

ECO Akustik – Ingenieurbüro für Schallschutz
Freie Straße 30a, 39112 Magdeburg

Freie Straße 30a
D-39112 Magdeburg

Tel.: (03 92 03) 6 02 29
E-Mail: mail@eco-akustik.de
Internet: www.eco-akustik.de

GHA Invest GmbH
Herrn Chr. Müller-Hagen
Hasselbachplatz 1
39104 Magdeburg

Ihre Bestellung / vom
06.02.2025

Unsere Projektnummer
ECO 25019v2

Tel.-Durchwahl
(039203) 60229

Datum
14.02.2025

Schalltechnische Untersuchung der planbedingten Veränderung des Verkehrslärms außerhalb des Plangebietes des Bebauungsplanes 483-5 „Ehemaliges RAW-Gelände“ der Landeshauptstadt Magdeburg

Sehr geehrter Herr Müller-Hagen,

im Rahmen eines Gesprächstermins mit dem Stadtplanungsamt Magdeburg wurde festgestellt, dass es im Rahmen der Abwägung zu o.g. B-Plan-Verfahren erforderlich ist, die planbedingte Veränderung des Verkehrslärms außerhalb des Plangebietes zu untersuchen. Dazu wurde das digitale akustische Modell auf Basis der Daten vom LVerGeo Sachsen-Anhalt¹ aktualisiert. Die für die Untersuchung erforderlichen Straßenverkehrszahlen wurden von der Ingenieurbüro Buschmann GmbH bereitgestellt (siehe Anlage 1).

1. Eingangsgrößen

Vorliegend wurden die folgenden Varianten untersucht:

- V0 - Verkehr für den Prognosehorizont 2035 ohne B-Plan 483-5
- V1 - Verkehr für den Prognosehorizont 2035 mit B-Plan 483-5

Für die Variante V0 (ohne B-Plan 483-5) wurde für den Geltungsbereich des Bebauungsplanes die Bestandsbebauung im Modell berücksichtigt.

In der Variante V1 (mit B-Plan 483-5) wurde auf der östlichen Seite des Plangebietes eine straßenbegleitende Bebauung, entsprechend den Vorgaben des Bebauungsplanes ins Modell implementiert.

¹ DGM1, LOD1, Gebäudereferenzen, Datenabruf vom 11.02.2025

Aus den übermittelten DTV-Zahlen (siehe Anlage 1) wurden die Schall-Emissionen für die Hauptverkehrsstraßen im Untersuchungsbereich (siehe Anlage 3) nach RLS19² berechnet. Dabei wurde der Anteil an Schwerverkehr mit 2% berücksichtigt. Die DTV-Zahlen inkl. SV-Anteil konnten dann auf Basis der Angaben in Tabelle 2 der RLS19 auf Zählraten im Tages- und Nachtzeitraum umgerechnet werden. Für die Straßenoberfläche wurde „nichtgeriffelter Gussasphalt (nationale Referenz)“ angesetzt. Lichtzeichengeregelte Knotenpunkte sowie Abschnitte mit reduzierter Geschwindigkeit wurden im Modell berücksichtigt.

Die resultierenden Schall-Emissionen sind in Anlage 2 dargestellt.

Ein Übersichtslageplan (inkl. Knotenpunkte) ist Anlage 3 zu entnehmen.

2. Ergebnisse der Schallausbreitungsrechnung

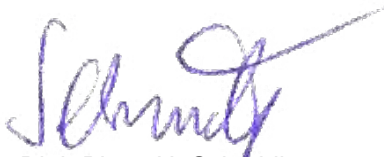
Über eine Schallausbreitungsrechnung nach 16. BImSchV bzw. RLS19 wurden die an der straßenbegleitenden Bebauung zu erwartenden maximalen Beurteilungspegel für die beiden Untersuchungsvarianten etagenweise berechnet. Um die Identifikation von besonders hohen Beurteilungspegeln zu erleichtern, wurden die im allgemeinen angesetzten Grenzwerte für die Zumutbarkeit von Schall-Immissionen (70/60 dB(A) tags/nachts) zum Vergleich herangezogen. Die Ergebnistabelle ist Anlage 4 zu entnehmen.

Die vorliegende Stellungnahme umfasst 24 Seiten und darf ohne unsere Zustimmung nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Mit freundlichen Grüßen,

ECO AKUSTIK - Ingenieurbüro für Schallschutz

fachlich verantwortlicher:



Dipl.-Phys. H. Schmidl

ECO AKUSTIK

Ingenieurbüro für Schallschutz
Dipl.-Phys. H. Schmidl

Freie Straße 30a, 39112 Magdeburg

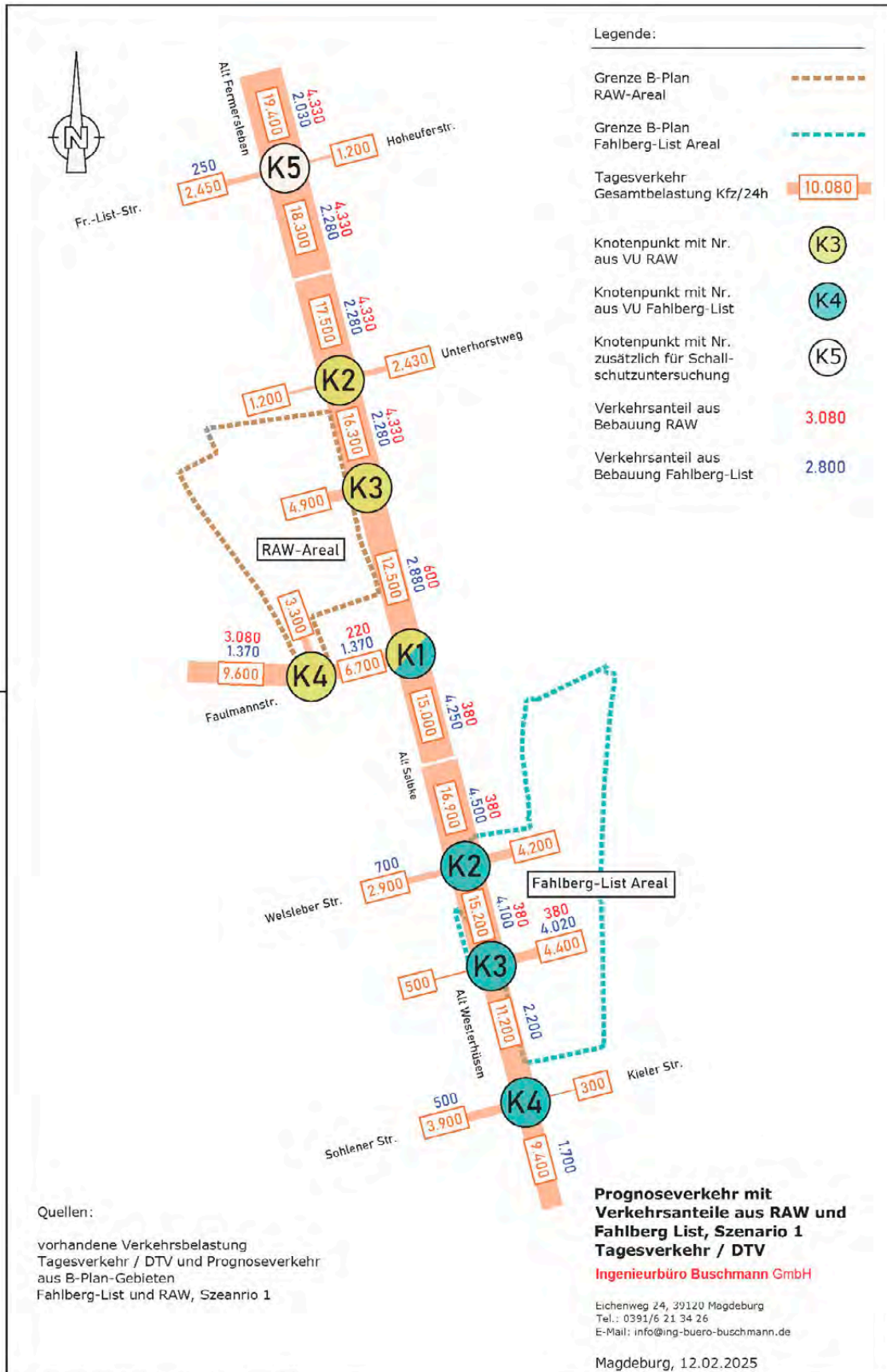
Tel.: +49 (0)39203 60-229
mail@eco-akustik.de

² Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen traten über die 2. Verordnung zur Änderung der 16. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes ab dem 1. März 2021 in Kraft

Anlagen

Anlage 1 – DTV-Zahlen	4
Anlage 2 – Schall-Emissionen.....	5
Anlage 3 – Übersichtslageplan.....	7
Anlage 4 – Berechnungsergebnisse	8

Anlage 1 – DTV-Zahlen



Anlage 2 – Schall-Emissionen

Tabelle 1: Emissionen der Variante V0

Bezeichnung	ID	Lw'		genaue Zählraten								zul. Geschw.	
		Tag (dBA)	Nacht (dBA)	M		p1 (%)		p2 (%)		pmc (%)		Pkw (km/h)	Lkw (km/h)
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht		
Alt Fermersleben (K2-Adolfstr.)	!04!_01	81,6	74,0	626,2	108,9	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Fermersleben (Adolfstr.-K5)	!04!_02	81,9	74,3	672,2	116,9	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Fermersleben (Adolfstr.-K5)	!04!_03	81,9	74,3	672,2	116,9	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (Kroppenstedter Str.-K2))	!04!_04	82,0	74,4	691,1	120,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (Kroppenstedter Str.-K2))	!04!_05	82,0	74,4	691,1	120,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (Kroppenstedter Str.-K2))	!04!_06	78,4	70,9	691,1	120,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	30	30
Alt Salbke (K1-Kroppenstedter Str.)	!04!_07	77,8	70,3	596,3	103,7	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	30	30
Alt Salbke (K1-Kroppenstedter Str.)	!04!_08	81,3	73,8	596,3	103,7	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (K1-K3)	!04!_09	80,8	73,2	518,6	90,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (K1-K3)	!04!_10	77,2	69,6	518,6	90,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	30	30
Alt Salbke (K1-K3)	!04!_11	80,8	73,2	518,6	90,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (K3-K2)	!04!_12	81,1	73,5	557,2	96,9	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (K2-Adolfstr.)	!04!_13	81,6	74,0	626,2	108,9	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Westerhüsen (K2-K3)	!04!_14	81,5	73,9	616,4	107,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Westerhüsen (K2-K3)	!04!_15	81,5	73,9	616,4	107,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Faulmannstraße (K4 west)	!04!_16	78,3	70,7	296,1	51,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Faulmannstraße (K1-K4)	!04!_17	78,3	70,7	293,8	51,1	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Ottersleber Straße (K4 west)	!04!_18	78,3	70,7	296,1	51,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Ottersleber Chaussee (K4 west)	!04!_19	78,3	70,7	296,1	51,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Ottersleber Chaussee (K4 west)	!04!_20	78,3	70,7	296,1	51,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50

