05	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-24	Emil-Kemmer-Straße 3	EG	W	64	54	61+548	288,97	2,01	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	1.OG	N	64	54	61+731	403,97	4,00	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	1.OG	N	64	54	61+736	399,64	3,99	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5				6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV		
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch				
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	1.OG	N		64	54	61+743	401,02	3,98	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	EG	N		64	54	61+731	403,97	1,20	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	EG	N		64	54	61+736	399,64	1,19	55	51	55	50	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	EG	N		64	54	61+743	401,02	1,18	56	51	55	51	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	1.OG	O		64	54	61+749	410,03	3,97	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	EG	O		64	54	61+749	410,03	1,17	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	1.OG	S		64	54	61+752	476,61	3,96	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	EG	S		64	54	61+752	476,61	1,16	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	1.OG	W		64	54	61+731	427,11	4,00	52	47	51	47	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	1.OG	W		64	54	61+740	466,82	3,98	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	1.OG	W		64	54	61+735	452,17	3,99	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	EG	W		64	54	61+731	427,11	1,20	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	EG	W		64	54	61+740	466,82	1,18	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-					
C-25	Emil-Kemmer-Straße 4	EG	W		64	54	61+735	452,17	1,19	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-					
C-26	Emil-Kemmer-Straße 5	EG	N	GE	69	59	61+616	323,37	2,02	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-					
C-26	Emil-Kemmer-Straße 5	EG	O	GE	69	59	61+632	334,15	1,98	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-					
C-26	Emil-Kemmer-Straße 5	EG	S	GE	69	59	61+618	331,64	2,02	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-					
C-26	Emil-Kemmer-Straße 5	EG	W	GE	69	59	61+598	323,35	2,07	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-					
C-27	Emil-Kemmer-Straße 6	1.OG	N	GE	69	59	61+830	374,25	3,82	56	52	56	51	-	-	-	-	-	-					
C-27	Emil-Kemmer-Straße 6	EG	N	GE	69	59	61+830	374,25	1,02	55	51	55	50	-	-	-	-	-	-					
C-27	Emil-Kemmer-Straße 6	1.OG	O	GE	69	59	61+841	378,98	3,82	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-					
C-27	Emil-Kemmer-Straße 6	EG	O	GE	69	59	61+841	378,98	1,02	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-					
C-27	Emil-Kemmer-Straße 6	1.OG	S	GE	69	59	61+834	387,52	3,82	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-					
C-27	Emil-Kemmer-Straße 6	1.OG	W	GE	69	59	61+822	382,98	3,82	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-					
C-27	Emil-Kemmer-Straße 6	EG	W	GE	69	59	61+822	382,98	1,02	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-					
C-28	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	N		64	54	61+678	250,25	1,82	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-					
C-28	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	O		64	54	61+668	337,79	1,85	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-					
C-28	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	O		64	54	61+680	273,02	1,81	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-					
C-28	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	O		64	54	61+674	314,87	1,83	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-					
C-28	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	S		64	54	61+659	337,86	1,88	43	39	43	39	-	-	-	-	-	-					
C-28	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	W		64	54	61+657	313,90	1,89	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-					
C-28	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	W		64	54	61+668	269,77	1,86	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-					
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	N		64	54	61+704	284,54	1,70	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-					
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	N		64	54	61+713	297,82	1,68	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-					
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	O		64	54	61+694	356,39	1,73	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-					
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	O		64	54	61+711	291,88	1,68	53	49	53	48	-	-	-	-	-	-					
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	O		64	54	61+715	304,14	1,67	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-					
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	O		64	54	61+709	332,75	1,69	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-					

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	S		64	54	61+687	357,36	1,75	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-			
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	S		64	54	61+679	355,12	1,77	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-			
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	S		64	54	61+698	354,94	1,72	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-			
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	W		64	54	61+678	351,91	1,77	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-			
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	W		64	54	61+679	346,65	1,77	51	47	51	47	-	-	-	-	-	-			
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	W		64	54	61+681	339,00	1,76	51	47	51	47	-	-	-	-	-	-			
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	W		64	54	61+684	326,16	1,75	51	47	51	47	-	-	-	-	-	-			
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	W		64	54	61+687	315,94	1,74	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-			
C-29	Emil-Kemmer-Straße 7	EG	W		64	54	61+692	297,91	1,73	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-			
C-30	Emil-Kemmer-Straße 9	EG	N	GE	69	59	61+738	323,47	1,67	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-			
C-30	Emil-Kemmer-Straße 9	EG	N	GE	69	59	61+752	306,87	1,64	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-			
C-30	Emil-Kemmer-Straße 9	EG	O	GE	69	59	61+762	318,57	1,64	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-			
C-30	Emil-Kemmer-Straße 9	EG	O	GE	69	59	61+752	338,85	1,64	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-			
C-30	Emil-Kemmer-Straße 9	EG	S	GE	69	59	61+756	332,04	1,64	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-			
C-30	Emil-Kemmer-Straße 9	EG	S	GE	69	59	61+745	343,72	1,66	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-			
C-30	Emil-Kemmer-Straße 9	EG	S	GE	69	59	61+734	343,04	1,68	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-			
C-30	Emil-Kemmer-Straße 9	EG	W	GE	69	59	61+744	315,40	1,66	52	48	52	48	-	-	-	-	-	-			
