

# Gemeinde Bad Laer Lärmaktionsplan - Runde 4 (Fortschreibung Runde 3)

## Teil 1: Ergebnisse der Lärmkartierung

#### **Aufstellende Behörde:**

Gemeinde Bad Laer Glandorfer Straße 5 49196 Bad Laer

#### **Bearbeitet durch:**



**RP Schalltechnik** 

Molenseten 3 49086 Osnabrück Telefon 05 41 / 150 55 71 E-Mail: info@rp-schalltechnik.de

Telefax 05 41 / 150 55 72 Internet: www.rp-schalltechnik.de

Bearbeitung: Dipl.-Geogr. Ralf Pröpper

Projekt-Nr. 23-040-02 Stand: 02.08.2023



In	haltsv	verzeichnis:	Seite
1	EIN	ILEITUNG	1
	1.1	BESCHREIBUNG DER UMGEBUNG	
	1.2	Belastungen der Hauptverkehrsstraßen	
	1.3	FÜR DIE AKTIONSPLANUNG ZUSTÄNDIGE BEHÖRDE	
	1.4	RECHTLICHER HINTERGRUND	4
	1.5	GELTENDE GRENZWERTE	6
2	ERG	GEBNISSE DER LÄRMKARTIERUNG DER HAUPTVERKEHRSSTRAßEN	8
	2.1	ZUSAMMENFASSUNG DER DATEN DER LÄRMKARTEN	8
	2.2	GESCHÄTZTE ANZAHL VON PERSONEN, DIE HOHEN LÄRMBELASTUNGEN AUSGESETZT SIND	10
3	BE	WERTUNG DER LÄRMSITUATION	10
4	MI	TWIRKUNG DER ÖFFENTLICHKEIT	11
5	WE	EITERES VORGEHEN	11

- Anlage 1: Bericht der Lärmkartierung für die Gemeinde Bad Laer (2022)
- Anlage 2: Lärmkarte Straßenverkehr LDEN
- Anlage 3: Lärmkarte Straßenverkehr L<sub>Night</sub>



### 1 Einleitung

Mit der EU Umgebungslärmrichtlinie RL 2002/49 hat die Europäische Union eine Richtlinie zur Reduktion von Schallimmissionen verabschiedet. Ähnlich wie das Bundes-Immissionsschutzgesetz zielt die Richtlinie darauf ab, schädliche Umwelteinwirkungen durch Umgebungslärm zu vermeiden und zu vermindern. Damit werden die Mitgliedstaaten verpflichtet, für bestimmte Gebiete und Schallquellen in einem vorgegebenen Zeitrahmen

- strategische Lärmkarten zu erstellen,
- die Öffentlichkeit über die Schallbelastungen und die damit verbundenen Wirkungen zu informieren,
- Aktionspläne mit Lärmschutzmaßnahmen aufzustellen, wenn bestimmte, von den einzelnen Mitgliedstaaten in eigener Verantwortung festgelegte Kriterien zur Vermeidung schädlicher Umwelteinwirkungen oder zum Schutz und Erhalt ruhiger Gebiete nicht erfüllt sind, und
- die EU-Kommission über die Schallbelastung, die Betroffenheit der Bevölkerung und die getroffenen Maßnahmen in ihrem Hoheitsgebiet zu informieren.

Der Schwerpunkt der Bearbeitung in der vierten Runde liegt auf einer Überprüfung und Überarbeitung bestehender Lärmaktionspläne. Bis spätestens 18. Juli 2024 (vierte Runde) sind bestehende Lärmaktionspläne zu überprüfen und zu überarbeiten. Nach diesem Zeitpunkt sind bestehende Lärmaktionspläne nach § 47d Absatz 5 BImSchG grundsätzlich bei bedeutsamen Entwicklungen für die Lärmsituation zu überprüfen und gegebenenfalls zu überarbeiten. Spätestens auf Basis der Lärmkartierung 2027 fällt die nächste Überprüfung bis 18. Juli 2029 an.<sup>1</sup>

Das nachfolgende Ablaufschema zeigt die empfohlenen Schritte bei der Aufstellung oder Überprüfung von Lärmaktionsplänen.<sup>2</sup> erledigt

