## Ergebnisbericht

Lärmkartierung Brandenburg
nach EU-Umgebungslärm-Richtlinie
2002/49/EG

Bericht Nr. 781-6472-1

im Auftrag des

Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg

14467 Potsdam

Berlin, im November 2022

## **Ergebnisbericht**

Lärmkartierung Brandenburg nach EU-Umgebungslärmrichtline 2002/49/EG

Bericht-Nr.: 781-6472-2

**Datum:** 08.11.2022

Auftraggeber: Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt

und Klimaschutz des Landes Brandenburg

Henning-von-Tresckow-Str. 2-13

14467 Potsdam

Auftragnehmer: Möhler + Partner Ingenieure AG

Beratung in Schallschutz + Bauphysik

Fanny-Zobel-Str. 9 D-12435 Berlin

T + 49 30 814 54 21 - 0 F + 49 30 814 54 21 - 99

www.mopa.de info@mopa.de

Bearbeiter: M.Sc. C. Bews

B.Sc. T. Kleinert

## Inhaltsverzeichnis:

1. Aufgabenstellung	7
2. Grundlagen der Lärmkartierung und Lärmaktionsplanung	7
3. Grundlagendaten und Vorgehensweise	8
4. Berechnungen und Recheneinstellungen	10
5. Anlagen	15

# Abbildungsverzeichnis:

Abbildung 1	: Befahrungen Potsdam - zulässige Höchstgeschwindigkeiten
Abbildung 2	: Übersichtskarte, Lärmkartierung Land Brandenburg11
Tabellenverz	zeichnis:
Tabelle 1:	Lärmkartierung Brandenburg und Ballungsraum Potsdam: Betroffenheiten
	Lärmkartierung Brandenburg und Ballungsraum Potsdam: betroffene Flächen, Schulen, Kitas und Krankenhäuser
	Lärmkartierung Brandenburg und Ballungsraum Potsdam: statistisch zu erwartende scher Herzkrankheiten, starker Belästigung und starker Schlafstörung14

### Grundlagenverzeichnis:

[1] Richtlinie 2002/49/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Juni 2002 über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, L 189/12, Stand: 18.07.2002)

Seite 5 von 15

- [2] Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. September 2021 (BGBl. I S. 4458) geändert worden ist
- [3] Gesetz zur Umsetzung der EG-Richtlinie über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm vom 24. Juni 2005 (BGBI I S. 1794)
- [4] Vierunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Lärmkartierung) vom 6. März 2006 (BGBl. I S. 516), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 28. Mai 2021 (BGBl. I S. 1251) geändert worden ist
- [5] Berichtigung der Bekanntmachung der Berechnungsverfahren für den Umgebungslärm nach § 5 Absatz 1 der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BImSchV) vom 17. November 2021, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- [6] Bekanntmachung der Berechnungsverfahren für den Umgebungslärm nach § 5 Absatz 1 der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BlmSchV) vom 07. September 2021, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- [7] Anlage 1 Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) (BUB) veröffentlich am Dienstag, 5. Oktober 2021, BAnz AT 05.10.2021 B4
- [8] Anlage 2 Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von Flugplätzen (BUF), veröffentlich am Dienstag, 5. Oktober 2021, BAnz AT 05.10.2021 B4
- [9] Anlage 3 Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (BEB), veröffentlich am 5. Oktober 2021, BAnz AT 05.10.2021 B4
- [10] Anlage 4 Datenbank für die Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) (BUB-D), BAnz AT 05.10.2021 B4
- [11] Anlage 5 Datenbank für die Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von Flugplätzen (BUF-D), BAnz AT 05.10.2021 B4
- [12] LAI-Hinweise zur Lärmkartierung in der Fassung vom 27.02.2022 (Entwurf), Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI)

[13] Querschnitt und Aufbau (Version 2.04), Anweisung StraßeninformationsBank (ASB), Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Abteilung Straßenbau, Stand: 18.09.2018