C-30	Emil-Kemmer-Straße 9	EG	W	GE	69	59	61+731	334,76	1,68	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	1.OG	N	GE	69	59	61+766	249,87	4,44	58	54	58	54	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	1.OG	N	GE	69	59	61+780	244,79	4,44	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	EG	N	GE	69	59	61+766	249,87	1,64	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	EG	N	GE	69	59	61+780	244,79	1,64	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	1.OG	O	GE	69	59	61+797	265,13	4,44	56	52	56	52	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	EG	O	GE	69	59	61+797	265,13	1,64	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	1.OG	S	GE	69	59	61+795	290,55	4,44	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	1.OG	S	GE	69	59	61+784	295,99	4,44	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	1.OG	S	GE	69	59	61+768	258,12	4,44	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	EG	S	GE	69	59	61+795	290,55	1,64	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	EG	S	GE	69	59	61+784	295,99	1,64	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	EG	S	GE	69	59	61+768	258,12	1,64	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	1.OG	W	GE	69	59	61+765	254,62	4,44	56	52	56	51	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	1.OG	W	GE	69	59	61+775	277,14	4,44	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	EG	W	GE	69	59	61+765	254,62	1,64	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-			
C-31	Emil-Kemmer-Straße 9a	EG	W	GE	69	59	61+775	277,14	1,64	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-			
C-32	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 21	EG	N	GE	69	59	62+040	412,03	3,64	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-			
C-32	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 21	EG	N	GE	69	59	62+052	398,94	3,72	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-			
C-32	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 21	EG	N	GE	69	59	62+074	389,86	3,86	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-			
C-32	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 21	EG	O	GE	69	59	62+090	395,49	3,91	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-			
C-32	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 21	EG	S	GE	69	59	62+041	414,91	3,65	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-			

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
C-32	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 21	EG	S	GE	69	59	62+080	409,89	3,90	49	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-32	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 21	EG	S	GE	69	59	62+059	418,60	3,76	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-32	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 21	EG	W	GE	69	59	62+040	407,54	3,64	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-32	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 21	EG	W	GE	69	59	62+044	418,66	3,67	45	40	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-33	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	N	GE	69	59	62+132	261,59	7,67	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-33	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	O	GE	69	59	62+143	264,34	7,69	57	53	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-33	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	O	GE	69	59	62+143	264,34	4,89	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-33	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	S	GE	69	59	62+133	268,16	7,67	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-33	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	S	GE	69	59	62+133	268,16	4,87	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-33	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	W	GE	69	59	62+122	265,42	7,65	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-33	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	W	GE	69	59	62+122	265,42	4,85	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	N	GE	69	59	62+138	272,74	7,66	58	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	N	GE	69	59	62+131	274,46	7,65	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	N	GE	69	59	62+138	272,74	4,86	53	49	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	N	GE	69	59	62+131	274,46	4,85	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	O	GE	69	59	62+144	274,02	7,67	57	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	O	GE	69	59	62+144	279,60	7,67	56	52	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	O	GE	69	59	62+144	274,02	4,87	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	O	GE	69	59	62+144	279,60	4,87	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	S	GE	69	59	62+140	283,94	7,66	46	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	S	GE	69	59	62+133	282,78	7,65	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	S	GE	69	59	62+140	283,94	4,86	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	S	GE	69	59	62+133	282,78	4,85	41	36	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	1.OG	W	GE	69	59	62+130	278,72	7,65	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-34	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 22	EG	W	GE	69	59	62+130	278,72	4,85	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	1.OG	N	GE	69	59	62+118	219,78	7,39	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	2.OG	N	GE	69	59	62+118	219,78	10,19	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	EG	N	GE	69	59	62+118	219,78	4,59	58	54	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	1.OG	O	GE	69	59	62+126	225,81	7,40	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	2.OG	O	GE	69	59	62+126	225,81	10,20	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	1.OG	S	GE	69	59	62+119	232,67	7,39	49	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	2.OG	S	GE	69	59	62+119	232,67	10,19	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	1.OG	W	GE	69	59	62+111	226,63	7,38	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	2.OG	W	GE	69	59	62+111	226,63	10,18	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-35	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 24	EG	W	GE	69	59	62+111	226,63	4,58	56	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	N	GE	69	59	62+130	149,51	7,29	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	N	GE	69	59	62+122	151,68	7,27	62	57	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	N	GE	69	59	62+115	156,68	7,26	61	56	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	N	GE	69	59	62+130	149,51	4,49	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	N	GE	69	59	62+122	151,68	4,47	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	N	GE	69	59	62+115	156,68	4,46	60	55	59	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	O	GE	69	59	62+134	195,43	7,29	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	O	GE	69	59	62+134	195,43	4,49	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	S	GE	69	59	62+131	198,90	7,29	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	S	GE	69	59	62+136	193,34	7,30	53	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	S	GE	69	59	62+118	194,74	7,26	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	S	GE	69	59	62+131	198,90	4,49	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	S	GE	69	59	62+136	193,34	4,50	50	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	S	GE	69	59	62+118	194,74	4,46	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	W	GE	69	59	62+128	196,16	7,28	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	W	GE	69	59	62+119	154,43	7,27	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	W	GE	69	59	62+108	159,59	7,25	61	56	60	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	W	GE	69	59	62+106	163,82	7,24	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	1.OG	W	GE	69	59	62+107	180,48	7,24	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	W	GE	69	59	62+128	196,16	4,48	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	W	GE	69	59	62+119	154,43	4,47	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	W	GE	69	59	62+108	159,59	4,45	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	