

# SCHALLTECHNISCHES GUTACHTEN

## Untersuchungen zum Straßenverkehr im Rahmen der Erstellung des Lärmaktionsplanes für die Gemeinde Wolmirstedt

---

Stand: 07.03.2024

Auftraggeber:	Stadtverwaltung Wolmirstedt Postfach 1155 39321 Wolmirstedt
Unsere Auftrags-Nr.:	ECO 23095
Ihre Bestellung vom:	20.11.2023
Bearbeiter:	Dipl.-Phys. H. Schmidl
Seitenzahl:	22 inkl. Anlagen
Datum:	07.03.2024

**Inhaltsverzeichnis**

<b>INHALTSVERZEICHNIS</b> .....	<b>2</b>
<b>TABELLENVERZEICHNIS</b> .....	<b>3</b>
<b>ABBILDUNGSVERZEICHNIS</b> .....	<b>3</b>
<b>1. AUFGABENSTELLUNG UND VORGEHENSWEISE</b> .....	<b>4</b>
<b>2. UNTERLAGEN UND ABKÜRZUNGEN</b> .....	<b>5</b>
2.1 NORMEN UND RICHTLINIEN .....	5
2.2 DATEN UND UNTERLAGEN .....	6
<b>3. UNTERSUCHTE MAßNAHME</b> .....	<b>7</b>
<b>4. SCHALLAUSBREITUNGSRECHNUNG</b> .....	<b>9</b>
<b>5. BELASTETEN ANALYSE</b> .....	<b>10</b>
5.1 GESCHÄTZTE ZAHL DER MENSCHEN INNERHALB DER ISOPHONEN-BÄNDER (GEMÄß 34.BIMSchV § 4, ABS. 4).....	10
5.2 GESCHÄTZTE ZAHL VON GESUNDHEITSSCHÄDLICHEN AUSWIRKUNGEN .....	10
<b>6. VERÄNDERUNG DER BELASTETENZAHLEN</b> .....	<b>12</b>
<b>7. RUHIGE GEBIETE</b> .....	<b>13</b>
7.1 RECHTLICHE GRUNDLAGEN .....	13
7.2 VORSCHLÄGE FÜR RUHIGE GEBIETE .....	13
7.2.1 <i>Stadtpark der Stadt Wolmirstedt</i> .....	13
7.2.2 <i>Großes und Kleines Tonloch</i> .....	15
7.2.3 <i>Naherholungsgebiet Küchenhorn</i> .....	16
7.2.4 <i>Flusslandschaft Elbe und Waldgebiet in Glindenberg</i> .....	17
<b>ANLAGEN</b> .....	<b>19</b>
ANLAGE 1 – EMISSIONEN IM AKUSTISCHEN MODELL .....	20
ANLAGE 2 – LÄRMKARTEN .....	21

**Tabellenverzeichnis**

Tabelle 1: Straßenverkehrszahlen auf der geplanten B184n.....	7
Tabelle 2: Belastetenzahlen durch Straßenverkehr (Hauptverkehrsstraßen).....	10
Tabelle 3: Geschätzte Zahl von gesundheitsschädlichen Auswirkungen und Belästigungen .....	11
Tabelle 4: Vergleich Belastetenzahlen Lärmkartierung (St.4) zu Lärmaktionsplan.....	12

**Abbildungsverzeichnis**

Bild 1: Übersichtslageplan des Untersuchungsgebietes.....	8
Bild 2: Stadtpark der Stadt Wolmirstedt.....	14
Bild 3: Großes und Kleines Tonloch .....	15
Bild 4: Naherholungsgebiet Küchenhorn.....	16
Bild 5: Flusslandschaft Elbe und Waldgebiet in Glindenberg.....	17
Bild 6: Lärmkarte Hauptverkehrsstraßen LDEN .....	21
Bild 7: Lärmkarte Hauptverkehrsstraßen LNight .....	22

## 1. Aufgabenstellung und Vorgehensweise

Die Stadt Wolmirstedt stellt einen Lärmaktionsplan auf Basis der Ergebnisse der 4. Stufe der Lärmkartierung /13/ auf. Es wird davon ausgegangen, dass es aus Verhältnismäßigkeitsgründen ausreichend ist einen einfachen Lärmaktionsplan im Umfang der gesetzlichen Mindestanforderungen aufzustellen. Die Mindestanforderungen ergeben sich aus den LAI-Hinweisen zur Lärmaktionsplanung (dritte Aktualisierung) /9/.

Im Rahmen der Lärmaktionsplanung sollen Angaben zu der zu erwartenden Verringerung der Belastetenzahlen aufgrund der geplanten Maßnahmen gemacht werden. Die dazu erforderlichen schalltechnischen Berechnungen werden im vorliegenden Gutachten dokumentiert. Ebenso werden Aussagen zu ggf. geplanten ruhigen Gebieten gemacht. Die Vorgehensweise lässt sich wie folgt beschreiben:

- (1) Erstellung eines digitalen akustischen Modells des Untersuchungsgebietes auf Basis des digitalen Geländemodells DGM5 /14/
- (2) Implementierung aller übermittelten Eingangsdaten aus der Lärmkartierung (Stufe 4) /15//16/
- (3) Digitalisierung von geplanten Maßnahmen des Lärmaktionsplanes (z.B. alternative Straßenverläufe)
- (4) Punktuelle und flächendeckende Schallausbreitungsrechnung gemäß BUB /5/
- (5) Ermittlung der Belastetenzahlen durch die untersuchten Lärmarten nach BEB /6/
- (6) Erstellung von farbigen Lärmkarten für das Untersuchungsgebiet für die Zielgrößen  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$
- (7) Bewertung von Vorschlägen zu ruhigen Gebieten