Seite 6 von 15

- [14] Zuordnung der Bauweisen von Fahrbahndeckschichten der ASB zu denen der BUB-D, Dr. Wolfram Bartolomaeus (BASt), 23.02.2022
- [15] Rechtsgültige Bebauungspläne der Stadt Potsdam, <a href="https://www.potsdam.de/rechtsgueltige-bebauungsplaene">https://www.potsdam.de/rechtsgueltige-bebauungsplaene</a> (letzter Zugriff am 04.08.2022)
- [16] Ortsbesichtigung und Fotodokumentation des Straßenbahnoberbaus am 02.12.2021 durch die Möhler + Partner Ing. AG
- [17] Befahrungen Bundesland Brandenburg zwischen dem 10.05. und 20.05.2022 durch die Möhler + Partner Ing. AG

## 1. Aufgabenstellung

Durch das Inkrafttreten der europäischen Umgebungslärmrichtlinie am 18.07.2002 (Richtlinie 2002/49/EG [1]) und die Umsetzung der Richtlinie in deutsches Recht [3] (§47a bis f, BImSchG [2]) sind Behörden angehalten, Lärmaktionspläne zu erstellen. Im Land Brandenburg wird die Lärmkartierung durch das Landesamt für Umwelt (LfU) koordiniert.

In der 4. Runde ist eine Lärmkartierung für alle relevanten Straßen und den Ballungsraum Potsdam durchzuführen. Dabei sind folgende Lärmkarten zu erstellen:

#### 1. Straßenverkehrslärm

a. Für alle Hauptverkehrsstraßen > 3 Mio. Kfz pro Jahr bzw. mit einer durchschnittlichen täglichen Verkehrsmenge von mehr als DTV = 8.200 Kfz/Tag.

Seite 7 von 15

- b. Für den Ballungsraum Potsdam für alle Straßen
- 2. Schienenverkehrslärm (Straßenbahn) für den Ballungsraum Potsdam
- Industrie-/Gewerbelärm für den Ballungsraum Potsdam

(Die Lärmkarten für die Haupteisenbahnstrecken der Eisenbahnen des Bundes werden durch das Eisenbahn-Bundesamt erstellt).

Anhand der Lärmkartierungen werden durch das brandenburgische LfU Betroffenheitsstatistiken erstellt und die Lärmsituation bewertet.

Mit der Durchführung der Untersuchung wurde die Möhler + Partner Ingenieure AG beauftragt.

### Grundlagen der Lärmkartierung und Lärmaktionsplanung

Gemäß §47b des BImSchG [2] wird "Umgebungslärm" als belästigendes oder gesundheitsschädliches Geräusch im Freien, verursacht durch Aktivitäten von Menschen, einschließlich des Lärms, der von Verkehrsmitteln, Straßenverkehr, Eisenbahnverkehr, Flugverkehr sowie Geländen für industrielle Tätigkeit ausgeht, definiert.

Die EU-Umgebungslärmrichtlinie wurde mit der Novellierung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (6. Teil, §§ 47af) und durch den Erlass der Verordnung über die Lärmkartierung – 34. BlmSchV [4] in deutsches Recht umgesetzt. Die 34. BlmSchV konkretisiert Anforderungen an Lärmkarten nach § 47c des BlmSchG:

- Gemäß §4 Absatz (2) der 34. BImSchV erfolgt die Ausarbeitung von Lärmkarten getrennt für jede Lärmart auf der Grundlage der Lärmindizes L<sub>DEN</sub> und L<sub>Nighl</sub>. Die Farbgebung der Lärmkarten basiert auf den Farben, die nach DIN 45682, Ausgabe April 2020, festgelegt wurden. Diese Isophonen-Bänder sind für
  - den L<sub>DEN</sub> 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) bis 74 dB(A) sowie ab 75 dB(A) und

den L<sub>Night</sub> 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) sowie ab 70 dB(A) und optional ab 45 dB(A) bis 49 dB(A)

darzustellen.

- Gemäß §5 Absatz (1) der 34. BImSchV werden die Lärmindizes nach Verfahren berechnet, die den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen und durch Veröffentlichung im Bundesanzeiger konkretisiert werden. In Deutschland werden die
  - Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienen, Industrie und Gewerbe) – BUB ([5], [7])
  - Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von Flugplätzen (BUF) [8]
  - Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (BEB) [9]

angewendet.