Tabelle 2: Emissionen der Variante V1

Bezeichnung	ID	Lw'		genaue Zählraten								zul. Geschw.	
		Tag	Nacht	M		p1 (%)		p2 (%)		pmc (%)		Pkw	Lkw
		(dBA)	(dBA)	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	(km/h)	(km/h)
Alt Fermersleben (K2-Adolfstr.)	!04!_01	83,0	75,4	875,1	152,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Fermersleben (Adolfstr.-K5)	!04!_02	83,3	75,7	921,1	160,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Fermersleben (Adolfstr.-K5)	!04!_03	83,3	75,7	921,1	160,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (Kroppenstedter Str.-K2))	!04!_04	82,1	74,6	713,0	124,0	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (Kroppenstedter Str.-K2))	!04!_05	82,1	74,6	713,0	124,0	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (Kroppenstedter Str.-K2))	!04!_06	78,6	71,0	713,0	124,0	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	30	30
Alt Salbke (K1-Kroppenstedter Str.)	!04!_07	77,9	70,4	618,1	107,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	30	30
Alt Salbke (K1-Kroppenstedter Str.)	!04!_08	81,5	73,9	618,1	107,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (K1-K3)	!04!_09	81,0	73,5	553,1	96,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (K1-K3)	!04!_10	77,5	69,9	553,1	96,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	30	30
Alt Salbke (K1-K3)	!04!_11	81,0	73,5	553,1	96,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (K3-K2)	!04!_12	82,7	75,1	806,1	140,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Salbke (K2-Adolfstr.)	!04!_13	83,0	75,4	875,1	152,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Westerhüsen (K2-K3)	!04!_14	81,6	74,1	638,3	111,0	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Alt Westerhüsen (K2-K3)	!04!_15	81,6	74,1	638,3	111,0	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Faulmannstraße (K4 west)	!04!_16	80,3	72,8	473,2	82,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Faulmannstraße (K1-K4)	!04!_17	78,5	70,9	306,5	53,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Ottersleber Straße (K4 west)	!04!_18	80,3	72,8	473,2	82,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Ottersleber Chaussee (K4 west)	!04!_19	80,3	72,8	473,2	82,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50
Ottersleber Chaussee (K4 west)	!04!_20	80,3	72,8	473,2	82,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,0	50	50

Anlage 3 – Übersichtslageplan

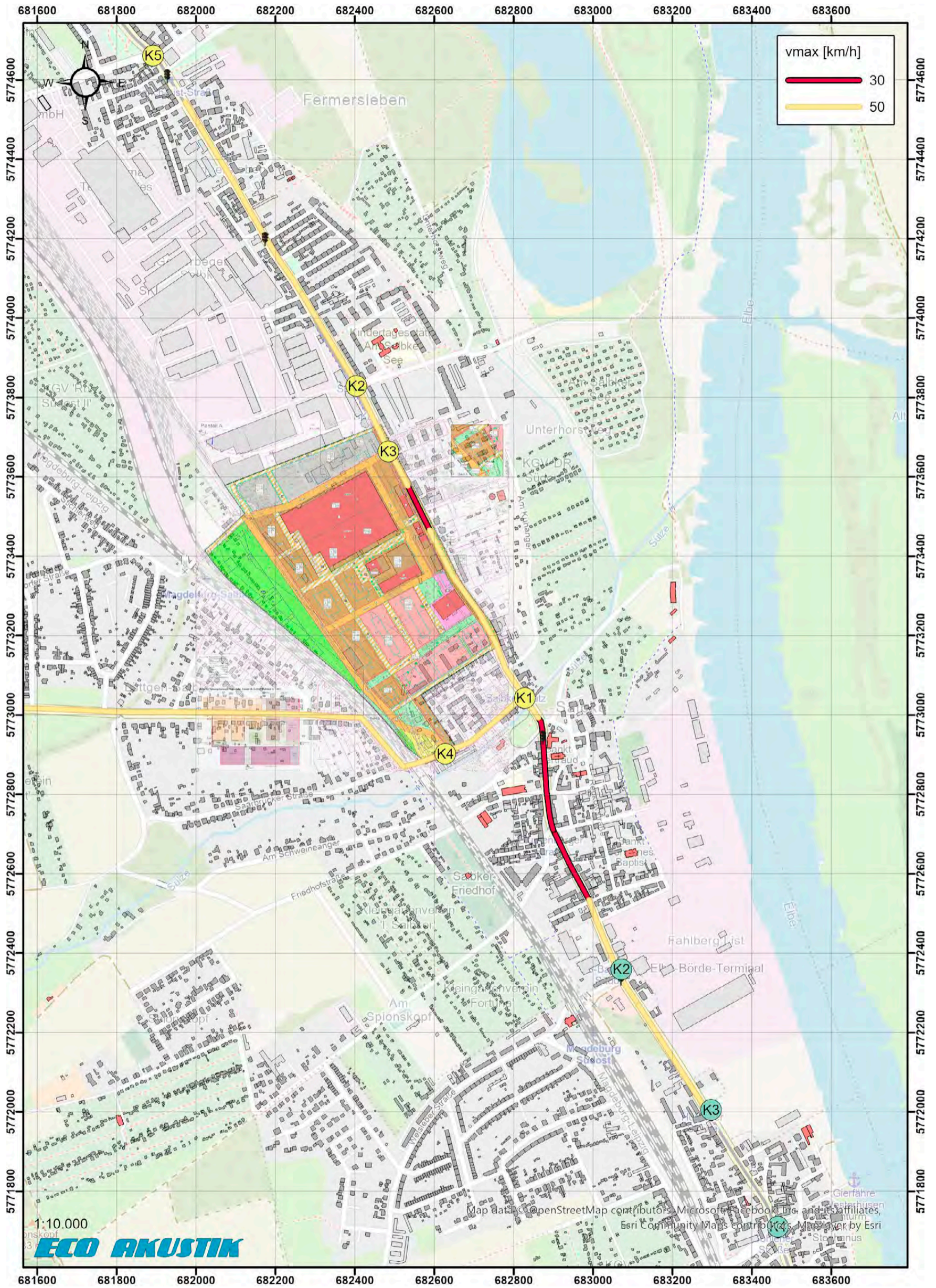


Bild 1: Übersichtslageplan mit Lage der Knotenpunkte

Anlage 4 – Berechnungsergebnisse

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Fermersleben 29	EG	NO	70	60	67,0	59,4	nein	nein	68,3	60,7	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 29	1.OG	NO	70	60	67,2	59,6	nein	nein	68,6	61,0	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 29	2.OG	NO	70	60	67,1	59,5	nein	nein	68,4	60,8	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 29	3.OG	NO	70	60	66,7	59,1	nein	nein	68,1	60,5	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 31	EG	NO	70	60	67,3	59,7	nein	nein	68,6	61,0	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 31	1.OG	NO	70	60	67,5	59,9	nein	nein	68,8	61,2	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 31	2.OG	NO	70	60	67,3	59,7	nein	nein	68,6	61,0	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 31	3.OG	NO	70	60	66,9	59,3	nein	nein	68,3	60,7	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 32	EG	NO	70	60	67,3	59,7	nein	nein	68,7	61,1	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 32	1.OG	NO	70	60	67,6	60,0	nein	nein	68,9	61,3	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 36	EG	NO	70	60	62,2	54,6	nein	nein	63,6	56,0	nein	nein	1,4	1,4
Alt Fermersleben 37	EG	NO	70	60	67,4	59,8	nein	nein	68,8	61,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 37	1.OG	NO	70	60	67,5	59,9	nein	nein	68,9	61,3	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 38	EG	NO	70	60	67,8	60,2	nein	ja	69,1	61,5	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 38	1.OG	NO	70	60	67,9	60,3	nein	ja	69,3	61,7	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 38	2.OG	NO	70	60	67,6	60,0	nein	nein	69,0	61,4	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 38	3.OG	NO	70	60	67,1	59,6	nein	nein	68,5	60,9	nein	ja	1,4	1,3
Alt Fermersleben 39	EG	NO	70	60	67,9	60,3	nein	ja	69,3	61,7	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 39	1.OG	NO	70	60	68,0	60,4	nein	ja	69,3	61,7	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 39	2.OG	NO	70	60	67,6	60,0	nein	nein	69,0	61,4	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 39	3.OG	NO	70	60	67,1	59,5	nein	nein	68,5	60,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 40	EG	NO	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 40	1.OG	NO	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 40	2.OG	NO	70	60	67,8	60,2	nein	ja	69,1	61,5	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 40	3.OG	NO	70	60	67,2	59,6	nein	nein	68,5	60,9	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 41	EG	NO	70	60	68,5	60,9	nein	ja	69,9	62,3	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 41	1.OG	NO	70	60	68,5	60,9	nein	ja	69,9	62,3	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 41	2.OG	NO	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,4	61,8	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 41	3.OG	NO	70	60	67,4	59,8	nein	nein	68,8	61,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 42	EG	NO	70	60	69,0	61,4	nein	ja	70,3	62,7	ja	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 42	1.OG	NO	70	60	68,9	61,3	nein	ja	70,3	62,7	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 42	2.OG	NO	70	60	68,4	60,8	nein	ja	69,8	62,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 42	3.OG	NO	70	60	67,7	60,2	nein	ja	69,1	61,5	nein	ja	1,4	1,3
Alt Fermersleben 43	EG	NO	70	60	69,3	61,7	nein	ja	70,7	63,1	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 43	1.OG	NO	70	60	69,2	61,6	nein	ja	70,5	62,9	ja	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 43	2.OG	NO	70	60	68,6	61,0	nein	ja	69,9	62,4	nein	ja	1,3	1,4
Alt Fermersleben 43	3.OG	NO	70	60	68,0	60,4	nein	ja	69,4	61,8	nein	ja	1,4	1,4

