

## **Lärmaktionsplanung der Gemeinde Kerken**

*Fortschreibung Stufe 4*

*Entwurf vom 04.04.2024*

ENTWURF

## Lärmaktionsplanung der Gemeinde Kerken

*Fortschreibung Stufe 4*

*Entwurf vom 04.04.2024*

Dieser Bericht besteht aus insgesamt 70 Seiten, davon 32 Seiten Text und 38 Seiten Anlagen.

Auftraggeber: Gemeinde Kerken  
Fachbereich Bürgerservice u. Öffentliche Dienste  
Dionysiusplatz 4  
47647 Kerken

Berichtsnummer: VA 8012-1  
Datum: 06.12.2023

Referenz: PA/VA  
Ansprechperson: Dipl.-Ing. Volker Albers  
0211 / 999 582 677  
volker.albers@peutz.de



Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-20140-01-00 festgelegten Umfang der Bereiche Geräusche und Erschütterungen.  
Messstelle nach § 29b BImSchG

Peutz Consult GmbH, Kolberger Straße 19, 40599 Düsseldorf, Tel. +49 211 999 582 60  
Geschäftsführer: Dr. ir. Martijn Vercammen, ir. Ferry Koopmans, ing. David den Boer  
AG Düsseldorf, HRB Nr. 22586, Ust-IdNr. DE 119424700, Steuer-Nr. 106/5721/1489  
info@peutz.de, www.peutz.de

Düsseldorf – Dortmund – Berlin – Nürnberg – Leuven – Paris – Lyon – Mook – Zoetermeer – Groningen – Eindhoven

**VA 8012-1**  
06.12.2023

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Situation und Aufgabenstellung</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Bearbeitungsgrundlagen, zitierte Normen und Richtlinien</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Allgemeine Angaben</b>	<b>9</b>
3.1	Für die Lärmaktionsplanung zuständige Behörde	9
3.2	Beschreibung der Gemeinde, der Hauptverkehrsstraßen, Haupteisenbahnstrecken und ggf. anderer Lärmquellen, für die der Lärmaktionsplan aufgestellt wird	9
3.3	Rechtlicher Hintergrund	13
3.4	Geltende Lärmgrenzwerte	14
<b>4</b>	<b>Bewertung der Ist-Situation</b>	<b>17</b>
4.1	Zusammenfassung der Daten der Lärmkarten	17
4.1.1	Ergebnisse der Lärmkartierung	17
4.1.2	Strategische Lärmkarten	17
4.1.3	Betroffenheitsstatistiken	18
4.1.4	Bewertung gesundheitsschädlicher Auswirkungen und Belästigungen	19
4.2	Bewertung der geschätzten Anzahl von Personen, die Lärm ausgesetzt sind	19
4.3	Angabe von Problemen und verbesserungsbedürftigen Situationen	20
<b>5</b>	<b>Maßnahmenplanung</b>	<b>22</b>
5.1	Mögliche Lärmschutzmaßnahmen	22
5.2	Bereits vorhandene Maßnahmen zur Lärminderung	26
5.3	Geplante Maßnahmen zur Lärminderung für die nächsten 5 Jahre	26
5.4	Langfristige Strategien zum Schutz gegen Umgebungslärm	27
5.5	Schutz ruhiger Gebiete	28
5.6	Geschätzte Anzahl der Personen in dem vom Aktionsplan erfassten Gebiet, für die sich der Straßenverkehrslärm durch die vorgesehenen Maßnahmen innerhalb der nächsten fünf Jahre reduziert	28
<b>6</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>30</b>

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 3.1:	Auflistung der kartierten Hauptverkehrsstraßen	11
Tabelle 3.2:	Übersicht über nationale Immissionsgrenz-, Auslöse- und Immissionsrichtwerte	15
Tabelle 3.3:	Schalltechnische Orientierungswerte der DIN 18005 [19]	15
Tabelle 4.1:	Gesamtfläche der lärmbelasteten Gebiete	18
Tabelle 4.2:	Geschätzte Gesamtzahl der lärmbelasteten Personen, $L_{den}$	18
Tabelle 4.3:	Geschätzte Gesamtzahl der lärmbelasteten Personen, $L_{night}$	18
Tabelle 4.4:	Geschätzte Gesamtzahl der lärmbelasteten Wohnungen, Schulgebäude und Krankenhausgebäude	18
Tabelle 4.5:	Bewertung der gesundheitsschädlichen Auswirkungen und Belästigungen	19
Tabelle 5.1:	Mögliche Maßnahmen an der Quelle	22
Tabelle 5.2:	Mögliche Maßnahmen auf dem Ausbreitungsweg	23
Tabelle 5.3:	Mögliche Maßnahmen durch städtebauliche Planung	23
Tabelle 5.4:	Mögliche Maßnahmen durch Änderung der Infrastruktur	23
Tabelle 5.5:	Mögliche Maßnahmen durch bürgerschaftlichen Dialog	24
Tabelle 5.6:	Übersicht Wirksamkeit technischer und verkehrsplanerischer Maßnahmen im Straßenverkehr	25
Tabelle 5.7:	In den Hotspots betrachtete Maßnahmen	26

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 3.1:	Gemeindegebiet Kerken (Kartengrundlage: Digitale Topographische Karte NRW, - Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0 – <a href="http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0">http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0</a> )	10
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## 1 Situation und Aufgabenstellung

Die Lärmaktionsplanung erfolgt auf Grundlage der EG-Richtlinie 2002/49/EG und deren Umsetzung in der Bundesrepublik Deutschland in §§ 47a bis f des Bundes-Immissionsschutzgesetzes. Die Lärmaktionsplanung basiert dabei auf einer Lärmkartierung, in der in der ersten Stufe außerhalb von Ballungsräumen die Schallimmissionen von Hauptverkehrsstraßen mit mehr als 6 Mio. Kfz pro Jahr und Haupteisenbahnstrecken mit mehr als 60.000 Zügen pro Jahr sowie Großflughäfen mit mehr als 50.000 Bewegungen pro Jahr ermittelt wurden. Ab der zweiten Stufe sind Hauptverkehrsstraßen mit mehr als 3 Mio. Kfz pro Jahr und Haupteisenbahnstrecken mit mehr als 30.000 Zügen pro Jahr zu berücksichtigen.

Die Lärmkartierung ist ab dem Jahr 2007 alle 5 Jahre erneut durchzuführen.

Im Rahmen der Fortschreibung der Lärmkartierung ist auch die Lärmaktionsplanung fortzuführen.

Die bisherigen Stufen der Lärmaktionsplanung wurden noch auf Basis von vorläufigen Berechnungs- und Bewertungsrichtlinien durchgeführt, die teilweise angelehnt an nationale Vorschriften waren. Mittlerweile gibt es endgültige europäische Fassungen aller Berechnungs- und Bewertungsrichtlinien, die über eine aktualisierte 34. BImSchV im Jahre 2022 in deutsches Recht eingeführt wurden.

Diese Richtlinien unterscheiden sich in Ansätzen und Verfahren deutlich von den bisherigen vorläufigen Richtlinien, sodass eine Vergleichbarkeit mit den Ergebnissen der bisherigen Stufen der Lärmaktionsplanung nicht mehr gegeben ist.

Im Nachfolgenden werden die Ergebnisse der Lärmkartierung auf Grundlage der Berechnungen durch das Landesamt für Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz NRW (LANUV) dokumentiert und erläutert. Die Ergebnisse und Vorschläge zur weiteren Vorgehensweise im Rahmen der Lärmaktionsplanung werden zusammengefasst und für die Berichterstattung durch die Gemeinde Kerken aufbereitet.

## 2 Bearbeitungsgrundlagen, zitierte Normen und Richtlinien

<b>Titel</b>	<b>Beschreibung / Bemerkung</b>	<b>Kat.</b>	<b>Datum</b>
[1] <b>EG-RL 2002/49/EG</b>	Richtlinie 2002/49/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm	RIL	25.06.2002
[2] <b>EG-RL 2020/367</b>	Richtlinie (EU) 2020/367 der Kommission zur Änderung des Anhangs III der Richtlinie 2002/49/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Methoden und Bewertung der gesundheitsschädlichen Auswirkungen von Umgebungslärm	RIL	04.03.2020
[3] <b>BImSchG</b> Bundes-Immissionsschutzgesetz	Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge	G	Aktuelle Fassung
[4] <b>34. BImSchV</b>	Vierunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Lärmkartierung)	V	28.05.2021
[5] <b>BUB</b>	Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straße, Schienenwege, Industrie und Gewerbe)	RIL	05.10.2021
[6] <b>BUB-D</b>	Datenbank für die Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straße, Schienenwege, Industrie und Gewerbe)	RIL	05.10.2021
[7] <b>BEB</b>	Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm	RIL	05.10.2021

<b>Titel</b>	<b>Beschreibung / Bemerkung</b>	<b>Kat.</b>	<b>Datum</b>
[8] <b>BAnz AT 02.12.2021 B6</b>	Berichtigung der Bekanntmachung der Berechnungsverfahren für den Umgebungslärm nach § 5 Absatz 1 der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BImSchV)	V	02.12.2021
[9] <b>BAnz AT 18.05.2022 B3</b>	Berichtigung der Bekanntmachung der Berechnungsverfahren für den Umgebungslärm nach § 5 Absatz 1 der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BImSchV)	V	18.05.2022
[10] <b>LAI-Hinweise zur Lärmkartierung</b>	LAI-Hinweise zur Lärmkartierung, Dritte Aktualisierung	Lit	27.01.2022
[11] <b>LAI-Hinweise zur Lärmaktionsplanung</b>	LAI-Hinweise zur Lärmaktionsplanung, Dritte Aktualisierung	Lit	19.09.2022
[12] <b>UBA Texte 84/2021</b>	Vergleichsrechnungen für die EU-Umgebungslärmrichtlinie, Umweltbundesamt	Lit	Mai 2021
[13] <b>UBA Texte 196/202</b>	Umgebungslärmrichtlinie: Verfahren zur Identifizierung von Lärmbrennpunkten, Umweltbundesamt	Lit	November 2020
[14] <b>UBA Texte 197/202</b>	Umgebungslärmrichtlinie: Verfahren zur Identifizierung von Lärmbrennpunkten - Modellstadt, Umweltbundesamt	Lit	November 2020
[15] <b>Lärmaktionsplanung – Lärminderungseffekte von Maßnahmen</b> Methode zur Abschätzung von Lärminderungspotenzialen	Umweltbundesamt	Lit	Juli 2023
[16] <b>16. BImSchV</b> 16. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes / Verkehrslärmschutzverordnung	Bundesgesetzblatt Nr. 27/1990, ausgegeben zu Bonn am 20. Juni 1990	V	12.06.1990 geändert am 04.11.2020

<b>Titel</b>	<b>Beschreibung / Bemerkung</b>	<b>Kat.</b>	<b>Datum</b>
[17] <b>Lärmschutz-Richtlinien-StV</b>	Richtlinien für straßenverkehrsrechtliche Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung vor Lärm	V	23.11.2007
[18] <b>TA Lärm</b> Sechste AVwV zum Bundes-Immissionsschutzgesetz, technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm	Gemeinsames Ministerialblatt Nr. 26, herausgegeben vom Bundesministerium des Inneren vom 28.09.1998	VV	26.08.1998, zuletzt geändert am 01.06.2017
[19] <b>DIN 18 005, Teil 1</b>	Schallschutz im Städtebau – Grundlagen und Hinweise für die Planung	N	Juli 2002
[20] <b>Lärmaktionsplan Gemeinde Kerken</b> Fortschreibung Stufe 3	Bericht VL 8012-1, Peutz Consult GmbH	Lit	24.06.2019 / 22.11.2019
[21] <b>Ergebnisse der Lärmkartierung durch das LANUV</b>	download aus dem kommunalen Downloadbereich von <a href="https://www.umgebungs-laerm.nrw.de/">https://www.umgebungs-laerm.nrw.de/</a>	P	18.09.2023

Kategorien:

G: Gesetz

V: Verordnung

VV: Verwaltungsvorschrift

RdErl.: Runderlass

N: Norm

RIL: Richtlinie

Lit: Buch, Aufsatz, Berichtigung

P: Planunterlagen / Betriebsangaben



## 3 Allgemeine Angaben

### 3.1 Für die Lärmaktionsplanung zuständige Behörde

Name der Stadt/Gemeinde:	Gemeinde Kerken
Amtlicher Gemeindeschlüssel:	05154028
Vollständiger Name der Behörde:	Gemeinde Kerken
Anschrift:	Dionysiusplatz 4 47647 Kerken
Telefon:	02833/922-0
Email:	<a href="mailto:info@kerken.de">info@kerken.de</a>
Internetadresse der Gemeinde:	<a href="http://www.kerken.de">www.kerken.de</a>

Abweichend davon ist für die Kartierung des Schienenlärms von Eisenbahnen auf Schienenwegen des Bundes zuständig:

Eisenbahn-Bundesamt, Heinemannstraße 6, D-53175 Bonn, <http://www.eba.bund.de>

### 3.2 Beschreibung der Gemeinde, der Hauptverkehrsstraßen, Haupteisenbahnstrecken und ggf. anderer Lärmquellen, für die der Lärmaktionsplan aufgestellt wird

Die Gemeinde Kerken liegt am unteren Niederrhein im Westen von Nordrhein-Westfalen und ist eine kreisangehörige Gemeinde des Kreises Kleve im Regierungsbezirk Düsseldorf. Zur Gemeinde gehören die Ortschaften Aldekerk, Eyll, Nieukerk und Stenden. Die Gemeinde Kerken grenzt im Norden an die Stadt Geldern und die Gemeinde Issum, im Osten an die Gemeinde Rheurdt, im Süden an die Stadt Kempen und die Gemeinde Wachtendonk sowie im Westen an die Stadt Straelen. Eine Übersicht des Gemeindegebietes zeigt die nachfolgende Abbildung 3.1.

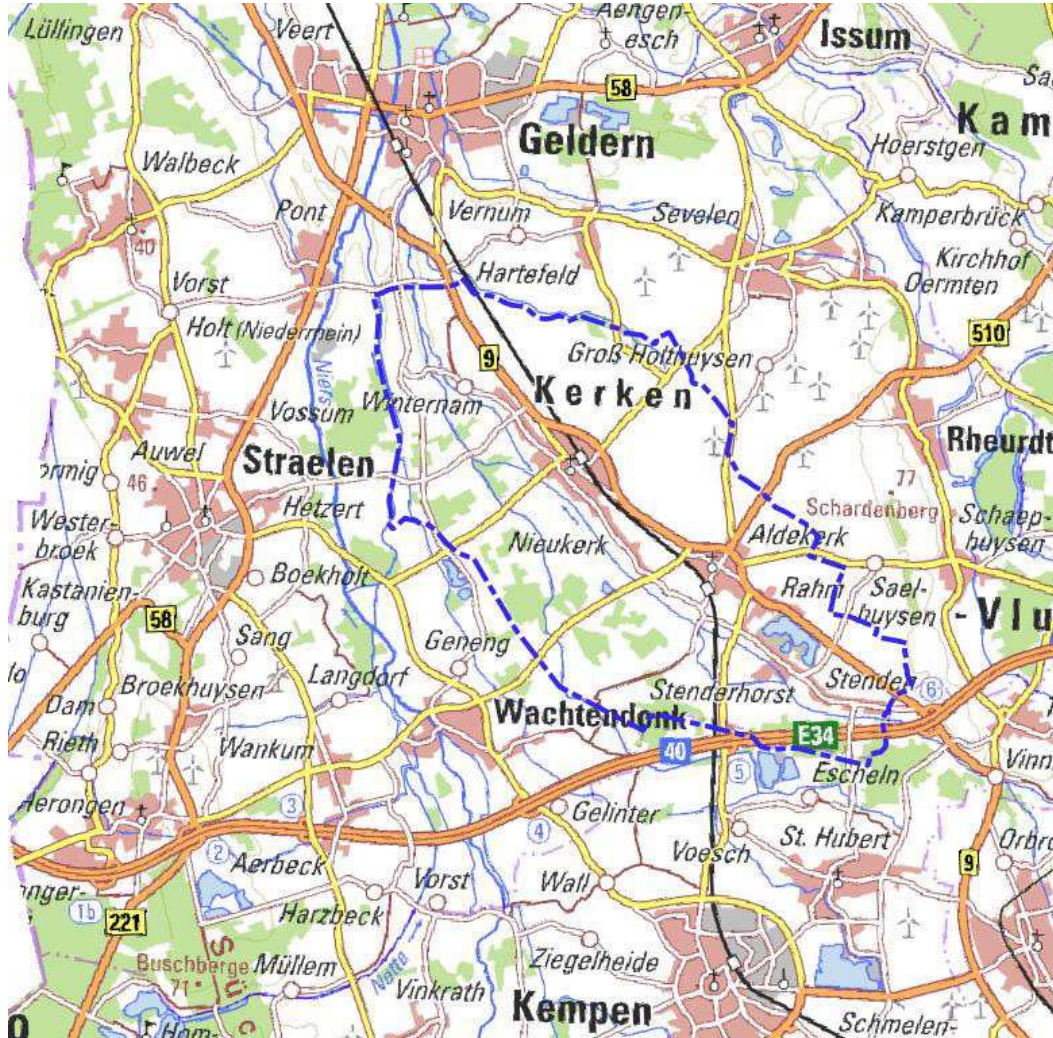


Abbildung 3.1: Gemeindegebiet Kerken  
(Kartengrundlage: Digitale Topographische Karte NRW, - Datenlizenz  
Deutschland – Zero – Version 2.0 – <http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0>)

#### Ballungsraum:

Gemäß § 47b BImSchG ist ein Ballungsraum als Gebiet mit einer Einwohnerzahl von über 100.000 und einer Bevölkerungsdichte von mehr als 1.000 Einwohnern je Quadratkilometer definiert.

Die Gemeinde Kerken liegt mit 12.750 Einwohnern bei einer Fläche von 58,17 km<sup>2</sup> (Quelle: Statistisches Landesamt NRW, Stand: 31.12.2022) deutlich unter diesen Werten und gilt demnach nicht als Ballungsraum.

## Hauptverkehrsstraßen:

Gemäß § 47b BImSchG sind zu kartierende Hauptverkehrsstraßen als Bundesstraßen, Landesstraßen oder sonstige grenzüberschreitende Straßen, jeweils mit einem Verkehrsaufkommen von über 3 Mio. Kraftfahrzeugen pro Jahr definiert.

Im Gemeindegebiet von Kerken sind dies die in der folgenden Tabelle 3.1 mit Angabe des täglichen und jährlichen Verkehrsaufkommens aufgeführten Straßen und Abschnitte.

Tabelle 3.1: Auflistung der kartierten Hauptverkehrsstraßen

Straße	Abschnitt	Verkehrsaufkommen	
		pro Tag (DTV) Kfz/24h	pro Jahr Kfz/a
A 40	AS Kempen – AS Kerken	44.944	16.404.560
B 9	Stadtgrenze Nord – L 140 Heronger Straße	10.088	3.682.120
	L 140 Heronger Straße – L 362 Kempener Landstraße	14.250	5.201.250
	L 362 Kempener Landstraße – Stadtgrenze Südost	9.775	3.567.875

## Haupteisenbahnstrecken:

Gemäß § 47b BImSchG sind zu kartierende Haupteisenbahnstrecken als Schienenwege von Eisenbahnen nach dem Allgemeinen Eisenbahngesetz mit einem Verkehrsaufkommen von über 30.000 Zügen pro Jahr definiert.

Im Gemeindegebiet von Kerken sind keine Eisenbahnstrecken mit einem solchen Verkehrsaufkommen vorhanden.

## Großflughäfen:

Gemäß § 47b BImSchG sind zu kartierende Großflughäfen als Verkehrsflughäfen mit einem Verkehrsaufkommen von über 50.000 Bewegungen (Summe aus Starts und Landungen, ausgenommen ausschließlich der Ausbildung dienende Bewegungen mit Leichtflugzeugen) pro Jahr definiert.

Die Gemeinde Kerken liegt nicht im Einflussbereich eines Großflughafens.

## Andere Lärmquellen:

Als weitere Lärmquellen sind gemäß § 4 Abs. 1 der 34. BImSchV nur in Ballungsräumen Industrie- und Gewerbegebiete, auf denen sich eine oder mehrere Anlagen gemäß Anhang I der Richtlinie 2010/75/EU einschließlich Häfen für die Binnen- oder Seeschifffahrt mit einer Gesamtumschlagsleistung von mehr als 1,5 Millionen Tonnen pro Jahr zu kartieren.

Die Gemeinde Kerken stellt keinen Ballungsraum dar, sodass keine anderen Lärmquellen zu berücksichtigen sind.

ENTWURF

### 3.3 Rechtlicher Hintergrund

Die Aktionsplanung erfolgt auf Grundlage der EU-Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG und deren nationaler Umsetzung in §§ 47 a - f BImSchG.

#### EU-Recht (Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG)

Zum Schutz der Bevölkerung vor einer zunehmenden Belastung durch Lärm hat das Europäische Parlament am 25. Juni 2002 die Richtlinie 2002/49/EG über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm – kurz Umgebungslärmrichtlinie – beschlossen.