W	GE	69	59	62+106	163,82	4,44	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-36	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26	EG	W	GE	69	59	62+107	180,48	4,44	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	1.OG	N		64	54	62+016	323,20	6,23	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	1.OG	N		64	54	62+056	315,81	6,50	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	EG	N		64	54	62+016	323,20	3,43	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	EG	N		64	54	62+056	315,81	3,70	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	1.OG	O		64	54	62+076	329,65	6,63	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	EG	O		64	54	62+076	329,65	3,83	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	1.OG	S		64	54	62+044	353,59	6,42	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	1.OG	S		64	54	62+012	359,58	6,21	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	EG	S		64	54	62+044	353,59	3,62	41	36	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	EG	S		64	54	62+012	359,58	3,41	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	1.OG	W		64	54	61+999	344,15	6,12	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-37	Emil-Kemmer-Straße 14	EG	W		64	54	61+999	344,15	3,32	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	N		64	54	62+015	197,67	6,83	61	57	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	N		64	54	62+030	193,85	6,93	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	N		64	54	62+035	193,81	6,96	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	N		64	54	62+041	192,74	7,00	62	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	N		64	54	62+050	195,90	7,06	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	N		64	54	62+060	197,19	7,12	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	N		64	54	62+067	198,45	7,17	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
							m	m	m	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	N	64	54	62+076	198,26	7,23	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	N	64	54	62+015	197,67	9,63	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	N	64	54	62+030	193,85	9,73	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	N	64	54	62+035	193,81	9,76	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	N	64	54	62+041	192,74	9,80	62	58	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	N	64	54	62+050	195,90	9,86	63	58	62	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	N	64	54	62+060	197,19	9,92	62	58	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	N	64	54	62+067	198,45	9,97	63	58	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	N	64	54	62+076	198,26	10,03	63	58	62	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	N	64	54	62+015	197,67	12,43	62	58	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	N	64	54	62+030	193,85	12,53	62	58	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	N	64	54	62+035	193,81	12,56	63	58	62	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	N	64	54	62+041	192,74	12,60	63	58	62	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	N	64	54	62+050	195,90	12,66	63	58	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	N	64	54	62+060	197,19	12,72	63	58	62	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	N	64	54	62+067	198,45	12,77	63	58	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	N	64	54	62+076	198,26	12,83	63	58	62	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	N	64	54	62+015	197,67	4,03	61	56	60	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	N	64	54	62+030	193,85	4,13	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	N	64	54	62+035	193,81	4,16	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	N	64	54	62+041	192,74	4,20	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	N	64	54	62+050	195,90	4,26	60	56	60	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	N	64	54	62+060	197,19	4,32	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	N	64	54	62+067	198,45	4,37	60	56	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	N	64	54	62+076	198,26	4,43	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	O	64	54	62+082	244,74	7,25	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	O	64	54	62+081	272,71	7,25	55	51	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	O	64	54	62+044	194,65	7,02	61	56	60	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	O	64	54	62+082	211,27	7,25	59	55	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	O	64	54	62+082	244,74	10,05	58	53	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	O	64	54	62+081	272,71	10,05	56	51	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	O	64	54	62+044	194,65	9,82	62	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	O	64	54	62+082	211,27	10,05	60	56	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	O	64	54	62+082	244,74	12,85	59	54	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	O	64	54	62+081	272,71	12,85	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	O	64	54	62+044	194,65	12,62	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	O	64	54	62+082	211,27	12,85	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	O	64	54	62+082	244,74	4,45	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	O	64	54	62+081	272,71	4,45	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	O	64	54	62+044	194,65	4,22	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	O	64	54	62+082	211,27	4,45	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	S	64	54	62+065	285,42	7,16	46	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				3		4			5				6				7				8		9		10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV				Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV					
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		Anspruch dB(A)	Anspruch dB(A)		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)				
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	S	64	54	62+035	291,27	6,96	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	S	64	54	62+081	223,91	7,25	49	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	S	64	54	62+065	285,42	9,96	46	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	S	64	54	62+035	291,27	9,76	46	41	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	S	64	54	62+081	223,91	10,05	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	S	64	54	62+065	285,42	12,76	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	S	64	54	62+035	291,27	12,56	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	S	64	54	62+081	223,91	12,85	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	S	64	54	62+065	285,42	4,36	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	S	64	54	62+035	291,27	4,16	48	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	S	64	54	62+081	223,91	4,45	48	44	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	W	64	54	62+017	280,73	6,84	56	52	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	W	64	54	62+012	253,90	6,81	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	1.OG	W	64	54	62+006	220,40	6,76	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	W	64	54	62+017	280,73	9,64	56	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	W	64	54	62+012	253,90	9,61	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	2.OG	W	64	54	62+006	220,40	9,56	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	W	64	54	62+017	280,73	12,44	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	W	64	54	62+012	253,90	12,41	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	3.OG	W	64	54	62+006	220,40	