## 2. Unterlagen und Abkürzungen

### 2.1 Normen und Richtlinien

- /1/ Gesetz zur Umsetzung der EG-Richtlinie über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm, 24. Juni 2005 (BGBl I S. 1794)
- /2/ Vierunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Lärmkartierung) vom 6. März 2006 (BGBl. I S. 516), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 28. Mai 2021 (BGBl. I S. 1251) geändert worden ist
- /3/ Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274; 2021 I S. 123), das zuletzt durch Artikel 2 Absatz 1 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873) geändert worden ist
- /4/ Bekanntmachung der Berechnungsverfahren für den Umgebungslärm nach § 5 Absatz 1 der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BImSchV) vom 07. September 2021, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- /5/ Anlage 1 – Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) (BUB) veröffentlicht am Dienstag, 5. Oktober 2021, BAnz AT 05.10.2021 B4
- /6/ Anlage 3 – Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (BEB), veröffentlicht am 5. Oktober 2021, BAnz AT 05.10.2021 B4
- /7/ Anlage 4 – Datenbank für die Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) (BUB-D), BAnz AT 05.10.2021 B4
- /8/ LAI-Hinweise zur Lärmkartierung, dritte Aktualisierung, Beschlussfassung durch die Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI) 143. Sitzung am 29. und 30 März 2022
- /9/ LAI-Hinweise zur Lärmaktionsplanung, dritte Aktualisierung, Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI), UMK-Umlaufbeschluss 40/2022, 2022-09-19
- /10/ Leitlinien für Umgebungslärm für die Europäische Region, Weltgesundheitsorganisation Regionalbüro für Europa 2018
- /11/ DIN 45682:2020-04 - Akustik - Thematische Karten im Bereich des Schallimmissionsschutzes
- /12/ Bekanntmachung der Inzidenzrate für ischämische Herzkrankheiten nach § 5 Absatz 3b der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BImSchV), 6. Dezember 2021
- /13/ Umgebungslärmkartierung Stufe 4 an Hauptverkehrsstraßen in Sachsen-Anhalt, Bericht 781-6472, Möhler + Partner Ingenieur AG

## **2.2 Daten und Unterlagen**

- /14/ DGM5 Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt (LVermGeo), Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0, Abruf: 19.02.2024
- /15/ Eingangsdaten (Straßen, Ampeln, Lärmschutzwände LAU, Gebäudelärmkarte/Immissionsorte, Gebäude), © LAU-ST, 2022
- /16/ Daten der Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt (LSBB), „LS\_Waelle“ und „LS\_Waende“, © LSBB-ST, 2022

### 3. Untersuchte Maßnahme

Im vorliegenden Gutachten wird die zu erwartende Veränderung der Belastetenzahlen durch den geplanten Neubau der Bundes-Autobahn BAB 14 untersucht. Im Übersichtslageplan auf der folgenden Seite ist der geplante Verlauf sowie die im Rahmen der Stufe 4 der Lärmkartierung untersuchten Straßen (hier B 189, BAB 2) dargestellt.

Im akustischen Modell wurden für den Planfall die folgenden Straßen berücksichtigt:

- BAB 2 (unverändert gegenüber der Lärmkartierung)
- BAB 14

Der bisherige Verlauf der B189 bleibt bei der Schallausbreitungsberechnung unberücksichtigt, da durch die neue BAB 14 im bisherigen Verlauf mit Straßenverkehrszahlen < 3 Millionen Kfz/Jahr zu rechnen ist. Die B 189 fällt damit zukünftig nicht mehr in den Kartierungsumfang.

Die Emissionsdaten für die geplanten Straßenabschnitte wurden der Prognose für 2030 entnommen und nach /8/ auf die Fahrzeugklassen der BUB /5/ umgerechnet.

Tabelle 1: Straßenverkehrszahlen auf der geplanten BAB 14

		Kfz/h			
		DTV2030	SV2030		
			D	E	N
BAB 14	AS Haldensleben	22.800	3.300	14%	
			1393,1	939,4	291,8

		Klasse 2+3			Klasse 3 an (2+3)		
		D	E	N	D	E	N
BAB 14	AS Haldensleben	13,0%	11,0%	28,0%	69,2%	72,7%	67,9%

Für die Fahrbahnoberfläche der geplanten BAB 14 wurde Splittmastixasphalte SMA 8 und Abstumpfung mit Abstreumaterial der Lieferkörnung 1/3 (DEU\_SMA\_8) angesetzt.

Es wurde von einer maximal zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf der geplanten BAB 14 von 130 km/h (Lkw 80 km/h) ausgegangen.