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Fermersleben 45	EG	SW	70	60	47,2	39,6	nein	nein	48,5	40,9	nein	nein	1,3	1,3
Alt Fermersleben 45	1.OG	SW	70	60	48,0	40,4	nein	nein	49,4	41,8	nein	nein	1,4	1,4
Alt Fermersleben 45	2.OG	SW	70	60	49,1	41,5	nein	nein	50,5	42,9	nein	nein	1,4	1,4
Alt Fermersleben 45	3.OG	NO	70	60	59,0	51,4	nein	nein	60,4	52,8	nein	nein	1,4	1,4
Alt Fermersleben 46	EG	NO	70	60	70,2	62,6	ja	ja	71,6	64,0	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 48	EG	NO	70	60	69,0	61,4	nein	ja	70,4	62,8	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 48	1.OG	NO	70	60	69,4	61,8	nein	ja	70,8	63,2	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 49	EG	NO	70	60	68,5	60,9	nein	ja	70,0	62,4	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 49	1.OG	NO	70	60	68,9	61,4	nein	ja	70,4	62,8	ja	ja	1,5	1,4
Alt Fermersleben 50	EG	NO	70	60	68,3	60,8	nein	ja	69,8	62,2	nein	ja	1,5	1,4
Alt Fermersleben 50	1.OG	NO	70	60	68,6	61,1	nein	ja	70,1	62,5	ja	ja	1,5	1,4
Alt Fermersleben 50	2.OG	NO	70	60	68,4	60,9	nein	ja	69,9	62,3	nein	ja	1,5	1,4
Alt Fermersleben 50	3.OG	NO	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,6	62,0	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 51	EG	NO	70	60	68,0	60,4	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 51	1.OG	NO	70	60	68,2	60,6	nein	ja	69,6	62,0	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 52	EG	NO	70	60	67,6	60,0	nein	nein	69,1	61,5	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 52	1.OG	NO	70	60	67,7	60,1	nein	ja	69,2	61,6	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 53	EG	NO	70	60	67,3	59,7	nein	nein	68,7	61,1	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 53	1.OG	NO	70	60	67,4	59,8	nein	nein	68,8	61,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 53	2.OG	NO	70	60	67,2	59,6	nein	nein	68,6	61,0	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 53	3.OG	NO	70	60	66,8	59,2	nein	nein	68,3	60,7	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 54	EG	NO	70	60	67,1	59,5	nein	nein	68,5	60,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 55	EG	NO	70	60	67,2	59,6	nein	nein	68,6	61,0	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 55	1.OG	NO	70	60	67,4	59,8	nein	nein	68,8	61,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 56	EG	SW	70	60	68,2	60,6	nein	ja	69,6	62,0	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 56	1.OG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,6	62,0	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 56	2.OG	SW	70	60	67,7	60,1	nein	ja	69,2	61,6	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 56	3.OG	SW	70	60	67,2	59,6	nein	nein	68,7	61,1	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 56A	EG	SW	70	60	68,3	60,7	nein	ja	69,7	62,1	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 56A	1.OG	SW	70	60	68,2	60,6	nein	ja	69,6	62,0	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 56A	2.OG	SW	70	60	67,7	60,1	nein	ja	69,2	61,6	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 56A	3.OG	SW	70	60	67,3	59,7	nein	nein	68,8	61,2	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 57	EG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 57	1.OG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 57	2.OG	SW	70	60	67,7	60,1	nein	ja	69,2	61,6	nein	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 57	3.OG	SW	70	60	67,3	59,7	nein	nein	68,7	61,1	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 61	EG	SW	70	60	70,8	63,2	ja	ja	72,3	64,7	ja	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 61	1.OG	SW	70	60	70,5	62,9	ja	ja	71,9	64,3	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 61	2.OG	SW	70	60	69,9	62,3	nein	ja	71,3	63,7	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 61	3.OG	SW	70	60	69,2	61,6	nein	ja	70,6	63,0	ja	ja	1,4	1,4

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Fermersleben 62	EG	SW	70	60	71,4	63,8	ja	ja	72,9	65,3	ja	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 62	1.OG	SW	70	60	71,0	63,4	ja	ja	72,4	64,8	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 62	2.OG	SW	70	60	70,3	62,7	ja	ja	71,8	64,2	ja	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 62	3.OG	SW	70	60	69,5	61,9	nein	ja	70,9	63,3	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 63	EG	SW	70	60	71,6	64,0	ja	ja	73,1	65,5	ja	ja	1,5	1,5
Alt Fermersleben 63	1.OG	SW	70	60	71,2	63,6	ja	ja	72,6	65,0	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 63	2.OG	SW	70	60	70,5	62,9	ja	ja	71,9	64,3	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 63	3.OG	SW	70	60	69,7	62,1	nein	ja	71,1	63,5	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 66	EG	SW	70	60	71,7	64,1	ja	ja	73,1	65,5	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 66	1.OG	SW	70	60	71,4	63,8	ja	ja	72,7	65,1	ja	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 66A	EG	SW	70	60	65,4	57,8	nein	nein	66,8	59,2	nein	nein	1,4	1,4
Alt Fermersleben 67	EG	SW	70	60	69,6	62,0	nein	ja	71,0	63,4	ja	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 68	EG	SW	70	60	69,0	61,4	nein	ja	70,3	62,7	ja	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 70	EG	SW	70	60	68,9	61,3	nein	ja	70,2	62,6	ja	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 70	1.OG	SW	70	60	68,8	61,2	nein	ja	70,1	62,5	ja	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 70	2.OG	SW	70	60	68,3	60,7	nein	ja	69,7	62,1	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 70	3.OG	SW	70	60	67,9	60,3	nein	ja	69,2	61,7	nein	ja	1,3	1,4
Alt Fermersleben 71	EG	SW	70	60	67,2	59,6	nein	nein	68,5	60,9	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 71	1.OG	SW	70	60	67,3	59,7	nein	nein	68,7	61,1	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 72	EG	SW	70	60	66,8	59,2	nein	nein	68,1	60,5	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 73	EG	SW	70	60	66,8	59,2	nein	nein	68,2	60,6	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 73	1.OG	SW	70	60	67,1	59,5	nein	nein	68,4	60,9	nein	ja	1,3	1,4
Alt Fermersleben 74	EG	SW	70	60	68,3	60,7	nein	ja	69,7	62,1	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 74	1.OG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 74	2.OG	SW	70	60	67,7	60,1	nein	ja	69,0	61,4	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 74	3.OG	SW	70	60	67,1	59,5	nein	nein	68,5	60,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 75	EG	SW	70	60	68,2	60,6	nein	ja	69,6	62,0	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 75	1.OG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,4	61,8	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 75	2.OG	SW	70	60	67,6	60,0	nein	nein	69,0	61,4	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 75	3.OG	SW	70	60	67,1	59,5	nein	nein	68,5	60,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 76	EG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 76	1.OG	SW	70	60	68,0	60,4	nein	ja	69,4	61,8	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 76	2.OG	SW	70	60	67,7	60,1	nein	ja	69,1	61,5	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 77	EG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 77	1.OG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 77	2.OG	SW	70	60	67,8	60,2	nein	ja	69,1	61,5	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 78	EG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 78	1.OG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	69,4	61,8	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 78	2.OG	SW	70	60	67,7	60,1	nein	ja	69,1	61,5	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 78	3.OG	SW	70	60	67,2	59,6	nein	nein	68,6	61,0	nein	ja	1,4	1,4

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Fermersleben 79	EG	SW	70	60	66,9	59,3	nein	nein	68,3	60,7	nein	ja	1,4	1,4
Alt Fermersleben 79	1.OG	SW	70	60	67,1	59,5	nein	nein	68,4	60,8	nein	ja	1,3	1,3
Alt Fermersleben 79	2.OG	SW	70	60	66,9	59,3	nein	nein	68,3	60,7	nein	ja	1,4	1,4
Alt Salbke 1	EG	NO	70	60	66,8	59,2	nein	nein	68,2	60,6	nein	ja	1,4	1,4
Alt Salbke 1	1.OG	NO	70	60	67,1	59,5	nein	nein	68,6	61,0	nein	ja	1,5	1,5
Alt Salbke 102	EG	SW	70	60	64,9	57,3	nein	nein	65,4	57,8	nein	nein	0,5	0,5
Alt Salbke 102	1.OG	SW	70	60	65,2	57,6	nein	nein	65,7	58,1	nein	nein	0,5	0,5
Alt Salbke 102	2.OG	SW	70	60	65,1	57,5	nein	nein	65,7	58,1	nein	nein	0,6	0,6
Alt Salbke 102	3.OG	SW	70	60	64,8	57,2	nein	nein	65,5	57,9	nein	nein	0,7	0,7
Alt Salbke 103	EG	SW	70	60	63,9	56,3	nein	nein	64,6	57,0	nein	nein	0,7	0,7
Alt Salbke 103	1.OG	SW	70	60	64,4	56,8	nein	nein	65,1	57,5	nein	nein	0,7	0,7
Alt Salbke 103	2.OG	SW	70	60	64,3	56,7	nein	nein	65,1	57,5	nein	nein	0,8	0,8
Alt Salbke 103	3.OG	SW	70	60	64,1	56,5	nein	nein	65,0	57,4	nein	nein	0,9	0,9
Alt Salbke 104	EG	W	70	60	63,1	55,5	nein	nein	63,8	56,2	nein	nein	0,7	0,7
Alt Salbke 104	1.OG	W	70	60	63,8	56,2	nein	nein	64,5	56,9	nein	nein	0,7	0,7
Alt Salbke 104	2.OG	W	70	60	63,8	56,2	nein	nein	64,6	57,0	nein	nein	0,8	0,8
Alt Salbke 104	3.OG	W	70	60	63,7	56,1	nein	nein	64,6	57,0	nein	nein	0,9	0,9
Alt Salbke 105	EG	W	70	60	62,7	55,1	nein	nein	63,3	55,7	nein	nein	0,6	0,6
Alt Salbke 105	1.OG	W	70	60	63,5	55,9	nein	nein	64,1	56,5	nein	nein	0,6	0,6
Alt Salbke 105	2.OG	W	70	60	63,6	56,0	nein	nein	64,3	56,7	nein	nein	0,7	0,7
Alt Salbke 105	3.OG	W	70	60	63,5	55,9	nein	nein	64,3	56,7	nein	nein	0,8	0,8
Alt Salbke 106	EG	W	70	60	62,3	54,7	nein	nein	62,8	55,2	nein	nein	0,5	0,5
Alt Salbke 106	1.OG	W	70	60	63,2	55,6	nein	nein	63,7	56,1	nein	nein	0,5	0,5
Alt Salbke 106	2.OG	W	70	60	63,4	55,8	nein	nein	64,0	56,4	nein	nein	0,6	0,6
Alt Salbke 106	3.OG	W	70	60	63,4	55,8	nein	nein	64,0	56,4	nein	nein	0,6	0,6
Alt Salbke 108	EG	SW	70	60	64,3	56,7	nein	nein	64,7	57,1	nein	nein	0,4	0,4
Alt Salbke 109	EG	SO	70	60	59,4	51,8	nein	nein	60,0	52,4	nein	nein	0,6	0,6
Alt Salbke 109	1.OG	SO	70	60	60,1	52,5	nein	nein	60,6	53,0	nein	nein	0,5	0,5
Alt Salbke 109	2.OG	SO	70	60	60,4	52,8	nein	nein	61,0	53,4	nein	nein	0,6	0,6
Alt Salbke 110	EG	SW	70	60	62,0	54,4	nein	nein	62,3	54,7	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 110	1.OG	SW	70	60	62,6	55,0	nein	nein	62,9	55,3	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 110	2.OG	SW	70	60	62,8	55,2	nein	nein	63,1	55,5	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 111	EG	SW	70	60	61,5	54,0	nein	nein	62,0	54,4	nein	nein	0,5	0,4
Alt Salbke 111	1.OG	SW	70	60	61,9	54,3	nein	nein	62,3	54,7	nein	nein	0,4	0,4
Alt Salbke 111	2.OG	SW	70	60	62,0	54,4	nein	nein	62,4	54,8	nein	nein	0,4	0,4
Alt Salbke 111	3.OG	SW	70	60	61,9	54,3	nein	nein	62,4	54,8	nein	nein	0,5	0,5
Alt Salbke 112	EG	SW	70	60	62,3	54,7	nein	nein	62,8	55,2	nein	nein	0,5	0,5
Alt Salbke 112	1.OG	SW	70	60	62,7	55,1	nein	nein	63,2	55,6	nein	nein	0,5	0,5
Alt Salbke 112	2.OG	SW	70	60	62,8	55,2	nein	nein	63,2	55,6	nein	nein	0,4	0,4
Alt Salbke 112	3.OG	SW	70	60	62,6	55,0	nein	nein	63,1	55,5	nein	nein	0,5	0,5