12,36	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	W	64	54	62+017	280,73	4,04	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	W	64	54	62+012	253,90	4,01	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-38	Emil-Kemmer-Straße 19	EG	W	64	54	62+006	220,40	3,96	57	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-39	Emil-Kemmer-Straße 21	EG	N	GE	69	59	62+161	244,23	5,04	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-39	Emil-Kemmer-Straße 21	EG	O	GE	69	59	62+170	271,26	5,06	55	51	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-39	Emil-Kemmer-Straße 21	EG	O	GE	69	59	62+169	248,14	5,06	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-39	Emil-Kemmer-Straße 21	EG	O	GE	69	59	62+167	258,05	5,05	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-39	Emil-Kemmer-Straße 21	EG	S	GE	69	59	62+162	279,46	5,04	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-39	Emil-Kemmer-Straße 21	EG	W	GE	69	59	62+154	275,26	5,03	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-39	Emil-Kemmer-Straße 21	EG	W	GE	69	59	62+153	264,08	5,03	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-39	Emil-Kemmer-Straße 21	EG	W	GE	69	59	62+152	254,37	5,03	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-39	Emil-Kemmer-Straße 21	EG	W	GE	69	59	62+154	247,90	5,03	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-40	Heganganger 12	1.OG	O	GE	69	59	61+983	451,09	4,49	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-40	Heganganger 12	1.OG	O	GE	69	59	61+982	457,49	4,49	51	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-40	Heganganger 12	EG	O	GE	69	59	61+983	451,09	1,69	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-40	Heganganger 12	EG	O	GE	69	59	61+982	457,49	1,69	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-40	Heganganger 12	1.OG	S	GE	69	59	61+977	460,68	4,45	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-40	Heganganger 12	1.OG	S	GE	69	59	61+971	459,40	4,41	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-40	Heganganger 12	EG	S	GE	69	59	61+977	460,68	1,65	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-40	Heganganger 12	EG	S	GE	69	59	61+971	459,40	1,61	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10	
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV	
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch			
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)		
C-40	Heganger 12	1.OG	W	GE	69	59	61+968	453,80	4,39	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-40	Heganger 12	EG	W	GE	69	59	61+968	453,80	1,59	40	35	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	N	GE	69	59	62+096	77,77	6,66	67	63	67	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	N	GE	69	59	62+109	89,71	6,69	66	61	66	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	N	GE	69	59	62+115	86,82	6,70	67	62	66	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	N	GE	69	59	62+096	77,77	3,86	66	62	66	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	N	GE	69	59	62+109	89,71	3,89	65	60	65	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	N	GE	69	59	62+115	86,82	3,90	65	61	65	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	O	GE	69	59	62+102	77,25	6,68	67	62	67	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	O	GE	69	59	62+105	84,68	6,68	66	62	66	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	O	GE	69	59	62+123	94,90	6,71	64	59	64	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	O	GE	69	59	62+119	110,19	6,71	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	O	GE	69	59	62+116	116,26	6,70	60	55	59	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	O	GE	69	59	62+102	77,25	3,88	66	61	66	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	O	GE	69	59	62+105	84,68	3,88	65	61	65	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	O	GE	69	59	62+123	94,90	3,91	63	58	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	O	GE	69	59	62+119	110,19	3,91	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	O	GE	69	59	62+116	116,26	3,90	59	54	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	S	GE	69	59	62+110	120,01	6,69	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	S	GE	69	59	62+122	105,89	6,71	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	S	GE	69	59	62+118	114,01	6,70	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	S	GE	69	59	62+110	120,01	3,89	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	S	GE	69	59	62+122	105,89	3,91	59	54	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	S	GE	69	59	62+118	114,01	3,90	58	54	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	1.OG	W	GE	69	59	62+097	101,10	6,66	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-41	Dr.-Robert-Pfleger-Straße 28	EG	W	GE	69	59	62+097	101,10	3,86	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bamberg, Gewerbegebiet Am Börstig																							
D-01	Aufseßhöflein 1	3.OG	N		64	54	62+986	671,77	1,50	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	4.OG	N		64	54	62+986	671,77	4,30	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	1.OG	O		64	54	62+988	677,55	-4,13	45	41	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	1.OG	O		64	54	62+983	682,11	-4,04	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	1.OG	O		64	54	62+978	686,02	-3,94	43	38	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	2.OG	O		64	54	62+988	677,55	-1,33	45	41	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	2.OG	O		64	54	62+983	682,11	-1,24	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	2.OG	O		64	54	62+978	686,02	-1,14	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	3.OG	O		64	54	62+988	677,55	1,47	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	3.OG	O		64	54	62+983	682,11	1,56	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	3.OG	O		64	54	62+978	686,02	1,66	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	4.OG	O		64	54	62+988	677,55	4,27	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	4.OG	O		64	54	62+983	682,11	4,36	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	4.OG	O		64	54	62+978	686,02	4,46	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
D-01	Aufseßhöflein 1	EG	O	64	54	62+988	677,55	-6,93	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	EG	O	64	54	62+983	682,11	-6,84	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	EG	O	64	54	62+978	686,02	-6,74	42	38	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	1.OG	S	64	54	62+973	683,84	-3,83	46	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	2.OG	S	64	54	62+973	683,84	-1,03	46	42	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	3.OG	S	64	54	62+973	683,84	1,77	47	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	4.OG	S	64	54	62+973	683,84	4,57	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	EG	S	64	54	62+973	683,84	-6,63	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	1.OG	W	64	54	62+971	678,15	-3,80	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	1.OG	W	64	54	62+976	673,58	-3,89	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	1.OG	W	64	54	62+981	669,54	-4,00	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	2.OG	W	64	54	62+971	678,15	-1,00	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	2.OG	W	64	54	62+976	673,58	-1,09	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	2.OG	W	64	54	62+981	669,54	-1,20	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	3.OG	W	64	54	62+971	678,15	1,80	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	3.OG	W	64	54	62+976	673,58	1,71	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	3.OG	