Der Begriff Lärmaktionsplan wird in der Richtlinie wie folgt definiert:

*"Ein Plan zur Regelung von Lärmproblemen und von Lärmauswirkungen, erforderlichenfalls einschließlich Lärminderung".*

Ziel der Richtlinie ist, ein gemeinsames Konzept zur Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm zu realisieren, um schädliche Auswirkungen einschließlich Belästigungen durch Umgebungslärm zu verhindern, ihnen vorzubeugen oder sie zu vermindern.

Neben der Eindämmung des Umgebungslärms in hoch belasteten Gebieten soll eine Zunahme des Lärms in ruhigen Gebieten von vornherein unterbunden werden.

Nach einer Entscheidung des Europäischen Gerichtshofs zum Vertragsverletzungsverfahren gegen den Mitgliedstaat Portugal vom 31. März 2022 müssen Lärmaktionspläne für alle Bereiche aufgestellt werden, die von der verpflichtenden Lärmkartierung erfasst sind, unabhängig davon, wie hoch die Lärmpegel in den betreffenden Bereichen sind und unabhängig davon, ob es in den Bereichen Lärmbetroffenheiten (z.B. betroffene Bevölkerung) gibt. Ein Ermessensspielraum besteht nur bei der Frage, ob und welche Maßnahmen vorgesehen werden, nicht aber bei der Aufstellung des Lärmaktionsplans.

Lärmaktionspläne sind bei bedeutsamen Entwicklungen, ansonsten alle fünf Jahre zu überprüfen und erforderlichenfalls zu überarbeiten.

#### Umsetzung in nationales Recht (BImSchG § 47 a-f)

Die Vorgaben der Umgebungslärmrichtlinie werden in Deutschland durch die §§ 47a ff. BImSchG in nationales Recht umgesetzt. Sie sind grundsätzlich für die Aufstellung und Umsetzung der Lärmaktionspläne maßgeblich.

Die Lärmaktionsplanung ist ausführlich in § 47d BImSchG geregelt.

Nach § 47d Absatz 1 BImSchG stellen die zuständigen Behörden Lärmaktionspläne auf, mit denen Lärmprobleme und Lärmauswirkungen geregelt werden. Nach § 47d Absatz 2 Satz 2 BImSchG soll es auch Ziel dieser Lärmaktionspläne sein, „ruhige Gebiete gegen eine Zunahme des Lärms zu schützen“.

Die Grundlage von Lärmaktionsplänen bilden Lärmkarten, die gemäß § 47c BImSchG (konkretisiert durch die 34. BImSchV) erstellt werden. Sie erfassen bestimmte Lärmquellen in dem betrachteten Gebiet, welche Lärmbelastungen von ihnen ausgehen und wie viele Menschen davon betroffen sind, und machen damit die Lärmprobleme und negativen Lärmauswirkungen sichtbar.

Lärmaktionspläne können Auswirkungen auf andere Planungen wie Bauleitpläne, Regionalpläne, Verkehrspläne und Luftreinhaltepläne haben und ermöglichen dadurch eine gesamtplanerische Problemlösung und -vermeidung. Viele lärmbedingte Konfliktfälle, die im Nachhinein hohe Kosten verursachen, können vorausschauend vermieden werden.

Die Erarbeitung und Überprüfung von Lärmaktionsplänen soll unter Mitwirkung der Öffentlichkeit stattfinden. In der Richtlinie der EU „(..) über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm“ (RICHTLINIE 2002/49 – Umgebungslärmrichtlinie) heißt es dazu in Artikel 8, Absatz (7):

*„Die Mitgliedstaaten sorgen dafür, dass die Öffentlichkeit zu Vorschlägen für Aktionspläne gehört wird, dass sie rechtzeitig und effektiv die Möglichkeit erhält, an der Ausarbeitung und der Überprüfung der Aktionspläne mitzuwirken, dass die Ergebnisse dieser Mitwirkung berücksichtigt werden und dass die Öffentlichkeit über die getroffenen Entscheidungen unterrichtet wird. Es sind angemessene Fristen mit einer ausreichenden Zeitspanne für jede Phase der Mitwirkung der Öffentlichkeit vorzusehen.“*

### 3.4 Geltende Lärmgrenzwerte

Die EU-Umgebungslärmrichtlinie selbst beinhaltet keine Immissionsgrenz-, Auslöse- oder Richtwerte. Vielmehr sind diese im deutschen Fachrecht verankert. In der folgenden Tabelle 3.2 ist eine Übersicht der wesentlichen geltenden nationalen Werte dargestellt.

Hinweis: Die angegebenen Lärmpegel beziehen sich jeweils auf die Beurteilungszeiträume Tag/Nacht, wobei der Tagzeitraum als die Zeit von 06:00 – 22:00 Uhr und der Nachtzeitraum als die Zeit 22:00 – 06:00 Uhr festgelegt ist. Sie beruhen auf anderen Ermittlungsverfahren als die strategischen Lärmkarten zur Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie und sind daher nicht direkt vergleichbar mit den dort als  $L_{den}$  und  $L_{night}$  dargestellten Werten. Im Einzelfall sind daher zur Prüfung der Immissionsgrenz- und -richtwerte Berechnungen für den jeweiligen Immissionsort notwendig.

Tabelle 3.2: Übersicht über nationale Immissionsgrenz-, Auslöse- und Immissionsrichtwerte

Geltungsbereich	Grenzwerte für Neubau oder wesentliche Änderung von Straßen und Schienenverkehrswegen (Lärmvorsorge) gemäß 16. BImSchV [16]	Auslösewerte für die Lärmsanierung an Straßen in Baulast des Bundes sowie an Schienenwegen des Bundes	Richtwerte für straßenverkehrsrechtliche Lärm- schutzmaßnahmen gemäß Lärmschutz-Richtlinien-StV [17]	Richtwerte zur Beurteilung von industriellen An- lagen gemäß TA Lärm [18]
	Tag/Nacht dB(A)	Tag/Nacht dB(A)	Tag/Nacht dB(A)	Tag/Nacht dB(A)
Krankenhäuser und Schulen	57/47	64/54	70/60	45/35 (Krankenhäuser)
reine (WR) und all- gemeine (WA) Wohngebiete	59/49	64/54	70/60	50/35 (WR) 55/40 (WA)
Dorf-, Kern- und Mischgebiete	64/54	66/56	72/62	60/45
Urbane Gebiete	64/54	-	-	63/45
Gewerbegebiete	69/59	72/62	75/65	65/50

Für die städtebauliche Planung werden üblicherweise die schalltechnischen Orientierungswerte der DIN 18005 Beiblatt 1 „Schallschutz im Städtebau“ herangezogen, die in der folgenden Tabelle 3.3 aufgeführt sind.

Tabelle 3.3: Schalltechnische Orientierungswerte der DIN 18005 [19]

Geltungsbereich	Orientierungswert	
	Tag dB(A)	Nacht* dB(A)
reine Wohngebiet, Wochenendhausgebiete, Ferienhausgebiete	50	40 bzw. 35
Allgemeine Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete, Campingplatzgebiete	55	45 bzw. 40
Friedhöfe, Kleingartenanlagen, Parkanlagen	55	55
Besondere Wohngebiete	60	45 bzw. 40

Geltungsbereich	Orientierungswert	
	Tag dB(A)	Nacht* dB(A)
Dorfgebiete, Mischgebiete	60	50 bzw. 45
Kerngebiete, Gewerbegebiete	65	55 bzw. 50
sonstige Sondergebiete, soweit sie schutzbedürftig sind, je nach Nutzungsart		

\* bei zwei angegebenen Werten gilt der höhere Wert für öffentlichen Verkehrslärm, der niedrigere Wert für Industrie-, Gewerbe- und Freizeitlärm sowie Geräusche vergleichbarer öffentlicher Betriebe

Die offiziell von Deutschland an die EU-Kommission gemeldeten Grenzwerte sind über folgenden link erreichbar:

[http://cdr.eionet.europa.eu/de/eu/noise/df3/envt0ec5a/DE\\_DE\\_DF3\\_v3.xls/manage\\_document](http://cdr.eionet.europa.eu/de/eu/noise/df3/envt0ec5a/DE_DE_DF3_v3.xls/manage_document)

ENTWURF



## 4 Bewertung der Ist-Situation

### 4.1 Zusammenfassung der Daten der Lärmkarten

#### 4.1.1 Ergebnisse der Lärmkartierung

Die Lärmkartierung für die Hauptverkehrsstraßen in Nordrhein-Westfalen wurden durch das Landesamt für Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz NRW (LANUV) durchgeführt.

Die Ergebnisse der Lärmkartierung sind über das Umgebungslärmportal des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen unter

<https://www.umgebungslaerm.nrw.de/>

abrufbar.

Der Mittelungspegel von Verkehrsgeräuschen wird getrennt für Tag, Abend und Nacht berechnet:

- $L_{day}$  für die Zeit von 06.00 Uhr bis 18.00 Uhr
- $L_{evening}$  für die Zeit von 18.00 Uhr bis 22.00 Uhr
- $L_{night}$  für die Zeit von 22.00 Uhr bis 06.00 Uhr

Der Tag-Abend-Nacht-Index (day-evening-night)  $L_{den}$  ergibt sich daraus zu:

$$L_{den} = 10 \cdot \log \frac{1}{24} \left( 12 \cdot 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_{evening}+5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_{night}+10}{10}} \right)$$

Die Darstellung und Beurteilung im Rahmen der Lärmkartierung erfolgt auf Grundlage der ermittelten Lärmindizes  $L_{den}$  und  $L_{night}$ .

#### 4.1.2 Strategische Lärmkarten

Die Berechnungen zur Lärmkartierung erfolgten in einem 10x10 m-Raster zur Visualisierung in strategischen Lärmkarten und zur Ermittlung der lärmbelasteten Flächen.

Die Lärmkarten für den Bereich der Gemeinde Kerken sind in Anlage 1 für den  $L_{den}$  und in Anlage 2 für den  $L_{night}$  aufbereitet.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Angaben über die Flächen der lärmbelasteten Gebiete dargestellt.

Tabelle 4.1: Gesamtfläche der lärmbelasteten Gebiete

<b>L<sub>den</sub> in dB(A):</b>	<b>ab 55</b>	<b>ab 65</b>	<b>ab 75</b>
Fläche in km <sup>2</sup> :	11,91	3,06	0,54

### 4.1.3 Betroffenheitsstatistiken

Für die Ermittlung der betroffenen Einwohner und Gebäude wurden Immissionsberechnungen als Einzelpunktberechnungen mit gemäß den Vorgaben zur Zuweisung von Empfangspunkten zu Gebäudefassaden in Kapitel 4 der Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (BEB) [7] durchgeführt. Die Ergebnisse dieser Berechnungen liegen den Auswertungen der belasteten Einwohner und Gebäude (s. Tabelle 4.2, Tabelle 4.3 und Tabelle 4.4) zugrunde.

In den nachfolgenden Tabellen sind die Angaben über die geschätzte Zahl der Menschen, die in Gebieten wohnen, die innerhalb der Isophonen-Bänder (gemäß 34. BImSchV § 4, Abs. 4) liegen, über lärmbelastete Flächen sowie über die geschätzte Zahl der Wohnungen, Schulen und Krankenhäuser in diesen Gebieten, dargestellt:

Tabelle 4.2: Geschätzte Gesamtzahl der lärmbelasteten Personen, L<sub>den</sub>

<b>L<sub>den</sub> in dB(A):</b>	<b>55 bis 59</b>	<b>60 bis 64</b>	<b>65 bis 69</b>	<b>70 bis 74</b>	<b>ab 75</b>
Anzahl Personen:	951	559	182	48	3

Tabelle 4.3: Geschätzte Gesamtzahl der lärmbelasteten Personen, L<sub>night</sub>

<b>L<sub>night</sub> in dB(A):</b>	<b>50 bis 54</b>	<b>55 bis 59</b>	<b>60 bis 64</b>	<b>65 bis 69</b>	<b>ab 70</b>
Anzahl Personen:	725	247	52	3	0

Tabelle 4.4: Geschätzte Gesamtzahl der lärmbelasteten Wohnungen, Schulgebäude und Krankenhausgebäude

<b>L<sub>den</sub> in dB(A):</b>	<b>ab 55</b>	<b>ab 65</b>	<b>ab 75</b>
Anzahl Wohnungen:	826	108	0
Anzahl Schulgebäude:	0	0	0
Anzahl Krankenhausgebäude:	0	0	0

## 4.1.4 Bewertung gesundheitsschädlicher Auswirkungen und Belästigungen

Zusätzlich zu den Betroffenen in Pegelklassen sind gemäß Anhang III der Umgebungs-lärmrichtlinie statistische Angaben zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen und Belästigungen erforderlich. Die Ermittlung erfolgt entsprechend Anhang III der Umgebungs-lärmrichtlinie bzw. § 4 Absatz 4 Nummer 9 der 34. BImSchV auf der Basis der dort enthaltenen Expositions-Wirkungs-Beziehungen. Diese Beziehungen basieren auf epidemiologischen Studien, die die WHO im Rahmen der „Leitlinien für Umgebungslärm für die Europäische Region“ veröffentlichte.

Die auf Grundlage der vorliegenden Pegel und Betroffenenzahlen resultierenden geschätzten Fallzahlen sind in der folgenden Tabelle 4.5 aufgeführt.

**Es handelt sich bei den in der Tabelle aufgeführten Zahlen um statistische Schätzungen, die keine Aussage über die tatsächliche Anzahl realer Fälle macht.**

Tabelle 4.5: Bewertung der gesundheitsschädlichen Auswirkungen und Belästigungen

gesundheitsschädliche Auswirkung	geschätzte Zahl der Fälle
starke Belästigung (high annoyance, HA)	273
starke Schlafstörung (high sleep disturbance, HSD)	59
ischämische Herzkrankheiten (ischaemic heart disease, IHD)	1

## 4.2 Bewertung der geschätzten Anzahl von Personen, die Lärm ausgesetzt sind

Gemäß den geschätzten Zahlen der Betroffenheitsstatistik sind insgesamt 1.743 Personen von Lärmpegeln  $L_{den}$  ab 55 dB(A) und 1.027 Personen von Lärmpegeln  $L_{night}$  ab 50 dB(A) betroffen. Bei einer Einwohnerzahl von 12.750 Einwohnern (Quelle: Statistisches Landesamt NRW, Stand: 31.12.2022) entspricht dies beim  $L_{den}$  13,7 % und beim  $L_{night}$  8,1 % der Einwohner Kerken.

Von höheren Lärmpegeln  $L_{den}$  ab 65 dB(A) sind insgesamt 233 Personen, Lärmpegeln  $L_{night}$  ab 55 dB(A) 302 Personen betroffen. Dies entspricht Anteilen von 1,8 % bzw. 2,4 % der Einwohner Kerken.

Lärmbelastete Schulen oder Krankenhausgebäude mit  $L_{den}$  ab 55 dB(A) oder  $L_{night}$  ab 50 dB(A) sind in Kerken nicht vorhanden.

## 4.3 Angabe von Problemen und verbesserungsbedürftigen Situationen

Für eine gegenüber den Lärmkarten (Anlagen 1 und 2) genauere Verortung der Betroffenheiten wurden im Rahmen der vorliegenden Untersuchung alle Gebäude mit den zugehörigen Fassadenpegeln verschnitten und die jeweils höchsten Fassadenpegel den Gebäuden zugeordnet.

Die betroffenen Gebäude mit Pegeln von mindestens 55 dB(A) für den  $L_{den}$  und mindestens 50 dB(A) für den  $L_{night}$  sind in den Ausschnittsplänen der Anlagen 3 (Darstellung  $L_{den}$ ) und 4 (Darstellung  $L_{night}$ ) in 5 dB-Klassen mit der Farbgebung der Lärmkartierung dargestellt.

Die Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG gibt nur allgemeine Hinweise darauf, wann im Rahmen der Lärmaktionsplanung Lärminderungsmaßnahmen geplant und durchgeführt werden müssen. Sie nennt weder einzuhaltende Lärmgrenzwerte, noch legt sie fest, dass Maßnahmen ab einer bestimmten Anzahl von Lärmbetroffenen ergriffen werden müssen. Es ist vielmehr Aufgabe der für die Lärmaktionsplanung zuständigen Behörden, die Lärmsituation im Einzelnen zu bewerten und Kriterien für die Lärmaktionsplanung zu entwickeln. Dabei ist die Höhe der Lärmpegel allein kein hinreichendes Kriterium für die Entscheidung, an welchen Orten die Durchführung von Maßnahmen im Rahmen der Lärmaktionsplanung notwendig ist. Zu berücksichtigen ist vielmehr auch, wie viele Menschen welchen Lärmpegeln ausgesetzt sind.

Zur räumlichen Identifikation von Lärmbrennpunkten („Hotspots“) wurde in der vorliegenden Untersuchung in Anlehnung an eine Untersuchung des Umweltbundesamtes [13], [14] sogenannte Hotspotmaß-Lärmkennziffern HSM\_LKZ für den  $L_{den}$  und den  $L_{night}$  ermittelt.

Die Hotspotmaß-Lärmkennziffern HSM\_LKZ ergibt sich zu

$$HSM\_LKZ = \sum_{i=1}^N n_i(L_i - L_S) + \sum_{k=1}^O n_k(L_k - L_S) + \sum_{l=1}^P n_l(L_l - L_S)$$

mit

- N: Gesamtzahl betroffener Einwohner
- $L_i$ : Pegelwert nach BEB für die Anzahl anteiliger Betroffener  $n_i$
- O: Gesamtzahl betroffener Schüler
- $L_k$ : Pegelwert nach BEB für die Anzahl anteilig betroffener Schüler  $n_k$
- P: Gesamtzahl betroffener Krankenhausbetten
- $L_l$ : Pegelwert nach BEB für die Anzahl anteilig betroffener Krankenhausbetten  $n_l$
- $L_S$ : Schwellenwert,  $L_S = 65$  dB(A) für den  $L_{den}$ ,  $L_S = 55$  dB(A) für den  $L_{night}$

Schulen sind nur für den  $L_{den}$  zu berücksichtigen.

Die Auswertung erfolgte über eine Rasterung von 100x100 m für das gesamte Gemeindegebiet von Kerken.

Die Ergebnisse der jeweiligen Hotspotmaß-Lärmkennziffern HSM\_LKZ sind für den  $L_{den}$  in Anlage 5 und für den  $L_{night}$  in Anlage 6 dargestellt. Für die Skalierung wurde die in der Modell-Untersuchung des Umweltbundesamtes [14] genutzte Einteilung und Farbgebung verwendet.

Aus den Darstellungen für die Hotspotmaß-Lärmkennziffern ist erkennbar, dass sowohl für den  $L_{den}$  als auch für den  $L_{night}$  im Wesentlichen flächenmäßig Betroffenheiten insbesondere entlang der B 9 bei relativ niedrigen Lärmkennziffern vorliegen.

Im Gemeindegebiet von Kerken gibt es kaum flächenhafte Bereiche mit hohen Lärmbelastungen und einer hohen Anzahl an betroffenen Einwohnern.

Eine etwas höhere Kumulation von Betroffenheiten, die im Rahmen der vorliegenden Untersuchung als Hotspots betrachtet wurde, ergibt sich in den folgenden Bereichen:

- Hotspot 1: entlang B 9 Klever Straße zwischen Geldener Straße und Sevelener Straße
- Hotspot 2: entlang B 9 Umgehungsstraße zwischen Rheurdter Straße und Von-Galen-Straße
- Hotspot 3: entlang B 9 Hülser Straße zwischen Kempener Landstraße und Kapellenweg

Für die genannten Hotspots sind in den Anlagen 7, 8 und 9 jeweils die schalltechnisch relevanten Kenndaten des maßgeblichen Straßenabschnittes, Ausschnitte aus den Anlagen 3 ( $L_{den}$ ) und 4 ( $L_{night}$ ) mit der entsprechenden farblichen Kennzeichnung von betroffenen Gebäuden mit Pegelwerten von  $L_{den}$  ab 65 dB(A) bzw.  $L_{night}$  ab 55 dB(A) sowie tabellarische Angaben zu

- Anzahl betroffener Einwohner
- Anzahl betroffener Gebäude
- Adresse der betroffenen Gebäude
- Maximale Pegel der am stärksten betroffenen Gebäude

für die Pegelklassen von 65 dB(A) bis 69 dB(A), 70 dB(A) bis 74 dB(A) und ab 75 dB(A) für den  $L_{den}$  sowie für die Pegelklassen von 55 dB(A) bis 59 dB(A), 60 dB(A) bis 64 dB(A), 65 dB(A) bis 69 dB(A) und ab 70 dB(A) für den  $L_{night}$  dargestellt.

## 5 Maßnahmenplanung

### 5.1 Mögliche Lärmschutzmaßnahmen

Im Musterbericht zur Lärmaktionsplanung werden die im Folgenden gelisteten Lärmschutzmaßnahmen aufgeführt. Bei den angegebenen Maßnahmenarten handelt es sich um eine exemplarische, nicht abschließende Auflistung möglicher Maßnahmen. Die Angaben berücksichtigen die europäischen Vorgaben zur Datenberichterstattung, so dass ggf. auch übergeordnete Maßnahmen aufgeführt sind, die auf Ebene der Gemeinden nicht umgesetzt werden können.