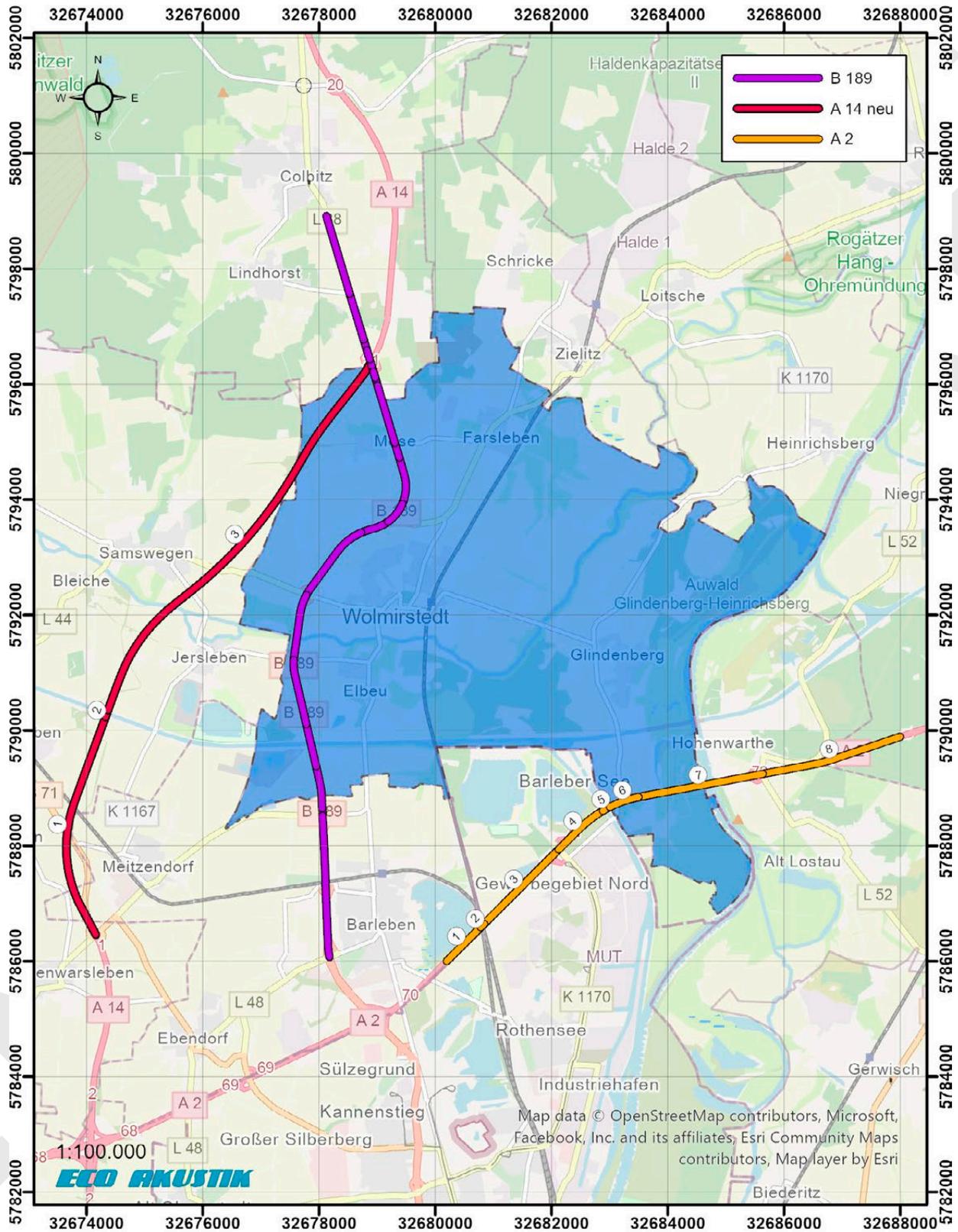


Bild 1: Übersichtslageplan des Untersuchungsgebietes (Quell-ID siehe Anlage 1)

#### 4. Schallausbreitungsrechnung

Die Berechnung der Schallausbreitung erfolgte mit dem Softwarepaket CadnaA (Datakustik GmbH). Hier sind die Berechnungsvorschriften der BUB sowie Daten der BUB-D /4/ implementiert.

Die flächendeckende Berechnung erfolgt für die Lärmindizes  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  mit einer Auflösung von 10 m x 10 m. Die Ergebnisse werden in Form von Lärmkarten in den Anlagen dargestellt.

Für die punktuelle Berechnung werden umlaufend Fassadenpunkte für jedes Gebäude mit Einwohnern in einer Höhe von 4 m über Boden nach den Regeln der BEB /6/ erzeugt und die dort zu erwartenden Lärmindizes  $L_{DEN}$  und  $L_{Night}$  berechnet. Aufbauend auf diesen Ergebnissen erfolgt eine Zuordnung der Einwohnerzahlen zu den Fassadenpunkten über das Medianverfahren und eine Aufsummierung der Einwohner in den zu dokumentierenden Pegelklassen.

## 5. Belasteten Analyse

### 5.1 Geschätzte Zahl der Menschen innerhalb der Isophonen-Bänder (gemäß 34.BImSchV § 4, Abs. 4)

Nach Vorliegen der Berechnungsergebnisse ( $L_{DEN}$ ,  $L_{Night}$ ) an allen Fassadenpunkten erfolgte eine Klassierung der betroffenen Einwohner für jede untersuchte Lärmart.

Tabelle 2: Belastetenzahlen durch Straßenverkehr (Hauptverkehrsstraßen)

LDEN		Belastete	LNight		Belastete
von	bis		von	bis	
≥45	<50	-	≥45	<50	234
≥50	<55	-	≥50	<55	90
≥55	<60	141	≥55	<60	4
≥60	<65	16	≥60	<65	0
≥65	<70	0	≥65	<70	0
≥70	<75	0	≥70		0
≥75		0			

### 5.2 Geschätzte Zahl von gesundheitsschädlichen Auswirkungen

Die Angaben zur geschätzten Anzahl von Fällen ischämischer Herzkrankheiten (Erkrankungen der Herzkranzgefäße), starker Belästigung oder starker Schlafstörung aufgrund der Umgebungslärmbelastung in einem Gebiet sind aus epidemiologischen Forschungsergebnissen abgeleitete statistische Größen, die nach den Vorgaben der Richtlinie (EU) 2020/367 berechnet werden. Die tatsächliche Anzahl realer Fälle in einem bestimmten Gebiet wird hierdurch nicht abgebildet.

Die Ermittlung der gesundheitsschädlichen Auswirkungen und Belästigungen erfolgt entsprechend Anhang III der Umgebungslärmrichtlinie auf der Basis der dort enthaltenen Expositions-Wirkungs-Beziehungen getrennt für jede Lärmquellenart. Diese Beziehungen basieren auf epidemiologischen Studien, die die WHO im Rahmen der „Leitlinien für Umgebungslärm für die Europäische Region“ veröffentlichte /10/ und gelten für ausreichend große, repräsentative Bevölkerungspopulationen. Für kleinere Populationen sind die Ergebnisse nicht in jedem Fall repräsentativ.

Die gesundheitlichen Endpunkte „starke Belästigung“ und „starke Schlafstörung“ sind für Straßenverkehrs-, Schienenverkehrs- und Fluglärm anzugeben.

Für die „ischämische Herzkrankheit“ sind ausschließlich die Fälle durch Straßenverkehrslärm zu berechnen. Für Schienenverkehrs- und Fluglärm lagen bei der Verabschiedung der Leitlinien keine ausreichend abgesicherten wissenschaftlichen Erkenntnisse vor. Nach /12/ wurde eine Inzidenzrate ischämischer Herzkrankheiten in Deutschland mit 540 je 100 000 Einwohnende berücksichtigt.