W	64	54	62+981	669,54	1,60	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	4.OG	W	64	54	62+971	678,15	4,60	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	4.OG	W	64	54	62+976	673,58	4,51	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	4.OG	W	64	54	62+981	669,54	4,40	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	EG	W	64	54	62+971	678,15	-6,60	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	EG	W	64	54	62+976	673,58	-6,69	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-01	Aufseßhöflein 1	EG	W	64	54	62+981	669,54	-6,80	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	1.OG	N	GE	69	59	63+608	442,83	-3,81	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	2.OG	N	GE	69	59	63+608	442,83	-1,01	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	EG	N	GE	69	59	63+608	442,83	-6,61	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	1.OG	O	GE	69	59	63+615	449,94	-3,78	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	2.OG	O	GE	69	59	63+615	449,94	-0,98	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	EG	O	GE	69	59	63+615	449,94	-6,58	51	46	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	1.OG	S	GE	69	59	63+609	456,83	-3,80	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	2.OG	S	GE	69	59	63+609	456,83	-1,00	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	1.OG	W	GE	69	59	63+601	449,66	-3,83	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	2.OG	W	GE	69	59	63+601	449,66	-1,03	55	51	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-02	Am Börstig 25	EG	W	GE	69	59	63+601	449,66	-6,63	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-03	Am Börstig 33	1.OG	N	GE	69	59	63+563	424,67	-3,42	57	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-03	Am Börstig 33	1.OG	N	GE	69	59	63+572	421,91	-3,38	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-03	Am Börstig 33	EG	N	GE	69	59	63+563	424,67	-6,22	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-03	Am Börstig 33	EG	N	GE	69	59	63+572	421,91	-6,18	58	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-03	Am Börstig 33	1.OG	O	GE	69	59	63+580	429,63	-3,36	55	50	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-03	Am Börstig 33	EG	O	GE	69	59	63+580	429,63	-6,16	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
D-03	Am Börstig 33	1.OG	S	GE	69	59	63+563	433,74	-3,42	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-03	Am Börstig 33	1.OG	S	GE	69	59	63+572	436,98	-3,39	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-03	Am Börstig 33	EG	S	GE	69	59	63+563	433,74	-6,22	40	35	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-03	Am Börstig 33	EG	S	GE	69	59	63+572	436,98	-6,19	40	35	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-04	Am Börstig 12	EG	N	GE	69	59	63+244	229,54	-6,08	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-04	Am Börstig 12	EG	N	GE	69	59	63+251	235,70	-6,14	58	53	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-04	Am Börstig 12	EG	O	GE	69	59	63+252	241,36	-6,16	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-04	Am Börstig 12	EG	O	GE	69	59	63+249	232,95	-6,13	57	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-04	Am Börstig 12	EG	W	GE	69	59	63+237	236,16	-6,03	61	56	60	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	1.OG	N	GE	69	59	63+325	132,03	-1,36	67	62	66	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	2.OG	N	GE	69	59	63+325	132,03	1,44	67	63	67	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	EG	N	GE	69	59	63+325	132,03	-4,16	65	61	64	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	1.OG	O	GE	69	59	63+333	137,97	-1,41	64	59	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	2.OG	O	GE	69	59	63+333	137,97	1,39	64	60	64	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	EG	O	GE	69	59	63+333	137,97	-4,21	63	58	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	1.OG	S	GE	69	59	63+327	143,99	-1,37	48	43	48	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	1.OG	S	GE	69	59	63+319	141,28	-1,33	48	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	2.OG	S	GE	69	59	63+327	143,99	1,43	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	2.OG	S	GE	69	59	63+319	141,28	1,47	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	EG	S	GE	69	59	63+327	143,99	-4,17	46	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	EG	S	GE	69	59	63+319	141,28	-4,13	46	41	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	1.OG	W	GE	69	59	63+317	139,08	-1,31	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	2.OG	W	GE	69	59	63+317	139,08	1,49	63	58	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-05	Am Börstig 4	EG	W	GE	69	59	63+317	139,08	-4,11	54	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-06	Am Börstig 4a	1.OG	N	GE	69	59	63+308	97,39	-1,25	69	64	67	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-06	Am Börstig 4a	EG	N	GE	69	59	63+308	97,39	-4,05	67	62	66	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-06	Am Börstig 4a	1.OG	O	GE	69	59	63+315	104,79	-1,29	66	61	65	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-06	Am Börstig 4a	EG	O	GE	69	59	63+315	104,79	-4,09	65	61	64	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-06	Am Börstig 4a	1.OG	S	GE	69	59	63+308	112,24	-1,25	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-06	Am Börstig 4a	EG	S	GE	69	59	63+308	112,24	-4,05	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-07	Am Börstig 6a	EG	N	GE	69	59	63+296	262,11	-6,35	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-07	Am Börstig 6a	EG	O	GE	69	59	63+302	269,39	-6,38	56	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-07	Am Börstig 6a	EG	S	GE	69	59	63+293	270,97	-6,33	50	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-07	Am Börstig 6a	EG	W	GE	69	59	63+287	263,69	-6,30	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	1.OG	N	GE	69	59	63+363	220,39	-3,55	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	1.OG	N	GE	69	59	63+358	200,29	-3,52	63	58	63	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	EG	N	GE	69	59	63+363	220,39	-6,35	58	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
D-08	Am Börstig 8 (THW)	EG	N	GE	69	59	63+358	200,29	-6,32	62	58	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	1.OG	O	GE	69	59	63+363	225,65	-3,54	57	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	1.OG	O	GE	69	59	63+365	212,01	-3,55	58	54	58	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	EG	O	GE	69	59	63+363	225,65	-6,34	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	EG	O	GE	69	59	63+365	212,01	-6,35	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	1.OG	S	GE	69	59	63+344	224,83	-3,46	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	1.OG	S	GE	69	59	63+355	227,96	-3,51	53	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	EG	S	GE	69	59	63+344	224,83	-6,26	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	EG	S	GE	69	59	63+355	227,96	-6,31	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	1.OG	W	GE	69	59	63+344	208,44	-3,46	62	57	61	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-08	Am Börstig 8 (THW)	EG	W	GE	69	59	63+344	208,44	-6,26	61	56	61	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	N	GE	69	59	63+869	367,38	-0,89	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	N	GE	69	59	63+869	367,38	1,91	58	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	EG	N	GE	69	59	63+869	367,38	-3,69	56	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	O	GE	69	59	63+883	378,93	-0,86	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	O	GE	69	59	63+879	392,26	-0,87	51	