Tabelle 5.1: Mögliche Maßnahmen an der Quelle

Kategorie	Maßnahmenart
Änderung des Emissionspegels	Maßnahmen am Straßenbelag
	Lärmarme Reifen
	Leise Motoren
	Maßnahmen an der Auspuffanlage
	Umrüstung auf leisere öffentliche Verkehrsmittel und Komponenten
Zeitliche Beschränkungen	Zeitliche Beschränkungen für Lkw
	Zeitliche Beschränkungen für Pkw
Maßnahmen zur Geschwindigkeitsreduzierung	Verringerung der Fahrgeschwindigkeit und Lichtsignalsteuerung
	Kreisverkehre und Kreuzungen
	Bauliche Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung
	Ausweisung von verkehrsberuhigten Zonen
Sonstige Verkehrsmanagementmaßnahmen	Stärkung des öffentlichen Verkehrs
	Verbesserung der Infrastruktur für Radfahrer und Fußgänger
	Intelligente Mobilität
	Veränderung / Reduzierung der Fahrspuren
	Fahrverbote und Umleitungen für Lkw
	Fahrverbote und Umleitungen für Pkw

Kategorie	Maßnahmenart
	Parkraumbewirtschaftung
	City-Maut

Tabelle 5.2: Mögliche Maßnahmen auf dem Ausbreitungsweg

Kategorie	Maßnahmenart
Lärmschutzwände	Lärmschutzwände / -wälle und Instandhaltung
	Grüne Lärmschutzwände / -wälle und Instandhaltung
Schalldämmung an Gebäuden	Schallschutzfenster
	Sonstige Maßnahmen zur Schalldämmung

Tabelle 5.3: Mögliche Maßnahmen durch städtebauliche Planung

Kategorie	Maßnahmenart
Flächennutzungsplanung	Flächennutzungsplanung / Bauleitplanung
	Lärmreduzierung für sensible Gebiete
	Abstandsflächen / Pufferzonen
Lärmschutzbereiche	Verfügbarkeit von ruhigen Gebieten
	Verfügbarkeit von Grünflächen
	Maßnahmen zur Verbesserung des akustischen Raumes

Tabelle 5.4: Mögliche Maßnahmen durch Änderung der Infrastruktur

Kategorie	Maßnahmenart
Neue Infrastruktur	Neubau von Umgehungsstraßen oder -brücken
	Neubau von Tunneln
Sperrung von Verkehrsanlagen	Sperrung von Straßen

Tabelle 5.5: Mögliche Maßnahmen durch bürgerschaftlichen Dialog

Kategorie	Maßnahmenart
Kommunikation	Vermittlung von Informationen
	Beschwerdemanagement
Maßnahmen zur Verhaltensänderung	Förderung der lärmarmen Mobilität
	Förderung des öffentlichen Verkehrs
	Förderung von Carsharing
	Bildungs- und Aufklärungsaktivitäten

Als Hilfestellung für die kommunale Planungspraxis sind in den Hinweisen zur Lärmaktionsplanung [11] verschiedene verkehrsbezogene Lärmschutzmaßnahmen gegenübergestellt und in Hinblick auf ihre Wirksamkeit bewertet. Dabei wurde Wert daraufgelegt, auch die Auswirkungen auf die Luftschadstoffbelastung aufzuzeigen, damit bei einer integrierten Bearbeitung von Lärmaktionsplanung und Luftreinhalteplanung Synergieeffekte genutzt und konträr wirksame Maßnahmen ausgeschlossen werden können.



Tabelle 5.6: Übersicht Wirksamkeit technischer und verkehrsplanerischer Maßnahmen im Straßenverkehr

Maßnahme	Lärm	Luft	räumliche Wirkung/ Sekundäreffekte	Zeitraumen
Reduzierung der fahrzeugseitigen Schadstoffemissionen	0	++	gesamtstädtische Wirkung	entspr. der technischen Entwicklung
Reduzierung der fahrzeugseitigen Geräuschemissionen	++	0		
Reduzierung der Kfz-Verkehrsmenge durch weitgehende Modal-Split-Änderungen	0+	0+	gesamtstädtische Wirkung; positive Effekte Verkehrsreduzierung	langfristig
Gesamtstädtische Reduzierung der Lkw-Anteile	0+	+		
Verkehrslenkung und -umverteilung	+	+	Straßenraum; Verdrängungseffekte	kurz- bis mittelfristig
Kleinräumige Reduzierung der Lkw-Anteile	+	+		
Erhöhung der Anteile schadstoffarmer Fahrzeuge	0	+	Straßenraum; ggf. Verdrängungseffekte	kurzfristig; bei technischer Weiterentwicklung nachl. Effekte
Erhöhung der Anteile lärmarmen Fahrzeuge	++	0+		
Reduzierung der Geschwindigkeit	++	0+	Straßenraum; Erhöhung Verkehrssicherheit	kurzfristig
Verbesserung des Verkehrsflusses	+	+	Straßenraum	kurz- bis mittelfristig
Immissionsmindernde Straßenraumorganisation	0+	0+	Straßenraum; ggf. Verbesserung Verkehrsabwicklung	
Lärmindernder Fahrbelag	++	0	Straßenraum	kurz- bis mittelfristig
Instandsetzung der Fahrbahnoberfläche	++	+		
Verlegen der Fahrstreifen in Straßenmitte	+	0	Straßenraum	kurz- bis mittelfristig
Schallschutzwand	++	0+	Straßenraum;	kurz- bis mittelfristig
Bewertung:	++ sehr positive Auswirkungen + positive Auswirkungen 0 weitgehend wirkungsneutral (0+ mit pos. Tendenz, 0- mit neg. Tendenz)			

## 5.2 Bereits vorhandene Maßnahmen zur Lärminderung

Bislang wurde im Rahmen der Lärmaktionsplanung zu den Stufen 1-3 keine explizite Lärmschutzmaßnahme durchgeführt.

## 5.3 Geplante Maßnahmen zur Lärminderung für die nächsten 5 Jahre

Für die in Kapitel 4.3 aufgeführten und in den Anlagen 5 und 6 gekennzeichneten Hotspots wurden jeweils mehrere mögliche Lärminderungsmaßnahmen, die in der folgenden Tabelle 5.7 aufgeführt sind, im Detail geprüft.

Tabelle 5.7: In den Hotspots betrachtete Maßnahmen

Hotspot	Bereich	Maßnahme
1	B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße	Geschwindigkeitsbegrenzung von 100 km/h auf 70 km/h für den Bereich Überführung DB-Strecke - Kreuzungsbereich Sevelener Straße
		Austausch der Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt
		Geschwindigkeitsbegrenzung auf 70 km/h und lärmtechnisch optimierter Asphalt
2	B 9 Umgehungsstraße, Rheurdter Str. – Von-Galen-Str.	Geschwindigkeitsbegrenzung auf 50 km/h
		Austausch der Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt
		Geschwindigkeitsbegrenzung auf 50 km/h und lärmtechnisch optimierter Asphalt
3	B 9 Hülser Straße, Kempener Landstr. – Kapellenweg	Austausch der Straßendeckschicht mit Splittmastixasphalt
		Austausch der Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt

Die jeweiligen Maßnahmen sowie deren schalltechnische Wirkungen sind in den Anlagen 7 (Hotspot 1), 8 (Hotspot 2) und 9 (Hotspot 3) beschrieben. Aufgeführt sind zunächst innerhalb einer Übersichtstabelle über mögliche Maßnahmen

- eine Beschreibung der betrachteten Maßnahmen
- die dadurch möglichen Pegelminderungen für die Zeiträume day, evening und night

Auf den folgenden Seiten der jeweiligen Anlage sind für die einzelnen betrachteten Maßnahmen die Auswirkungen auf die Betroffenenzahlen und die resultierenden Veränderungen tabellarisch und in Diagrammform dargestellt.

Es wurden hierzu die Anzahl betroffener Gebäude (Geb.) und Einwohner (EW) in den 5 dB-Pegelklassen entsprechend den Betroffenheitsstatistiken der Lärmkartierung für den  $L_{den}$  und den  $L_{night}$  (s. Tabelle 4.2 und Tabelle 4.3) und die daraus resultierende Summe ( $\Sigma$ ) im jeweiligen Bereich des Hotspots ohne Maßnahme und mit der betrachteten Maßnahme ermittelt und tabellarisch und in Diagrammform gegenübergestellt.

Zusätzlich sind in den Tabellen die Differenzen der Betroffenheiten (Minderungen in grün, Erhöhungen in rot) dargestellt. Durch die Maßnahmen ergeben sich grundsätzlich weniger Betroffenheiten. In den einzelnen Pegelklassen kann es vereinzelt auch zu Erhöhungen kommen, wenn mehr Betroffenheiten aus einer höheren (lauteren) Pegelklasse in eine niedrigere (leisere) Pegelklasse "verschoben" werden.

Der zuständige Straßenbaulastträger wird über die Ergebnisse der Lärmaktionsplanung informiert. Folgende Möglichkeiten zur Reduzierung der Lärmbelastung stehen zur Verfügung:

- Austausch der Straßendeckschicht in den folgenden Bereichen:
  - B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße (lärmetechnisch optimiertem Asphalt anstelle vorhandenem Splittmastixasphalt)
  - B 9 Umgehungsstraße, Rheurder Straße – Von-Galen-Straße (lärmetechnisch optimiertem Asphalt anstelle vorhandenem Splittmastixasphalt)
  - B 9 Hülser Straße, Kempener Landstraße – Kapellenweg (Splittmastixasphalt oder lärmetechnisch optimierter Asphalt anstelle vorhandenem nicht geriffeltem Gußasphalt)
- Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit in Absprache mit der Straßenverkehrsbehörde des Kreises Kleve und der Gemeinde Kerken in den folgenden Bereichen:
  - B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße (Geschwindigkeitsbegrenzung von 100 km/h auf 70 km/h für den Bereich Überführung DB-Strecke bis Kreuzungsbereich Sevelener Straße)
  - B 9 Umgehungsstraße, Rheurder Straße – Von-Galen-Straße (Geschwindigkeitsbegrenzung von 70 km/h auf 50 km/h)

## 5.4 Langfristige Strategien zum Schutz gegen Umgebungslärm

Die Autobahn GmbH plant derzeit den Austausch der Straßendeckschicht der A 40 mit einem lärmetechnisch optimierten Asphalt (LOA) aus SMA LA 8 nach E LA D in einem 1. Bauabschnitt im Bereich von der Landesgrenze bis zur AS Wachtendonk innerhalb der

nächsten 5 Jahre. Der aufgeführte Austausch der Straßendeckschicht soll nach derzeitiger Planung in einem 2. Bauabschnitt von der AS Wachtendonk bis Moers fortgeführt werden.

In der Umgebung der Autobahn liegen keine hohen Betroffenheiten ( $L_{den}$  ab 65 dB(A) oder  $L_{night}$  ab 55 dB(A)) vor, so dass dieser Bereich im Rahmen der vorliegenden Untersuchung nicht als Hotspot betrachtet wurde. Es liegen aber viele Lärmbetroffenheiten im Bereich der Ortschaft Stenden mit Pegeln  $L_{den}$  von 55 dB(A) bis 64 dB(A) bzw.  $L_{night}$  von 50 bis 59 dB(A) vor, sodass die Maßnahme der Autobahn GmbH zukünftig zu einer deutlichen Minderung der Lärmbetroffenheiten führen wird.

Ein Anspruch auf Durchführung dieser Maßnahmen besteht nicht.

Da es im Gemeindegebiet Kerken kaum flächenhafte Bereiche mit hohen Lärmbelastungen und einer hohen Anzahl an betroffenen Einwohnern gibt, sind keine weiteren langfristigen Maßnahmen geplant.

## 5.5 Schutz ruhiger Gebiete

Ziel von Lärmaktionsplänen soll es auch sein, ruhige Gebiete gegen eine Zunahme des Lärms zu schützen (§ 47d Abs. 2 BImSchG). Unterschieden wird zwischen ruhigen Gebieten auf dem Land und in der Stadt. Die Gemeinden sind aufgefordert, potenziell geeignete Gebiete als ruhige Gebiete im Lärmaktionsplan festzuschreiben und Maßnahmen zu deren Schutz zu benennen. Die Festlegung ruhiger Gebiete sowie geeigneter Maßnahmen zu deren Schutz liegt im Ermessen der Gemeinden.

Gemäß Tabelle 4.1 sind 11,91 km<sup>2</sup> lärmbelastete Flächen mit einem  $L_{den}$  ab 55 dB(A), davon 3,06 km<sup>2</sup> höher belastete Flächen mit einem  $L_{den}$  ab 65 dB(A). Bei einer Gesamtfläche der Gemeinde Kerken von 58,17 km<sup>2</sup> entspricht dies Anteilen von 20,5 % bzw. 5,3 %.

Fast 80 % der Fläche der Gemeinde Kerken gelten daher im Rahmen der Lärmkartierung als nicht lärmbelastet.

Auf eine Festlegung von ruhigen Gebieten wird daher verzichtet.

## 5.6 Geschätzte Anzahl der Personen in dem vom Aktionsplan erfassten Gebiet, für die sich der Straßenverkehrslärm durch die vorgesehenen Maßnahmen innerhalb der nächsten fünf Jahre reduziert

Durch die unter Kapitel 5.3 aufgeführten Lärmschutzmaßnahmen würde sich der Straßenverkehrslärm für geschätzt 1.000 Personen mit einer derzeitigen Lärmbelastung von mindestens  $L_{den} = 55$  dB(A) und für geschätzt 650 Personen mit einer derzeitigen Lärmbelastung von mindestens  $L_{night} = 50$  dB(A) reduzieren.

Davon wären derzeit geschätzt 285 Personen mit einer hohen Lärmbelastung von mindestens  $L_{den} = 65 \text{ dB(A)}$  und 330 Personen mit einer derzeitigen Lärmbelastung von mindestens  $L_{night} = 55 \text{ dB(A)}$  betroffen.

ENTWURF

## 6 Zusammenfassung

Zur Lärmaktionsplanung der Stufe 4 der Gemeinde Kerken wurde eine schalltechnische Untersuchung erstellt.

Die aktuellen Ergebnisse der Lärmkartierung auf Grundlage der Berechnungen durch das Landesamt für Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz NRW (LANUV) wurden dokumentiert und erläutert.

Die Ergebnisse und Vorschläge zur weiteren Vorgehensweise im Rahmen der Lärmaktionsplanung wurden zusammengefasst und für die Berichtserstattung durch die Gemeinde Kerken aufbereitet.

Der zuständige Straßenbaulastträger wird über die Ergebnisse der Lärmaktionsplanung informiert. Folgende Möglichkeiten zur Reduzierung der Lärmbelastung stehen zur Verfügung:

- Austausch der Straßendeckschicht in den folgenden Bereichen:
  - B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße (lärmetechnisch optimiertem Asphalt anstelle vorhandenem Splittmastixasphalt)
  - B 9 Umgehungsstraße, Rheurder Straße – Von-Galen-Straße (lärmetechnisch optimiertem Asphalt anstelle vorhandenem Splittmastixasphalt)
  - B 9 Hülser Straße, Kempener Landstraße – Kapellenweg (Splittmastixasphalt oder lärmetechnisch optimierter Asphalt anstelle vorhandenem nicht geriffeltem Gußasphalt)

- Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit in Absprache mit der Straßenverkehrsbehörde des Kreises Kleve und der Gemeinde Kerken in den folgenden Bereichen:
  - B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße (Geschwindigkeitsbegrenzung von 100 km/h auf 70 km/h für den Bereich Überführung DB-Strecke bis Kreuzungsbereich Sevelener Straße)
  - B 9 Umgehungsstraße, Rheurder Straße – Von-Galen-Straße (Geschwindigkeitsbegrenzung von 70 km/h auf 50 km/h)

Ein Anspruch auf Durchführung dieser Maßnahmen besteht nicht.

Peutz Consult GmbH

ppa. Dipl.-Phys. Axel Hübel  
(Messstellenleitung)

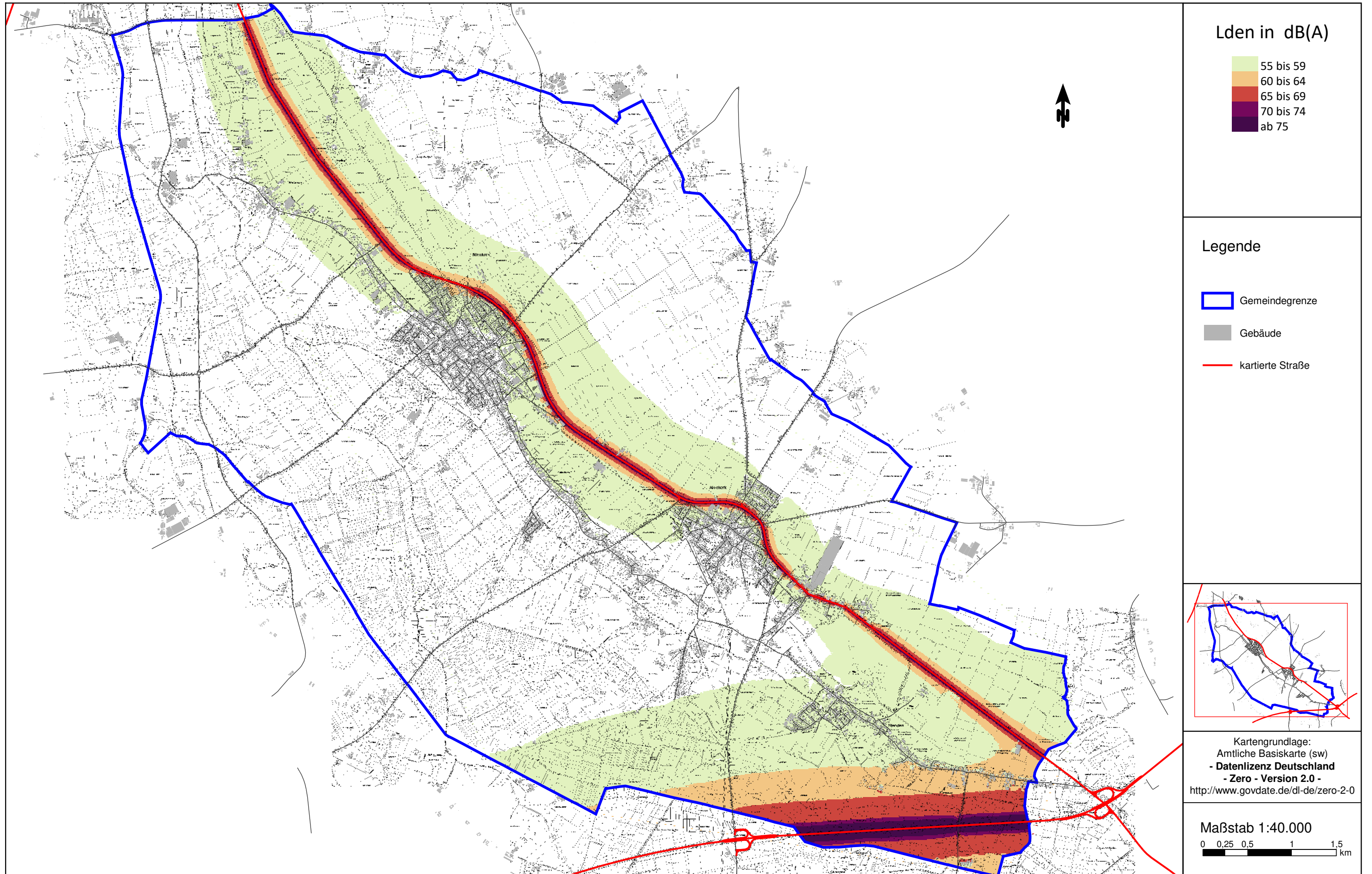
i.V. Dipl.-Ing. Heinz-Peter Aymans  
(Projektleitung)