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Sabke 113	EG	SW	70	60	63,4	55,8	nein	nein	63,9	56,3	nein	nein	0,5	0,5
Alt Sabke 113	1.OG	SW	70	60	63,7	56,1	nein	nein	64,2	56,6	nein	nein	0,5	0,5
Alt Sabke 113	2.OG	SW	70	60	63,6	56,0	nein	nein	64,2	56,6	nein	nein	0,6	0,6
Alt Sabke 113	3.OG	SW	70	60	63,4	55,8	nein	nein	64,1	56,5	nein	nein	0,7	0,7
Alt Sabke 114	EG	SW	70	60	65,2	57,6	nein	nein	65,8	58,2	nein	nein	0,6	0,6
Alt Sabke 114	1.OG	SW	70	60	65,3	57,7	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	0,7	0,7
Alt Sabke 114	2.OG	SW	70	60	65,0	57,4	nein	nein	65,9	58,3	nein	nein	0,9	0,9
Alt Sabke 115	EG	SW	70	60	65,1	57,5	nein	nein	65,8	58,2	nein	nein	0,7	0,7
Alt Sabke 115	1.OG	SW	70	60	65,2	57,6	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	0,8	0,8
Alt Sabke 115	2.OG	SW	70	60	65,0	57,4	nein	nein	65,9	58,3	nein	nein	0,9	0,9
Alt Sabke 116	EG	SW	70	60	65,0	57,4	nein	nein	65,7	58,1	nein	nein	0,7	0,7
Alt Sabke 116	1.OG	SW	70	60	65,2	57,6	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	0,8	0,8
Alt Sabke 116	2.OG	SW	70	60	65,0	57,4	nein	nein	65,9	58,3	nein	nein	0,9	0,9
Alt Sabke 117	EG	SW	70	60	65,1	57,5	nein	nein	66,3	58,7	nein	nein	1,2	1,2
Alt Sabke 117	1.OG	SW	70	60	65,3	57,7	nein	nein	66,5	58,9	nein	nein	1,2	1,2
Alt Sabke 117	2.OG	SW	70	60	65,2	57,6	nein	nein	66,4	58,8	nein	nein	1,2	1,2
Alt Sabke 117	3.OG	SW	70	60	64,7	57,1	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	1,3	1,3
Alt Sabke 117A	EG	SW	70	60	64,9	57,3	nein	nein	65,8	58,2	nein	nein	0,9	0,9
Alt Sabke 117A	1.OG	SW	70	60	65,1	57,5	nein	nein	66,1	58,5	nein	nein	1,0	1,0
Alt Sabke 117A	2.OG	SW	70	60	65,1	57,5	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	0,9	0,9
Alt Sabke 120	EG	SW	70	60	63,7	56,1	nein	nein	65,1	57,5	nein	nein	1,4	1,4
Alt Sabke 120	1.OG	SW	70	60	64,2	56,6	nein	nein	65,6	58,0	nein	nein	1,4	1,4
Alt Sabke 120	2.OG	SW	70	60	64,2	56,6	nein	nein	65,6	58,0	nein	nein	1,4	1,4
Alt Sabke 120	3.OG	SW	70	60	64,0	56,4	nein	nein	65,5	57,9	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 121	EG	SW	70	60	64,0	56,4	nein	nein	65,5	57,9	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 121	1.OG	SW	70	60	64,5	56,9	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 121	2.OG	SW	70	60	64,5	56,9	nein	nein	65,9	58,4	nein	nein	1,4	1,5
Alt Sabke 122	EG	SW	70	60	64,1	56,5	nein	nein	65,6	58,0	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 122	1.OG	SW	70	60	64,6	57,0	nein	nein	66,1	58,5	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 122	2.OG	SW	70	60	64,6	57,0	nein	nein	66,1	58,5	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 123	EG	SW	70	60	64,3	56,7	nein	nein	65,9	58,3	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 123	1.OG	SW	70	60	64,8	57,2	nein	nein	66,3	58,7	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 123	2.OG	SW	70	60	64,8	57,2	nein	nein	66,3	58,7	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 124	EG	SW	70	60	64,5	56,9	nein	nein	66,1	58,5	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 124	1.OG	SW	70	60	64,9	57,3	nein	nein	66,5	58,9	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 124	2.OG	SW	70	60	64,9	57,3	nein	nein	66,5	58,9	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 125	EG	SW	70	60	64,7	57,1	nein	nein	66,3	58,7	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 125	1.OG	SW	70	60	65,1	57,5	nein	nein	66,7	59,1	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 125	2.OG	SW	70	60	65,1	57,5	nein	nein	66,7	59,1	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 126	EG	SW	70	60	63,3	55,7	nein	nein	64,9	57,3	nein	nein	1,6	1,6

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Sabke 126	1.OG	SW	70	60	64,1	56,5	nein	nein	65,7	58,1	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 126	2.OG	SW	70	60	64,3	56,7	nein	nein	65,8	58,2	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 126	3.OG	SW	70	60	64,3	56,7	nein	nein	65,9	58,3	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 127	EG	SW	70	60	63,6	56,0	nein	nein	65,1	57,6	nein	nein	1,5	1,6
Alt Sabke 127	1.OG	SW	70	60	64,3	56,7	nein	nein	65,8	58,2	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 127	2.OG	SW	70	60	64,4	56,8	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 127	3.OG	SW	70	60	64,4	56,8	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	1,6	1,6
Alt Sabke 128	EG	SW	70	60	64,5	56,9	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 128	1.OG	SW	70	60	65,0	57,4	nein	nein	66,5	58,9	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 128	2.OG	SW	70	60	65,0	57,4	nein	nein	66,5	58,9	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 128	3.OG	SW	70	60	65,0	57,4	nein	nein	66,5	58,9	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 129	EG	SW	70	60	66,3	58,7	nein	nein	67,8	60,2	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 129	1.OG	SW	70	60	66,5	58,9	nein	nein	68,0	60,4	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 129	2.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 130	EG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,8	60,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 130	1.OG	SW	70	60	66,6	59,0	nein	nein	68,1	60,5	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 130	2.OG	SW	70	60	66,5	58,9	nein	nein	67,9	60,4	nein	ja	1,4	1,5
Alt Sabke 131	EG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,8	60,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 131	1.OG	SW	70	60	66,6	59,0	nein	nein	68,0	60,4	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 131	2.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 132	EG	SW	70	60	66,3	58,7	nein	nein	67,8	60,2	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 132	1.OG	SW	70	60	66,5	58,9	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 132	2.OG	SW	70	60	66,3	58,7	nein	nein	67,8	60,2	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 133	EG	SW	70	60	66,3	58,7	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 133	1.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 133	2.OG	SW	70	60	66,2	58,6	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 134	EG	SW	70	60	66,2	58,6	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 134	1.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,8	60,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 134	2.OG	SW	70	60	66,2	58,6	nein	nein	67,6	60,0	nein	nein	1,4	1,4
Alt Sabke 135	EG	SW	70	60	66,2	58,6	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 135	1.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,8	60,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 135	2.OG	SW	70	60	66,1	58,5	nein	nein	67,6	60,0	nein	nein	1,5	1,5
Alt Sabke 136	EG	SW	70	60	66,3	58,7	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 136	1.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,8	60,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 136	2.OG	SW	70	60	66,2	58,6	nein	nein	67,6	60,0	nein	nein	1,4	1,4
Alt Sabke 137	EG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 137	1.OG	SW	70	60	66,6	59,0	nein	nein	68,0	60,4	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 137	2.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 138	EG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 138	1.OG	SW	70	60	66,6	59,0	nein	nein	68,0	60,4	nein	ja	1,4	1,4

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Sabke 138	2.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 139	EG	SW	70	60	66,5	58,9	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 139	1.OG	SW	70	60	66,6	59,0	nein	nein	68,0	60,4	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 139	2.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 140	EG	SW	70	60	66,5	58,9	nein	nein	68,0	60,4	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 140	1.OG	SW	70	60	66,6	59,0	nein	nein	68,1	60,5	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 140	2.OG	SW	70	60	66,4	58,8	nein	nein	67,9	60,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 143	EG	SW	70	60	68,7	61,1	nein	ja	70,1	62,5	ja	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 143	1.OG	SW	70	60	68,4	60,8	nein	ja	69,9	62,3	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 143	2.OG	SW	70	60	67,9	60,3	nein	ja	69,4	61,8	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 144	EG	SW	70	60	68,6	61,0	nein	ja	70,0	62,4	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 144	1.OG	SW	70	60	68,4	60,8	nein	ja	69,8	62,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 144	2.OG	SW	70	60	67,9	60,3	nein	ja	69,4	61,8	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 144	3.OG	SW	70	60	67,4	59,8	nein	nein	68,8	61,2	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 16	EG	NO	70	60	63,6	56,0	nein	nein	63,9	56,3	nein	nein	0,3	0,3
Alt Sabke 16	1.OG	NO	70	60	64,6	57,0	nein	nein	64,8	57,2	nein	nein	0,2	0,2
Alt Sabke 17	EG	NO	70	60	64,8	57,2	nein	nein	65,1	57,5	nein	nein	0,3	0,3
Alt Sabke 18	EG	NO	70	60	66,0	58,4	nein	nein	66,3	58,7	nein	nein	0,3	0,3
Alt Sabke 18	1.OG	NO	70	60	66,6	59,0	nein	nein	66,9	59,3	nein	nein	0,3	0,3
Alt Sabke 19	EG	NO	70	60	66,3	58,7	nein	nein	66,5	58,9	nein	nein	0,2	0,2
Alt Sabke 19	1.OG	NO	70	60	66,7	59,1	nein	nein	66,9	59,3	nein	nein	0,2	0,2
Alt Sabke 19	2.OG	NO	70	60	66,5	58,9	nein	nein	66,8	59,2	nein	nein	0,3	0,3
Alt Sabke 2	EG	NO	70	60	66,8	59,2	nein	nein	68,3	60,7	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 2	1.OG	NO	70	60	67,1	59,5	nein	nein	68,5	60,9	nein	ja	1,4	1,4
Alt Sabke 2	2.OG	NO	70	60	67,0	59,4	nein	nein	68,5	60,9	nein	ja	1,5	1,5
Alt Sabke 24	EG	O	70	60	69,1	61,6	nein	ja	69,2	61,7	nein	ja	0,1	0,1
Alt Sabke 24	1.OG	O	70	60	68,3	60,8	nein	ja	68,5	61,0	nein	ja	0,2	0,2
Alt Sabke 24	2.OG	O	70	60	67,4	59,9	nein	nein	67,6	60,1	nein	ja	0,2	0,2
Alt Sabke 24	3.OG	O	70	60	66,6	59,1	nein	nein	66,8	59,2	nein	nein	0,2	0,1
Alt Sabke 25	EG	O	70	60	68,3	60,8	nein	ja	68,5	61,0	nein	ja	0,2	0,2
Alt Sabke 25	1.OG	O	70	60	67,5	60,0	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	0,2	0,1
Alt Sabke 26	EG	O	70	60	68,1	60,6	nein	ja	68,2	60,7	nein	ja	0,1	0,1
Alt Sabke 26	1.OG	O	70	60	67,2	59,7	nein	nein	67,3	59,8	nein	nein	0,1	0,1
Alt Sabke 27	EG	O	70	60	68,0	60,5	nein	ja	68,1	60,6	nein	ja	0,1	0,1
Alt Sabke 27	1.OG	O	70	60	67,1	59,6	nein	nein	67,2	59,7	nein	nein	0,1	0,1
Alt Sabke 27	2.OG	O	70	60	66,1	58,6	nein	nein	66,3	58,8	nein	nein	0,2	0,2
Alt Sabke 28	EG	O	70	60	67,9	60,4	nein	ja	68,1	60,5	nein	ja	0,2	0,1
Alt Sabke 28	1.OG	O	70	60	67,1	59,6	nein	nein	67,2	59,7	nein	nein	0,1	0,1
Alt Sabke 28	2.OG	O	70	60	66,1	58,6	nein	nein	66,3	58,8	nein	nein	0,2	0,2
Alt Sabke 29	EG	O	70	60	67,6	60,1	nein	ja	67,7	60,2	nein	ja	0,1	0,1