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	O	GE	69	59	63+880	398,18	-0,87	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	O	GE	69	59	63+877	406,75	-0,87	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	O	GE	69	59	63+877	420,56	-0,87	52	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	O	GE	69	59	63+883	378,93	1,94	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	O	GE	69	59	63+879	392,26	1,93	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	O	GE	69	59	63+880	398,18	1,93	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	O	GE	69	59	63+877	406,75	1,93	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	O	GE	69	59	63+877	420,56	1,93	53	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	EG	O	GE	69	59	63+883	378,93	-3,66	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	EG	O	GE	69	59	63+879	392,26	-3,67	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	EG	O	GE	69	59	63+880	398,18	-3,67	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	EG	O	GE	69	59	63+877	406,75	-3,67	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	EG	O	GE	69	59	63+877	420,56	-3,67	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	S	GE	69	59	63+879	401,19	-0,87	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	S	GE	69	59	63+868	427,77	-0,89	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	S	GE	69	59	63+879	401,19	1,93	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	S	GE	69	59	63+868	427,77	1,91	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	EG	S	GE	69	59	63+879	401,19	-3,67	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	EG	S	GE	69	59	63+868	427,77	-3,69	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	W	GE	69	59	63+854	406,48	-0,91	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	1.OG	W	GE	69	59	63+857	374,45	-0,91	57	53	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	W	GE	69	59	63+854	406,48	1,89	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	W	GE	69	59	63+856	385,25	1,89	56	52	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	2.OG	W	GE	69	59	63+857	374,45	1,89	56	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-09	Am Börstig 5	EG	W	GE	69	59	63+854	406,48	-3,71	49	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70	Abstand Achse	Höhe ü. Grad.	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
D-09	Am Börstig 5	EG	W	GE	69	59	63+857	374,45	-3,71	56	52	56	52	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	1.OG	N	GE	69	59	63+980	624,66	-2,81	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	EG	N	GE	69	59	63+980	624,66	-5,61	52	47	51	47	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	1.OG	O	GE	69	59	63+980	621,04	-2,81	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	1.OG	O	GE	69	59	63+980	627,52	-2,81	46	42	46	41	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	1.OG	O	GE	69	59	63+981	632,81	-2,81	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	EG	O	GE	69	59	63+980	621,04	-5,61	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	EG	O	GE	69	59	63+980	627,52	-5,61	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	EG	O	GE	69	59	63+981	632,81	-5,61	48	43	47	43	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	1.OG	S	GE	69	59	63+980	645,01	-2,81	37	32	36	32	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	EG	S	GE	69	59	63+980	645,01	-5,61	34	29	33	29	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	1.OG	W	GE	69	59	63+961	645,35	-2,83	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-			
D-10	Kronacher Straße 37	EG	W	GE	69	59	63+961	645,35	-5,63	41	36	41	36	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	1.OG	N	GE	69	59	63+943	564,28	-2,47	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	1.OG	N	GE	69	59	63+938	562,67	-2,48	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	2.OG	N	GE	69	59	63+943	564,28	0,33	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	2.OG	N	GE	69	59	63+938	562,67	0,32	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	3.OG	N	GE	69	59	63+943	564,28	3,13	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	3.OG	N	GE	69	59	63+938	562,67	3,12	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	EG	N	GE	69	59	63+943	564,28	-5,27	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	EG	N	GE	69	59	63+938	562,67	-5,28	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	1.OG	O	GE	69	59	63+943	574,87	-2,47	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	1.OG	O	GE	69	59	63+946	566,71	-2,47	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	1.OG	O	GE	69	59	63+943	562,36	-2,47	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	2.OG	O	GE	69	59	63+943	574,87	0,33	40	35	40	35	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	2.OG	O	GE	69	59	63+946	566,71	0,33	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	2.OG	O	GE	69	59	63+943	562,36	0,33	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	3.OG	O	GE	69	59	63+943	574,87	3,13	51	46	51	47	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	3.OG	O	GE	69	59	63+946	566,71	3,13	53	49	53	48	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	3.OG	O	GE	69	59	63+943	562,36	3,13	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	EG	O	GE	69	59	63+943	574,87	-5,27	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	EG	O	GE	69	59	63+946	566,71	-5,27	50	46	50	45	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	EG	O	GE	69	59	63+943	562,36	-5,27	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	1.OG	S	GE	69	59	63+944	571,70	-2,47	41	36	41	36	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	1.OG	S	GE	69	59	63+943	580,40	-2,47	42	38	42	37	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	2.OG	S	GE	69	59	63+944	571,70	0,33	38	33	37	33	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	2.OG	S	GE	69	59	63+943	580,40	0,33	37	33	37	32	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	3.OG	S	GE	69	59	63+944	571,70	3,13	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	3.OG	S	GE	69	59	63+943	580,40	3,13	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-			
D-11	Kronacher Straße 39	EG	S	GE	69	59	63+944	571,70	-5,27	40	35	40	35	-	-	-	-	-	-			

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
D-11	Kronacher Straße 39	EG	S	GE	69	59	63+943	580,40	-5,27	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-11	Kronacher Straße 39	1.OG	W	GE	69	59	63+931	574,91	-2,49	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-11	Kronacher Straße 39	2.OG	W	GE	69	59	63+931	574,91	0,31	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-11	Kronacher Straße 39	3.OG	W	GE	69	59	63+931	574,91	3,11	52	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-11	Kronacher Straße 39	EG	W	GE	69	59	63+931	574,91	-5,29	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	N	GE	69	59	64+017	560,85	-1,91	44	40	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	N	GE	69	59	63+988	545,15	-1,95	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	N	GE	69	59	64+013	541,87	-1,92	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	N	GE	69	59	64+026	537,73	-1,91	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	N	GE	69	59	64+050	536,55	-1,90	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	N	GE	69	59	64+058	532,55	-1,90	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	N	GE	69	59	64+017	560,85	0,89	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	N	GE	69	59	63+988	545,15	0,85	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	N	GE	69	59	64+013	541,87	0,88	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	N	GE	69	59	