- 1. Veröffentlichung der Lärmkarten
- 2. Frühzeitige Mitwirkung der Öffentlichkeit mit eigener Bekanntmachung (Phase 1 der Beteiligung)
- 3. Überprüfung und Überarbeitung des letzten LAP oder erstmalige Erstellung des LAP
- 4. Ortsübliche Bekanntmachung, Auslegung, Beteiligung von TÖB und anderen Behörden, Gelegenheit zur Mitwirkung der Öffentlichkeit (Phase 2 der Beteiligung)
- 5. Berücksichtigung der Ergebnisse der Mitwirkung (Abwägung)
- 6. Inkrafttreten des LAP z.B. durch Ratsbeschluss / Gemeindevertretung
- 7. Berichterstattung über das Land an die EU

In Bearbeitungsteil 1 sind auch in Runde 4 zunächst nach § 47c BlmSchG **strategische Lärmkarten** anzufertigen. Zusätzlich werden auch **statistische Daten** zur Anzahl der vom Lärm betroffenen Personen in der jeweiligen Kommune aufbereitet. Das gilt für den Straßen- und Schienenverkehr.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bund-Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI): LAI-Hinweise zur Lärmaktionsplanung (19.09.2022)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ebenda, Kapitel 5.1



#### Strategische Lärmkarten

Die 34. BImSchV (Lärmkartierungsverordnung) legt das Verfahren fest, wie Lärmkarten zu erstellen sind und an die EU weitergeleitet werden. Gleichzeitig fordert die Verordnung, dass die Lärmkarten zur Unterrichtung der Öffentlichkeit in verständlicher Darstellung und leicht zugänglichen Formaten zu verbreiten sind. Aus diesem Grund werden die Lärmkarten des <u>Straßenverkehrs</u> der Öffentlichkeit und den Kommunen von einer Unterstützungsstelle des Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim (ZUS LLGS) über das Internet zur Verfügung gestellt. Die Bearbeitung des <u>Schienenverkehrs</u> inkl. der Erstellung der Lärmkarten hat das Eisenbahnbundesamt übernommen. Zum Abruf der Berechnungsergebnisse steht ebenfalls ein Internetportal zu Verfügung.

#### Statistische Daten

Mit der "Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (BEB)" ist die Zahl der lärmbelasteten Menschen sowie die lärmbelasteten Flächen und die Zahl der lärmbelasteten Wohnungen, Schulen und Krankenhäuser ermittelt worden, die zu den Lärmkarten abzugeben sind. Dazu werden Statistiken ermittelt, die sich auf das von den Hauptverkehrsstraßen belastete Gebiet der jeweiligen Kommune beziehen. Die darin angegebenen Daten stellen alle fünf Jahre eine erneute Bestandsaufnahme der Lärmbelastung der Anwohnern<sup>3</sup> an Hauptverkehrsstraßen dar.

Die hier vorgestellte Untersuchung zeigt und bewertet die Ergebnisse der vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz unter <a href="https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/um-weltkarten/">https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/um-weltkarten/</a> veröffentlichten Lärmkarten für Hauptverkehrsstraßen und der statistischen Daten.

Auf der Basis der Karten und statistischen Daten sollen Maßnahmen zur Verbesserung der Lärmsituation erarbeitet werden, wenn bestimmte Schallbelastungen ermittelt wurden (§ 47d BImSchG). Für die Ermittlung von Maßnahmen zur Verbesserung der Lärmsituation an Hauptverkehrsstraßen ist die Kommune zuständig, für die Maßnahmen an den Hauptschienenstrecken des Bundes das Eisenbahnbundesamt. Schienenwege sind in Bad Laer nicht betroffen, da die erforderliche Mindestbelastung von 30.000 Zügen pro Jahr nicht erreicht wird.

Der vorliegende Bericht wertet die strategischen Lärmkarten sowie die statistischen Daten aus und gibt Handlungsempfehlung zur Aufstellung des Lärmaktionsplanes.

#### 1.1 Beschreibung der Umgebung

Die Gemeinde Bad Laer liegt im südlichen Teil des Landkreises Osnabrück und besteht aus den Ortsteilen Laer, Remsede, Müschen, Hardensetten, Westerwiede und Winkelsetten.

Die Gemeinde grenzt im Westen an Glandorf, im Norden an Bad Iburg, im Osten an die beiden Gemeinden Hilter am Teutoburger Wald und Bad Rothenfelde. Im Süden grenzen die nordrhein-westfälische Städte Versmold im Kreis Gütersloh und Sassenberg im Kreis Warendorf an.

Bad Laer liegt zwischen den Oberzentren Osnabrück, Münster und Bielefeld in einer Entfernung von 20 bis 40 km südlich des Teutoburger Waldes. Die Einwohnerzahl lag am 31.12.2022 bei ca. 9.220. Bad Laer erstreckt sich auf einer Gesamtfläche von ca. 47 km<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Im Bericht wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit ausschließlich das generische Maskulinum verwendet. Es bezieht sich auf Personen jedwedes Geschlechts.