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Salbke 29	1.OG	O	70	60	66,8	59,3	nein	nein	67,0	59,5	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 29	2.OG	O	70	60	65,9	58,4	nein	nein	66,1	58,6	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 3	EG	SW	70	60	47,7	40,1	nein	nein	49,2	41,6	nein	nein	1,5	1,5
Alt Salbke 3	1.OG	SW	70	60	49,9	42,3	nein	nein	51,3	43,7	nein	nein	1,4	1,4
Alt Salbke 3	2.OG	SW	70	60	49,9	42,3	nein	nein	51,4	43,8	nein	nein	1,5	1,5
Alt Salbke 30	EG	O	70	60	62,3	54,8	nein	nein	62,4	54,9	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 30	1.OG	O	70	60	62,6	55,1	nein	nein	62,7	55,2	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 31	EG	O	70	60	63,6	56,1	nein	nein	63,7	56,2	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 31	1.OG	O	70	60	63,8	56,2	nein	nein	63,9	56,4	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 31	2.OG	O	70	60	63,6	56,1	nein	nein	63,7	56,2	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 32	1.OG	O	70	60	64,0	56,5	nein	nein	64,2	56,6	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 32	2.OG	O	70	60	63,9	56,3	nein	nein	64,0	56,5	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 32	3.OG	O	70	60	63,6	56,1	nein	nein	63,7	56,2	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 32	EG	O	70	60	63,7	56,2	nein	nein	63,8	56,3	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 33	EG	O	70	60	62,6	55,1	nein	nein	62,8	55,3	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 33	1.OG	O	70	60	63,2	55,7	nein	nein	63,3	55,8	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 34	EG	O	70	60	60,9	53,4	nein	nein	61,0	53,5	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 34	1.OG	O	70	60	61,8	54,3	nein	nein	62,0	54,4	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 34	2.OG	O	70	60	62,1	54,6	nein	nein	62,2	54,7	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 35	EG	O	70	60	60,4	52,8	nein	nein	60,5	53,0	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 35	1.OG	O	70	60	61,4	53,9	nein	nein	61,6	54,0	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 35	2.OG	O	70	60	61,7	54,2	nein	nein	61,9	54,3	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 36	EG	O	70	60	59,4	51,9	nein	nein	59,6	52,0	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 36	1.OG	O	70	60	60,7	53,2	nein	nein	60,8	53,3	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 36	2.OG	O	70	60	61,1	53,5	nein	nein	61,2	53,7	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 38	EG	NO	70	60	65,5	57,9	nein	nein	65,6	58,1	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 38	1.OG	NO	70	60	65,4	57,9	nein	nein	65,5	58,0	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 39	EG	NO	70	60	65,9	58,4	nein	nein	66,0	58,5	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 39	1.OG	NO	70	60	65,5	57,9	nein	nein	65,6	58,1	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 42	EG	NO	70	60	66,6	59,1	nein	nein	66,8	59,3	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 42	1.OG	NO	70	60	66,2	58,7	nein	nein	66,3	58,8	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 42	2.OG	NO	70	60	65,5	58,0	nein	nein	65,6	58,1	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 43	EG	SO	70	60	59,6	52,0	nein	nein	59,7	52,2	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 43	1.OG	SO	70	60	60,2	52,7	nein	nein	60,3	52,8	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 44	EG	NO	70	60	62,0	54,5	nein	nein	62,1	54,6	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 44	1.OG	NO	70	60	62,6	55,0	nein	nein	62,7	55,2	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 45	EG	NO	70	60	65,9	58,4	nein	nein	66,1	58,5	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 45	1.OG	NO	70	60	66,1	58,5	nein	nein	66,2	58,7	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 45	2.OG	NO	70	60	65,7	58,2	nein	nein	65,8	58,3	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 45	3.OG	NO	70	60	65,3	57,7	nein	nein	65,4	57,9	nein	nein	0,1	0,2

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Salbke 46	EG	NO	70	60	68,7	61,1	nein	ja	68,8	61,2	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 47	EG	NO	70	60	69,3	61,7	nein	ja	69,4	61,9	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 47	1.OG	NO	70	60	68,9	61,4	nein	ja	69,0	61,5	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 47	2.OG	NO	70	60	68,2	60,6	nein	ja	68,3	60,8	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 47	3.OG	NO	70	60	67,7	60,2	nein	ja	67,9	60,3	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 5	EG	S	70	60	60,4	52,8	nein	nein	61,8	54,2	nein	nein	1,4	1,4
Alt Salbke 5	1.OG	S	70	60	61,4	53,8	nein	nein	62,9	55,3	nein	nein	1,5	1,5
Alt Salbke 5	2.OG	S	70	60	61,4	53,9	nein	nein	62,9	55,3	nein	nein	1,5	1,4
Alt Salbke 5	3.OG	S	70	60	61,7	54,1	nein	nein	63,1	55,5	nein	nein	1,4	1,4
Alt Salbke 50	EG	NO	70	60	67,9	60,4	nein	ja	68,0	60,5	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 50	1.OG	NO	70	60	68,3	60,7	nein	ja	68,4	60,8	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 50	2.OG	NO	70	60	68,2	60,7	nein	ja	68,4	60,8	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 51	EG	NO	70	60	68,5	61,0	nein	ja	68,7	61,1	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 51	1.OG	NO	70	60	68,9	61,3	nein	ja	69,0	61,5	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 51	2.OG	NO	70	60	68,9	61,4	nein	ja	69,1	61,5	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 51	3.OG	NO	70	60	68,7	61,1	nein	ja	68,8	61,3	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 53	EG	NO	70	60	69,9	62,3	nein	ja	70,0	62,4	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 53	1.OG	NO	70	60	69,9	62,4	nein	ja	70,1	62,5	ja	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 53	2.OG	NO	70	60	69,7	62,1	nein	ja	69,8	62,3	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 54	EG	SO	70	60	63,4	55,9	nein	nein	63,5	56,0	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 54	1.OG	SO	70	60	64,3	56,8	nein	nein	64,4	56,9	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 57	EG	SW	70	60	66,8	59,2	nein	nein	66,9	59,4	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 57	1.OG	SW	70	60	67,0	59,5	nein	nein	67,2	59,6	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 57	2.OG	SW	70	60	66,8	59,2	nein	nein	66,9	59,4	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 58	EG	SO	70	60	60,1	52,5	nein	nein	60,2	52,6	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 58	1.OG	SO	70	60	61,4	53,8	nein	nein	61,5	54,0	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 59	EG	SW	70	60	69,4	61,8	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 59	1.OG	SW	70	60	69,3	61,8	nein	ja	69,5	61,9	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 59	2.OG	SW	70	60	68,9	61,4	nein	ja	69,1	61,5	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 59	3.OG	SW	70	60	68,4	60,8	nein	ja	68,5	61,0	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 60	EG	SW	70	60	69,2	61,6	nein	ja	69,3	61,8	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 60	1.OG	SW	70	60	69,4	61,8	nein	ja	69,5	62,0	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 60	2.OG	SW	70	60	69,2	61,7	nein	ja	69,3	61,8	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 60	3.OG	SW	70	60	68,8	61,3	nein	ja	69,0	61,4	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 61	EG	SW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	68,2	60,7	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 61	1.OG	SW	70	60	68,4	60,9	nein	ja	68,6	61,0	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 61	2.OG	SW	70	60	68,5	60,9	nein	ja	68,6	61,0	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 61	3.OG	SW	70	60	68,3	60,7	nein	ja	68,4	60,9	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 62	EG	SW	70	60	69,1	61,6	nein	ja	69,3	61,7	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 62	1.OG	SW	70	60	69,2	61,7	nein	ja	69,4	61,8	nein	ja	0,2	0,1