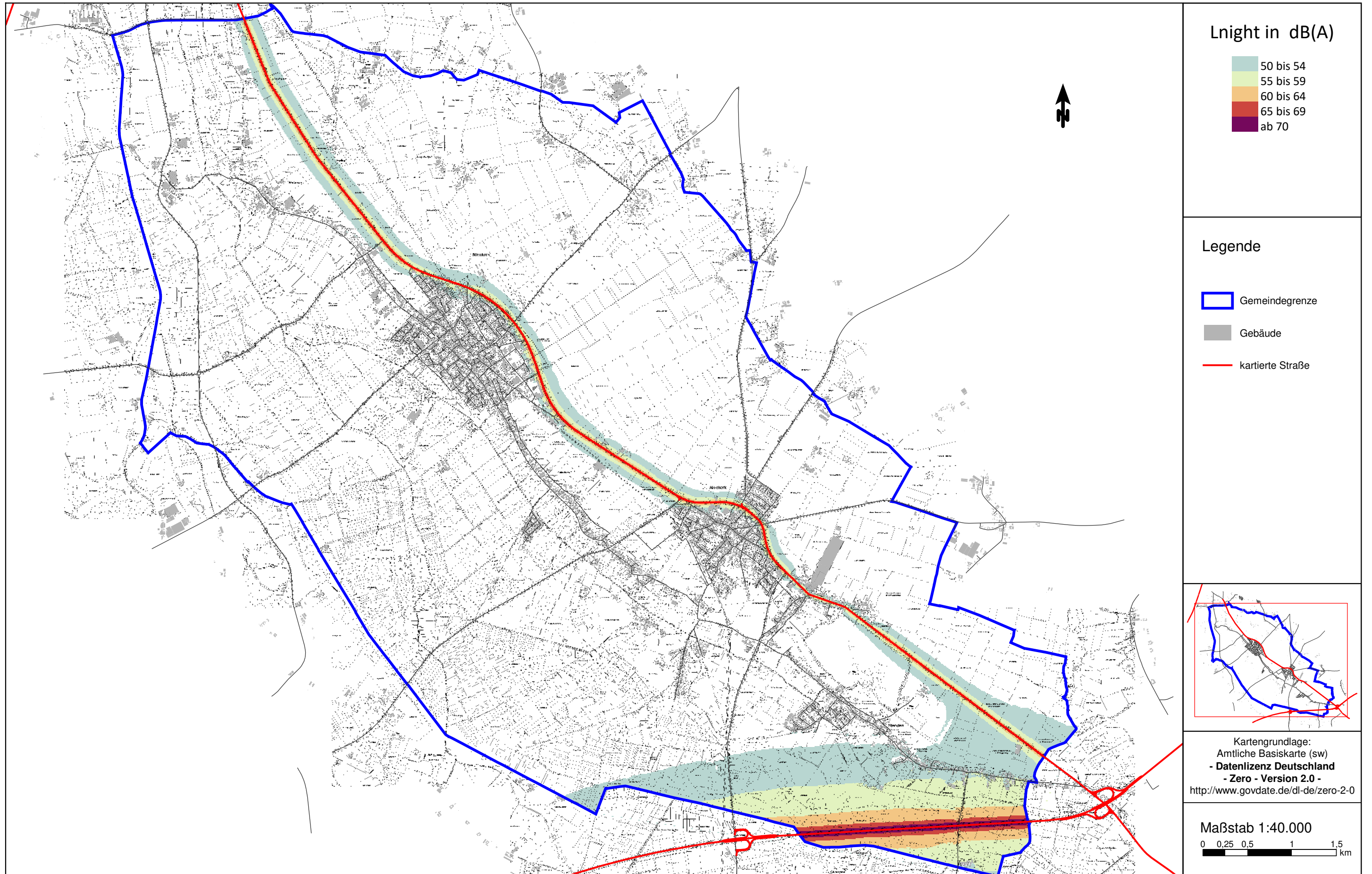
i.A. Dipl.-Ing. Volker Albers  
(Projektbearbeitung)

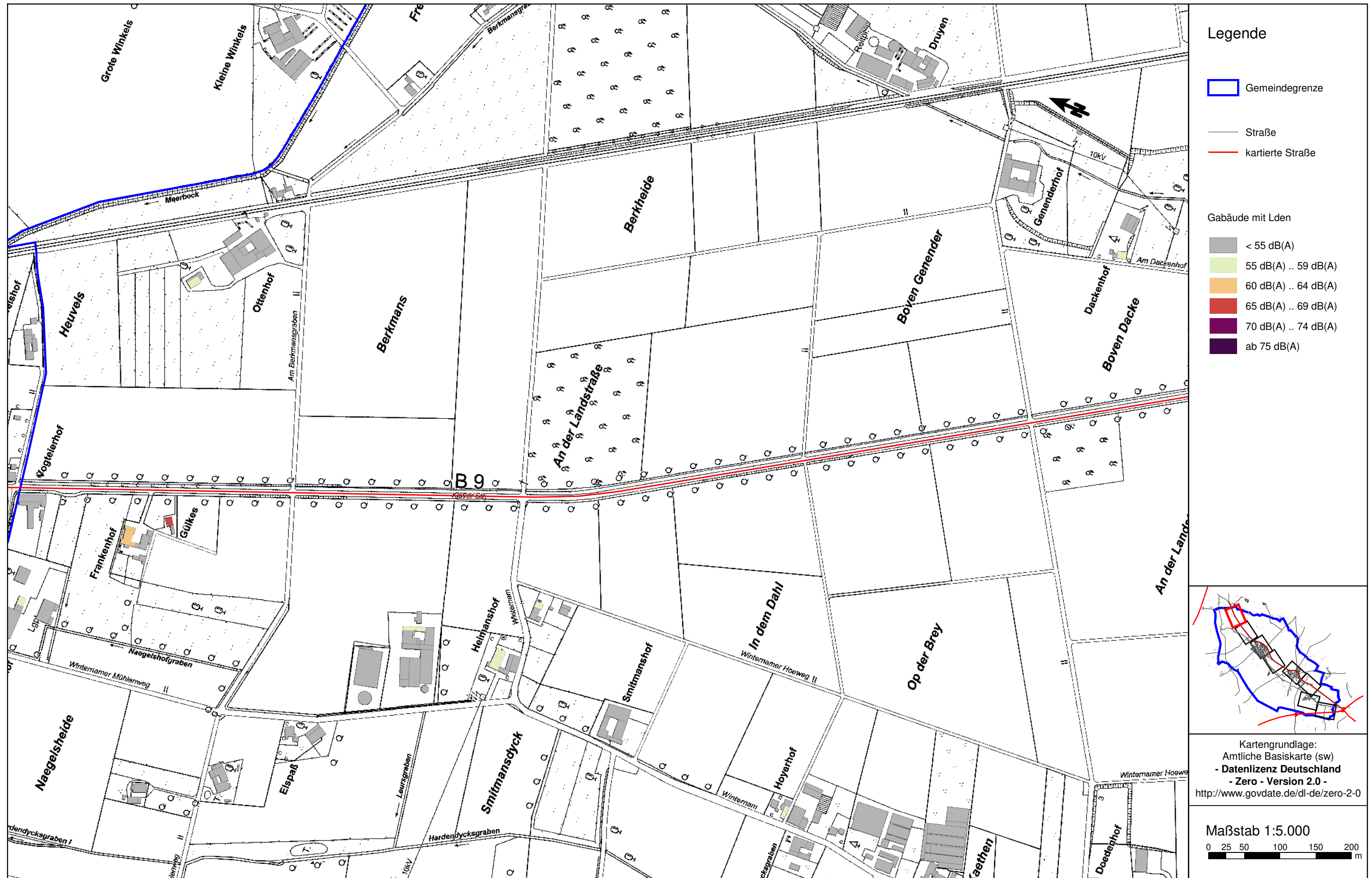
## Anlagenverzeichnis

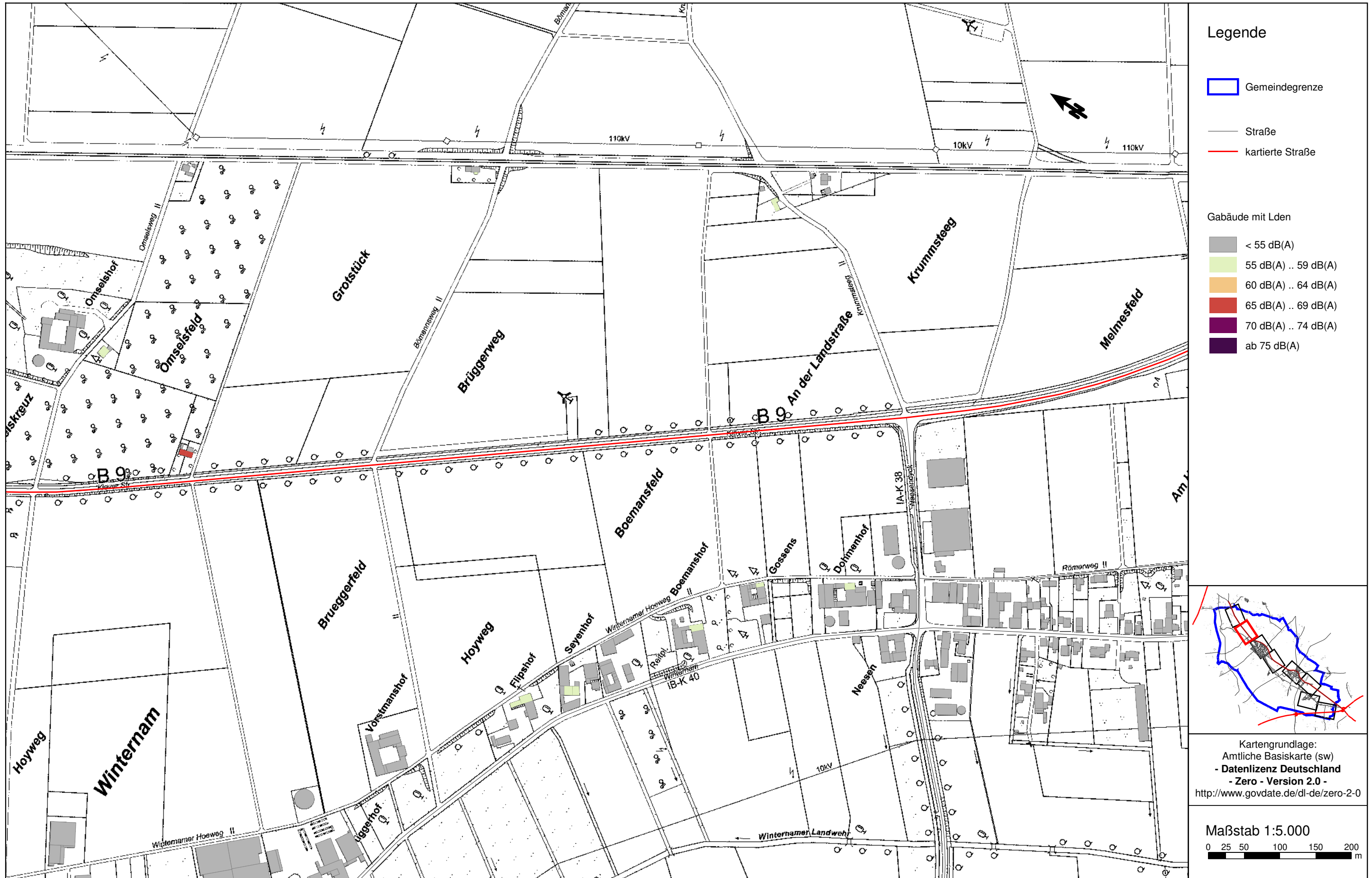
- Anlage 1: Ergebnisse der Lärmkartierung,  $L_{den}$
- Anlage 2: Ergebnisse der Lärmkartierung,  $L_{night}$
- Anlage 3: Gebäude mit Kennzeichnung des maximalen  $L_{den}$
- Anlage 4: Gebäude mit Kennzeichnung des maximalen  $L_{night}$
- Anlage 5: Hotspotmaß-Lärmkennziffer  $HSM\_LKZ_{den}$  und Kennzeichnung von Hotspots
- Anlage 6: Hotspotmaß-Lärmkennziffer  $HSM\_LKZ_{night}$  und Kennzeichnung von Hotspots
- Anlage 7: Betroffenheiten und Maßnahmen, Hotspot 1
- Anlage 8: Betroffenheiten und Maßnahmen, Hotspot 2
- Anlage 9: Betroffenheiten und Maßnahmen, Hotspot 3