#### 1.2 Belastungen der Hauptverkehrsstraßen

Für die Berechnung der Lärmkarten auf der Basis der 34. BImSchV wurden von der zuständige Stelle nur die Hauptverkehrsstraßen (HVS) ausgewertet. Zu den HVS zählen nach Definition des §47b (BImSchG) die Autobahnen sowie die Bundes- und Landestraßen. Auf einer HVS muss laut Definition auch in der vierten Stufe eine Verkehrsbelastung von mindestens 3 Mio. Kfz pro Jahr vorherrschen, damit sie bei der Lärmkartierung berücksichtigt wird.

Für die Berechnungen wurden die Verkehrsmengen aus 2015 für das Jahr 2019 hochgerechnet.

Die anonymisierten Einwohnerdaten stammen von den Einwohnermeldeämtern.

In Bad Laer sind als HVS folgende Straßen berücksichtigt worden:

Schallquelle	Ø Belastung [Mio. Kfz/Jahr]	Ø Belastung [Kfz/Tag]*
L 94 (Kreuzung L 100 bis Ortsgrenze Ost zu Bad Rothenfelde)	3,65	10.000

<sup>\*</sup> Kfz/d = Kfz/a/365 (auf die nächste Hunderterstelle gerundet)

#### 1.3 Für die Aktionsplanung zuständige Behörde

In Niedersachsen ist das Staatliche Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim (ZUS LLGS) für die <u>Lärmkartierung</u> zuständig, soweit es sich <u>nicht</u> um Schienenwege von Eisenbahnen des Bundes handelt. Schienenwege sind in Bad Laer aufgrund der Zugzahlen unterhalb der Belastungsschwelle von 30.000 pro Jahr in der Lärmaktionsplanung nicht betroffen.

Zur Unterstützung der Gemeinden betreibt das Niedersächsische Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz eine Lärmdatenbank. Hier werden die landesweit verfügbaren Geometrie- und Verkehrsdaten für die Lärmkartierung gespeichert und für den Abruf über das Internet bereitgestellt.

Auch die Ergebnisdaten werden dort gespeichert und können von den Bürgerinnen und Bürgern über das Internet abgerufen werden.

Für die <u>Lärmaktionsplanung</u> inklusive der Interpretation der Ergebnisse ist die Gemeinde Bad Laer zuständig.

Gemeinde Bad Laer

Glandorfer Straße 5

Fax: 05424 – 2911 - 0

Fax: 05424 – 2911 - 19

Internet: www.bad-laer.de

Gemeindekennzahl: 03 4 59 005 eMail: info@bad-laer.de



#### 1.4 Rechtlicher Hintergrund

Mit der Richtlinie 2002/49/EG<sup>4</sup> des europäischen Parlaments (Umgebungslärmrichtlinie) hat die Europäische Gemeinschaft ein gemeinsames Konzept zur Bewertung und Bekämpfung des Umgebungslärms erarbeitet. Als Ziel ist dort die Verhinderung, Minderung und Lärmvorbeugung des Umgebungslärms festgeschrieben. Die wesentlichen Aufgaben nach der Umgebungslärmrichtlinie sind die Ermittlung der Belastungen durch strategische Lärmkarten und die Verminderung und Vermeidung von Lärm durch Lärmaktionspläne.

Unter Umgebungslärm sind unerwünschte oder gesundheitsschädliche Geräusche im Freien zu verstehen, die durch Aktivitäten von Menschen verursacht werden. Dazu gehört der Lärm, der von Verkehrsmitteln, Straßenverkehr, Eisenbahnverkehr, Flugverkehr sowie Geländen für industrielle Tätigkeiten ausgeht. <sup>5</sup> Ziel des europäischen und nationalen Rechts ist die Erfassung und Darstellung größerer Lärmquellen in Lärmkarten sowie die Erstellung von Lärmaktionsplänen, deren Aussagen und Umsetzung zu einer Verminderung des Lärms beitragen sollen.

Der Aufbau dieses Lärmaktionsplanes orientiert sich an Anhang V "Mindestanforderungen für Aktionspläne nach Artikel 8" der Richtlinie 2002/49/EG.

Die EG-Umgebungslärmrichtlinie ist durch Novellierung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes<sup>6</sup> und durch die Verordnung über die Lärmkartierung in deutsches Recht umgesetzt worden.