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung	Tag	Nacht	
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Salbke 62	2.OG	SW	70	60	69,0	61,5	nein	ja	69,2	61,6	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 62	3.OG	SW	70	60	68,7	61,1	nein	ja	68,8	61,3	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 63	EG	SW	70	60	67,9	60,4	nein	ja	68,0	60,5	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 63	1.OG	SW	70	60	68,0	60,5	nein	ja	68,2	60,6	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 63	2.OG	SW	70	60	67,9	60,3	nein	ja	68,0	60,4	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 64	EG	SW	70	60	67,5	59,9	nein	nein	67,6	60,1	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 64	1.OG	SW	70	60	67,6	60,1	nein	ja	67,7	60,2	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 64	2.OG	SW	70	60	67,3	59,7	nein	nein	67,4	59,9	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 64	3.OG	SW	70	60	66,8	59,3	nein	nein	67,0	59,4	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 65	EG	SW	70	60	68,5	60,9	nein	ja	68,6	61,1	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 65	1.OG	SW	70	60	68,3	60,8	nein	ja	68,5	60,9	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 65	2.OG	SW	70	60	67,7	60,2	nein	ja	67,9	60,3	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 66	EG	SW	70	60	65,6	58,1	nein	nein	65,8	58,2	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 66	1.OG	SW	70	60	65,8	58,3	nein	nein	65,9	58,4	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 66	2.OG	SW	70	60	65,5	58,0	nein	nein	65,7	58,1	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 67	EG	SW	70	60	64,7	57,2	nein	nein	64,8	57,3	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 67	1.OG	SW	70	60	64,8	57,3	nein	nein	64,9	57,4	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 67	2.OG	SW	70	60	64,6	57,1	nein	nein	64,7	57,2	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 67	3.OG	SW	70	60	64,3	56,8	nein	nein	64,4	56,9	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 68	EG	SW	70	60	64,6	57,0	nein	nein	64,7	57,2	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 68	1.OG	SW	70	60	64,6	57,1	nein	nein	64,7	57,2	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 68	2.OG	SW	70	60	64,3	56,8	nein	nein	64,4	56,9	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 68	3.OG	SW	70	60	63,9	56,4	nein	nein	64,0	56,5	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 69	EG	SW	70	60	65,2	57,7	nein	nein	65,4	57,8	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 69	1.OG	SW	70	60	65,2	57,7	nein	nein	65,3	57,8	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 69	2.OG	SW	70	60	64,8	57,3	nein	nein	64,9	57,4	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 70	EG	SW	70	60	66,4	58,9	nein	nein	66,6	59,0	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 71	EG	SW	70	60	69,0	61,5	nein	ja	69,1	61,6	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 71	1.OG	SW	70	60	67,2	59,7	nein	nein	67,3	59,8	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 71	2.OG	SW	70	60	65,8	58,3	nein	nein	65,9	58,4	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 72	EG	SW	70	60	68,8	61,2	nein	ja	68,9	61,4	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 72	1.OG	SW	70	60	67,0	59,5	nein	nein	67,2	59,7	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 72	2.OG	SW	70	60	65,7	58,1	nein	nein	65,8	58,3	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 73	EG	W	70	60	67,0	59,5	nein	nein	67,2	59,7	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 73	1.OG	W	70	60	66,0	58,4	nein	nein	66,1	58,6	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 73	2.OG	W	70	60	64,9	57,4	nein	nein	65,1	57,6	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 73	3.OG	W	70	60	64,1	56,5	nein	nein	64,2	56,7	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 74	EG	W	70	60	67,3	59,8	nein	nein	67,5	60,0	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 74	1.OG	W	70	60	66,2	58,7	nein	nein	66,4	58,9	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 74	2.OG	W	70	60	65,2	57,6	nein	nein	65,3	57,8	nein	nein	0,1	0,2

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Salbke 74	3.OG	W	70	60	64,2	56,7	nein	nein	64,4	56,9	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 75	EG	W	70	60	67,7	60,2	nein	ja	67,8	60,3	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 75	1.OG	W	70	60	66,5	59,0	nein	nein	66,6	59,1	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 75	2.OG	W	70	60	65,4	57,9	nein	nein	65,6	58,0	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 75	3.OG	W	70	60	64,4	56,9	nein	nein	64,6	57,1	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 78	EG	W	70	60	67,4	59,9	nein	nein	67,6	60,1	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 78	1.OG	W	70	60	66,9	59,3	nein	nein	67,0	59,5	nein	nein	0,1	0,2
Alt Salbke 78	2.OG	W	70	60	66,1	58,6	nein	nein	66,3	58,7	nein	nein	0,2	0,1
Alt Salbke 79	EG	W	70	60	67,6	60,1	nein	ja	67,7	60,2	nein	ja	0,1	0,1
Alt Salbke 79	1.OG	W	70	60	67,1	59,6	nein	nein	67,2	59,7	nein	nein	0,1	0,1
Alt Salbke 85	EG	SW	70	60	69,9	62,3	nein	ja	70,1	62,5	ja	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 85	1.OG	SW	70	60	69,9	62,3	nein	ja	70,0	62,5	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 85	2.OG	SW	70	60	69,4	61,9	nein	ja	69,6	62,0	nein	ja	0,2	0,1
Alt Salbke 85	3.OG	SW	70	60	68,8	61,3	nein	ja	69,0	61,5	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 85	4.OG	SW	70	60	68,3	60,7	nein	ja	68,4	60,9	nein	ja	0,1	0,2
Alt Salbke 86	EG	SW	70	60	69,5	61,9	nein	ja	69,7	62,1	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 86	1.OG	SW	70	60	69,5	61,9	nein	ja	69,7	62,1	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 86	2.OG	SW	70	60	69,1	61,6	nein	ja	69,4	61,8	nein	ja	0,3	0,2
Alt Salbke 87	EG	SW	70	60	68,8	61,2	nein	ja	69,0	61,4	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 87	1.OG	SW	70	60	68,9	61,3	nein	ja	69,1	61,5	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 88	EG	SW	70	60	68,0	60,4	nein	ja	68,3	60,7	nein	ja	0,3	0,3
Alt Salbke 88	1.OG	SW	70	60	68,0	60,4	nein	ja	68,3	60,7	nein	ja	0,3	0,3
Alt Salbke 88	2.OG	SW	70	60	67,7	60,1	nein	ja	68,0	60,4	nein	ja	0,3	0,3
Alt Salbke 89	EG	SW	70	60	67,1	59,5	nein	nein	67,3	59,7	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 89	1.OG	SW	70	60	67,3	59,7	nein	nein	67,5	59,9	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 89	2.OG	SW	70	60	67,1	59,5	nein	nein	67,3	59,7	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 90	EG	SW	70	60	67,5	59,9	nein	nein	67,8	60,2	nein	ja	0,3	0,3
Alt Salbke 90	1.OG	SW	70	60	67,5	59,9	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 90	2.OG	SW	70	60	67,1	59,5	nein	nein	67,4	59,8	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 91	EG	SW	70	60	67,5	59,9	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 91	1.OG	SW	70	60	67,4	59,8	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	0,3	0,3
Alt Salbke 91	2.OG	SW	70	60	67,0	59,4	nein	nein	67,3	59,7	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 92	EG	SW	70	60	67,5	59,9	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 92	1.OG	SW	70	60	67,3	59,7	nein	nein	67,6	60,0	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 92	2.OG	SW	70	60	66,9	59,3	nein	nein	67,2	59,6	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 93	EG	W	70	60	67,5	59,9	nein	nein	67,7	60,1	nein	ja	0,2	0,2
Alt Salbke 93	1.OG	W	70	60	67,3	59,7	nein	nein	67,5	59,9	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 93	2.OG	W	70	60	66,8	59,2	nein	nein	67,0	59,4	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 93	3.OG	W	70	60	66,1	58,5	nein	nein	66,4	58,8	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 94	EG	W	70	60	67,4	59,8	nein	nein	67,6	60,0	nein	nein	0,2	0,2

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Alt Salbke 94	1.OG	W	70	60	67,1	59,5	nein	nein	67,4	59,8	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 94	2.OG	W	70	60	66,6	59,0	nein	nein	66,9	59,3	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 94	3.OG	W	70	60	66,0	58,4	nein	nein	66,2	58,6	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 95	EG	W	70	60	66,7	59,1	nein	nein	67,0	59,4	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 95	1.OG	W	70	60	66,6	59,0	nein	nein	66,9	59,3	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 95	2.OG	W	70	60	66,2	58,6	nein	nein	66,5	58,9	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 95	3.OG	W	70	60	65,7	58,1	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 96	EG	SW	70	60	65,3	57,7	nein	nein	65,6	58,0	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 96	1.OG	SW	70	60	65,5	57,9	nein	nein	65,8	58,2	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 96	2.OG	SW	70	60	65,3	57,7	nein	nein	65,6	58,0	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 96	3.OG	SW	70	60	64,9	57,3	nein	nein	65,2	57,6	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 97	EG	S	70	60	56,5	48,9	nein	nein	56,8	49,2	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 97	1.OG	S	70	60	58,0	50,4	nein	nein	58,3	50,7	nein	nein	0,3	0,3
Alt Salbke 97A	EG	SW	70	60	65,8	58,2	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	0,2	0,2
Alt Salbke 98	EG	SW	70	60	62,2	54,6	nein	nein	62,6	55,0	nein	nein	0,4	0,4
Alt Westerhüsen 10	EG	NO	70	60	69,2	61,6	nein	ja	69,3	61,8	nein	ja	0,1	0,2
Alt Westerhüsen 10	1.OG	NO	70	60	68,6	61,1	nein	ja	68,8	61,2	nein	ja	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 10	2.OG	NO	70	60	67,8	60,3	nein	ja	68,0	60,4	nein	ja	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 11	EG	NO	70	60	64,8	57,2	nein	nein	64,9	57,4	nein	nein	0,1	0,2
Alt Westerhüsen 11	1.OG	NO	70	60	65,1	57,5	nein	nein	65,2	57,7	nein	nein	0,1	0,2
Alt Westerhüsen 11	2.OG	NO	70	60	64,9	57,4	nein	nein	65,1	57,5	nein	nein	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 11	3.OG	NO	70	60	64,6	57,1	nein	nein	64,8	57,2	nein	nein	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 173	EG	SW	70	60	66,5	59,0	nein	nein	66,7	59,1	nein	nein	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 173	1.OG	SW	70	60	66,9	59,3	nein	nein	67,0	59,5	nein	nein	0,1	0,2
Alt Westerhüsen 176	EG	SW	70	60	66,5	58,9	nein	nein	66,6	59,1	nein	nein	0,1	0,2
Alt Westerhüsen 176	1.OG	SW	70	60	66,5	59,0	nein	nein	66,7	59,1	nein	nein	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 176	2.OG	SW	70	60	66,2	58,7	nein	nein	66,4	58,8	nein	nein	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 6	EG	NO	70	60	70,1	62,5	ja	ja	70,2	62,7	ja	ja	0,1	0,2
Alt Westerhüsen 6	1.OG	NO	70	60	69,1	61,5	nein	ja	69,2	61,7	nein	ja	0,1	0,2
Alt Westerhüsen 7	EG	NW	70	60	61,6	54,1	nein	nein	61,8	54,2	nein	nein	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 7	1.OG	NW	70	60	61,7	54,2	nein	nein	61,9	54,3	nein	nein	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 8	EG	NO	70	60	69,5	62,0	nein	ja	69,7	62,1	nein	ja	0,2	0,1
Alt Westerhüsen 8	1.OG	NO	70	60	68,8	61,2	nein	ja	68,9	61,4	nein	ja	0,1	0,2
Alt Westerhüsen 9	EG	NO	70	60	69,4	61,8	nein	ja	69,5	62,0	nein	ja	0,1	0,2
Alt Westerhüsen 9	1.OG	NO	70	60	68,8	61,2	nein	ja	68,9	61,3	nein	ja	0,1	0,1
Alt Westerhüsen 9	2.OG	NO	70	60	67,9	60,3	nein	ja	68,0	60,5	nein	ja	0,1	0,2
Am Krug 4	EG	W	70	60	58,4	50,9	nein	nein	58,6	51,1	nein	nein	0,2	0,2
Am Krug 4	1.OG	W	70	60	59,7	52,2	nein	nein	59,9	52,3	nein	nein	0,2	0,1
Am Krug 4	2.OG	W	70	60	60,1	52,6	nein	nein	60,3	52,8	nein	nein	0,2	0,2
Am Krug 4	3.OG	W	70	60	60,4	52,9	nein	nein	60,5	53,0	nein	nein	0,1	0,1