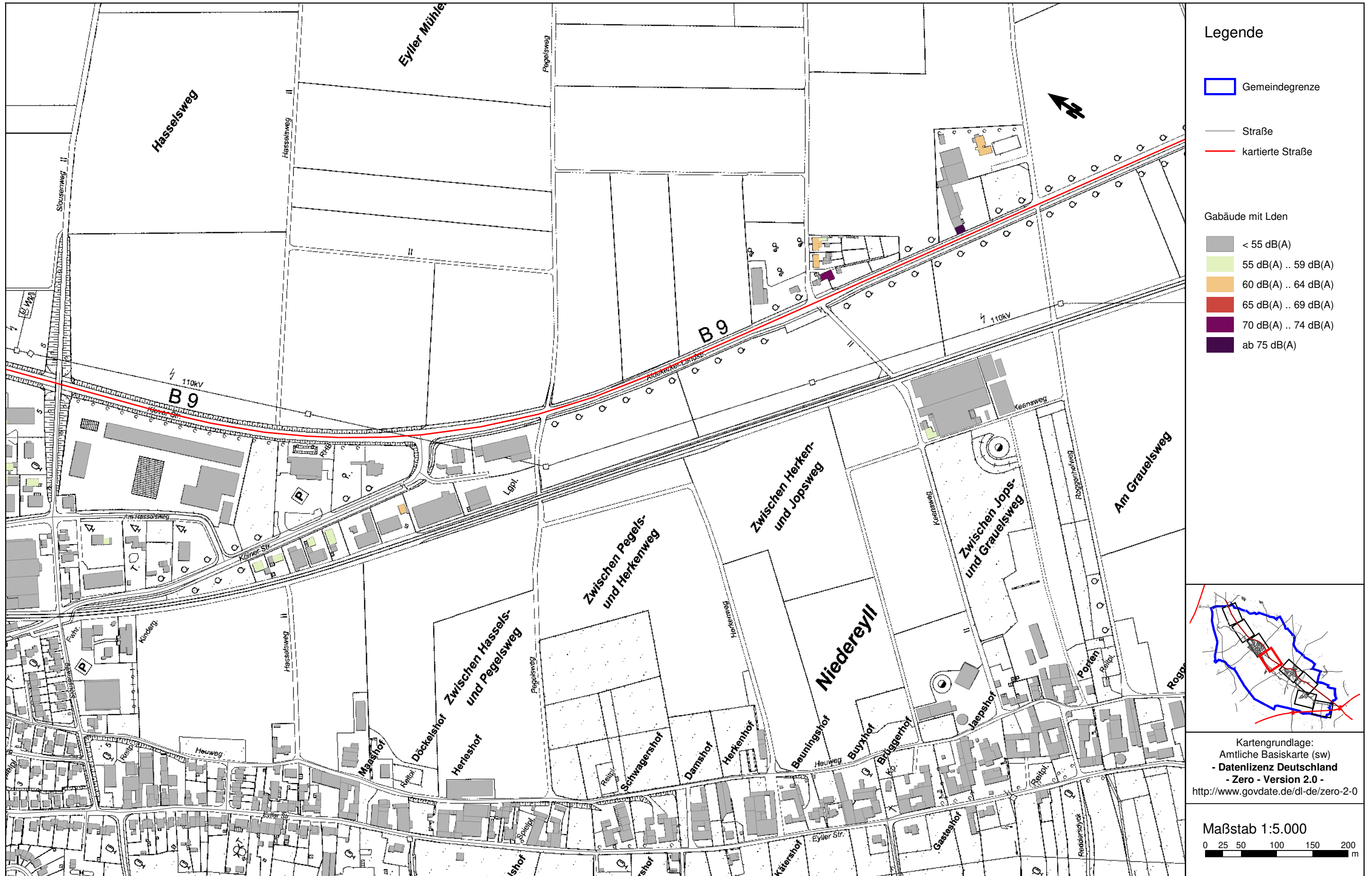


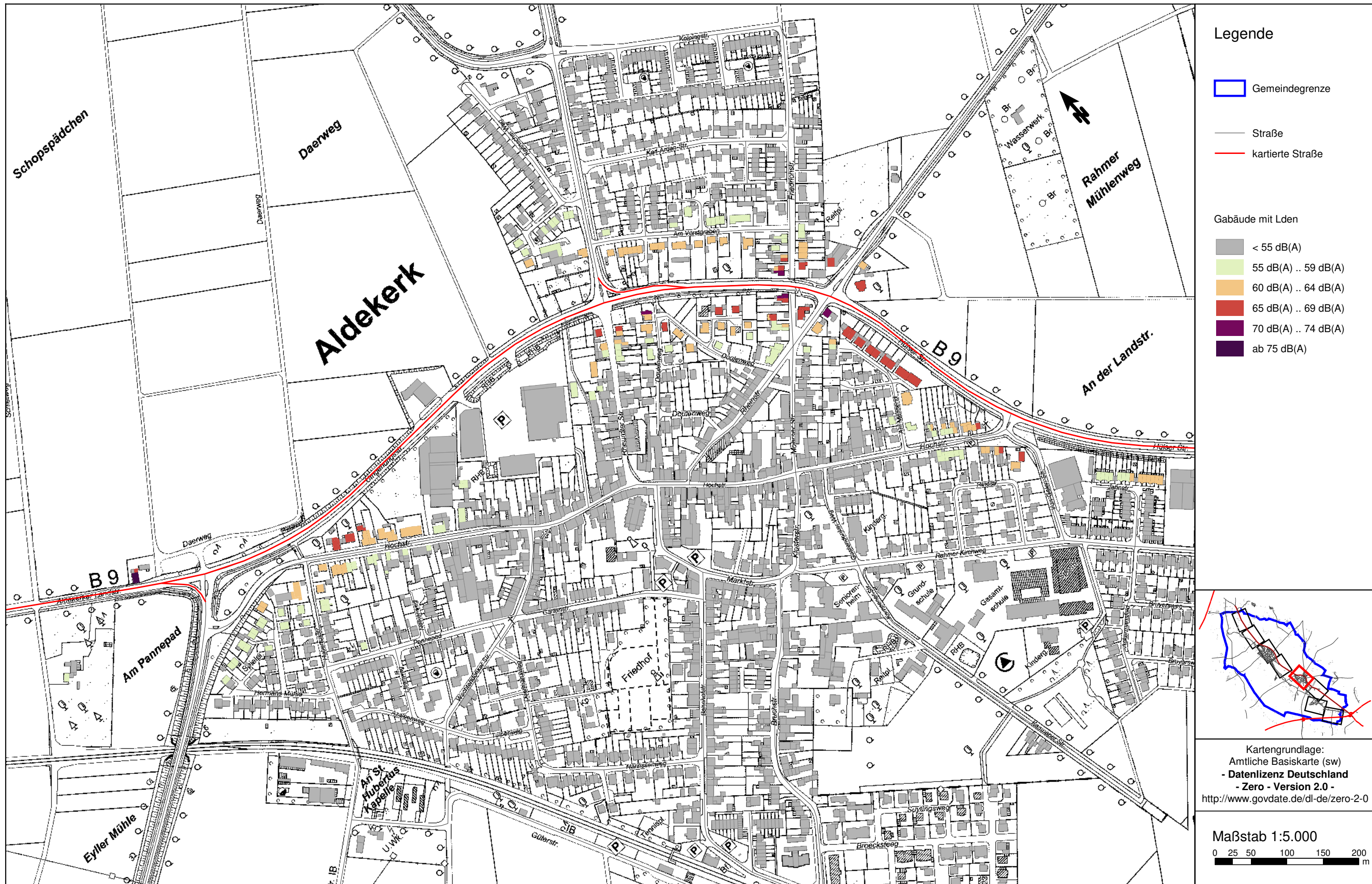






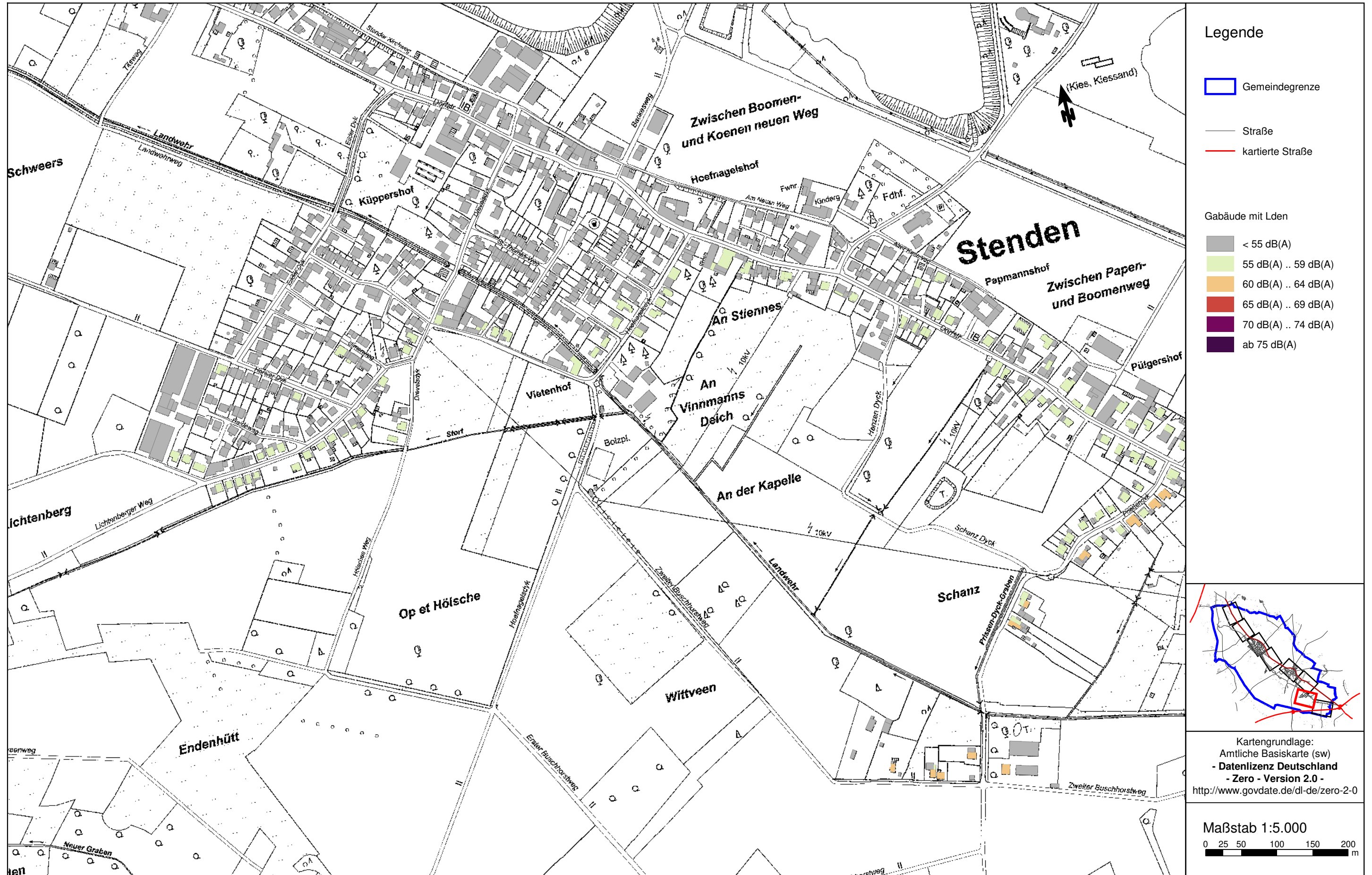


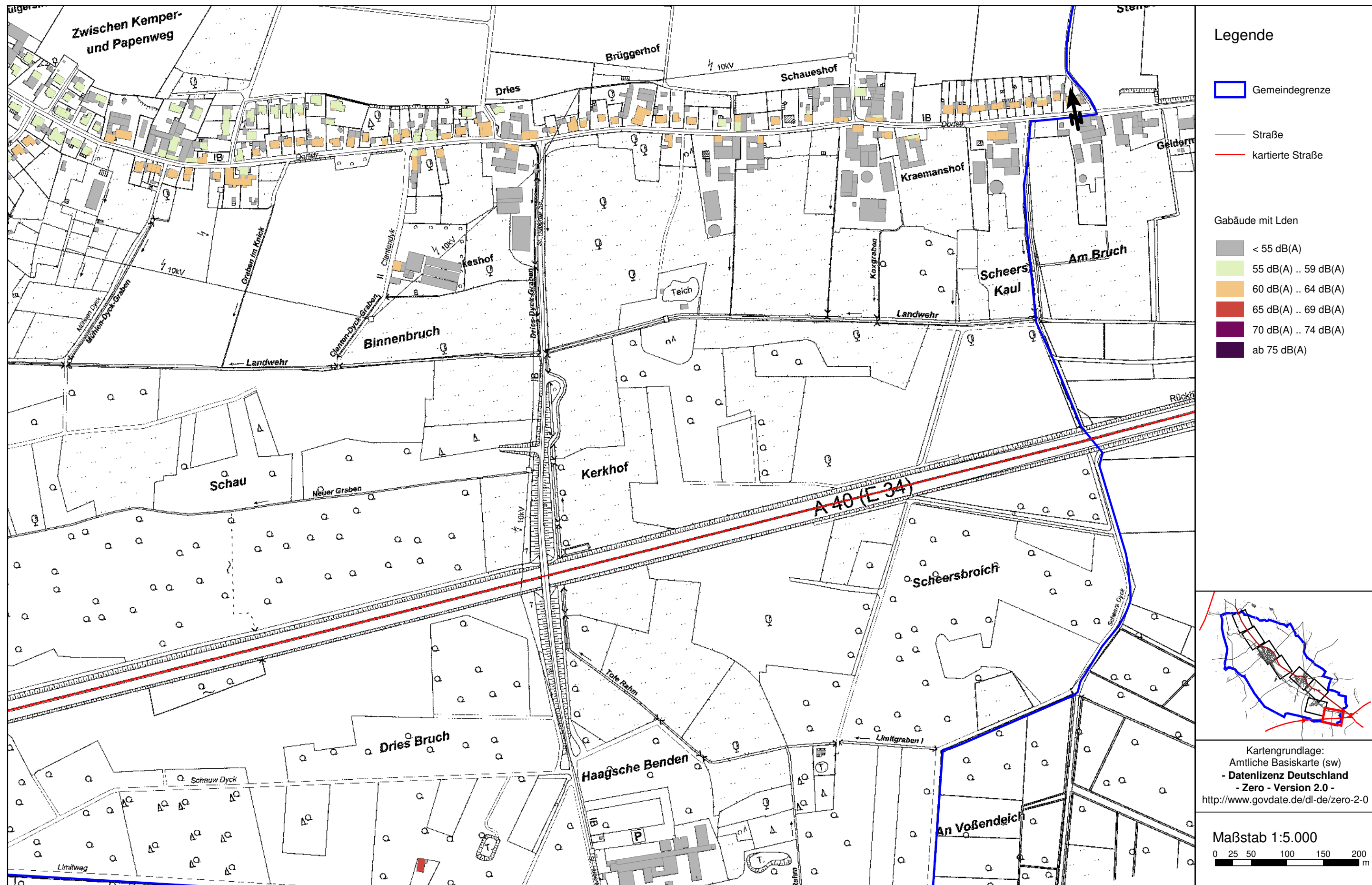


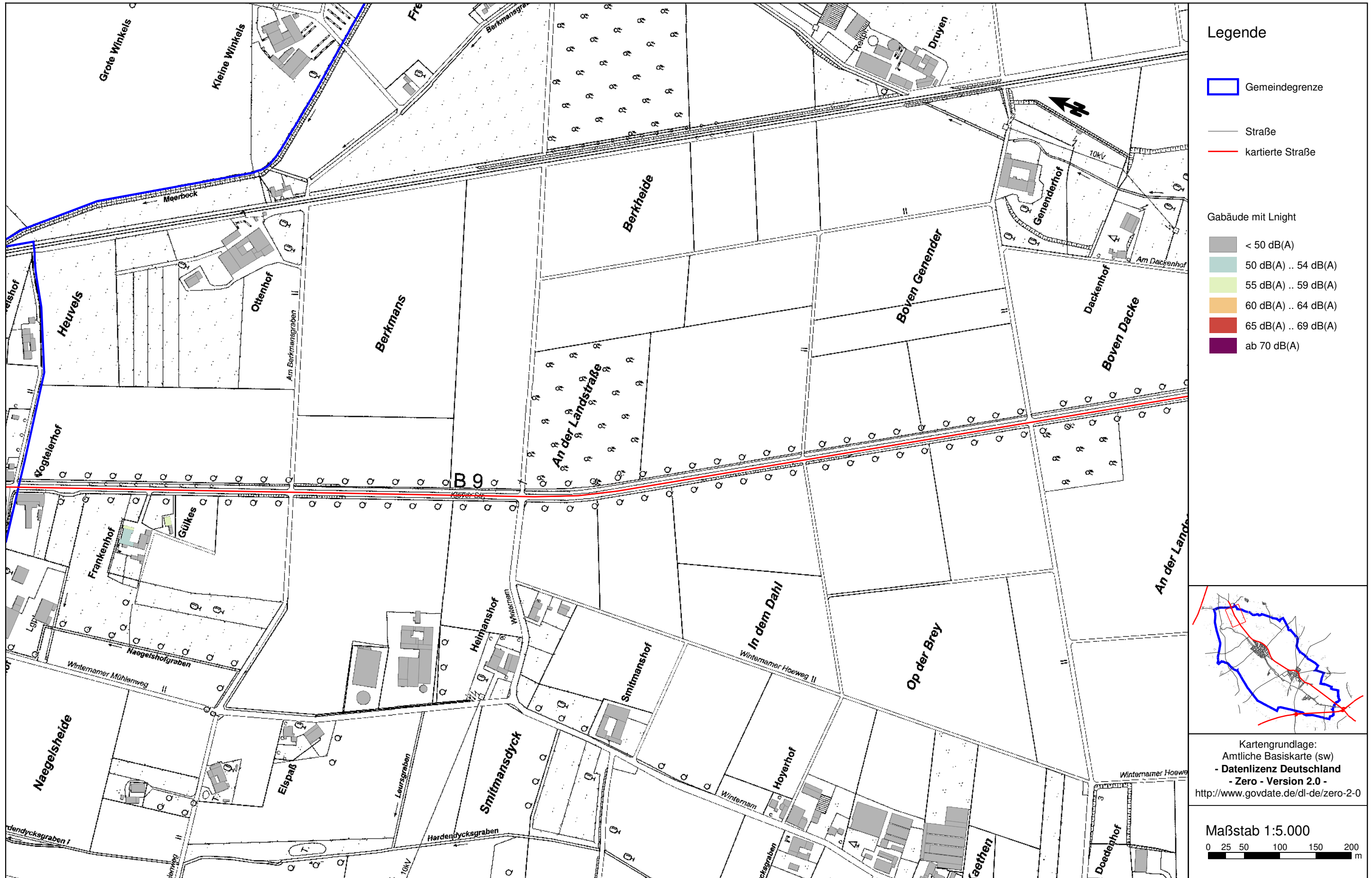








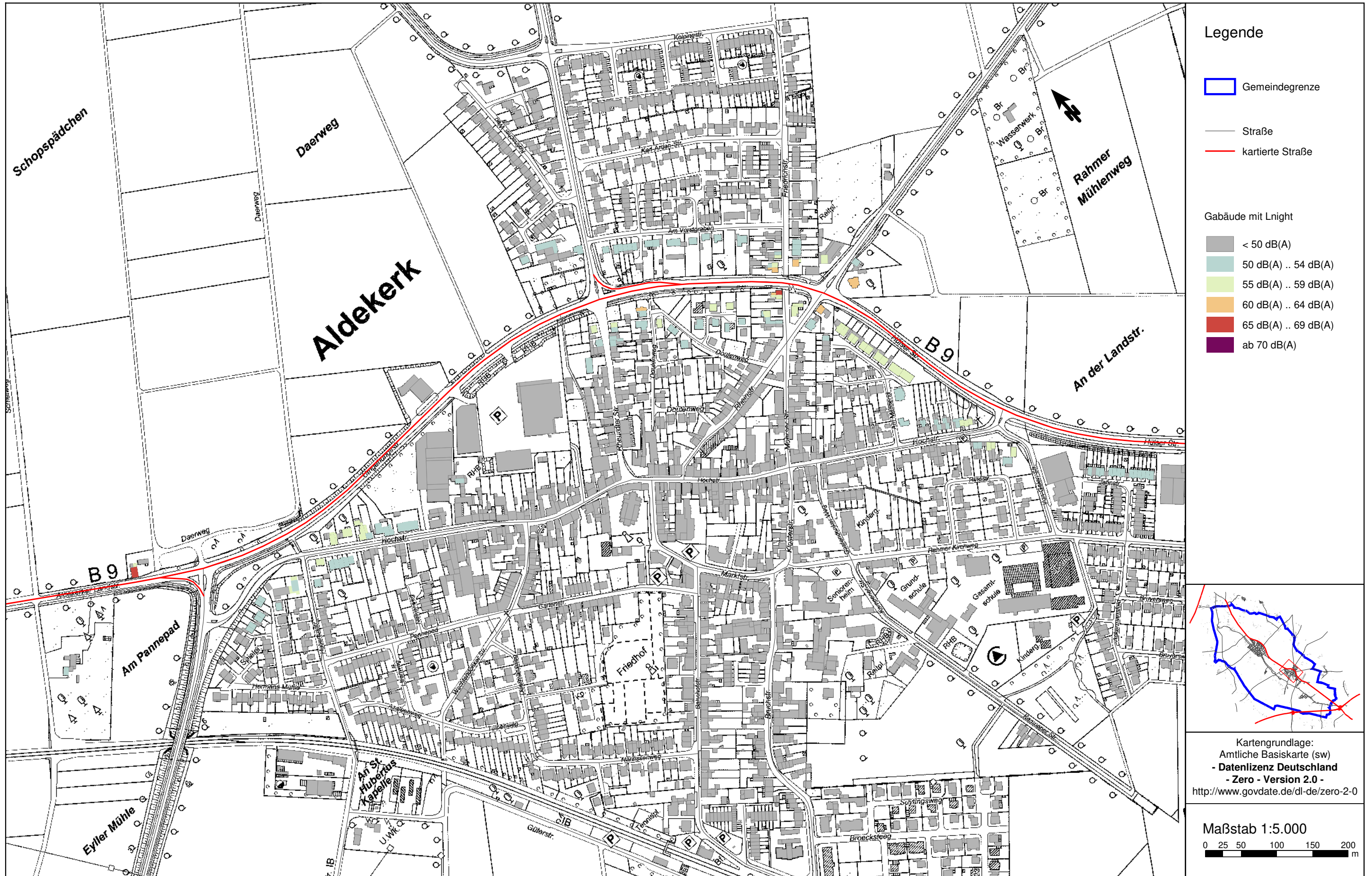












**Legende**

- Gemeindegrenze
- Straße
- kartierte Straße

**Gabäude mit Lnight**

- < 50 dB(A)
- 50 dB(A) .. 54 dB(A)
- 55 dB(A) .. 59 dB(A)
- 60 dB(A) .. 64 dB(A)
- 65 dB(A) .. 69 dB(A)
- ab 70 dB(A)

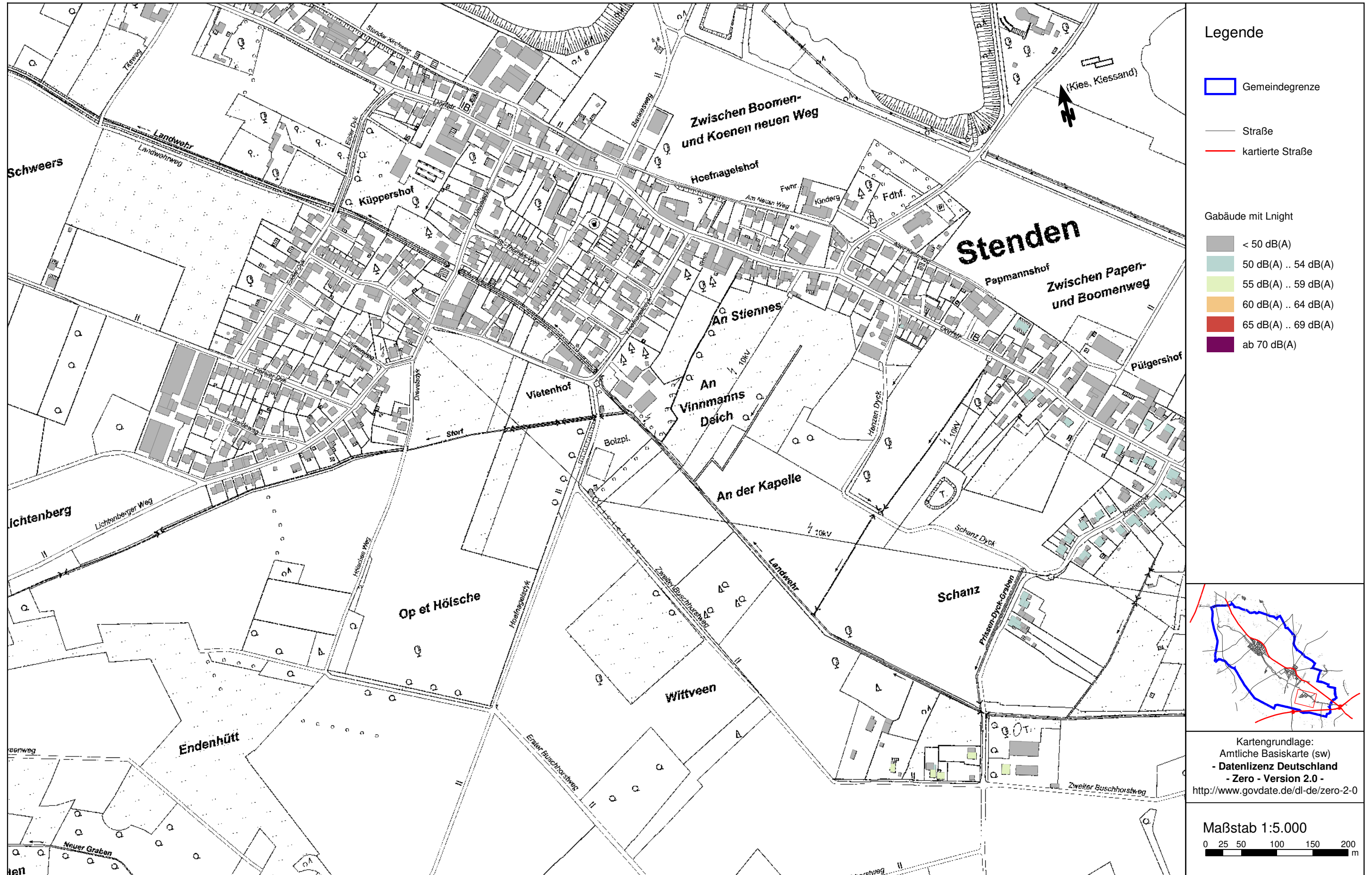
Kartengrundlage:  
 Amtliche Basiskarte (sw)  
 - Datenlizenz Deutschland  
 - Zero - Version 2.0 -  
<http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0>