64+026	537,73	0,89	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	N	GE	69	59	64+050	536,55	0,90	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	N	GE	69	59	64+058	532,55	0,90	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	N	GE	69	59	64+017	560,85	-4,71	40	35	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	N	GE	69	59	63+988	545,15	-4,75	54	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	N	GE	69	59	64+013	541,87	-4,72	54	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	N	GE	69	59	64+026	537,73	-4,71	55	50	54	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	N	GE	69	59	64+050	536,55	-4,70	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	N	GE	69	59	64+058	532,55	-4,70	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	O	GE	69	59	64+072	539,69	-1,89	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	O	GE	69	59	64+014	557,93	-1,92	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	O	GE	69	59	64+017	566,53	-1,91	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	O	GE	69	59	64+007	540,16	-1,93	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	O	GE	69	59	64+072	539,69	0,91	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	O	GE	69	59	64+014	557,93	0,88	50	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	O	GE	69	59	64+017	566,53	0,89	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	O	GE	69	59	64+007	540,16	0,87	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	O	GE	69	59	64+072	539,69	-4,69	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	O	GE	69	59	64+014	557,93	-4,72	39	34	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	O	GE	69	59	64+017	566,53	-4,71	40	35	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	EG	O	GE	69	59	64+007	540,16	-4,73	53	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	S	GE	69	59	64+059	549,18	-1,90	36	31	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	S	GE	69	59	64+051	546,57	-1,90	36	32	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	S	GE	69	59	64+024	551,48	-1,91	36	32	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	S	GE	69	59	64+017	575,44	-1,91	37	32	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	S	GE	69	59	64+007	562,19	-1,93	39	34	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	S	GE	69	59	64+000	557,28	-1,93	37	32	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1				2	3		4			5				6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV		
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch				
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)			
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	S	GE	69	59	63+988	557,19	-1,95	38	34	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	S	GE	69	59	64+059	549,18	0,90	42	37	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	S	GE	69	59	64+051	546,57	0,90	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	S	GE	69	59	64+024	551,48	0,89	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	S	GE	69	59	64+017	575,44	0,89	41	37	41	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	S	GE	69	59	64+007	562,19	0,87	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	S	GE	69	59	64+000	557,28	0,87	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	S	GE	69	59	63+988	557,19	0,85	44	39	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	S	GE	69	59	64+059	549,18	-4,70	34	29	34	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	S	GE	69	59	64+051	546,57	-4,70	34	29	34	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	S	GE	69	59	64+024	551,48	-4,71	34	29	34	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	S	GE	69	59	64+017	575,44	-4,71	35	31	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	S	GE	69	59	64+007	562,19	-4,73	37	33	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	S	GE	69	59	64+000	557,28	-4,73	37	32	37	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	S	GE	69	59	63+988	557,19	-4,75	35	31	36	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	W	GE	69	59	64+011	571,27	-1,92	46	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	W	GE	69	59	63+980	552,81	-1,96	49	45	49	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	1.OG	W	GE	69	59	64+003	541,58	-1,93	52	48	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	W	GE	69	59	64+011	571,27	0,88	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	W	GE	69	59	63+980	552,81	0,84	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	2.OG	W	GE	69	59	64+003	541,58	0,87	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	W	GE	69	59	64+011	571,27	-4,72	43	38	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	W	GE	69	59	63+980	552,81	-4,76	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-12	Kronacher Straße 41	EG	W	GE	69	59	64+003	541,58	-4,73	51	47	51	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	1.OG	N	GE	69	59	63+775	183,20	1,17	59	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	1.OG	N	GE	69	59	63+797	184,20	1,25	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	2.OG	N	GE	69	59	63+775	183,20	3,97	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	2.OG	N	GE	69	59	63+797	184,20	4,05	62	57	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	EG	N	GE	69	59	63+775	183,20	-1,63	57	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	EG	N	GE	69	59	63+797	184,20	-1,55	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	1.OG	O	GE	69	59	63+810	192,41	1,29	57	52	56	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	2.OG	O	GE	69	59	63+810	192,41	4,09	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	EG	O	GE	69	59	63+810	192,41	-1,51	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	1.OG	S	GE	69	59	63+797	199,23	1,25	45	40	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	1.OG	S	GE	69	59	63+774	198,25	1,17	46	41	45	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	2.OG	S	GE	69	59	63+797	199,23	4,05	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	2.OG	S	GE	69	59	63+774	198,25	3,97	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	EG	S	GE	69	59	63+797	199,23	-1,55	46	42	46	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	EG	S	GE	69	59	63+774	198,25	-1,63	44	39	44	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	1.OG	W	GE	69	59	63+762	190,37	1,11	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D-13	Am Börstig 2	2.OG	W	GE	69	59	63+762	190,37	3,91	60	55	60	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem.§1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
D-13	Am Börstig 2	EG	W	GE	69	59	63+762	190,37	-1,69	52	48	52	47	-	-	-	-	-	-			
Bamberg, Gewerbegebiet Hafen																						
E-01	Hafenstraße 38	EG	N		64	54	61+397	475,09	2,93	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-			
E-01	Hafenstraße 38	EG	O		64	54	61+406	480,45	2,93	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-			
E-01	Hafenstraße 38	EG	O		64	54	61+411	489,45	2,92	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-			
E-01	Hafenstraße 38	EG	S		64	54	61+408	493,38	2,92	42	38	42	38	-	-	-	-	-	-			