- Gemäß §5 Absatz (2) der 34. BImSchV erfolgt die Ermittlung der Lärmbelastung anhand der Lärmindizes L<sub>DEN</sub> und L<sub>Night</sub> in der Nähe von Gebäuden auf einer Höhe von 4 m über dem Boden.
- Gemäß §5 Absatz (3) der 34. BImSchV liegen die Berechnungspunkte auf der Gebäudefassade (die letzte Reflexion an der Fassade, an der der Berechnungspunkt liegt, wird nicht berücksichtigt); für die flächenmäßige Darstellung der Lärmbelastung ist ein Raster von 50 m x 50 m oder weniger zu Grunde zu legen.

Die Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (BEB [9]) legt fest, dass die Berechnungspunkte in einer Höhe von 4 m über dem Boden und 0,1 m vor den Fassaden von Wohngebäuden liegen. Fassaden werden in regelmäßige Abschnitte unterteilt, wobei die Länge der Abschnitte nicht mehr als 5 m beträgt.

Der Lärmindex L<sub>DEN</sub> ergibt sich aus den Zeiträumen Tag (Day von 6-18 Uhr, 12 h), Abend (Evening von 18 bis 22 Uhr, 4 h) und Nacht (Night von 22-6 Uhr, 8h). Aufgrund der erhöhten Lärmempfindlichkeit werden während des 4-stündigen Abend-Zeitraums und des 8-stündigen Nacht-Zeitraums Gewichtungsfaktoren von 5 dB(A) (abends) bzw. 10 dB(A) (nachts) beaufschlagt:

### 3. Grundlagendaten und Vorgehensweise

Ziel der Bearbeitung ist es, alle Informationen der relevanten Straßen (Bundesautobahnen, Bundesstraßen, Landesstraßen, Kreis- und Gemeindestraßen) in die bestehende Umweltstraßendatenbank (USDB), die vom Landesamt für Umwelt (LfU) betreut wird, zu überführen, bzw. die Daten zu aktualisieren.

Von folgenden behördlichen Stellen wurden uns Grundlagendaten zur Verfügung gestellt:

- Landesamt f
  ür Umwelt Brandenburg (LfU)
  - USDB: Umweltstraßendatenbank
  - Angaben zu zulässigen Höchstgeschwindigkeiten, Straßenbeläge und Verkehrszahlen
- Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg (LS)
  - Deckschichten
  - Lärmschutzbauwerke
  - Kreisverkehre
  - Anzahl der Fahrspuren
  - Brückenbauwerke
- Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)
  - Gebäude (ohne Einwohner)
  - Digitales Geländemodell (DGM)
  - Flurkarten
- Eisenbahnbundesamt (EBA)
  - Gebäude (mit Einwohner)
- Landeshauptstadt Potsdam
  - Angaben zu Pflasterbelägen
  - Streckenbelegung und Geschwindigkeiten der Tram
- Eigene Erhebungen und andere Datenquellen

Aufgrund z.T. fehlender Angaben zu Lärmschutzwänden (v.a. an Bundesautobahnen und Kreis- und Gemeindestraßen), wurden von unserem Büro vor-Ort-Erhebungen im Zeitraum zwischen dem 10.05. und 20.05.2022 durchgeführt [16]. Zusätzlich wurden die Erhebungen auch dazu genutzt, um die Geschwindigkeitsbeschränkungen im Ballungsraum Potsdam zu verifizieren bzw. erneut zu erheben. Es wurden daher alle Autobahnen in Brandenburg abgefahren und Lärmschutzeinrichtungen, die noch nicht in den Datensätzen vorhanden waren, neu aufgenommen. In Potsdam erfolgte eine Befahrung aller Straßen, die einen DTV > 8.200 Kfz haben und solcher Straßenabschnitte, die in der 3. Runde der Lärmkartierung mit Pflasterbelägen gekennzeichnet wurden. Dabei wurden auch Lärmschutzwände und die zulässigen Höchstgeschwindigkeiten überprüft/aktualisiert.