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Bäckerstraße 7	EG	S	70	60	58,7	51,2	nein	nein	58,9	51,4	nein	nein	0,2	0,2
Bäckerstraße 7	1.OG	S	70	60	59,5	52,0	nein	nein	59,6	52,1	nein	nein	0,1	0,1
Beyendorfer Straße 8	EG	W	70	60	51,0	43,5	nein	nein	53,1	45,5	nein	nein	2,1	2,0
Beyendorfer Straße 8	1.OG	W	70	60	52,4	44,8	nein	nein	54,4	46,9	nein	nein	2,0	2,1
Blumenberger Straße 1B	EG	NO	70	60	56,9	49,4	nein	nein	57,1	49,6	nein	nein	0,2	0,2
Blumenberger Straße 1B	1.OG	NO	70	60	58,8	51,2	nein	nein	58,9	51,4	nein	nein	0,1	0,2
Blumenberger Straße 2	EG	O	70	60	58,4	50,9	nein	nein	58,6	51,1	nein	nein	0,2	0,2
Blumenberger Straße 2	1.OG	O	70	60	59,8	52,3	nein	nein	60,0	52,5	nein	nein	0,2	0,2
Blumenberger Straße 2	2.OG	O	70	60	60,3	52,8	nein	nein	60,4	52,9	nein	nein	0,1	0,1
Blumenberger Straße 2	3.OG	O	70	60	60,4	52,9	nein	nein	60,5	53,0	nein	nein	0,1	0,1
Blumenberger Straße 4	EG	O	70	60	57,5	49,9	nein	nein	57,6	50,1	nein	nein	0,1	0,2
Blumenberger Straße 4	1.OG	O	70	60	58,9	51,4	nein	nein	59,1	51,6	nein	nein	0,2	0,2
Blumenberger Straße 6	EG	O	70	60	56,6	49,0	nein	nein	56,7	49,2	nein	nein	0,1	0,2
Blumenberger Straße 6	1.OG	O	70	60	58,1	50,6	nein	nein	58,2	50,7	nein	nein	0,1	0,1
Blumenberger Straße 8	EG	O	70	60	54,7	47,2	nein	nein	54,8	47,3	nein	nein	0,1	0,1
Blumenberger Straße 8	1.OG	O	70	60	55,7	48,1	nein	nein	55,8	48,3	nein	nein	0,1	0,2
Drews-Privatweg 1	EG	S	70	60	60,9	53,4	nein	nein	63,0	55,4	nein	nein	2,1	2,0
Faulmannstraße 19	EG	NW	70	60	67,1	59,5	nein	nein	67,2	59,7	nein	nein	0,1	0,2
Faulmannstraße 19	1.OG	NW	70	60	66,6	59,0	nein	nein	66,8	59,2	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 19	2.OG	NW	70	60	65,8	58,3	nein	nein	66,0	58,5	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 19	3.OG	NW	70	60	65,2	57,6	nein	nein	65,4	57,8	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 20	EG	NW	70	60	67,3	59,7	nein	nein	67,5	59,9	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 20	1.OG	NW	70	60	66,8	59,3	nein	nein	67,0	59,5	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 20	2.OG	NW	70	60	66,2	58,6	nein	nein	66,3	58,8	nein	nein	0,1	0,2
Faulmannstraße 20	3.OG	NW	70	60	65,6	58,0	nein	nein	65,8	58,2	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 21	EG	NW	70	60	67,6	60,1	nein	ja	67,8	60,3	nein	ja	0,2	0,2
Faulmannstraße 21	1.OG	NW	70	60	67,3	59,7	nein	nein	67,5	59,9	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 21	2.OG	NW	70	60	66,7	59,1	nein	nein	66,9	59,3	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 21	3.OG	NW	70	60	66,1	58,6	nein	nein	66,3	58,8	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 22	EG	NW	70	60	68,1	60,5	nein	ja	68,3	60,7	nein	ja	0,2	0,2
Faulmannstraße 22	1.OG	NW	70	60	67,9	60,3	nein	ja	68,1	60,5	nein	ja	0,2	0,2
Faulmannstraße 22	2.OG	NW	70	60	67,3	59,8	nein	nein	67,5	60,0	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 4	EG	SO	70	60	68,8	61,2	nein	ja	69,0	61,4	nein	ja	0,2	0,2
Faulmannstraße 4	1.OG	SO	70	60	66,9	59,4	nein	nein	67,1	59,6	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 4	2.OG	SO	70	60	65,5	57,9	nein	nein	65,7	58,1	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 4	3.OG	SO	70	60	64,4	56,8	nein	nein	64,6	57,0	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 5	EG	SO	70	60	68,8	61,3	nein	ja	69,0	61,5	nein	ja	0,2	0,2
Faulmannstraße 5	1.OG	SO	70	60	66,9	59,3	nein	nein	67,1	59,5	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 5	2.OG	SO	70	60	65,4	57,8	nein	nein	65,5	58,0	nein	nein	0,1	0,2
Faulmannstraße 5	3.OG	SO	70	60	64,2	56,6	nein	nein	64,4	56,8	nein	nein	0,2	0,2

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Faulmannstraße 5	4.OG	SO	70	60	63,2	55,6	nein	nein	63,4	55,8	nein	nein	0,2	0,2
Faulmannstraße 7	EG	SO	70	60	67,3	59,8	nein	nein	67,6	60,0	nein	nein	0,3	0,2
Faulmannstraße 7	1.OG	SO	70	60	66,2	58,7	nein	nein	66,5	58,9	nein	nein	0,3	0,2
Faulmannstraße 7	2.OG	SO	70	60	64,7	57,2	nein	nein	65,0	57,5	nein	nein	0,3	0,3
Faulmannstraße 7	3.OG	SO	70	60	63,7	56,1	nein	nein	64,0	56,5	nein	nein	0,3	0,4
Gabelsbergerstraße 16A	EG	SO	70	60	66,9	59,4	nein	nein	67,2	59,6	nein	nein	0,3	0,2
Gabelsbergerstraße 16A	1.OG	SO	70	60	65,9	58,4	nein	nein	66,2	58,6	nein	nein	0,3	0,2
Gabelsbergerstraße 16A	2.OG	SO	70	60	64,6	57,0	nein	nein	64,8	57,3	nein	nein	0,2	0,3
Gabelsbergerstraße 16A	3.OG	SO	70	60	63,6	56,0	nein	nein	63,9	56,3	nein	nein	0,3	0,3
Greifenhagener Straße 1	EG	W	70	60	57,1	49,6	nein	nein	57,2	49,7	nein	nein	0,1	0,1
Greifenhagener Straße 1	1.OG	W	70	60	58,7	51,1	nein	nein	58,8	51,3	nein	nein	0,1	0,2
Greifenhagener Straße 1	2.OG	W	70	60	59,3	51,7	nein	nein	59,4	51,9	nein	nein	0,1	0,2
Greifenhagener Straße 6A	EG	W	70	60	61,3	53,7	nein	nein	61,4	53,9	nein	nein	0,1	0,2
Greifenhagener Straße 6A	1.OG	W	70	60	62,3	54,8	nein	nein	62,5	54,9	nein	nein	0,2	0,1
Greifenhagener Straße 7	EG	W	70	60	67,3	59,8	nein	nein	67,5	60,0	nein	nein	0,2	0,2
Greifenhagener Straße 7	1.OG	W	70	60	67,1	59,6	nein	nein	67,3	59,8	nein	nein	0,2	0,2
Greifenhagener Straße 7	2.OG	W	70	60	66,6	59,1	nein	nein	66,8	59,2	nein	nein	0,2	0,1
Hadmersleber Straße 11	EG	SO	70	60	58,5	50,9	nein	nein	58,6	51,1	nein	nein	0,1	0,2
Hadmersleber Straße 11	1.OG	SO	70	60	59,6	52,1	nein	nein	59,8	52,2	nein	nein	0,2	0,1
Hadmersleber Straße 11	2.OG	SO	70	60	60,3	52,8	nein	nein	60,4	52,9	nein	nein	0,1	0,1
Hadmersleber Straße 11	3.OG	SO	70	60	60,7	53,1	nein	nein	60,8	53,3	nein	nein	0,1	0,2
Igelweg 10	EG	S	70	60	55,0	47,5	nein	nein	57,1	49,5	nein	nein	2,1	2,0
Igelweg 12	EG	S	70	60	54,6	47,1	nein	nein	56,7	49,1	nein	nein	2,1	2,0
Igelweg 2	EG	S	70	60	54,6	47,0	nein	nein	56,6	49,1	nein	nein	2,0	2,1
Igelweg 4	EG	S	70	60	55,0	47,5	nein	nein	57,1	49,5	nein	nein	2,1	2,0
Igelweg 6	EG	S	70	60	54,9	47,3	nein	nein	56,9	49,4	nein	nein	2,0	2,1
Igelweg 8	EG	S	70	60	55,0	47,5	nein	nein	57,1	49,5	nein	nein	2,1	2,0
Irenenplatz 1	EG	SW	70	60	59,0	51,4	nein	nein	61,0	53,5	nein	nein	2,0	2,1
Kroppenstedter Straße 15	EG	W	70	60	67,5	60,0	nein	nein	67,7	60,2	nein	ja	0,2	0,2
Kroppenstedter Straße 15	1.OG	W	70	60	66,2	58,7	nein	nein	66,3	58,8	nein	nein	0,1	0,1
Kroppenstedter Straße 15	2.OG	W	70	60	65,0	57,4	nein	nein	65,1	57,6	nein	nein	0,1	0,2
Kroppenstedter Straße 15	3.OG	W	70	60	64,0	56,5	nein	nein	64,1	56,6	nein	nein	0,1	0,1
Ottersleber Straße 100	EG	S	70	60	60,3	52,8	nein	nein	62,3	54,8	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 101	EG	S	70	60	60,5	52,9	nein	nein	62,5	54,9	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 102	EG	S	70	60	57,7	50,1	nein	nein	59,7	52,2	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 102	1.OG	S	70	60	59,4	51,9	nein	nein	61,4	53,9	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 103	EG	S	70	60	63,2	55,6	nein	nein	65,2	57,7	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 11	EG	N	70	60	63,7	56,1	nein	nein	65,7	58,2	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 11	1.OG	N	70	60	63,7	56,2	nein	nein	65,7	58,2	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 12	EG	N	70	60	64,5	57,0	nein	nein	66,6	59,0	nein	nein	2,1	2,0