E-01	Hafenstraße 38	EG	W		64	54	61+399	486,51	2,93	49	44	48	43	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	1.OG	N	HA	63	59	61+280	557,92	5,74	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	2.OG	N	HA	63	59	61+277	559,41	8,54	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	2.OG	N	HA	63	59	61+280	557,92	8,54	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	EG	N	HA	63	59	61+280	557,92	2,94	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	1.OG	O	HA	63	59	61+286	566,41	5,74	52	48	52	48	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	2.OG	O	HA	63	59	61+286	566,41	8,54	52	48	52	48	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	EG	O	HA	63	59	61+286	566,41	2,94	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	1.OG	S	HA	63	59	61+286	577,10	5,74	41	36	41	36	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	2.OG	S	HA	63	59	61+286	577,10	8,54	42	37	42	37	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	EG	S	HA	63	59	61+286	577,10	2,94	39	34	39	34	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	1.OG	W	HA	63	59	61+278	569,44	5,74	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	2.OG	W	HA	63	59	61+278	569,44	8,54	48	43	48	43	-	-	-	-	-	-			
E-02	Rheinstraße 2	EG	W	HA	63	59	61+278	569,44	2,94	42	38	42	38	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	1.OG	N	HA	63	59	61+183	582,48	5,65	46	41	45	41	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	1.OG	N	HA	63	59	61+186	565,79	5,65	50	45	49	45	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	2.OG	N	HA	63	59	61+183	582,48	8,45	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	2.OG	N	HA	63	59	61+186	565,79	8,45	52	48	52	48	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	EG	N	HA	63	59	61+183	582,48	2,85	41	37	41	36	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	EG	N	HA	63	59	61+186	565,79	2,85	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	1.OG	O	HA	63	59	61+201	577,64	5,68	51	47	51	46	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	1.OG	O	HA	63	59	61+203	586,38	5,68	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	2.OG	O	HA	63	59	61+201	577,64	8,48	52	47	51	47	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	2.OG	O	HA	63	59	61+203	586,38	8,48	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	EG	O	HA	63	59	61+201	577,64	2,88	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	EG	O	HA	63	59	61+203	586,38	2,88	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	1.OG	S	HA	63	59	61+184	584,74	5,65	48	43	47	42	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	1.OG	S	HA	63	59	61+199	593,12	5,68	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	2.OG	S	HA	63	59	61+184	584,74	8,45	49	44	49	44	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	2.OG	S	HA	63	59	61+199	593,12	8,48	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	EG	S	HA	63	59	61+184	584,74	2,85	46	41	45	40	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	EG	S	HA	63	59	61+199	593,12	2,88	48	43	47	43	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	1.OG	W	HA	63	59	61+184	574,77	5,65	45	40	44	39	-	-	-	-	-	-			
E-03	Rheinstraße 4	1.OG	W	HA	63	59	61+190	589,49	5,66	46	41	44	40	-	-	-	-	-	-			

1				2	3		4			5		6		7						8	9	10
Immissionsorte				Gebiets- nutzung	Grenzwerte		Lage Immissionsort zur Achse bzw. Gradiente Planung			Pegel zum Jahr 2035				Überprüfung der Anspruchskriterien gem. §1 Abs.2 Ziff.2 16. BImSchV						Überprüfung Anspruch auf nachträgliche Lärmvorsorge		Anspruch auf passiven Lärmschutz gem. 16. BImSchV
Nr.	Bezeichnung	Stockwerk	Fassade		tags dB(A)	nachts dB(A)	Station BAB A70 m	Abstand Achse m	Höhe ü. Grad. m	vor Trassenanpassung (TrA)		nach Trassenanpassung (TrA)		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA ≥ 3 dB(A)		nach TrA Pegel erstmalig		Pegeldifferenz nach TrA - vor TrA (gilt nicht für GE)		Überschreitung IGW bei Anwesen mit Anspruch		
										tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	tags dB(A)	nachts dB(A)	≥70 dB(A) tags weiter erhöht	≥ 60 dB(A) nachts	70 dB(A) tags weiter erhöht	60 dB(A) nachts weiter erhöht	tags dB(A)	nachts dB(A)	
E-03	Rheinstraße 4	2.OG	W	HA	63	59	61+184	574,77	8,45	48	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-03	Rheinstraße 4	2.OG	W	HA	63	59	61+190	589,49	8,46	48	43	47	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-03	Rheinstraße 4	EG	W	HA	63	59	61+184	574,77	2,85	40	35	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-03	Rheinstraße 4	EG	W	HA	63	59	61+190	589,49	2,86	44	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-04	Rheinstraße 4	1.OG	N	HA	63	59	61+188	533,52	5,66	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-04	Rheinstraße 4	2.OG	N	HA	63	59	61+188	533,52	8,46	54	50	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-04	Rheinstraße 4	EG	N	HA	63	59	61+188	533,52	2,86	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-04	Rheinstraße 4	1.OG	O	HA	63	59	61+198	535,07	5,68	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-04	Rheinstraße 4	2.OG	O	HA	63	59	61+198	535,07	8,48	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-04	Rheinstraße 4	EG	O	HA	63	59	61+198	535,07	2,88	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-04	Rheinstraße 4	1.OG	S	HA	63	59	61+193	543,52	5,67	44	40	44	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-04	Rheinstraße 4	2.OG	S	HA	63	59	61+193	543,52	8,47	46	41	46	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-04	Rheinstraße 4	EG	S	HA	63	59	61+193	543,52	2,87	43	39	43	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-05	Hafenstraße 35	EG	N	GE	69	59	61+292	298,26	2,77	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-05	Hafenstraße 35	EG	O	GE	69	59	61+295	299,31	2,77	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-05	Hafenstraße 35	EG	S	GE	69	59	61+294	303,06	2,77	47	42	47	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-05	Hafenstraße 35	EG	W	GE	69	59	61+290	302,01	2,77	41	36	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	1.OG	N	GE	69	59	61+252	290,33	4,24	58	53	58	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	1.OG	N	GE	69	59	61+259	285,21	4,24	59	54	59	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	EG	N	GE	69	59	61+252	290,33	1,44	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	EG	N	GE	69	59	61+259	285,21	1,44	57	52	57	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	1.OG	O	GE	69	59	61+263	292,05	4,24	56	51	56	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	1.OG	O	GE	69	59	61+265	301,68	4,24	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	1.OG	O	GE	69	59	61+264	307,08	4,24	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	EG	O	GE	69	59	61+263	292,05	1,44	53	48	53	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	EG	O	GE	69	59	61+265	301,68	1,44	52	47	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	EG	O	GE	69	59	61+264	307,08	1,44	50	45	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	1.OG	S	GE	69	59	61+259	307,81	4,24	43	38	42	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	EG	S	GE	69	59	61+259	307,81	1,44	38	34	38	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	1.OG	W	GE	69	59	61+249	298,29	4,23	56	51	55	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	1.OG	W	GE	69	59	61+255	289,15	4,24	57	53	57	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	EG	W	GE	69	59	61+249	298,29	1,43	53	49	52	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-06	Hafenstraße 37	EG	W	GE	69	59	61+255	289,15	1,44	53	49	53	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-07	Hafenstraße 40	EG	N		64	54	61+382	394,91	2,91	54	49	54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-07	Hafenstraße 40	EG	N		64	54	61+385	401,36	2,91	55	50	55	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-07	Hafenstraße 40	EG	O		64	54	61+384	398,20	2,91	51	46	50	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-07	Hafenstraße 40	EG	O		64	54	61+386	404,63	2,91	51	46	51	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-07	Hafenstraße 40	EG	S		64	54	61+380	401,40	2,91	48	44	48	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-