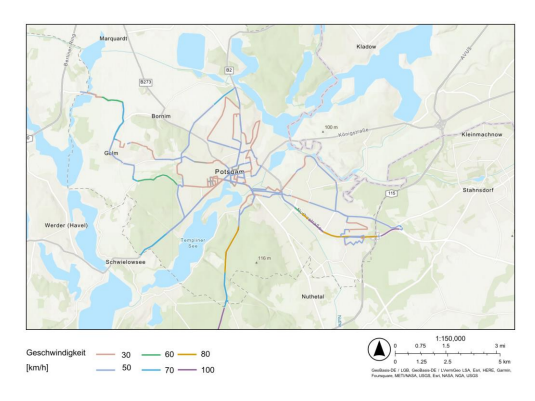


Abbildung 1: Befahrungen Potsdam - zulässige Höchstgeschwindigkeiten

### 4. Berechnungen und Recheneinstellungen

Es wurden insgesamt acht Schallausbreitungsberechnungen durchgeführt:

- 1) Hauptverkehrsstraßen Brandenburg inklusive der Stadt Potsdam
  - a. Rasterlärmkarte (horizontale Auflösung 10 x 10 m)
  - b. Gebäudelärmkarte gemäß BEB [9]
- 2) alle Straßen Ballungsraum Potsdam
  - a. Rasterlärmkarte (horizontale Auflösung 5 x 5 m)
  - b. Gebäudelärmkarte gemäß BEB [9]
- 3) Straßenbahn Ballungsraum Potsdam
  - a. Rasterlärmkarte (horizontale Auflösung 1 x 1 m)
  - b. Gebäudelärmkarte gemäß BEB [9]
- 4) Industrielle Quellen Ballungsraum Potsdam
  - a. Rasterlärmkarte (horizontale Auflösung 5 x 5 m)
  - b. Gebäudelärmkarte gemäß BEB [9]

In folgender Abbildung ist der kartierte Straßenverkehrslärm (L<sub>DEN</sub>) von Brandenburg dargestellt. Darin sind zusätzlich die kartierungspflichtigen Gemeinden in rot gekennzeichnet. Es sind insgesamt 196

der 413 Städte und Gemeinden zu kartieren. Die Übersichtskarte kann über folgenden Link abgerufen werden: <a href="https://viewer.brandenburg.de/strassenlaerm">https://viewer.brandenburg.de/strassenlaerm</a> 2022/. Die Liste mit anschließendem Link zu den Kurzberichten jeder kartierungspflichtigen Stadt/ Gemeinde kann über folgenden Link abgerufen werden: <a href="https://viewer.brandenburg.de/strassenlaerm">https://viewer.brandenburg.de/strassenlaerm</a> 2022/ressources/Laerm Strasse 2022/Gem Kartierungspflicht.htm.

Hier hat man anschließend über entsprechende Verlinkungen Zugriff auf die Lärmkarten (L<sub>DEN</sub>, L<sub>Nighl</sub>) der einzelnen Städte/Gemeinden.

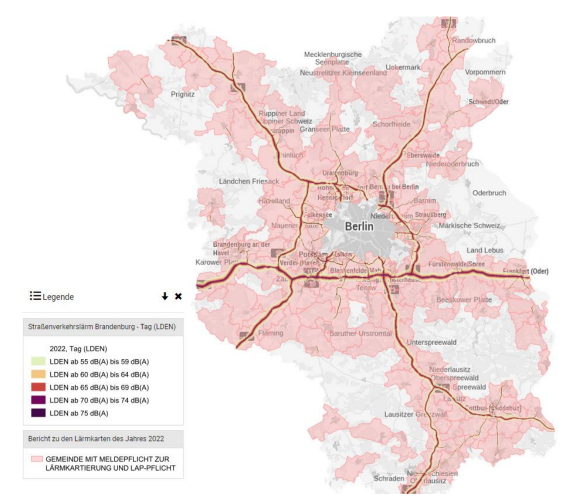


Abbildung 2: Übersichtskarte, Lärmkartierung Land Brandenburg

Im Anhang ist informativ ein Kurzbericht und die dazugehörigen Lärmkarten für die Zeitbereiche L<sub>DEN</sub> und L<sub>Night</sub> dargestellt (hier: von Ahrensfelde). Folgende Tabelle zeigt die Zusammenfassung der Ergebnisse für das Land Brandenburg und den Ballungsraum Potsdam:

Tabelle 1: Lärmkartierung Brandenburg und Ballungsraum Potsdam: Betroffenheiten

Tabelle 1: Lärmkartierung Brandenburg und Ballungsraum Potsdam: Betrottenheiten							
Land Brandenburg	Anzahl Personen DEN						
			>65-70	>70-75	>75		
Betroffenheit	LDEN	LDEN	LDEN	LDEN	LDEN		
HVS Land BBG ohne							
Ballungsraum Potsdam	129306	<del> </del>		<b></b>	<del> </del>		
HVS Ballungsraum Potsdam	15910	(			<del> </del>		
HVS Land BBG	145216	77569	61437	19690	983		
Ballungsraum Potsdam	Tanzahl F	Personen	DENI				
Ddiiuligsiaulii r utsuaili	>55-60	c .	>65-70	>70-75	>75		
Betroffenheit	LDEN	§	DEN	270-73 LDEN	2/3 LDEN		
Straßenverkehr				3	8		
	26709	{	·	<del>}</del>	ļ		
Haupverkehrsstraßen	15910	{		<del>}</del>	ļ		
Industrie/Gewerbe	430	<u> </u>		0	<u></u>		
Straßenbahn	6838	5767	2719	301	2		
Land Brandenburg	Anzahl P	ersonen	Nacht				
Lana Branaciis a. 5	>45-50	5 5	>55-60	>60-65	>65-70	>70	
Betroffenheit		LNIGHT		}		_	
***************************************	LIVIO						
HV/S Land RRG ohne			LIVIOIII		LINIGITI	LNIGHT	
HVS Land BBG ohne Ballungsraum Potsdam							
Ballungsraum Potsdam	183578	100554	61513	17824	897	24	
	183578 18867	100554 12750	61513 11149	17824 3777	897 181	24 (	
Ballungsraum Potsdam HVS Ballungsraum Potsdam	183578	100554 12750	61513 11149	17824 3777	897 181	24 (	
Ballungsraum Potsdam HVS Ballungsraum Potsdam	183578 18867 202445	100554 12750	61513 11149 72662 Nacht	17824 3777 21601	897 181 1078	24 ( 24	
Ballungsraum Potsdam HVS Ballungsraum Potsdam HVS Land BBG	183578 18867 202445	100554 12750 113304 Personen	61513 11149 72662 Nacht	17824 3777 21601	897 181 1078	24 (	
Ballungsraum Potsdam HVS Ballungsraum Potsdam HVS Land BBG	183578 18867 202445 Anzahl P	100554 12750 113304 Personen	61513 11149 72662 Nacht >55-60	17824 3777 21601 > <b>60-65</b>	897 181 1078 >65-70	24 ( 24 > <b>70</b>	
Ballungsraum Potsdam HVS Ballungsraum Potsdam HVS Land BBG  Ballungsraum Potsdam	183578 18867 202445 Anzahl P	100554 12750 113304 Personen >50-55 LNIGHT	61513 11149 72662 Nacht >55-60 LNIGHT	17824 3777 21601 >60-65 LNIGHT	897 181 1078 >65-70 LNIGHT	24 24 > <b>70</b> LNIGHT	
Ballungsraum Potsdam HVS Ballungsraum Potsdam HVS Land BBG  Ballungsraum Potsdam  Betroffenheit	183578 18867 202445 Anzahl P >45-50 LNIGHT	100554 12750 113304 Personen >50-55 LNIGHT 26547	61513 111149 72662 Nacht >55-60 LNIGHT 20954	17824 3777 21601 >60-65 LNIGHT 6229	897 181 1078 >65-70 LNIGHT 423	24 ( 24 > <b>70</b> LNIGHT	
Ballungsraum Potsdam HVS Ballungsraum Potsdam HVS Land BBG  Ballungsraum Potsdam  Betroffenheit Straßenverkehr	183578 18867 202445 Anzahl P >45-50 LNIGHT 28789	100554 12750 113304 Personen >50-55 LNIGHT 26547 12750	61513 11149 72662 Nacht >55-60 LNIGHT 20954 11149	17824 3777 21601 >60-65 LNIGHT 6229 3777	897 181 1078 >65-70 LNIGHT 423 181	24 >70 LNIGHT	