Das "Gesetz zur Umsetzung der EG-Richtlinie über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm" ist vom Bundestag am 16. Juni 2005 verabschiedet worden. Es fügt in das Bundes-Immissionsschutzgesetz(BImSchG) einen sechsten Teil mit dem Titel "Lärmminderungsplanung" und den Paragrafen 47 a bis f ein. In der Lärmschutzpraxis werden die Begriffe Lärmminderungsplanung und Lärmaktionsplanung häufig gleichbedeutend verwendet.

In der aktuellen Runde 4 der Lärmaktionsplanung sind die Berechnungs- und Bewertungsmethoden geändert worden. Die Berechnungsmethoden für den Umgebungslärm BUB<sup>7</sup> und BEB<sup>8</sup> sind für die Runden 1 bis 3 als vorläufig Fassungen verwendet worden.

Seit 2021 gelten die endgültigen Fassungen, die erstmals in Runde 4 angewendet werden und als gemeinsame Berechnungsmethode für alle EU-Staaten als CNOSSOS-DE zusammengefasst wurden.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> RICHTLINIE 2002/49/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 25. Juni 2002 über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm, ABI. EU Nr. 189, S. 12.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Begriffsbestimmung entsprechend Art. 3 a Richtlinie 2002/49/EG bzw. § 47 b Ziff. 1 BlmSchG

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> BUB: Berechnungsmethode für Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenweg, Industrie und Gewerbe)

 $<sup>^{8}</sup>$  BEB: Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm



#### Wesentliche Änderungen bei der BUB<sup>6</sup> (Eingangsdaten)

- Zuschläge für Kreisverkehre und Kreuzungen mit Lichtsignalanlagen
- Detaillierte Aufteilung der Lkw-Anteile in leichte und schwere Lkw
- Detailliertere Korrekturfaktoren für Straßenbeläge

#### Wesentliche Änderungen bei der BEB<sup>7</sup> (Auswertung der betroffenen Anwohner)

 Es wird nur noch die lauteste Hälfte der Fassadenpunkte eines Gebäudes bei der Ermittlung der betroffenen Anwohner herangezogen (Medianwert) (vgl. Bild 1)

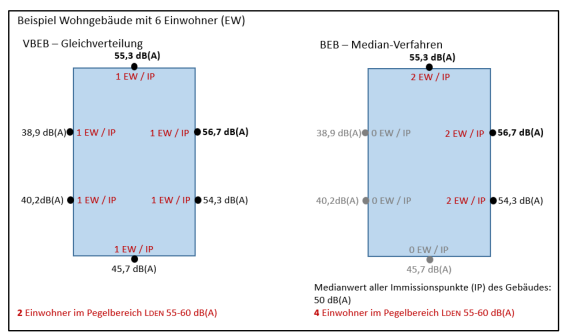


Bild 1: Gegenüberstellung VBEB (Runden 1-3) und BEB (Runde 4)<sup>9</sup>

#### Auswirkungen:

Ein Vergleich der Lärmkarten aus Runde 3 mit Runde 4 ist nicht oder kaum möglich. Die Anzahl der Betroffenen in Runde 4 fällt größer aus als in Runde 3.

In der statistischen Auswertung werden neue gesundheitliche Auswirkungen erfasst. Dazu gehören die Angaben der

- Stark belästigten Personen,
- Stark schlafgestörten Personen und
- Personen mit ischämischen Herzkrankheiten (Sauerstoff-Unterversorgung des Herzens).

 $<sup>^9</sup>$  Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz FAQ zur EU-Umgebungslärmkartierung 2022 in Niedersachsen, V 4.1



#### 1.5 Geltende Grenzwerte

Die Grundlage von Lärmaktionsplänen bilden Lärmkarten, die gemäß § 47c BImSchG 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.

Die Festlegung von Maßnahmen sollte zwar gemäß § 47 d Abs. 1 BImSchG bei der Überschreitung "relevanter Grenzwerte" in den Aktionsplänen erfolgen, jedoch mangelt es bislang sowohl von europäischer Seite als auch von der Seite des Bundes an einer Festlegung verbindlicher Grenzwerte für den Gesundheitsschutz.

Das Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz empfiehlt daher den Kommunen, ihre Entscheidung über die Notwendigkeit der Diskussion von Maßnahmen innerhalb eines Lärmaktionsplanes an einem Auslösekriterium zu prüfen.