Tabelle 3: Geschätzte Zahl von gesundheitsschädlichen Auswirkungen und Belästigungen

<b>ischämischer Herzkrankheiten</b>	<b>starke Belästigung</b>	<b>starke Schlafstörung</b>
<b>IHD</b>	<b>HA</b>	<b>HSD</b>
0	21	13

## 6. Veränderung der Belastetenzahlen

Gegenüber den Ergebnissen der Lärmkartierung Stufe 4 ergeben sich folgende Veränderungen der Belastetenzahlen:

Tabelle 4: Vergleich Belastetenzahlen Lärmkartierung (St.4) zu Lärmaktionsplan

LDEN		Belastete		Diff.	LNight		Belastete		Diff.
von	bis	LK ST.4	Lärmaktionspl.		von	bis	LK ST.4	Lärmaktionspl.	
≥45	<50	-	-	-	≥45	<50	1420	234	-1186
≥50	<55	-	-	-	≥50	<55	252	90	-162
≥55	<60	818	141	-677	≥55	<60	8	4	-4
≥60	<65	64	16	-48	≥60	<65	4	0	-4
≥65	<70	9	0	-9	≥65	<70	0	0	0
≥70	<75	2	0	-2	≥70	0	0	0	0
≥75	0	0	0	0					

Durch die geplante Maßnahme ist eine deutliche Verringerung der Belastetenzahlen in den Pegelklassen zu erwarten. In den oberen Pegelklassen ( $L_{DEN} \geq 65$  dB(A) und  $L_{Night} \geq 60$  dB(A)) kann die Anzahl der Betroffenen nach der Realisierung der Maßnahme sogar auf null reduziert werden.

Eine flächenmäßige Darstellung der zu erwartenden Pegelwerte ist den farbigen Lärmkarten in Anlage 2 zu entnehmen.

## 7. Ruhige Gebiete

### 7.1 Rechtliche Grundlagen

Neben dem Schutz der Menschen vor hohen Lärmbelastungen kommt insbesondere dem Ruhebedürfnis der Bevölkerung eine immer wichtigere Rolle zu: Als bedeutender Faktor der Lebensqualität im unmittelbaren Wohnumfeld, als Rückzugsmöglichkeit im urbanen Raum, als wichtiges Merkmal eines Natur- und Erholungsraumes. Die Ausweisung und der Schutz ruhiger Gebiete durch die Lärmaktionsplanung kann hierbei eine bedeutende Rolle einnehmen und auch dazu beitragen, Umweltgerechtigkeitsaspekte stärker in Planungen zu berücksichtigen. /9/

Rechtlich unterschieden wird bei ruhigen Gebieten zwischen:

in Ballungsräumen auf dem Lande	hier wird ein zuvor festgelegter Lärmindex nicht überschritten Gebiete die keinem relevanten Verkehrs-, Industrie-, Gewerbe- und Freizeitlärm ausgesetzt sind, Geräusche durch forst- und landwirtschaftliche Nutzung bleiben unberücksichtigt
------------------------------------	---

Weder die Umgebungslärmrichtlinie noch das BImSchG machen weitergehende Vorgaben zur Identifizierung, Auswahl, Abgrenzung und Festlegung ruhiger Gebiete.

In Lärmaktionsplänen festgelegte ruhige Gebiete sind als planungsrechtliche Festlegungen von anderen zuständigen Planungsträgern bei deren Planungen zu berücksichtigen (§ 47d Absatz 6 BImSchG i. V. m. § 47 Absatz 6 Satz 2 BImSchG). Die Festlegungen des Lärmaktionsplans zum Schutz ruhiger Gebiete sind dabei in deren Abwägung einzustellen. Ein strikt zu beachtendes Verschlechterungsverbot folgt daraus nicht (obwohl sie vor der Zunahme von Lärm zu schützen sind). Sie können bspw. durch Belange des Luft- oder Straßenverkehrs überwunden werden. /9/

### 7.2 Vorschläge für ruhige Gebiete

Durch die Stadt Wolmirstedt wurden die folgenden Vorschläge für die Ausweisung ruhiger Gebiete geprüft:

#### 7.2.1 Stadtpark der Stadt Wolmirstedt

Eine Ausweisung als Ruhiges Gebiet wird nicht empfohlen, da sich in unmittelbarer Nähe eine Schule und das Bildungs- und Freizeitzentrum befinden. Eine Beeinträchtigung durch Freizeitlärm ist hier nicht auszuschließen. Darüber hinaus verlaufen Gleisanlagen in ca. 30 m in östlicher Richtung.