HVS: Hauptverkehrsstraßen > 3 Mio. Kfz/Jahr

**Tabelle 2:** Lärmkartierung Brandenburg und Ballungsraum Potsdam: betroffene Flächen, Wohnungen, Schulen, Kitas und Krankenhäuser

>55 LDEN	Fläche	Woh- nungen	Schulen	Kita	Kranken- haus
	km²	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Land Brandenburg					
HVS Land BBG ohne					
Ballungsraum Potsdam	1677,6	93609	287	174	50
HVS Ballungsraum Potsdam	32,6	12482	33	19	4
HVS Land BBG	1710,2	106091	320	193	54
Ballungsraum Potsdam					
Straßenverkehr	55,6	23877	71	37	6
Haupverkehrsstraßen	32,6	12482	33	19	4
Industrie/Gewerbe	3,7	218	1	2	0
Straßenbahn	2,5	6002	11	7	1

		Woh-			Kranken-
>65 LDEN	Fläche	nungen	Schulen	Kita	haus
	km²	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Land Brandenburg					
HVS Land BBG ohne					
Ballungsraum Potsdam	542,1	31449	79	29	14
HVS Ballungsraum Potsdam	8,6	7185	13	6	0
HVS Land BBG	550,7	38634	92	35	14
Ballungsraum Potsdam					
Straßenverkehr	13,2	12817	26	7	4
Haupverkehrsstraßen	8,6	7185	13	6	0
Industrie/Gewerbe	1,2	5	0	0	0
Straßenbahn	1,2	1438	7	0	0

		Woh-			Kranken-
>75 LDEN	Fläche	nungen	Schulen	Kita	haus
	km²	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Land Brandenburg					
HVS Land BBG ohne					
Ballungsraum Potsdam	108,5	363	0	0	0
HVS Ballungsraum Potsdam	1,4	106	0	0	0
HVS Land BBG	109,9	469	0	0	0
Ballungsraum Potsdam					
Straßenverkehr	1,7	204	0	0	0
Haupverkerhsstraßen	1,4	106	0	0	0
Industrie/Gewerbe	0	0	0	0	0
Straßenbahn	0	1	0	0	0

**Tabelle 3:** Lärmkartierung Brandenburg und Ballungsraum Potsdam: statistisch zu erwartende Fälle ischämischer Herzkrankheiten, starker Belästigung und starker Schlafstörung

Geschätzte Anzahl Betroffener	ischä- mische Herz- krank- heiten	starke Belä- stigung	starke Schlaf- störung
Land Brandenburg			
HVS Land BBG ohne			
Ballungsraum Potsdam	86	44.926	11.285
HVS Ballungsraum Potsdam	17	7.741	1.869
HVS Land BBG	103	52.667	13.154
Ballungsraum Potsdam			
Straßenverkehr	31	14.486	3.493
Haupverkehrsstraßen	17	7.741	1.869
Industrie/Gewerbe			
Straßenbahn		2.945	1.049

Diese Zusammenfassung der Ergebnisse für das Land Brandenburg und den Ballungsraum Potsdam umfasst 15 Seiten und 2 Anlagen. Die auszugsweise Vervielfältigung des Gutachtens ist nur mit Zustimmung der Möhler + Partner Ingenieure AG gestattet.