Als Auslösewert wird ein Mittelungspegel L<sub>DEN</sub> (gewichteter Lärmpegel day/evening/night) von 65 dB(A) bzw. L<sub>Night</sub> von 55 dB(A) für Hauptverkehrsstraßen empfohlen. <sup>10</sup> Die Grenz- und Richtwerte, die für Planungen nach deutschem Recht gelten, können für eine Bewertung der Lärmsituation nur zur Orientierung herangezogen werden. Sie beruhen auf anderen Ermittlungsverfahren als die strategischen Lärmkarten und sind daher nicht direkt vergleichbar mit den dort als L<sub>den</sub> und L<sub>night</sub> dargestellten Werten.

Bei der Festlegung von Maßnahmen aus dem Lärmaktionsplan ist generell zu beachten, dass im deutschen Recht die Beurteilungspegel LrT (Tag) und LrN (Nacht) bezogen auf 16 bzw. 8 Stunden bei der Durchsetzung von Maßnahmen maßgeblich sind, während sich die für den Umgebungslärm definierten Lärmindizes Lden und Lnight auf 24 bzw. 8 Stunden beziehen.

Die Tabelle 1 zeigt die nationalen Grenz- und Richtwerte.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Schreiben des Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz- Ref. 34- 40500/1/34/060-0389-001



Tabelle 1: Übersicht der nationalen Immissionsgrenz- und -richtwerte im Bereich des Lärmschutzes

Geltungsbereich	Grenzwerte für Neu- bau oder wesentliche Änderung von Straßen- und Schienenwegen (Lärmvorsorge) <sup>24</sup>	Auslösewerte für die Lärmsanierung an Straßen in Bau- last des Bundes <sup>25</sup> sowie an Schienen- wegen des Bundes <sup>26</sup>	Richtwerte für straßenverkehrs- rechtliche Lärm- schutzmaßnah- men <sup>27</sup>	Immissionsrichtwerte zur Beurteilung von in- dustriellen Anlagen <sup>28</sup>
	${ m Tag/Nacht}$ ${ m [dB(A)]}$	Tag / Nacht [dB(A)]	Tag / Nacht [dB(A)]	Tag / Nacht [dB(A)]
Krankenhäu- ser, Schulen	57/47	64/54	70/60	45/35 (für Kranken- häuser)
Reines (WR) und Allgemei- nes Wohnge- biet (WA)	59/49	64/54	70/60	50/35 (WR) 55/40 (WA)
Dorf-/Kern- /Mischgebiet	64/54	66/56	72/62	60/45
Urbanes Gebiet	64/54	-	-	63/45
Gewerbegebiet	69/59	72/62	75/65	65/50

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) vom 12.06.1990 (BGBl. I S. 1036)

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Erläuterungen zum Bundeshaushaltsplan Epl 12 Kapitel 1201 und 12 Titel 891 05 Richtlinien für den Verkehrslärmschutz an Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes - VLärmSchR 97, VkBl 1997 S. 434; 04.08.2006 S. 665

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Erläuterungen zum Bundeshaushaltsplan Epl 12 Kapitel 1202 Titel 891 05

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Richtlinien für straßenverkehrsrechtliche Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung vor Lärm (Lärmschutz-Richtlinien-StV) vom 23.11. 2007

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Die Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutzgegen Lärm – TA Lärm) konkretisiert für die im Rahmen der Lärmaktionsplanung zu betrachtenden IE-Anlagen in Ballungsräumen die in der Nachbarschaft maximal zulässige Höhe der Geräuscheinwirkung.



### 2 Ergebnisse der Lärmkartierung der Hauptverkehrsstraßen

#### 2.1 Zusammenfassung der Daten der Lärmkarten

Die Lärmkarten wurden vom Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz im Internet unter <a href="http://www.umwelt.niedersachsen.de">http://www.umwelt.niedersachsen.de</a> veröffentlicht. Das gilt ebenso für nachfolgenden statistischen Daten der Gemeinde Bad Laer. Die Anzahl der belasteten Menschen und Wohnungen ist laut den Vorgaben der BEB auf die nächste Hunderterstelle auf- oder abgerundet worden. Durch dieses Rundungsverfahren werden die Anwohner in vier Wohngebäuden an der Bielefelder Straße nicht erfasst, da dort insgesamt 23 Einwohner gemeldet sind. Alle Anwohner in den entsprechenden Pegelklassen mit einer Anzahl < 50 sind auf 0 abgerundet worden.

n belastete Menschen (nach BEB)

Geschätzte Zahl der von Hauptverkehrsstraßen belasteten Menschen in der Gemeinde, auf die nächste Hunderterstelle gerundet. (Stand 24.01.2023)