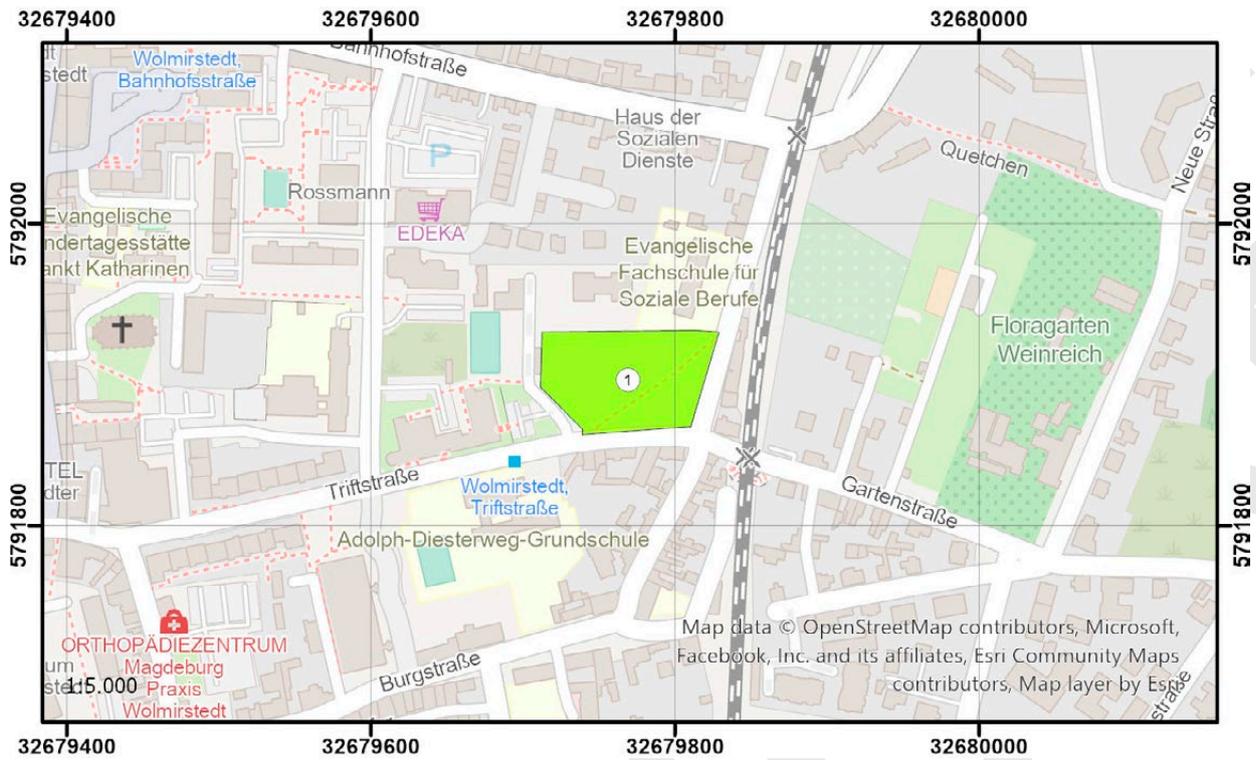


Bild 2: Stadtpark der Stadt Wolmirstedt

### 7.2.2 Großes und Kleines Tonloch

Dieses Areal eignet sich nicht zur Ausweisung eines Ruhigen Gebiets, da sich am Großen Tonloch eine Gartenanlage befindet.

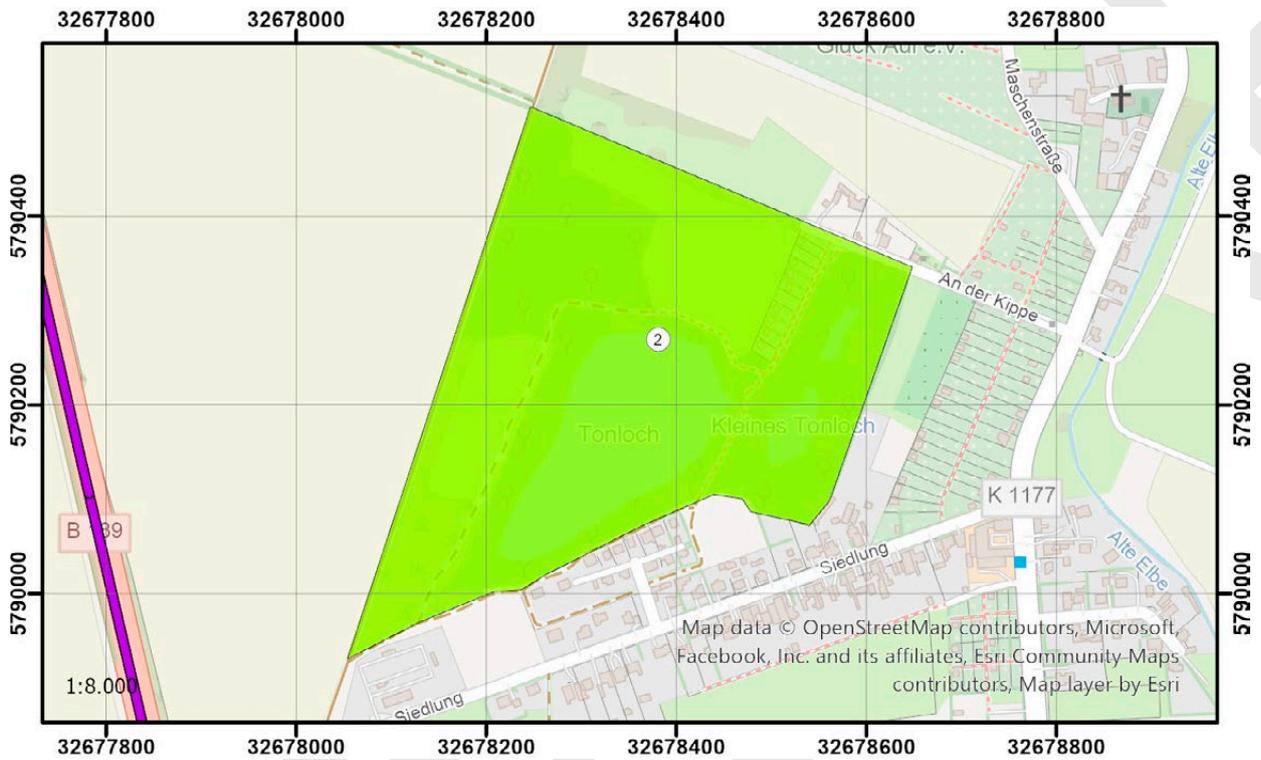


Bild 3: Großes und Kleines Tonloch

### 7.2.3 Naherholungsgebiet Küchenhorn

Das Küchenhorn wird durch Schienenverkehrslärm beeinträchtigt sowie durch den Sportbetrieb des Sportstadions „Glück auf“, welches bis zur Fertigstellung des Stadionneubaus im Bereich der Samsweger Chaussee für Sportveranstaltungen weiterhin genutzt wird. Nach Inbetriebnahme des Stadionneubaus soll das Stadion „Glück auf“ zurückgebaut werden. Danach sollte die Ausweisung eines Ruhigen Gebiets neu geprüft werden.