Berlin, den 08. November 2022

Möhler + Partner Ingenieure AG

Mount

i.V. B.Eng. T. Kleinert

i. V. M.Sc. C. Bews

# 5. Anlagen

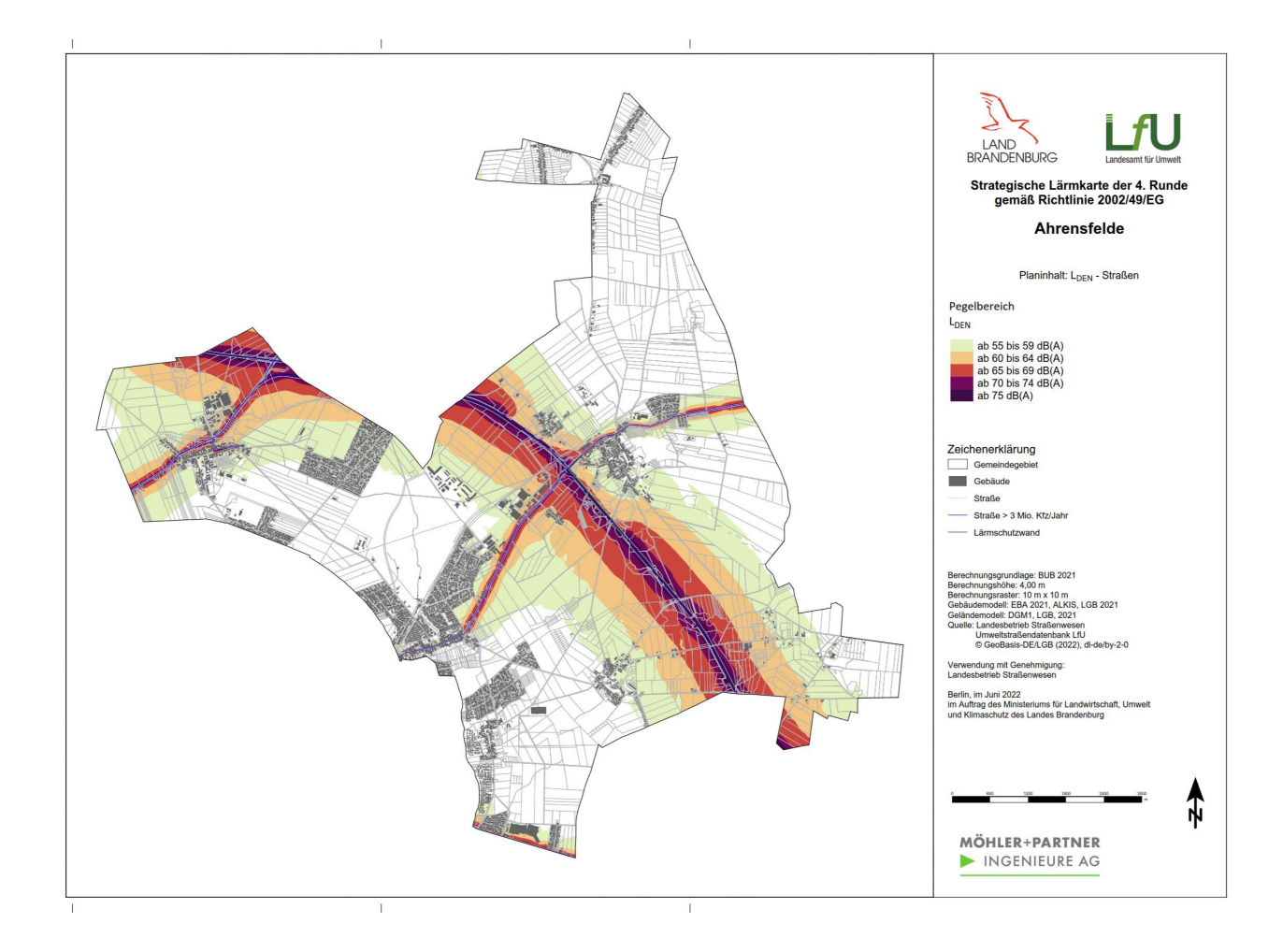
Anlage 1: Kurzbericht (hier: von Ahrensfelde)

Anlage 2: Lärmkarten ( $L_{DEN}$ ,  $L_{Night}$ )

Möhler + Partner Ingenieure AG

Bericht 781-6472-2

Anlage 2.1



Möhler + Partner Ingenieure AG

Bericht 781-6472-2

Anlage 2.2