Durch Hauptverkehrsstraße					
Pegelklasse	Pegelklassen [dB(A)]				
von	von bis				
> 55	60	0			
> 60	65	0			
> 65	70	0			
> 70	75	0			
> 75		0			
Summe		0			

Pegelklassen [dB(A)] Zeitraum				
regelklasse	r egeikiasseri [ub(A)]			
von	bis	22 bis 6 Uhr (L <sub>NIGHT</sub> )		
> 50	55	0		
> 55	60	0		
> 60	65	0		
> 65	70	0		
> 70		0		
Summe		0		

Von Hauptverkehrsstraßen belastete Fläche [km²] und geschätzte Zahl der Wohnungen (auf die nächste Hunderterstelle gerundet), Krankenhäuser und Schulen in der Gemeinde.

(Stand 24.01.2023)

Durch Hauptverkehrsstraßen belastete LDEN Flächen [km²] Wohnungen Schulen \* Krankenhäuser 3 [dB(A)]0 0 > 55 0,5 0 0 0 0 > 65 0,1 0 0 0 > 75 0,0

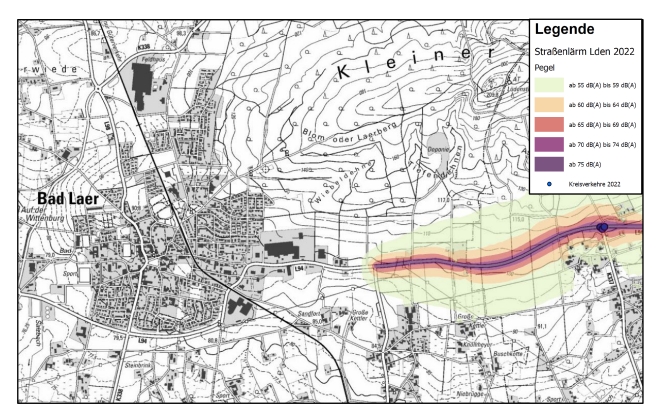
Anzahl der Fälle für ischämische Herzkrankheiten: 0

Anzahl Fälle starker Belästigung: 0 Anzahl Fälle starker Schlafstörung: 0

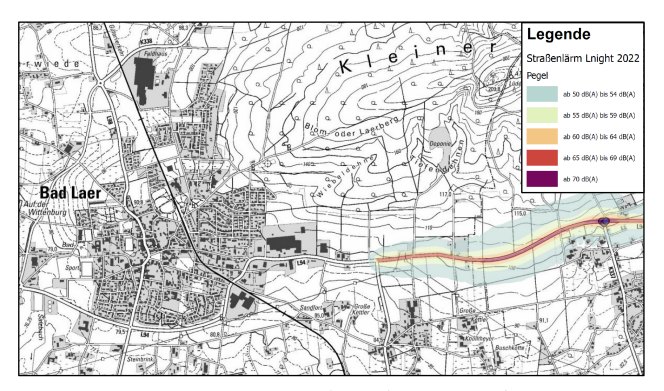
<sup>\*)</sup> Bei Schulen und Krankenhäusern wird jeweils die Anzahl der belasteten Einzelgebäude ausgewiesen

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> https://www.umwelt.niedersachsen.de/startseite/themen/larmschutz/eu\_umgebungslarm/aktuelle\_kartierungsergebnisse/aktuelle-kartierungsergebnisse-157342.html





Karte 1: Auszug aus Anlage 2-Isophonenkarte Tag Lden (24-Stunden) (day, evening, night), genordet, ohne Maßstab



Karte 2: Auszug aus Anlage 3-Isophonenkarte Nacht Lnight (8 Stunden), genordet, ohne Maßstab



#### 2.2 Geschätzte Anzahl von Personen, die hohen Lärmbelastungen ausgesetzt sind

Für eine Bewertung der Lärmsituation können die Angaben in den vorhandenen Regelwerken zur Orientierung herangezogen werden. Ein gesetzlicher Anspruch für die belasteten Einwohner auf Lärmminderung allein aus der strategischen Lärmkartierung besteht nicht.

Die Belastungen beziehen sich auf die Außenseite der Fassade, die Anzahl der Personen ist gemittelt und wurde nach der Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastenzahlen durch Umgebungslärm (VBEB) berechnet.