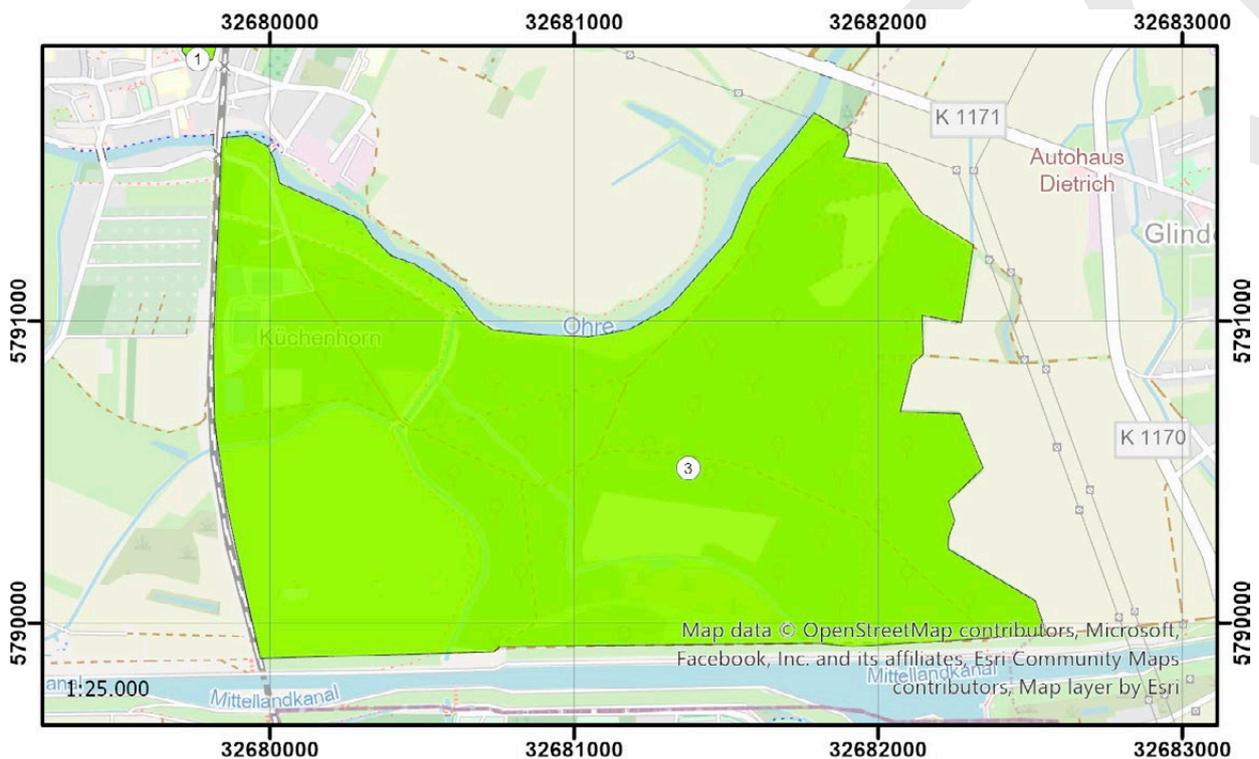


Bild 4: Naherholungsgebiet Küchenhorn

#### 7.2.4 Flusslandschaft Elbe und Waldgebiet in Glindenberg

Sowohl die Elbaue als auch das Waldgebiet von Glindenberg sind Bestandteil des Landschaftsschutzgebiets Ohre- und Elbeniederung. Darüber hinaus ist die Flusslandschaft Elbe Bestandteil des Biosphärenreservates und der FFH-Gebiete „Elbaue südlich Rogätz mit Ohremündung“ sowie „Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg“. Der Schutzstatus dieser Gebiete begründet ein Lärmverbot, so dass eine zusätzliche Ausweisung als Ruhiges Gebiet nicht erforderlich ist.

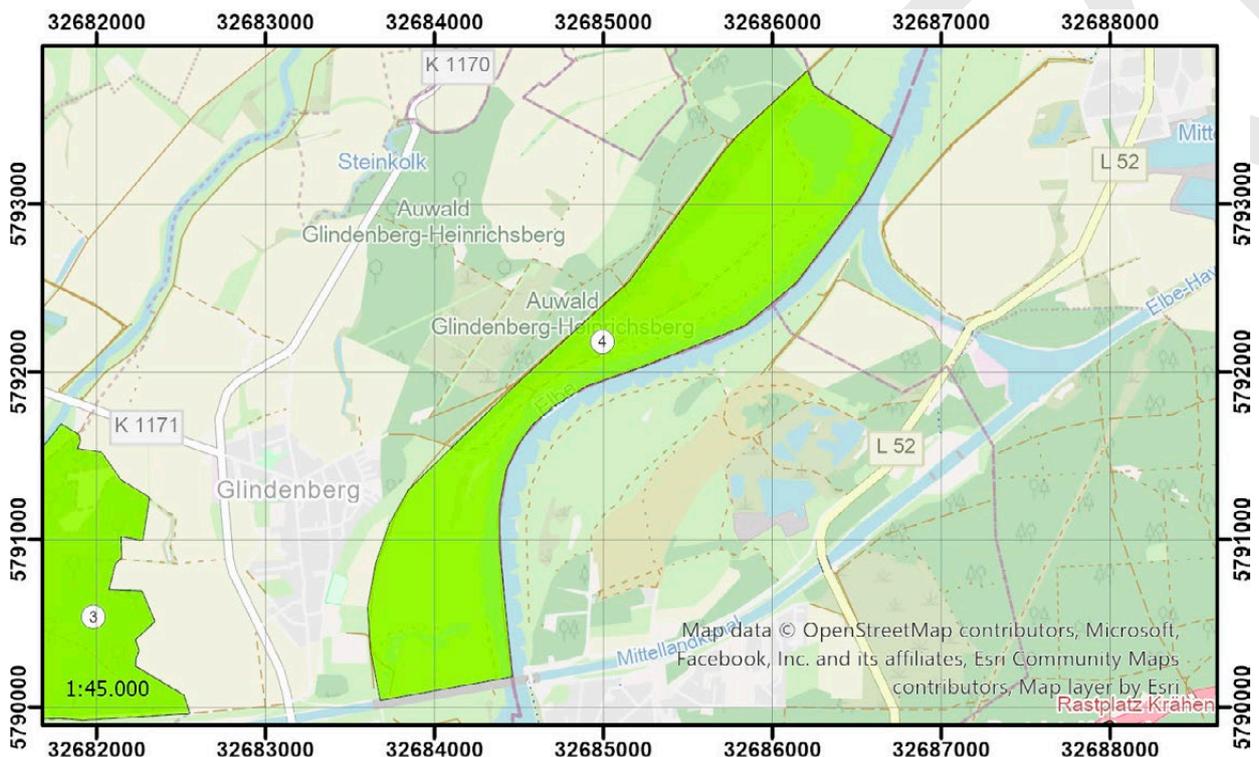


Bild 5: Flusslandschaft Elbe und Waldgebiet in Glindenberg

## 8. Zusammenfassung

Im vorliegenden Gutachten wurden die Auswirkungen des geplanten Neubaus der Bundes-Autobahn BAB 14 untersucht im Rahmen der Lärmaktionsplanung der Stadt Wolmirstedt untersucht. Dabei wurden die zu erwartende Veränderung der Belastetenzahlen im Vergleich zur 4. Stufe der Lärmkartierung ermittelt.