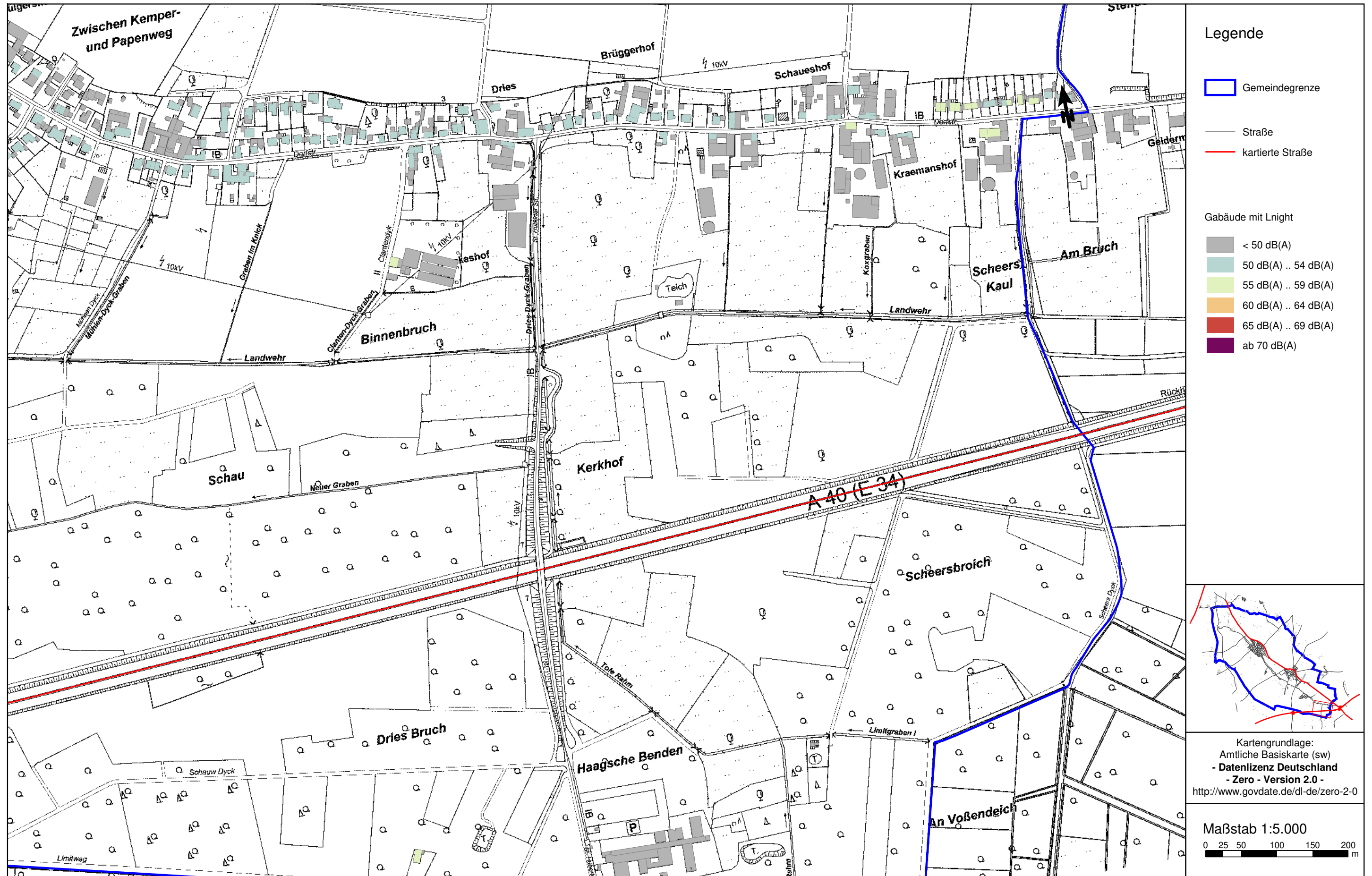
Maßstab 1:5.000

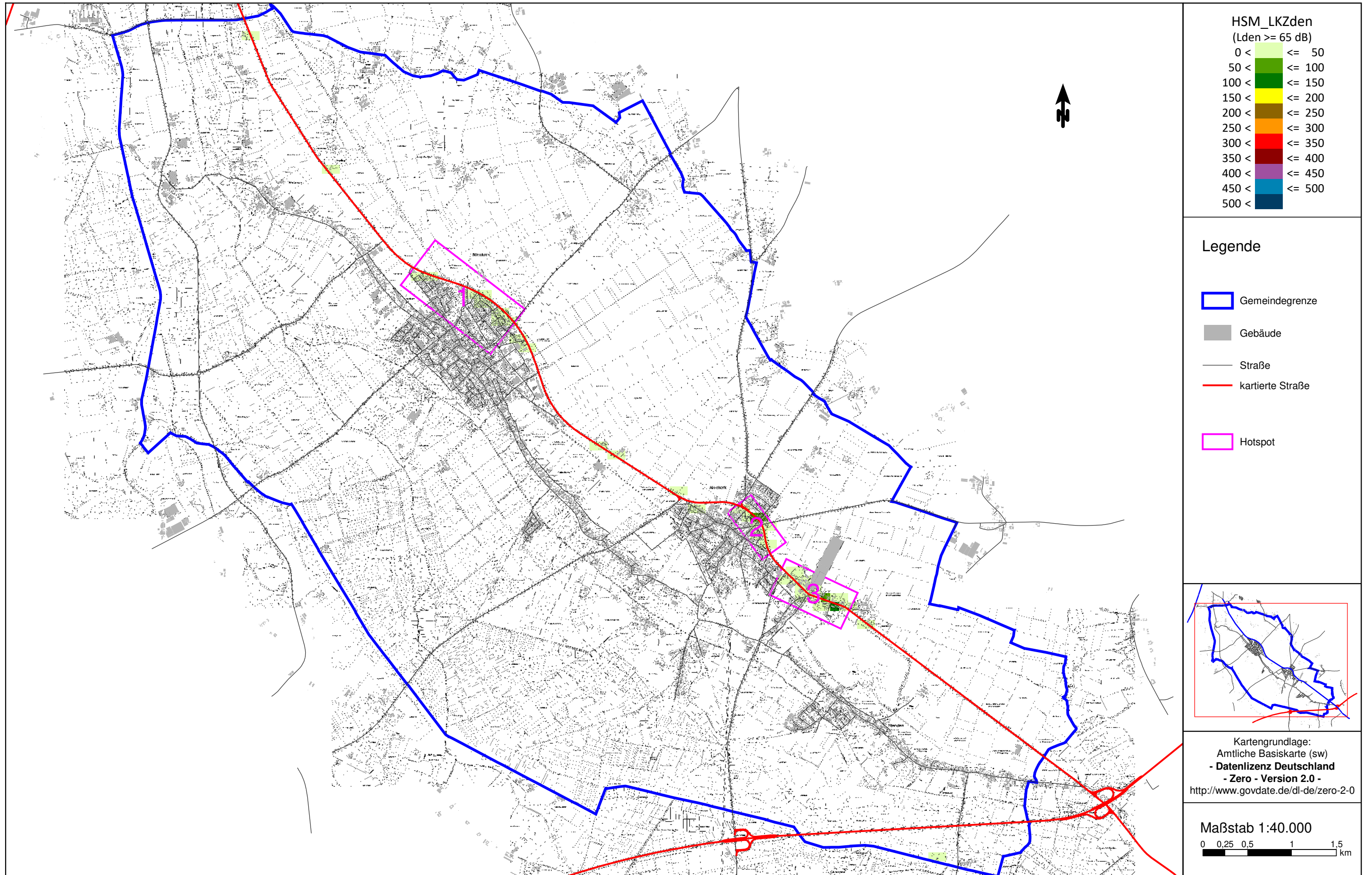
0 25 50 100 150 200 m

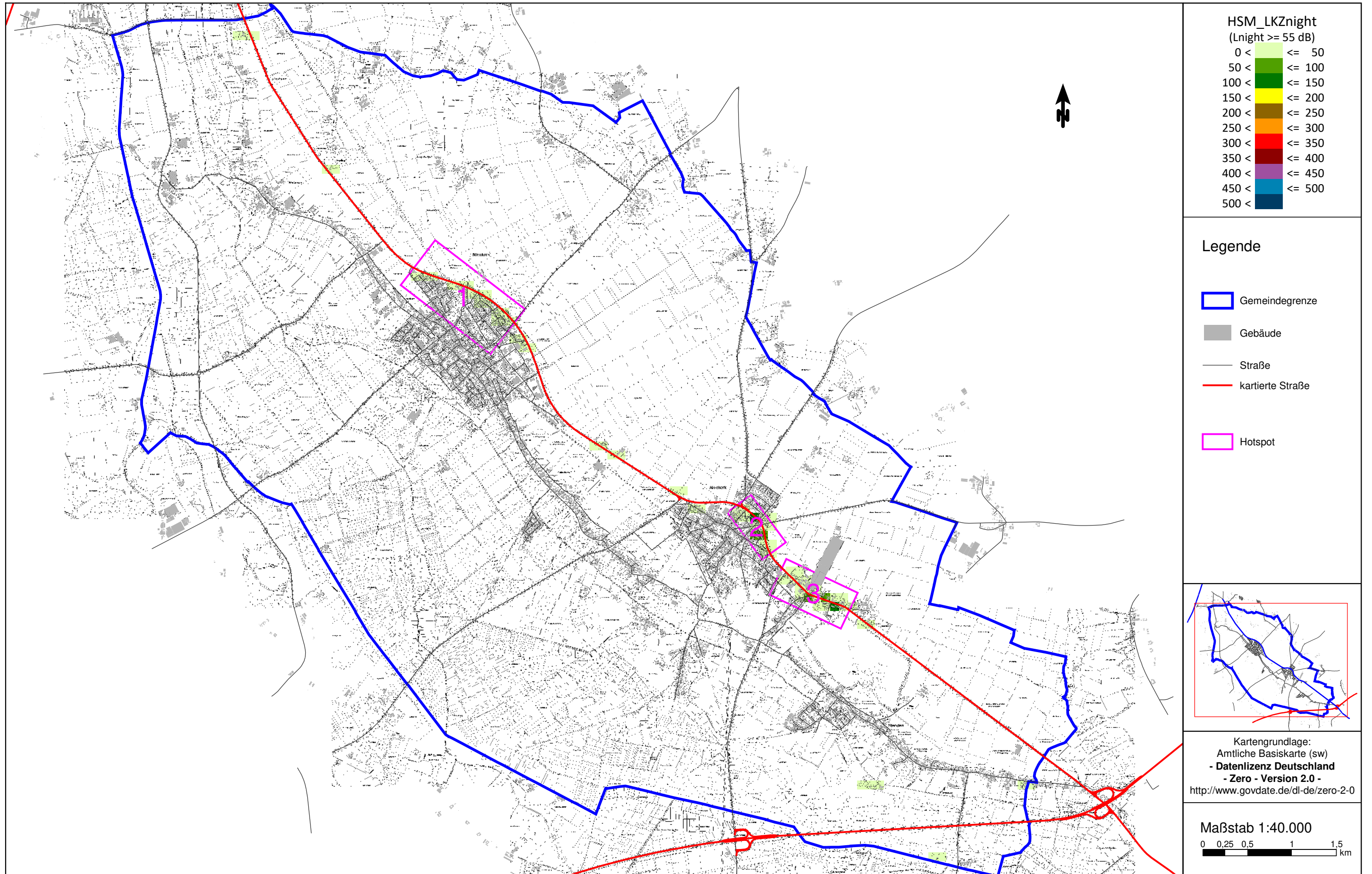












**Anlage 7: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot1: B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße


 Straße: B 9 Klever Straße      Abschnitte: Geldener Straße – Überführung DB-Strecke,  
 Kreuzungsbereich Sevelener Straße

DTV	v	Fahrbahn	Zeitbereich	Verkehrsfluss Q					L <sub>w</sub>
				leichte Kfz	mittel-schwere Kfz	schwere Kfz	Mopeds	Motor-räder	
Kfz/24h	km/h			1/h	1/h	1/h	1/h	1/h	dB
10.088	70	Splittmastixasphalt SMA 8 oder SMA 11	day	586,1	19,3	33,2	1,2	2,8	83,9
			evening	382,3	4,8	13,3	0,6	1,5	81,3
			night	82,5	3,6	9,7	0	0	76,5

Straße: B 9 Klever Straße      Abschnitt: Überführung DB-Strecke - Kreuzungsbereich Sevelener Straße

DTV	v	Fahrbahn	Zeitbereich	Verkehrsfluss Q					L <sub>w</sub>
				leichte Kfz	mittel-schwere Kfz	schwere Kfz	Mopeds	Motor-räder	
Kfz/24h	km/h			1/h	1/h	1/h	1/h	1/h	dB
10.088	100	Splittmastixasphalt SMA 8 oder SMA 11	day	586,1	19,3	33,2	1,2	2,8	86,7
			evening	382,3	4,8	13,3	0,6	1,5	84,2
			night	82,5	3,6	9,7	0	0	79,1

DTV ... durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke

v ... zulässige Höchstgeschwindigkeit (maximal 130 km/h)

Q ... Verkehrsfluss der jeweiligen Fahrzeugklasse in Anzahl/h (day / evening / night)

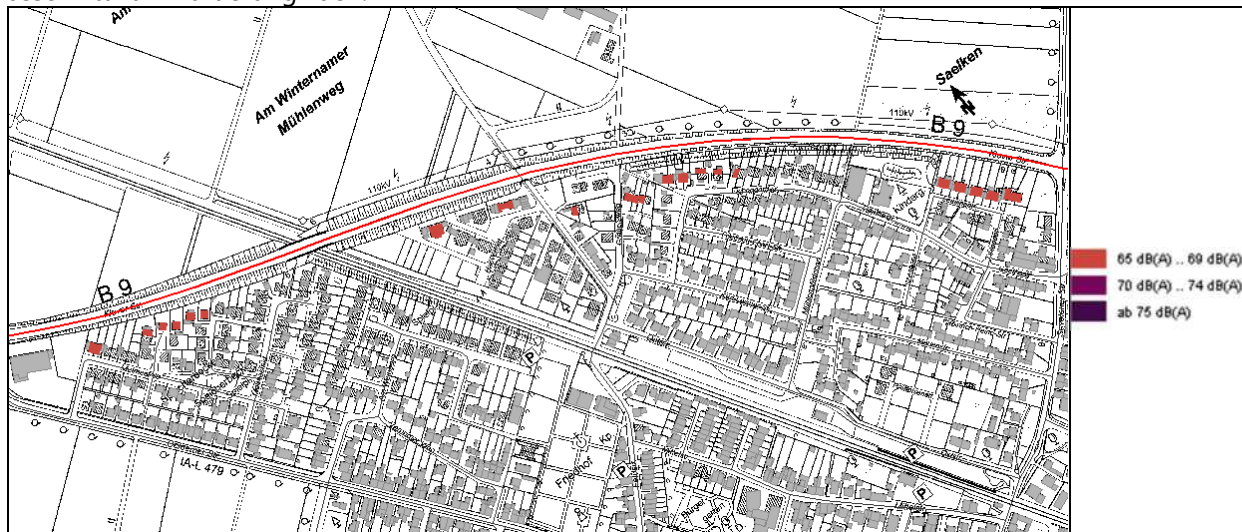
L<sub>w</sub> ... längenbezogener Schalleistungspegel (day / evening / night)

## Anlage 7: Betroffenheiten und Maßnahmen

Hotspot1: B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße



### Ausschnitt Lärmkartierung Lden:



Kartengrundlage: Amtliche Basiskarte (sw) – Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0 – <http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0>

### Betroffenheiten Lden:

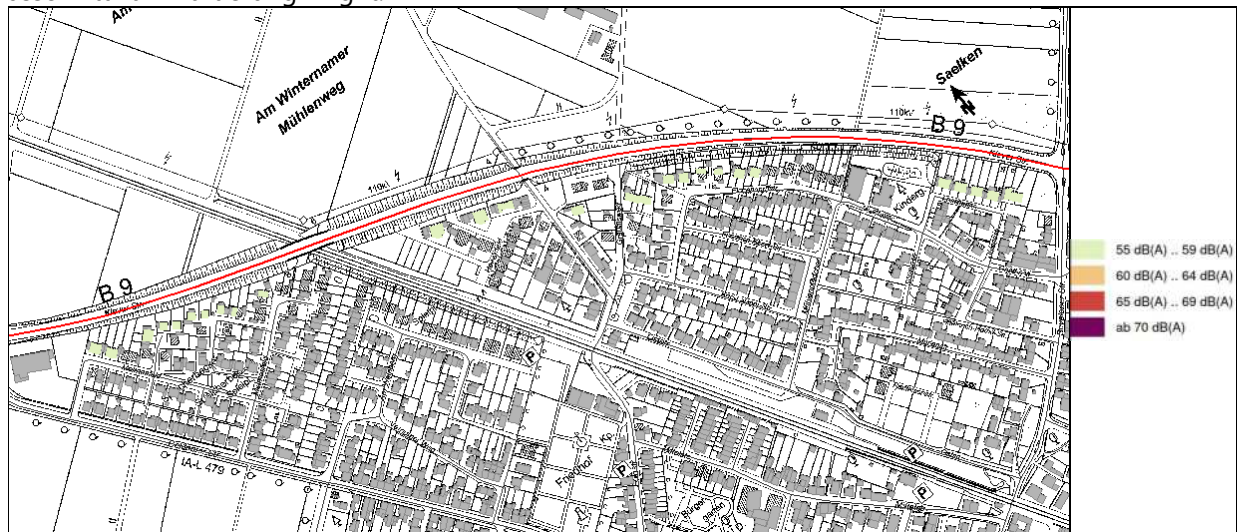
Lden in dB(A)	Einwohner	Gebäude	Adresse	Lden,max in dB(A)
ab 75	-	-		
70 .. 74	-	-		
65 .. 69	64	33	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eichendorffstraße 11, 13, 15, 17, 21, 23, 27</li> <li>• Grauelsweg 6, 8, 10</li> <li>• Haeverfeld 4, 6, 8, 16</li> <li>• Haeverweg 8</li> <li>• Lessingstraße 2, 10, 12, 14, 16, 18</li> </ul>	<p>64,9 .. 67,8</p> <p>64,7 .. 65,1</p> <p>64,5 .. 64,9</p> <p>64,6</p> <p>64,8 .. 65,5</p>

## Anlage 7: Betroffenheiten und Maßnahmen

Hotspot1: B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße



### Ausschnitt Lärmkartierung Lnight:



Kartengrundlage: Amtliche Basiskarte (sw) – Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0 – <http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0>

### Betroffenheiten Lnight:

Lnight in dB(A)	Einwohner	Gebäude	Adresse	Lnight,max in dB(A)
ab 70	-	-		
65 .. 69	-	-		
60 .. 64	-	-		
55 .. 59	100	45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eichendorffstraße 11, 13, 15, 17, 21, 23, 27, 29, 31, 33</li> <li>• Grauelsweg 6, 8, 10, 12</li> <li>• Haeverfeld 4, 6, 10, 16</li> <li>• Haeverweg 8, 10</li> <li>• Lessingstraße 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22</li> <li>• Melmesfeld 21, 23, 25, 27, 35, 37, 39, 41, 57, 57a, 59, 61, 81</li> <li>• Nevenweg 2</li> </ul>	54,5 .. 58,5 55,2 .. 55,6 55,3 .. 56,1 55,3 .. 55,5 55,5 .. 56,8 54,5 .. 57,4 56,2

**Anlage 7: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot1: B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße



Mögliche Maßnahmen:

Nr.	Maßnahme	mögliche Pegelminderung in dB(A)	Anmerkung
1	Geschwindigkeitsbegrenzung von 100 km/h auf 70 km/h	2,8 / 2,9 / 2,6 (day/evening/night)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bereich Überführung DB-Strecke - Kreuzungsbereich Sevelener Straße</li><li>• Abstimmung mit Landesbetrieb Straßen.NRW erforderlich</li></ul>
2a	Austausch der Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt bei 100 km/h	1,7 / 1,5 / 2,0 (day/evening/night)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bereich Überführung DB-Strecke - Kreuzungsbereich Sevelener Straße)</li><li>• Abstimmung mit Landesbetrieb Straßen.NRW erforderlich</li></ul>
2b	Austausch der Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt bei 70 km/h	1,9 / 1,6 / 2,3 (day/evening/night)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bereich Geldener Straße – Überführung DB-Strecke, Kreuzungsbereich Sevelener Straße</li><li>• Abstimmung mit Landesbetrieb Straßen.NRW erforderlich</li></ul>
3	Geschwindigkeitsbegrenzung von 100 km/h auf 70 km/h <u>und</u> Austausch der Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt	4,7 / 4,5 / 4,9 (day/evening/night)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bereich Überführung DB-Strecke - Kreuzungsbereich Sevelener Straße</li><li>• Abstimmung mit Landesbetrieb Straßen.NRW erforderlich</li></ul>

Im Rahmen der Lärmaktionsplanung vorgesehene Maßnahmen sind fett hervorgehoben



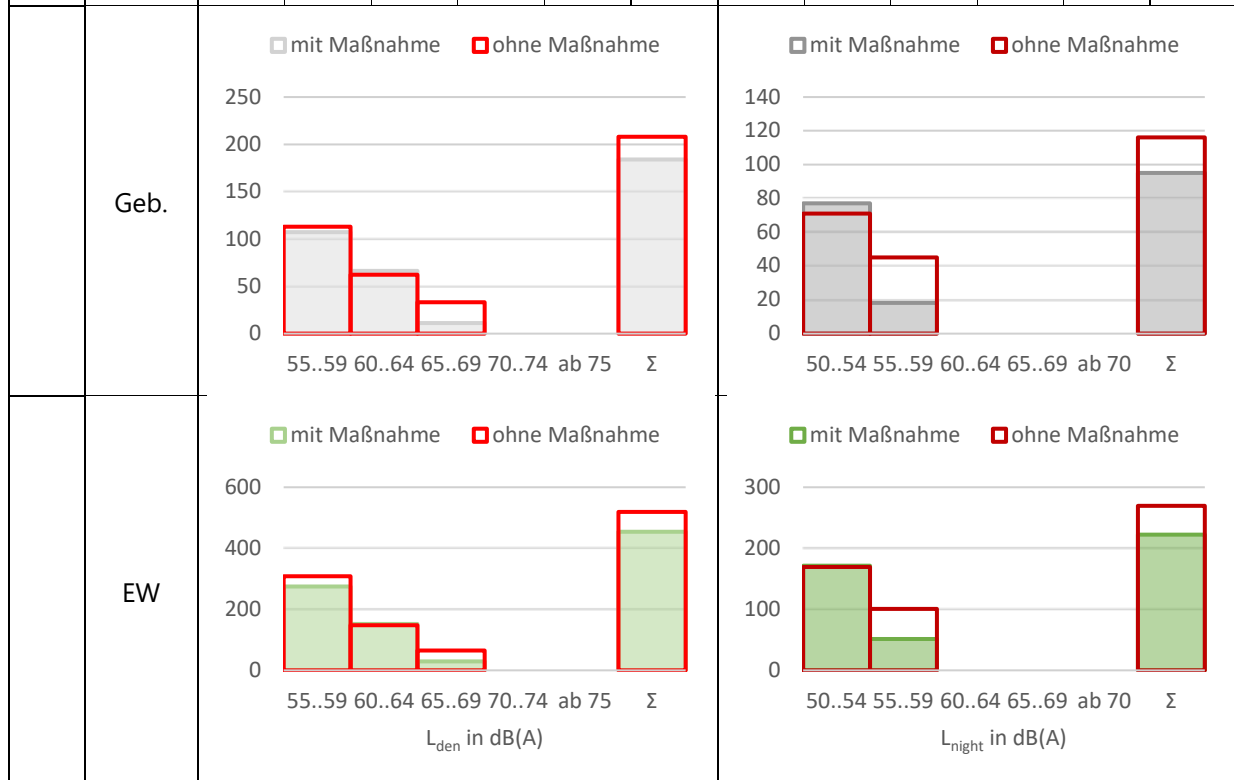
**Anlage 7: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot1: B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße



Wirkung Lärmschutzmaßnahme 1: Geschwindigkeitsbegrenzung auf 70 km/h

Var		L <sub>den</sub> in dB(A)						L <sub>night</sub> in dB(A)					
		55..59	60..64	65..69	70..74	ab 75	Σ	50..54	55..59	60..64	65..69	ab 70	Σ
ohne	Geb.	113	62	33	-	-	208	71	45	-	-	-	116
	EW	307	147	64	-	-	518	169	100	-	-	-	269
mit	Geb.	107	66	11	-	-	184	77	18	-	-	-	95
	EW	274	151	28	-	-	453	171	51	-	-	-	222
	Diff Geb.	- 6	4	- 22	0	0	- 24	6	- 27	0	0	0	- 21
	Diff EW	- 33	4	- 36	0	0	- 65	2	- 49	0	0	0	- 47