Folgende Lärmbelastungen sind gerundet ermittelt worden:

- O Personen sind ganztägig sehr hohen Belastungen (> 70 dB(A)) ausgesetzt und
- O Personen sind in der Nacht sehr hohen Belastungen (> 60 dB(A)) ausgesetzt.
- 0 Personen sind ganztägig hohen Belastungen (65 bis 70 dB(A)) ausgesetzt und
- O Personen r sind in der Nacht hohen Belastungen (55 bis 60 dB(A)) ausgesetzt.
- 0 Personen sind ganztägig Belästigungen (60 bis 65 dB(A)) ausgesetzt und
- 0 Personen sind in der Nacht Belästigungen (50 bis 55 dB(A)) ausgesetzt.

#### 3 Bewertung der Lärmsituation

Der Lärmaktionsplan ist ein Instrument zur Darstellung von Lärmproblemen und deren Management. Dabei sollen vorranging Straßenabschnitte identifiziert werden, die hohen und sehr hohen Schallpegeln ausgesetzt sind und an denen viele Anwohner gemeldet sind.

Die Niedersächsische Landesregierung hat für die Diskussion von Maßnahmen innerhalb der Lärmaktionsplanung empfohlen, dass die Auslösewerte von 65/55 dB(A) Tag/Nacht überschritten sein sollten. Die Gemeinde Bad Laer folgt dieser Empfehlung. Im Gemeindegebiet ist nur der Abschnitt der L 94 zwischen der Kreuzung Versmolder Straße (L 100) bis östlichen Gemeindegrenze mit einer Belastung von mehr als 3 Mio. Kfz pro Jahr belastet.

Die Ergebnisse der Lärmkartierung zeigen, dass in Bad Laer keine Anwohner mit Lärmpegel entsprechend der Vorgaben der EU-Umgebungslärmrichtlinie betroffen sind. Das Ergebnis resultiert aus der Rundungsregel, die vom Nds. Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz angewendet wurde. Obwohl am betreffenden Abschnitt vier Wohngebäude stehen, sind aufgrund der geringen Anzahl an betroffenen Anwohnern (< 50) keine weiteren Maßnahmen bei der Lärmaktionsplanung erforderlich.



### 4 Mitwirkung der Öffentlichkeit

Die EU-Umgebungslärmrichtlinie fordert eine Information der Öffentlichkeit über die Ergebnisse der Lärmkartierung und die Mitwirkung bei der Aufstellung des Aktionsplanes. Die Ergebnisse der Mitwirkung sollen berücksichtigt und die Öffentlichkeit über die getroffenen Entscheidungen informiert werden.

Im Rahmen der Veröffentlichung dieses Berichts wird 2023 im Internet unter <u>www.bad-laer.de</u> die Öffentlichkeit über die Ergebnisse der Lärmkartierung und deren Bewertung informiert.

Die Bürgerinnen und Bürger haben die Möglichkeit, Anregungen und Hinweise zur Lärmaktionsplanung bei der Gemeindeverwaltung vorzubringen.

### 5 Weiteres Vorgehen

Im Zuge der Information der Öffentlichkeit werden die hier aufgeführten Berechnungsergebnisse den Bürgerinnen und Bürgern vorgestellt und sie werden zur Eingabe von Anregungen und Hinweisen zu den benannten Schwerpunkten aufgefordert.

Die Hinweise werden ausgewertet und anschließend wird der Lärmaktionsplan auf der Basis der Vorgaben des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz aufgestellt.

Aufgestellt:

Osnabrück, 02.08.2023 RP Schalltechnik

Dipl.-Geogr. Ralf Pröpper

Anlagen





Gemeinde Bad Laer
Glandorfer Straße 5
Telefon: (05424) 2911-0
e-mail: rathaus@bad-laer.de

Gemeindekennziffer 03459005

49134 Bad Laer

Fax: (05424) 2911-19

Internet: http://www.bad-laer.de

Allgemeine Informationen zur Lärmkartierung

Beschreibung der Lage (UTM-Zone 32N)

32437224 / 5772412

Einwohneranzahl der Gemeinde

9.220

Gesamtfläche der Gemeinde in qkm

46,8

Anzahl der Wohnungen in der Gemeinde

4.400



### Strategische Lärmkartierung 4. Runde - Hauptverkehrsstraßen

Geschätzte Zahl der von Hauptverkehrsstraßen belasteten Menschen in der Gemeinde, auf die nächste Hunderterstelle gerundet.