Durch die geplante Maßnahme ist eine deutliche Verringerung der Belastetenzahlen in den Pegelklassen zu erwarten. In den oberen Pegelklassen ( $L_{DEN} \geq 65 \text{ dB(A)}$  und  $L_{Night} \geq 60 \text{ dB(A)}$ ) kann die Anzahl der Betroffenen nach der Realisierung der Maßnahme sogar auf null reduziert werden.

Eine flächenmäßige Darstellung der zu erwartenden Pegelwerte ist den farbigen Lärmkarten in Anlage 2 zu entnehmen.

Weiterhin wurden die Vorschläge der Stadt Wolmirstedt zur Ausweisung ruhiger Gebiete geprüft und dokumentiert. Im Ergebnis wird aktuelle davon abgesehen ruhige Gebiete auszuweisen.

Dieses Gutachten umfasst 22 Seiten inklusive 2 Anlagen.

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

## **Anlagen**

Anlage 1 – Emissionen im akustischen Modell .....	20
Anlage 2 – Lärmkarten .....	21

**Anlage 1 – Emissionen im akustischen Modell**

Bezeichnung	ID	Lw'			genaue Zählraten									zul. Geschw.		RQ	Straßenoberfl.
		Tag	Abend	Nacht	M			sv (2+3 %)			sv (3 an (2+3) %)			Pkw	Lkw	Abst.	Art
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	(km/h)	(km/h)		
A 14 neu	A14_01	92,1	90,3	86,1	1393,1	939,4	291,8	13,0	11,0	28,0	69	73	68	130	80	RQ 29	DEU_SMA_8
A 14 neu	A14_02	92,1	90,3	86,1	1393,1	939,4	291,8	13,0	11,0	28,0	69	73	68	130	80	RQ 29	DEU_SMA_8
A 14 neu	A14_03	92,1	90,3	86,1	1393,1	939,4	291,8	13,0	11,0	28,0	69	73	68	130	80	RQ 29	DEU_SMA_8
A 2	A2_01	97,3	96,2	93,8	3980,9	3042,0	1368,0	21,7	23,5	43,8	86	86	86	130	80	RQ 37.5	DEU_SMA_8
A 2	A2_02	97,3	96,2	93,8	3980,9	3042,0	1368,0	21,7	23,5	43,8	86	86	86	130	80	RQ 37.5	DEU_SMA_8
A 2	A2_03	97,3	96,2	93,8	3980,9	3042,0	1368,0	21,7	23,5	43,8	86	86	86	130	80	RQ 37.5	DEU_SMA_8
A 2	A2_04	96,9	95,3	92,7	3947,0	2617,0	1163,0	17,3	21,0	39,3	70	70	70	130	80	RQ 37.5	DEU_SMA_8
A 2	A2_05	96,9	95,3	92,7	3947,0	2617,0	1163,0	17,3	21,0	39,3	70	70	70	130	80	RQ 37.5	DEU_SMA_8
A 2	A2_06	96,9	95,3	92,7	3947,0	2617,0	1163,0	17,3	21,0	39,3	70	70	70	130	80	RQ 37.5	DEU_SMA_8
A 2	A2_07	96,9	95,3	92,7	3947,0	2617,0	1163,0	17,3	21,0	39,3	70	70	70	130	80	RQ 37.5	DEU_SMA_8
A 2	A2_08	97,0	95,9	93,4	3643,0	2784,0	1252,1	21,8	23,6	43,9	89	89	89	130	80	RQ 37.5	DEU_SMA_8