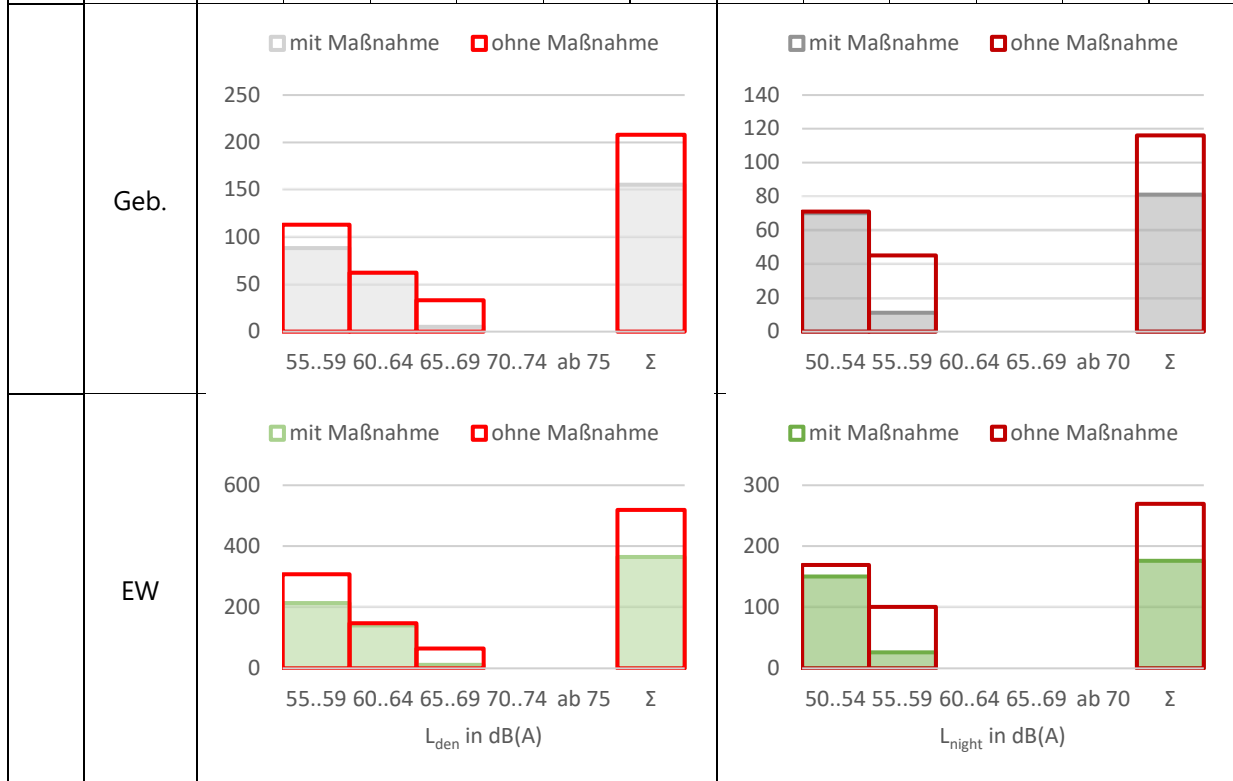
**Anlage 7: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot1: B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße



Wirkung Lärmschutzmaßnahmen 2: lärmtechnisch optimierter Asphalt

Var		L <sub>den</sub> in dB(A)						L <sub>night</sub> in dB(A)					
		55..59	60..64	65..69	70..74	ab 75	Σ	50..54	55..59	60..64	65..69	ab 70	Σ
ohne	Geb.	113	62	33	-	-	208	71	45	-	-	-	116
	EW	307	147	64	-	-	518	169	100	-	-	-	269
mit	Geb.	88	62	5	-	-	155	70	11	-	-	-	81
	EW	213	140	11	-	-	364	150	26	-	-	-	176
	Diff Geb.	- 25	0	- 28	0	0	- 53	- 1	- 34	0	0	0	- 35
	Diff EW	- 94	- 7	- 53	0	0	- 154	- 19	- 74	0	0	0	- 93



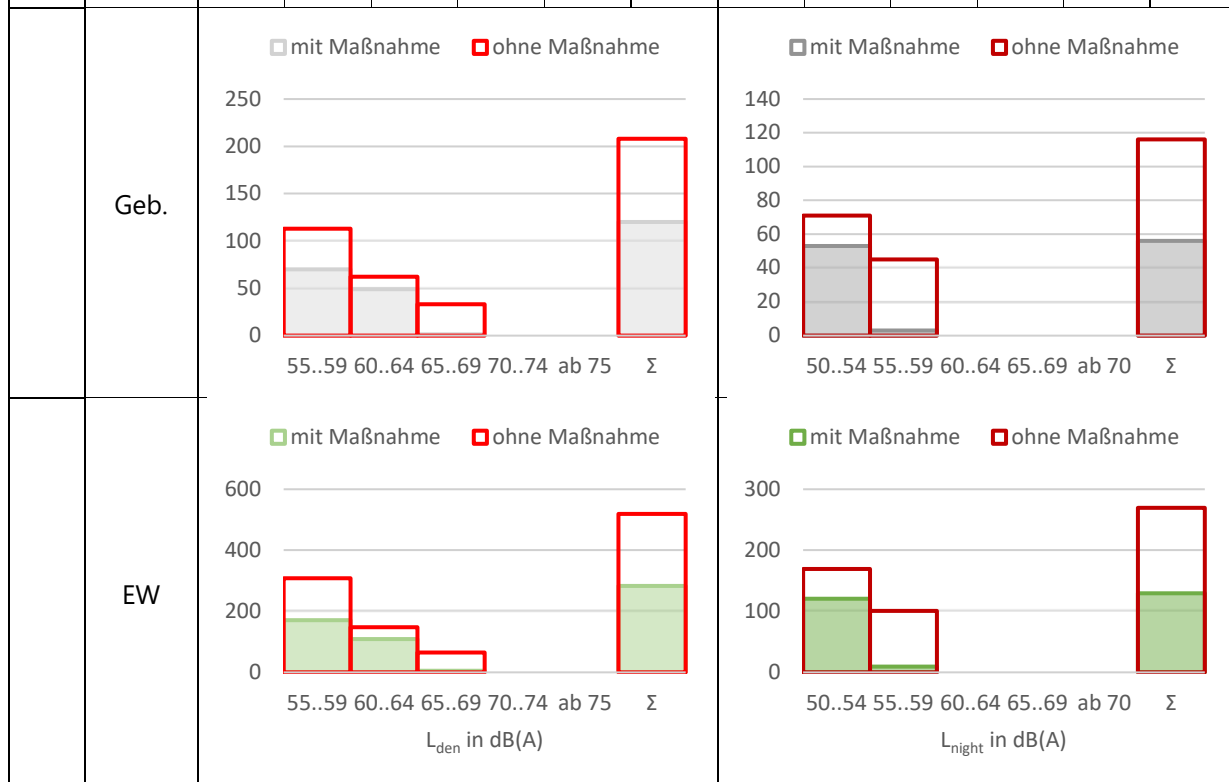
**Anlage 7: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot1: B 9 Klever Straße, Geldener Straße – Sevelener Straße



Wirkung Lärmschutzmaßnahme 3: v = 70 km/h und lärmtechnisch optimierter Asphalt

Var		L <sub>den</sub> in dB(A)						L <sub>night</sub> in dB(A)					
		55..59	60..64	65..69	70..74	ab 75	Σ	50..54	55..59	60..64	65..69	ab 70	Σ
ohne	Geb.	113	62	33	-	-	208	71	45	-	-	-	116
	EW	307	147	64	-	-	518	169	100	-	-	-	269
mit	Geb.	70	49	1	-	-	120	53	3	-	-	-	56
	EW	170	108	4	-	-	282	120	9	-	-	-	129
	Diff Geb.	- 43	- 13	- 32	0	0	- 88	- 18	- 42	0	0	0	- 60
	Diff EW	- 137	- 39	- 60	0	0	- 236	- 49	- 91	0	0	0	- 140



**Anlage 8: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot 2: B 9 Umgehungsstraße, Rheurdter Str. – Von-Galen-Str.



Straße: B 9 Umgehungsstraße

Abschnitt: Rheurdter Str. – Von-Galen-Str.

DTV	v	Fahrbahn	Zeitbereich	Verkehrsfluss Q					L <sub>w</sub>
				leichte Kfz	mittel-schwere Kfz	schwere Kfz	Mopeds	Motor-räder	
Kfz/24h	km/h			1/h	1/h	1/h	1/h	1/h	dB
14.250	70	Splittmastixasphalt SMA 8 oder SMA 11	day	831,4	25,1	40,2	3,3	7,7	85,2
			evening	540,4	6,4	16,1	1,7	4,0	82,7
			night	119,3	4,4	11,3	0,1	0,3	77,7

DTV ... durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke

v ... zulässige Höchstgeschwindigkeit (maximal 130 km/h)

Q ... Verkehrsfluss der jeweiligen Fahrzeugklasse in Anzahl/h (day / evening / night)

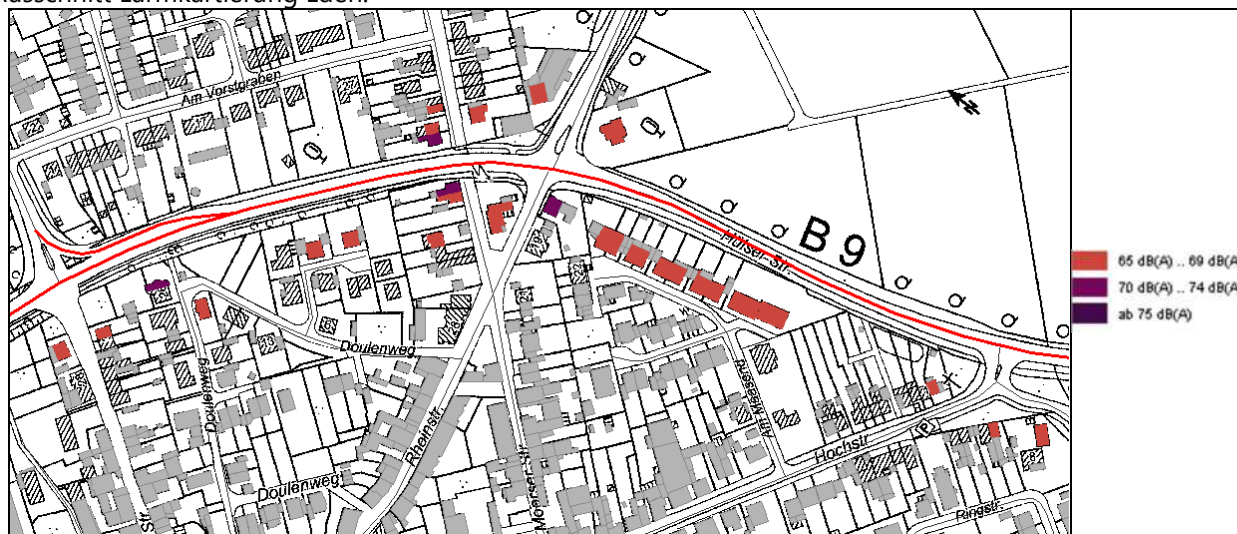
L<sub>w</sub> ... längenbezogener Schalleistungspegel (day / evening / night)

## Anlage 8: Betroffenheiten und Maßnahmen

Hotspot 2: B 9 Umgehungsstraße, Rheurder Str. – Von-Galen-Str.



### Ausschnitt Lärmkartierung Lden:



Kartengrundlage: Amtliche Basiskarte (sw) – Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0 – <http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0>

### Betroffenheiten Lden:

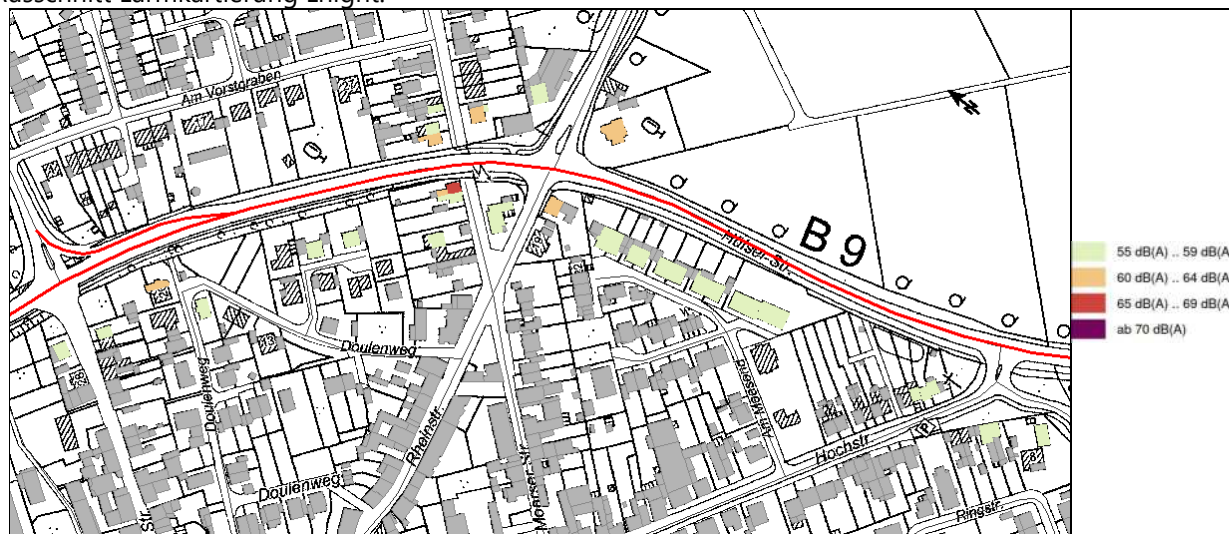
Lden in dB(A)	Einwohner	Gebäude	Adresse	Lden,max in dB(A)
ab 75	-	-		
70 .. 74	11	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doulenweg 26</li> <li>Friedrichstraße 1</li> <li>Kauzweg 9</li> <li>Moerser Straße 32</li> <li>Prinzenstraße 74</li> <li>Rheinstraße 21</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>69,5</li> <li>72,4</li> <li>71,1</li> <li>73,7</li> <li>71,8</li> <li>71,2</li> </ul>
65 .. 69	72	31	<ul style="list-style-type: none"> <li>Am Maasend 1, 3, 5, 7, 9, 11,13,15,17,19</li> <li>Doulenweg 16, 18, 19</li> <li>Friedrichstraße 3, 4, 5</li> <li>Hochstraße 8, 11</li> <li>Kempener Dyk 12</li> <li>Moerser Straße 23, 23a, 26, 30</li> <li>Neuendickstraße 7</li> <li>Prinzenstraße 30</li> <li>Rheinstraße 23, 32</li> <li>Rheurder Straße 30, 31</li> <li>Wiesenbruchstraße 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>66,9 .. 68,3</li> <li>64,7 .. 68,0</li> <li>65,3 .. 69,1</li> <li>64,6 .. 66,3</li> <li>64,5</li> <li>64,7 .. 68,5</li> <li>66,7</li> <li>65,0</li> <li>64,6 .. 69,2</li> <li>66,7 .. 67,5</li> <li>67,4</li> </ul>

## Anlage 8: Betroffenheiten und Maßnahmen

Hotspot 2: B 9 Umgehungsstraße, Rheurder Str. – Von-Galen-Str.



### Ausschnitt Lärmkartierung Lnight:



Kartengrundlage: Amtliche Basiskarte (sw) – Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0 – <http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0>

### Betroffenheiten Lnight:

Lnight in dB(A)	Einwohner	Gebäude	Adresse	Lnight,max in dB(A)
ab 70	-	-		
65 .. 69	3	1	• Moerser Straße 32	64,5
60 .. 64	15	7	• Doulenweg 26 • Friedrichstraße 1, 4 • Kauzweg 9 • Prinzenstraße 74 • Rheinstraße 21, 23	60,3 59,6 .. 62,9 61,6 62,5 59,7 .. 62,0
55 .. 59	68	32	• Am Maasend 1, 3, 5, 7, 9, 11,13,15,17,19 • Doulenweg 16, 18, 19 • Friedrichstraße 3, 5 • Hochstraße 8, 11, 12, 13, 15 • Kempener Dyk 12 • Moerser Straße 23, 23a, 26, 30 • Neuendickstraße 7 • Prinzenstraße 30 • Rheinstraße 32 • Rheurder Straße 30, 31 • Wiesenbruchstraße 2	57,6 .. 59,0 55,4 .. 58,7 55,9 .. 57,0 54,5 .. 57,1 55,2 55,4 .. 59,3 57,4 55,6 55,3 57,4 .. 58,3 58,5

**Anlage 8: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot 2: B 9 Umgehungsstraße, Rheurdtter Str. – Von-Galen-Str.



Mögliche Maßnahmen:

Nr.	Maßnahme	mögliche Pegelminderung in dB(A)	Anmerkung
1	Geschwindigkeitsbegrenzung auf 50 km/h	3,6 / 3,6 / 3,5 (day/evening/night)	• Abstimmung mit Landesbetrieb Straßen.NRW erforderlich
2	Austausch der Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt	1,8 / 1,5 / 2,2 (day/evening/night)	• Abstimmung mit Landesbetrieb Straßen.NRW erforderlich
3	Geschwindigkeitsbegrenzung auf 50 km/h <u>und</u> Austausch der Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt	4,0 / 4,2 / 3,7 (day/evening/night)	• Abstimmung mit Landesbetrieb Straßen.NRW erforderlich

Im Rahmen der Lärmaktionsplanung vorgesehene Maßnahmen sind fett hervorgehoben

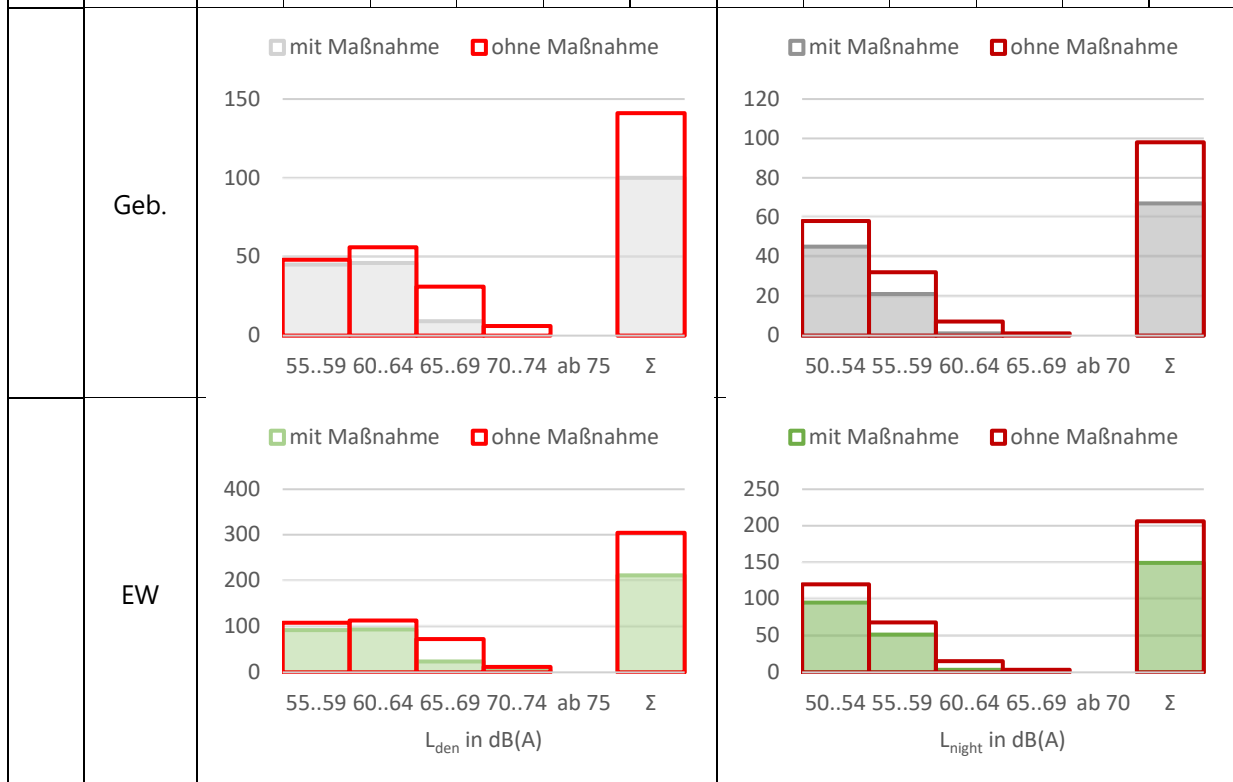
**Anlage 8: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot 2: B 9 Umgehungsstraße, Rheurdtter Str. – Von-Galen-Str.