(Stand 24.01.2023)

Durch Hauptverkehrsstraßen belastete Menschen (nach BEB)								
Pegelklasse	en [dB(A)]	Zeitraum		Pegelklassen [dB(A)]				
von	bis	24 Stunden (L DEN)		von	bis			
				> 50	55			
> 55	60	0		> 55	60			
> 60	65	0		> 60	65			
> 65	70	0		> 65	70			
> 70	75	0		> 70				
> 75		0						
Summe		0		Summe				

Pegelklasse	Pegelklassen [dB(A)]				
von	bis	22 bis 6 Uhr (L <sub>NIGHT</sub> )			
> 50	55	0			
> 55	60	0			
> 60	65	0			
> 65	70	0			
> 70		0			
Summe		0			

Von Hauptverkehrsstraßen belastete Fläche [km²] und geschätzte Zahl der Wohnungen (auf die nächste Hunderterstelle gerundet), Krankenhäuser und Schulen in der Gemeinde.

(Stand 24.01.2023)

L <sub>DEN</sub>	Durch Hauptverkehrsstraßen belastete			
[dB(A)]	Flächen [km²]	Wohnungen	Schulen *	Krankenhäuser *
> 55	0,5	0	0	0
> 65	0,1	0	0	0
> 75	0,0	0	0	0

<sup>\*)</sup> Bei Schulen und Krankenhäusern wird jeweils die Anzahl der belasteten Einzelgebäude ausgewiesen

Anzahl der Fälle für ischämische Herzkrankheiten: 0

Anzahl Fälle starker Belästigung: 0

Anzahl Fälle starker Schlafstörung: 0

## Anlage 2

## Legende

Lärmschutzwände 2022

Kreisverkehre 2022

## Ampelkreuzungen 2022 Betriebszeiten

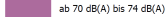
- Tag
- Tag, Abend
- Abend, Nacht
- O Tag, Abend, Nacht

## Straßenlärm Lden 2022 Pegel

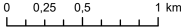












Maßstab: 1:25.000

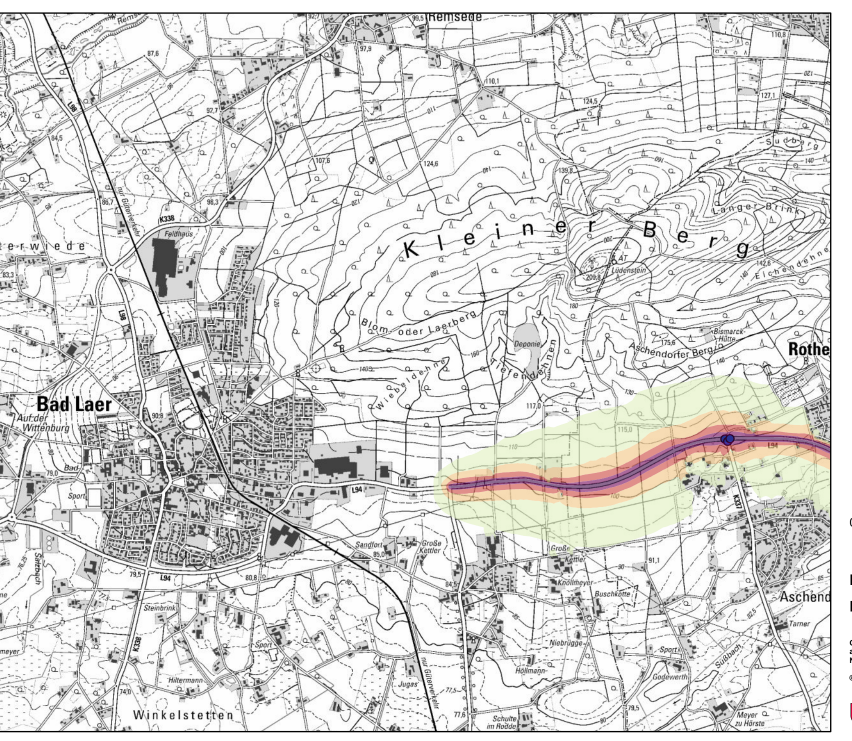
Datum: 19.06.2023

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen.

**LGLN** 

22





## Anlage 3

## Legende

Lärmschutzwände 2022

Kreisverkehre 2022

## Ampelkreuzungen 2022 Betriebszeiten

- Tag
- Tag, Abend
- O Abend, Nacht
- O Tag, Abend, Nacht

## Straßenlärm Lnight 2022 Pegel

ab 50 dB(A) bis 54 dB(A)

ab 55 dB(A) bis 59 dB(A)

ab 60 dB(A) bis 64 dB(A)

ab 65 dB(A) bis 69 dB(A)

ab 70 dB(A)

0 0,25 0,5 1 km

Maßstab: 1:25.000

Datum: 19.06.2023

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen.

000