Anlage 2 – Lärmkarten

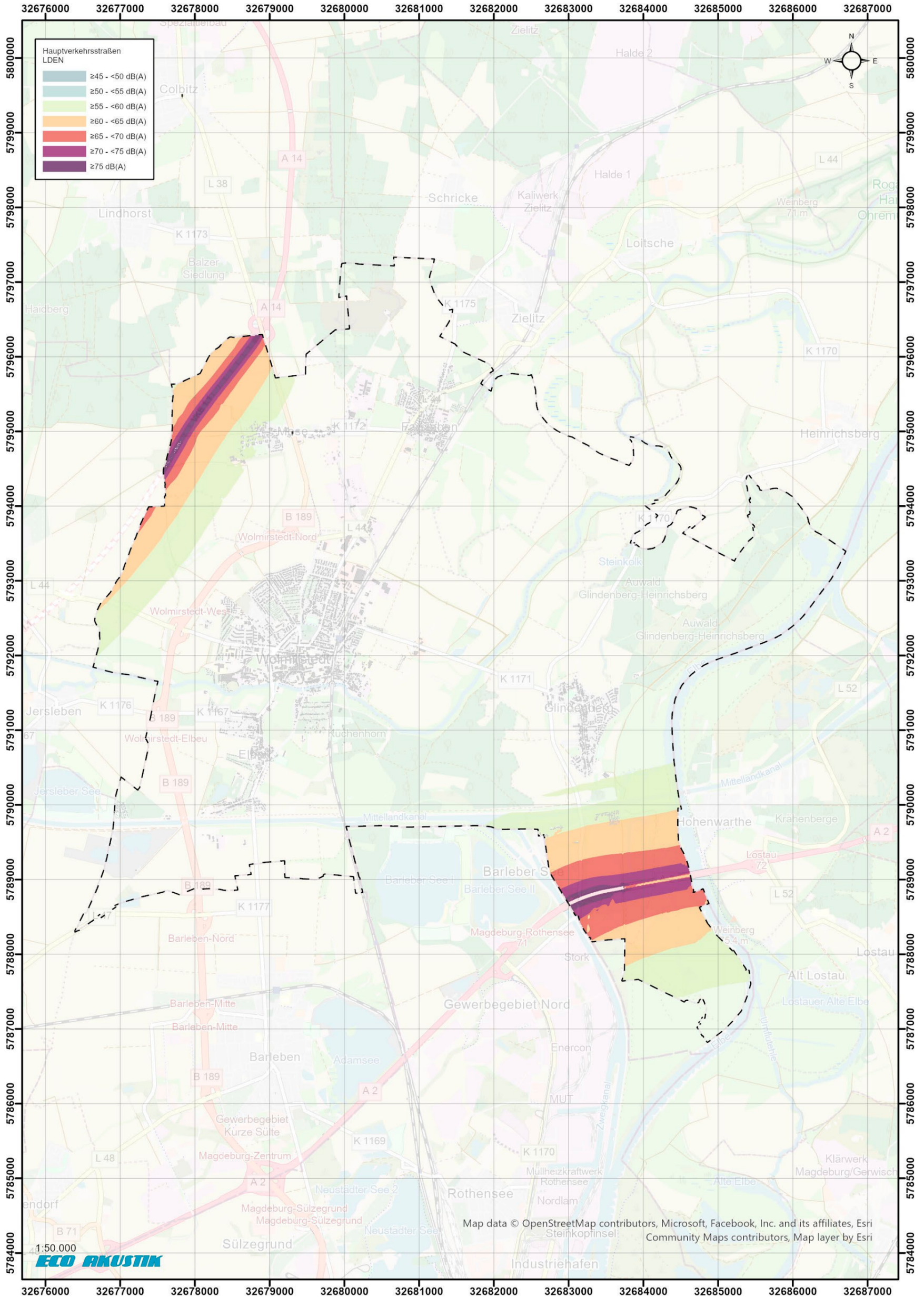


Bild 6: Lärmkarte Hauptverkehrsstraßen LDEN

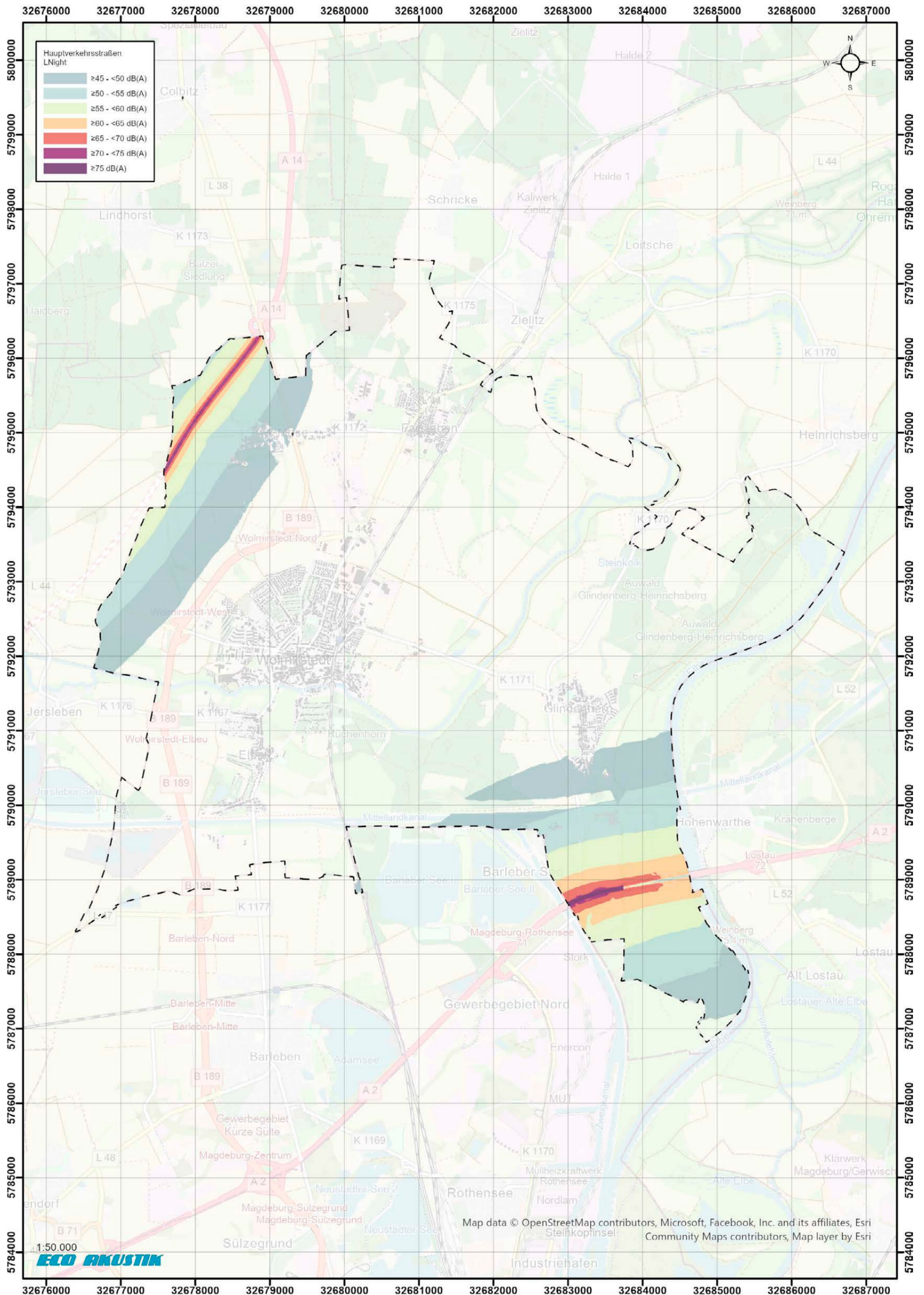


Bild 7: Lärmkarte Hauptverkehrsstraßen LNight