Wirkung Lärmschutzmaßnahme 1: v = 50 km/h

Var		L <sub>den</sub> in dB(A)						L <sub>night</sub> in dB(A)					
		55..59	60..64	65..69	70..74	ab 75	Σ	50..54	55..59	60..64	65..69	ab 70	Σ
ohne	Geb.	48	56	31	6	-	141	58	32	7	1	-	98
	EW	108	113	72	11	-	304	120	68	15	3	-	206
mit	Geb.	45	46	9	-	-	100	45	21	1	-	-	67
	EW	92	93	23	3	-	211	95	51	3	-	-	149
	Diff Geb.	- 3	- 10	- 22	- 6	0	- 41	- 13	- 11	- 6	- 1	0	- 31
	Diff EW	- 16	- 20	- 49	- 8	0	- 93	- 25	- 17	- 12	- 3	0	- 57





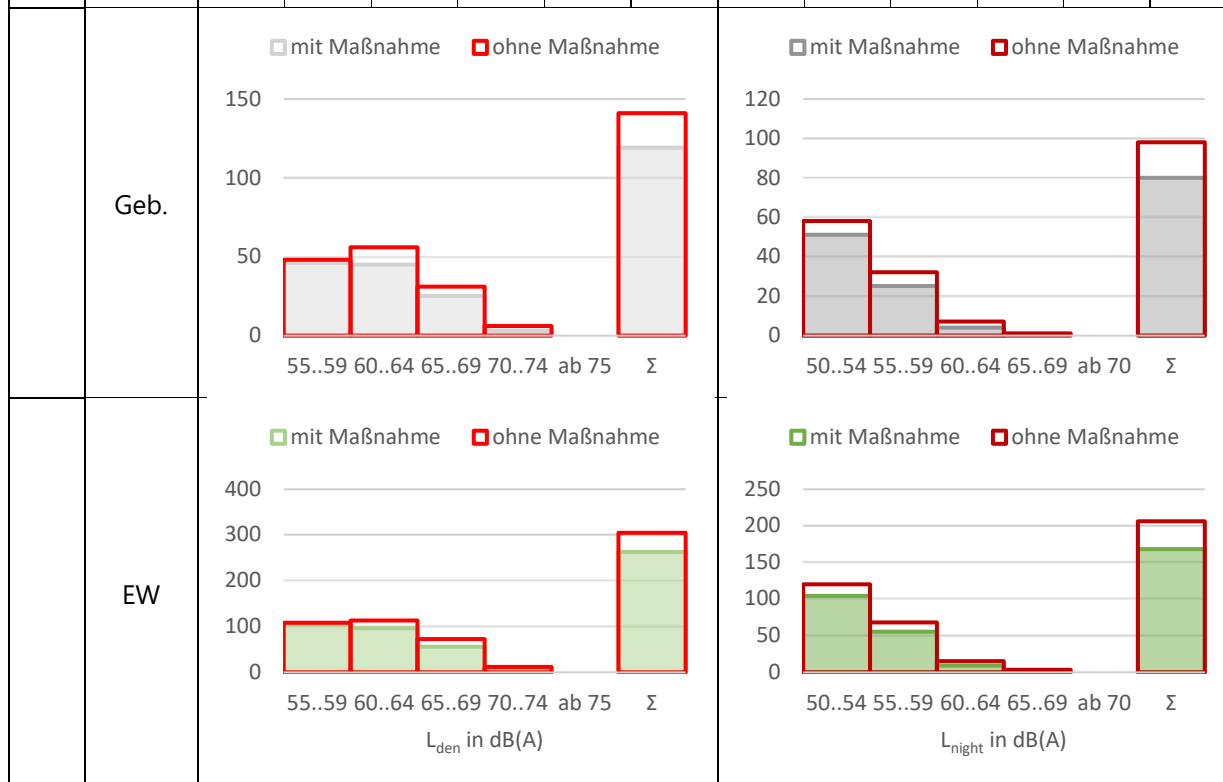
**Anlage 8: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot 2: B 9 Umgehungsstraße, Rheurdtter Str. – Von-Galen-Str.



Wirkung Lärmschutzmaßnahme 2: lärmtechnisch optimiertem Asphalt

Var		L <sub>den</sub> in dB(A)						L <sub>night</sub> in dB(A)					
		55..59	60..64	65..69	70..74	ab 75	Σ	50..54	55..59	60..64	65..69	ab 70	Σ
ohne	Geb.	48	56	31	6	-	141	58	32	7	1	-	98
	EW	108	113	72	11	-	304	120	68	15	3	-	206
mit	Geb.	46	45	25	3	-	119	51	25	4	-	-	80
	EW	104	96	55	7	-	262	104	55	9	-	-	168
	Diff Geb.	- 2	- 11	- 6	- 3	0	- 22	- 7	- 7	- 3	- 1	0	- 18
	Diff EW	- 4	- 17	- 17	- 4	0	- 42	- 16	- 13	- 6	- 3	0	- 38



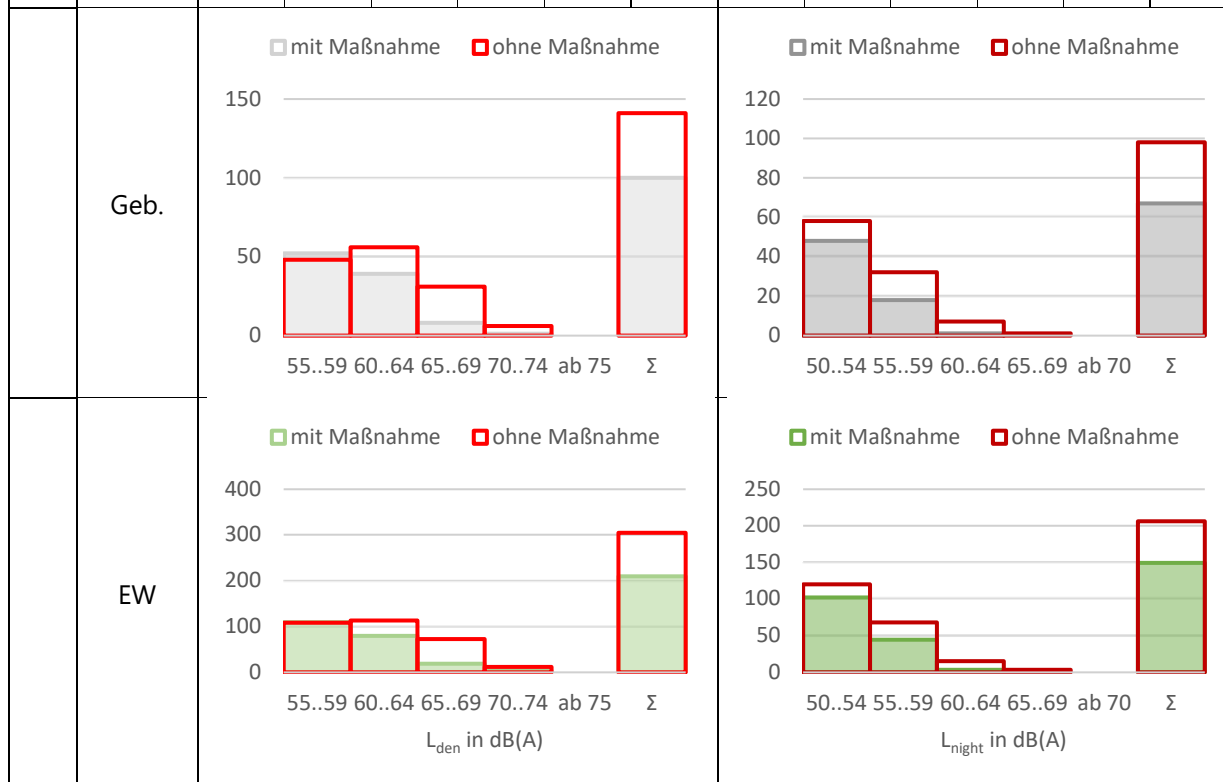
**Anlage 8: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot 2: B 9 Umgehungsstraße, Rheurdtter Str. – Von-Galen-Str.



Wirkung Lärmschutzmaßnahme 3: v = 50 km/h + lärmtechnisch optimiertem Asphalt

Var		L <sub>den</sub> in dB(A)						L <sub>night</sub> in dB(A)					
		55..59	60..64	65..69	70..74	ab 75	Σ	50..54	55..59	60..64	65..69	ab 70	Σ
ohne	Geb.	48	56	31	6	-	141	58	32	7	1	-	98
	EW	108	113	72	11	-	304	120	68	15	3	-	206
mit	Geb.	52	39	8	1	-	100	48	18	1	-	-	67
	EW	109	79	18	3	-	209	102	44	3	-	-	149
	Diff Geb.	4	- 17	- 23	- 5	0	- 41	- 10	- 14	- 6	- 1	0	- 31
	Diff EW	1	- 34	- 54	- 8	0	- 95	- 18	- 24	- 12	- 3	0	- 57



**Anlage 9: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot 3: B 9 Hülser Straße, Kempener Landstr. - Kapellenweg



Straße: B 9 Hülser Straße

Abschnitt: Kempener Landstraße - Kapellenweg

DTV	v	Fahrbahn	Zeitbereich	Verkehrsfluss Q					L <sub>w</sub>
				leichte Kfz	mittel-schwere Kfz	schwere Kfz	Mopeds	Motor-räder	
Kfz/24h	km/h			1/h	1/h	1/h	1/h	1/h	dB
9.775	50	Nicht geriffelter Gußasphalt	day	577,7	12,3	26,3	1,9	4,5	82,5
			evening	376,9	2,8	6,7	1,1	2,5	79,8
			night	85,2	1,9	5,4	0,1	0,3	74,5

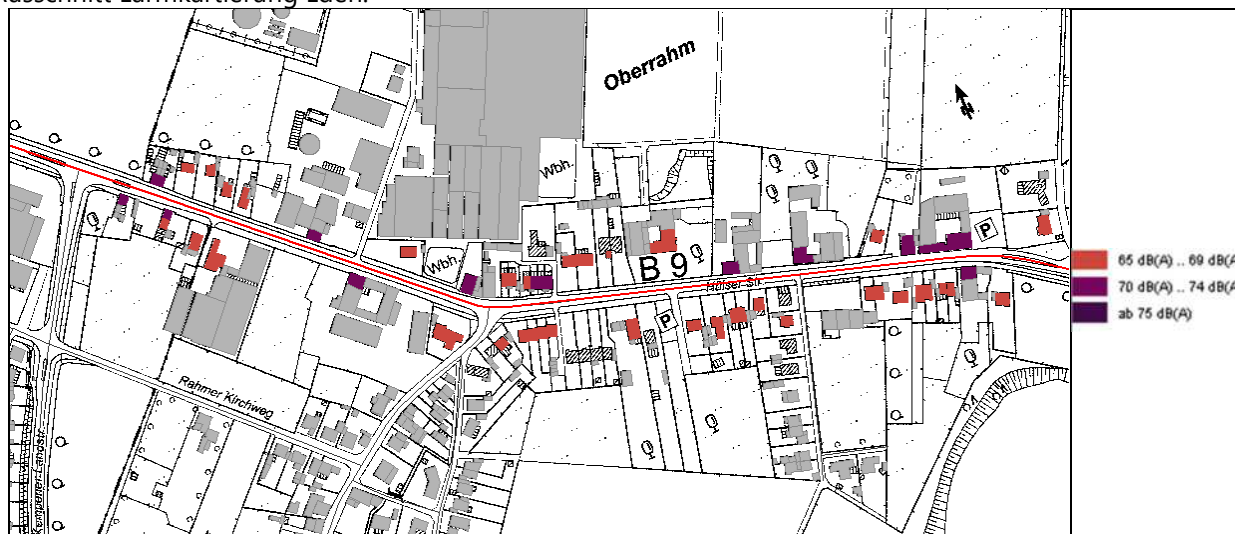
DTV ... durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke

v ... zulässige Höchstgeschwindigkeit (maximal 130 km/h)

Q ... Verkehrsfluss der jeweiligen Fahrzeugklasse in Anzahl/h (day / evening / night)

L<sub>w</sub> ... längenbezogener Schalleistungspegel (day / evening / night)

**Ausschnitt Lärmkartierung Lden:**



Kartengrundlage: Amtliche Basiskarte (sw) – Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0 – <http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0>

**Betroffenheiten Lden:**

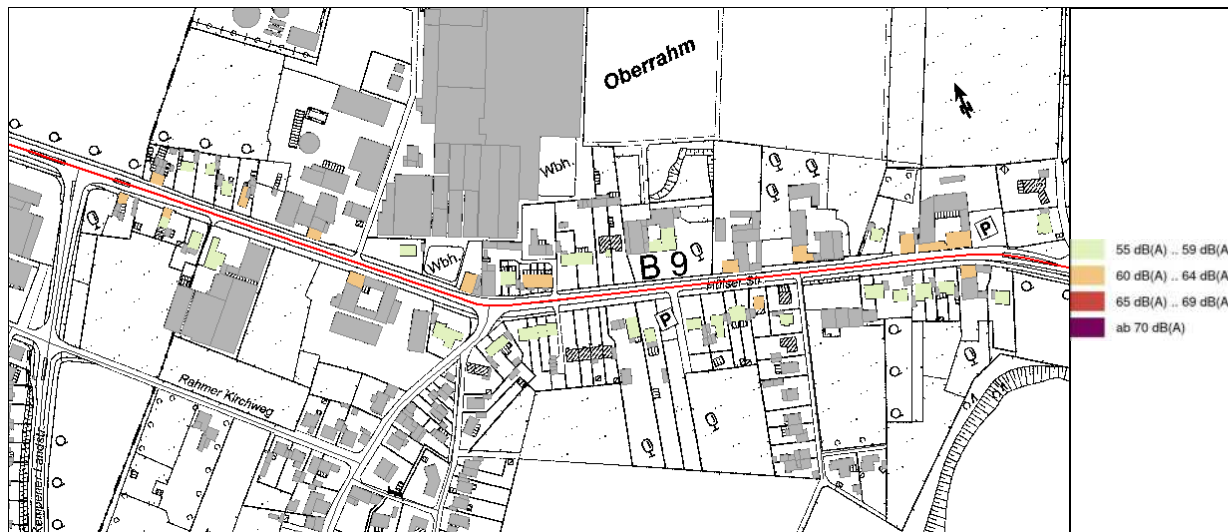
Lden in dB(A)	Ein-wohner	Ge-bäude	Adresse	Lden,max in dB(A)
ab 75	-	-		
70 .. 74	40	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hülser Straße 1, 2, 3, 6, 11, 16, 17, 17e, 17f, 19, 31, 35, 39, 41, 60</li> </ul>	69,8 .. 73,1
65 .. 69	98	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Am Grünen Weg 1</li> </ul>	66,6
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Hülser Straße 5, 6, 7, 8, 9, 10, 17b, 17c, 17d, 20, 20a, 21, 22, 22a, 23, 25, 27, 30, 37, 38, 40, 42, 44, 46, 56, 58, 58a, 58b, 58c, 58d, 58e, 62</li> </ul>	64,6 .. 69,4
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Liebfrauenweg 2</li> </ul>	68,1
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Roosenweg 2</li> </ul>	64,8
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Stendener Straße 1, 2</li> </ul>	65,5 .. 66,1

## Anlage 9: Betroffenheiten und Maßnahmen

Hotspot 3: B 9 Hülser Straße, Kempener Landstr. - Kapellenweg



### Ausschnitt Lärmkartierung Lnight:



Kartengrundlage: Amtliche Basiskarte (sw) – Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0 – <http://www.govdate.de/dl-de/zero-2-0>

### Betroffenheiten Lnight:

Lnight in dB(A)	Einwohner	Gebäude	Adresse	Lnight,max in dB(A)
ab 70	-	-		
65 .. 69	-	-		
60 .. 64	45	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hülser Straße 1, 2, 3, 6, 9, 11, 16, 17, 17d, 17e, 17f, 19, 31, 35, 39, 41, 46, 60</li> </ul>	59,5 .. 63,3
55 .. 59	97	39	<ul style="list-style-type: none"> <li>Am Grünen Weg 1</li> <li>Hülser Straße 5, 6, 7, 7a, 8, 10, 17b, 17c, 20, 20a, 21, 22, 22a, 23, 25, 27, 30, 32, 37, 38, 40, 42, 44, 56, 58, 58a, 58b, 58c, 58d, 58e, 62</li> <li>Liebfrauenweg 2</li> <li>Roosenweg 2</li> <li>Stendener Straße 1, 2, 4</li> </ul>	<p>56,9</p> <p>54,9 .. 58,9</p> <p>58,4</p> <p>55,2</p> <p>54,5 .. 56,6</p>

**Anlage 9: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot 3: B 9 Hülser Straße, Kempener Landstr. - Kapellenweg



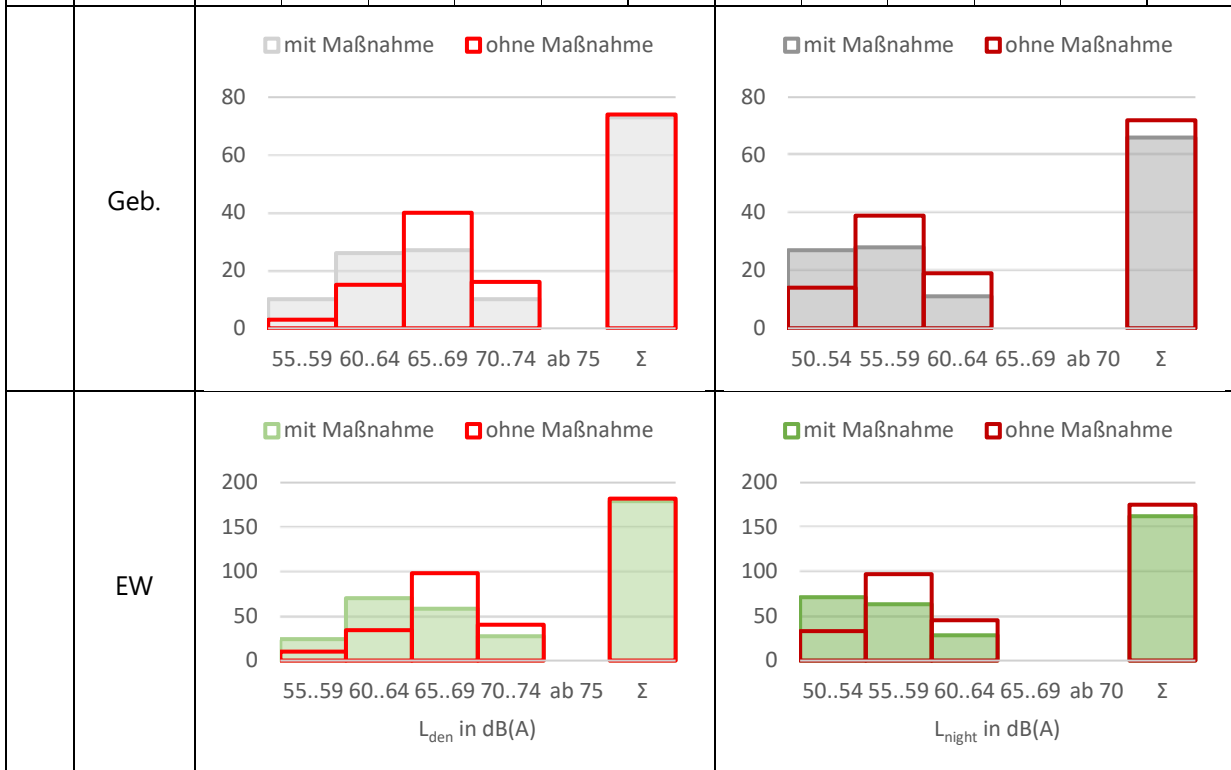
Mögliche Maßnahmen:

Nr.	Maßnahme	mögliche Pegelminderung in dB(A)	Anmerkung
1	Austausch der Straßendeckschicht mit Splittmastixasphalt	2,6 / 2,7 / 2,6 (day/evening/night)	• Abstimmung mit Landesbetrieb Straßen.NRW erforderlich
2	Austausch der Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt	3,0 / 3,4 / 2,9 (day/evening/night)	• Abstimmung mit Landesbetrieb Straßen.NRW erforderlich

Im Rahmen der Lärmaktionsplanung vorgesehene Maßnahmen sind fett hervorgehoben

Wirkung Lärmschutzmaßnahme 1: Austausch Straßendeckschicht mit Splittmastixasphalt

Var		L <sub>den</sub> in dB(A)						L <sub>night</sub> in dB(A)					
		55..59	60..64	65..69	70..74	ab 75	Σ	50..54	55..59	60..64	65..69	ab 70	Σ
ohne	Geb.	3	15	40	16	-	74	14	39	19	-	-	72
	EW	10	34	98	40	-	182	33	97	45	-	-	175
mit	Geb.	10	26	27	10	-	73	27	28	11	-	-	66
	EW	24	70	58	27	-	179	71	63	28	-	-	162
	Diff Geb.	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>- 13</b>	<b>- 6</b>	0	<b>- 1</b>	<b>13</b>	<b>- 11</b>	<b>- 8</b>	0	0	<b>- 6</b>
	Diff EW	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>- 40</b>	<b>- 13</b>	0	<b>- 3</b>	<b>38</b>	<b>- 34</b>	<b>- 17</b>	0	0	<b>- 13</b>



**Anlage 9: Betroffenheiten und Maßnahmen**

Hotspot 3: B 9 Hülser Straße, Kempener Landstr. - Kapellenweg



Wirkung Lärmschutzmaßnahme 2: Austausch Straßendeckschicht mit lärmtechnisch optimiertem Asphalt

Var		L <sub>den</sub> in dB(A)						L <sub>night</sub> in dB(A)					
		55..59	60..64	65..69	70..74	ab 75	Σ	50..54	55..59	60..64	65..69	ab 70	Σ
ohne	Geb.	3	15	40	16	-	74	14	39	19	-	-	72
	EW	10	34	98	40	-	182	33	97	45	-	-	175
mit	Geb.	13	34	20	6	-	73	26	28	10	-	-	64
	EW	30	85	48	16	-	179	69	60	27	-	-	156
	Diff Geb.	10	19	- 20	- 10	0	- 1	12	- 11	- 9	0	0	- 8
	Diff EW	20	51	- 50	- 24	0	- 3	36	- 37	- 18	0	0	- 19