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Ottersleber Straße 13	EG	N	70	60	64,2	56,6	nein	nein	66,2	58,7	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 13	1.OG	N	70	60	64,1	56,5	nein	nein	66,1	58,5	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 13	2.OG	N	70	60	63,6	56,0	nein	nein	65,6	58,0	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 13	3.OG	N	70	60	62,9	55,4	nein	nein	65,0	57,4	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 14	EG	N	70	60	64,0	56,4	nein	nein	66,0	58,4	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 14	1.OG	N	70	60	63,9	56,3	nein	nein	65,9	58,3	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 14	2.OG	N	70	60	63,4	55,8	nein	nein	65,4	57,9	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 14	3.OG	N	70	60	62,7	55,2	nein	nein	64,8	57,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 15	EG	N	70	60	63,7	56,2	nein	nein	65,8	58,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 15	1.OG	N	70	60	63,7	56,1	nein	nein	65,7	58,2	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 15	2.OG	N	70	60	63,2	55,7	nein	nein	65,3	57,7	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 16	EG	N	70	60	63,5	56,0	nein	nein	65,6	58,0	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 16	1.OG	N	70	60	63,6	56,0	nein	nein	65,6	58,0	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 16	2.OG	N	70	60	63,0	55,4	nein	nein	65,0	57,5	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 17	EG	W	70	60	58,0	50,5	nein	nein	60,1	52,5	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 17	1.OG	W	70	60	58,6	51,0	nein	nein	60,6	53,0	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 17	2.OG	W	70	60	58,3	50,7	nein	nein	60,3	52,8	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 17	3.OG	W	70	60	58,0	50,5	nein	nein	60,1	52,5	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 18A	EG	N	70	60	61,2	53,6	nein	nein	63,2	55,7	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 18A	1.OG	N	70	60	61,6	54,1	nein	nein	63,7	56,1	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 19	EG	N	70	60	61,1	53,6	nein	nein	63,1	55,6	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 19	1.OG	N	70	60	61,6	54,0	nein	nein	63,6	56,1	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 21	EG	W	70	60	54,3	46,7	nein	nein	56,3	48,8	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 21	1.OG	W	70	60	57,8	50,2	nein	nein	59,8	52,2	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 22	EG	O	70	60	56,7	49,1	nein	nein	58,7	51,2	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 22	1.OG	O	70	60	57,6	50,1	nein	nein	59,7	52,1	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 23	EG	N	70	60	61,0	53,4	nein	nein	63,0	55,4	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 23	1.OG	N	70	60	61,6	54,0	nein	nein	63,6	56,0	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 24	EG	N	70	60	61,0	53,4	nein	nein	63,0	55,5	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 24	1.OG	N	70	60	61,6	54,0	nein	nein	63,6	56,1	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 24A	EG	N	70	60	61,0	53,5	nein	nein	63,0	55,5	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 24A	1.OG	N	70	60	61,6	54,0	nein	nein	63,6	56,1	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 25	EG	N	70	60	61,0	53,4	nein	nein	63,0	55,5	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 25	1.OG	N	70	60	61,6	54,0	nein	nein	63,6	56,1	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 25A	EG	N	70	60	61,0	53,5	nein	nein	63,1	55,5	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 25A	1.OG	N	70	60	61,6	54,1	nein	nein	63,6	56,1	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 25B	EG	N	70	60	61,0	53,5	nein	nein	63,1	55,5	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 25B	1.OG	N	70	60	61,6	54,0	nein	nein	63,6	56,1	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 26	EG	N	70	60	57,1	49,6	nein	nein	59,2	51,6	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 27	EG	O	70	60	55,1	47,6	nein	nein	57,2	49,6	nein	nein	2,1	2,0

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Ottersleber Straße 27	1.OG	O	70	60	57,7	50,2	nein	nein	59,8	52,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 28	EG	O	70	60	53,8	46,2	nein	nein	55,8	48,3	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 28	1.OG	W	70	60	56,4	48,8	nein	nein	58,4	50,9	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 28A	EG	S	70	60	43,7	36,2	nein	nein	45,8	38,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 29	EG	W	70	60	51,6	44,1	nein	nein	53,6	46,1	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 29	1.OG	O	70	60	55,4	47,8	nein	nein	57,4	49,8	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 29A	EG	N	70	60	58,6	51,0	nein	nein	60,6	53,1	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 29A	1.OG	N	70	60	59,8	52,3	nein	nein	61,9	54,3	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 30A	EG	O	70	60	55,2	47,6	nein	nein	57,2	49,6	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 30A	1.OG	O	70	60	56,8	49,3	nein	nein	58,9	51,3	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 31	EG	N	70	60	58,3	50,7	nein	nein	60,3	52,7	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 32	EG	N	70	60	58,2	50,7	nein	nein	60,2	52,7	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 32A	EG	N	70	60	57,8	50,2	nein	nein	59,8	52,3	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 33	EG	N	70	60	58,0	50,4	nein	nein	60,0	52,5	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 33B	EG	O	70	60	54,7	47,2	nein	nein	56,8	49,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 33B	1.OG	O	70	60	56,2	48,7	nein	nein	58,3	50,7	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 40	EG	N	70	60	62,2	54,7	nein	nein	64,3	56,7	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 40	1.OG	N	70	60	62,5	54,9	nein	nein	64,5	57,0	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 40	2.OG	N	70	60	62,3	54,7	nein	nein	64,3	56,7	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 41	EG	N	70	60	55,7	48,2	nein	nein	57,8	50,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 41	1.OG	N	70	60	58,7	51,2	nein	nein	60,8	53,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 42	EG	N	70	60	56,8	49,2	nein	nein	58,8	51,3	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 42	1.OG	N	70	60	58,3	50,8	nein	nein	60,4	52,8	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 43	EG	N	70	60	60,7	53,2	nein	nein	62,8	55,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 44	EG	N	70	60	57,0	49,4	nein	nein	59,0	51,5	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 45A	EG	N	70	60	62,5	55,0	nein	nein	64,6	57,0	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 45A	1.OG	N	70	60	62,8	55,3	nein	nein	64,9	57,3	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 45B	EG	N	70	60	62,6	55,0	nein	nein	64,6	57,1	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 45B	1.OG	N	70	60	62,9	55,3	nein	nein	64,9	57,3	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 45C	EG	N	70	60	62,5	54,9	nein	nein	64,5	57,0	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 45C	1.OG	N	70	60	62,7	55,2	nein	nein	64,8	57,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 46A	EG	W	70	60	51,7	44,1	nein	nein	53,7	46,2	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 5	EG	NW	70	60	54,9	47,4	nein	nein	57,0	49,4	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 5	1.OG	NW	70	60	56,4	48,9	nein	nein	58,4	50,9	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 58	EG	W	70	60	52,8	45,2	nein	nein	54,8	47,3	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 60	EG	S	70	60	65,4	57,8	nein	nein	67,4	59,8	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 60	1.OG	S	70	60	64,9	57,4	nein	nein	67,0	59,4	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 7	EG	NO	70	60	61,7	54,1	nein	nein	63,7	56,1	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 7	1.OG	NO	70	60	62,0	54,5	nein	nein	64,0	56,5	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 75	EG	S	70	60	60,8	53,2	nein	nein	62,8	55,3	nein	nein	2,0	2,1

Immissionsort			Grenzwerte		Beurteilung V0				Beurteilung V1				Veränderung	
Name	Etage	Richtung	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht	Überschreitung		Tag	Nacht
			dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)	Tag	Nacht	dB(A)	dB(A)
Ottersleber Straße 78	EG	S	70	60	58,1	50,5	nein	nein	60,1	52,6	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 8	EG	NO	70	60	62,0	54,4	nein	nein	64,0	56,5	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 8	1.OG	NO	70	60	62,2	54,7	nein	nein	64,2	56,7	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 81	EG	S	70	60	61,1	53,6	nein	nein	63,2	55,6	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 82	EG	O	70	60	52,1	44,6	nein	nein	54,2	46,6	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 82	1.OG	O	70	60	54,4	46,8	nein	nein	56,4	48,9	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 83	EG	S	70	60	56,4	48,8	nein	nein	58,4	50,9	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 83	1.OG	S	70	60	58,2	50,7	nein	nein	60,3	52,7	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 84	EG	S	70	60	62,9	55,3	nein	nein	64,9	57,4	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 84	1.OG	S	70	60	63,0	55,4	nein	nein	65,0	57,5	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 85	EG	S	70	60	57,8	50,2	nein	nein	59,8	52,3	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 86	EG	O	70	60	56,3	48,8	nein	nein	58,4	50,8	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 87	EG	S	70	60	60,5	53,0	nein	nein	62,6	55,0	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 89	EG	S	70	60	60,3	52,7	nein	nein	62,3	54,8	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 9	EG	NO	70	60	62,7	55,2	nein	nein	64,7	57,2	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 9	1.OG	NO	70	60	62,8	55,3	nein	nein	64,8	57,3	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 90	EG	S	70	60	63,0	55,4	nein	nein	65,0	57,5	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 93	EG	S	70	60	65,6	58,0	nein	nein	67,6	60,1	nein	ja	2,0	2,1
Ottersleber Straße 94	EG	S	70	60	55,0	47,5	nein	nein	57,0	49,5	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 94	1.OG	S	70	60	57,1	49,5	nein	nein	59,1	51,6	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 95	EG	S	70	60	57,3	49,8	nein	nein	59,4	51,8	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 95	1.OG	S	70	60	58,2	50,7	nein	nein	60,3	52,7	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 96	EG	O	70	60	50,7	43,1	nein	nein	52,7	45,2	nein	nein	2,0	2,1
Ottersleber Straße 96	1.OG	O	70	60	53,4	45,8	nein	nein	55,4	47,8	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 97	EG	W	70	60	59,7	52,1	nein	nein	61,7	54,1	nein	nein	2,0	2,0
Ottersleber Straße 98	EG	W	70	60	58,7	51,2	nein	nein	60,8	53,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 9A	EG	NW	70	60	62,7	55,2	nein	nein	64,8	57,2	nein	nein	2,1	2,0
Ottersleber Straße 9A	1.OG	NW	70	60	62,4	54,9	nein	nein	64,4	56,9	nein	nein	2,0	2,0
Präsident-Friese-Weg 56	EG	S	70	60	58,2	50,6	nein	nein	60,2	52,6	nein	nein	2,0	2,0
Rose-Privatweg 1	EG	O	70	60	60,0	52,4	nein	nein	62,0	54,4	nein	nein	2,0	2,0
Rose-Privatweg 1	1.OG	O	70	60	60,5	53,0	nein	nein	62,6	55,0	nein	nein	2,1	2,0
Rose-Privatweg 2	EG	W	70	60	57,2	49,7	nein	nein	59,3	51,7	nein	nein	2,1	2,0
Rose-Privatweg 2	1.OG	W	70	60	58,7	51,2	nein	nein	60,8	53,2	nein	nein	2,1	2,0
Saarbrücker Straße 2	EG	NO	70	60	60,0	52,5	nein	nein	62,0	54,5	nein	nein	2,0	2,0
Saarbrücker Straße 2	1.OG	NO	70	60	60,8	53,2	nein	nein	62,8	55,2	nein	nein	2,0	2,0
Sülldorfer Straße 41	EG	S	70	60	60,2	52,7	nein	nein	62,3	54,7	nein	nein	2,1	2,0
Sülldorfer Straße 41	1.OG	S	70	60	61,1	53,5	nein	nein	63,1	55,6	nein	nein	2,0	2,1