Lärmaktionsplan gemäß § 47d Bundes-Immissionsschutzgesetz der Gemeinde Ammersbek vom 08.12.2009

Fortschreibung: 01.07.2013

1. Allgemeines

1.1 Beschreibung der Gemeinde Ammersbek sowie der Hauptverkehrsstraßen, Haupteisenbahnstrecken oder Großflughäfen und anderer Lärmquellen, die zu berücksichtigen sind

Die Gemeinde Ammersbek liegt im Kreis Stormarn im Südosten von Schleswig-Holstein innerhalb der Metropolregion Hamburg und grenzt direkt an die Freie und Hansestadt Hamburg.

Ammersbek ist verkehrlich über die Landesstraße L225 zu erreichen. Der Ortsteil Lottbek verfügt über die U-Bahnstation Hoisbüttel und ist darüber an den Hamburger Verkehrsverbund angebunden. Mit Ausnahme des Ortsteils Lottbek ist die Umgebung ländlich geprägt.

1.2 Für die Aktionsplanung zuständige Behörde

Gemeindeschlüssel 62 05 0984 oder 010620790 Gemeinde Ammersbek, Bauamt, Am Gutshof 3, 22949 Ammersbek

Tel. 040 / 605 81 0; FAX 040/605 81 115; E-Mail bauamt@ammersbek.de

1.3 Rechtlicher Hintergrund

Zur Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG¹ sind gemäß §§ 47a-f Bundes-Immissionsschutzgesetz² Lärmaktionspläne aufzustellen, mit denen Lärmprobleme und Lärmauswirkungen geregelt werden. Aufgrund des § 47 f des Bundes-Immissionsschutzgesetzes, der durch Artikel 1 des Gesetzes zur Umsetzung der EG-Richtlinie über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm³ eingefügt worden ist, ist die 34. Verordnung über die Lärmkartierung⁴

Seite 1/7

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

² Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz, BImSchG) vom 15. März 1974 (BGBI. I S. 721, 1193) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. September 2002 (BGBI. I S. 3830), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Dezember 2006 (BGBI. I S. 3180)

³ Gesetzes zur Umsetzung der EG-Richtlinie über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm³ vom 24.06.2005 (BGBI. I S. 1794)

1.4 Geltende Grenzwerte

Geltende nationale Grenzwerte sind in der Anlage 1 zusammengefasst.

Hinweis:

Bei Bedarf sind im Einzelfall zur Prüfung der Einhaltung der nationalen Immissionsgrenzwerte und Immissionsrichtwerte Berechnungen für den jeweiligen Immissionsort notwendig.

2. Bewertung der Ist-Situation

2.1 Zusammenfassung der Daten der Lärmkarten

Stand: 02.04.2013

Geschätzte Zahl der von Lärm an Hauptverkehrsstraßen belasteten Menschen

	D I () M I	
LDEN	Belastete Menschen	
dB(A)	Straßenlärm	
über 55 bis 60	450	
über 60 bis 65	380	
über 65 bis 70	130	
über 70 bis 75	0	
über 75	0	
Summe	970	

L _{Night}	Belastete Menschen
dB(A)	Straßenlärm
über 50 bis 55	400
über 55 bis 60	130
über 60 bis 65	10
über 65 bis 70	0
über 70	0
Summe	540

Geschätzte Zahl der von Lärm an Hauptverkehrsstraßen belasteten Fläche und Wohnungen

LDEN	Fläche	Wohnungen
dB(A)	km²	
über 55 bis 65	1.315	464
über 65 bis 75	0,369	65
über 75	0,037	0
Summe	1.315,406	529

Hinweis:

Die Daten sind bei der Erarbeitung der Lärmkarten ermittelt worden und diesen entnommen (siehe auch www.laerm.schleswig-holstein.de). Für weitere Lärmquellen, z.B. Haupteisenbahnstrecken sind die entsprechenden Tabellen aufgrund der Berechnungen des Eisenbahnbundesamtes für diese Lärmquellen hinzuzufügen, sobald diese vorliegen.

Vierunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Lärmkartierung – 34. BlmSchV) vom 06.03.2006 (BGBl. I S. 516)

2.2 Bewertung der Anzahl von Personen, die Lärm ausgesetzt sind

Hinweis:

Für eine Bewertung der Lärmsituation können die Angaben in den vorhandenen Regelwerken (siehe Anlage 1) zur Orientierung herangezogen werden. Ein gesetzlicher Anspruch für die belasteten Einwohner auf Lärmminderung allein aus der strategischen Lärmkartierung entsteht nicht.

Zur Einstufung und Bewertung kann die Tabelle 3 des Leitfadens⁵ herangezogen werden (siehe Anlage 2).

- 2 Menschen sind ganztägig sehr hohen Belastungen ausgesetzt und
- 12 Menschen sind in der Nacht sehr hohen Belastungen ausgesetzt.
- 101 Menschen sind ganztägig hohen Belastungen ausgesetzt und
- 247 Menschen sind in der Nacht hohen Belastungen ausgesetzt.
- 1.135 Menschen sind ganztägig Belastungen / Belästigungen ausgesetzt und
- 1.124 Menschen sind in der Nacht Belastungen / Belästigungen ausgesetzt.

2.3 Angabe von Lärmproblemen und verbesserungsbedürftigen Situationen

Lärmprobleme lassen sich als örtlich abgrenzbare Bereiche unter Berücksichtigung der Schutzwürdigkeit des Gebietes, der Lärmpegel (Höhe der Belastung) und der Zahl der Belasteten identifizieren.

Im Gebiet der Gemeinde Ammersbek bestehen Lärmprobleme in folgenden Bereichen:

- entlang der L 225 im Bereich der Hamburger Straße
- entlang der L 225 im Bereich der Lübecker Straße
- entlang der L 225 im Bereich der Alten Landstraße

3. Maßnahmenplanung

3.1 Bereits vorhandene Maßnahmen zur Lärmminderung

Im Gebiet der Gemeinde Ammersbek wurden bisher keine lärmmindernden Maßnahmen umgesetzt.

3.2 Geplante Maßnahmen zur Lärmminderung für die nächsten fünf Jahre

Obwohl ein gesetzlicher Anspruch für die belasteten Einwohner auf Lärmminderung nicht besteht und die Gemeinde Ammersbek nicht Träger der Straßenbaulast (L225) ist, wurde ergänzend zum Lärmaktionsplan beschlossen, dass nach Möglichkeit

 Geschwindigkeitskontrollen an der L225 (Hamburger Straße/Lübecker Straße/Alte Landstraße) auch in der Nacht durchgeführt werden,

⁵ Leitfaden für die Aufstellung von Aktionsplänen zur Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie, Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Kiel, ohne Datum

- eine LKW-Beschränkung für die L225 (Hamburger Straße/Lübecker Straße/Alte Landstraße) erlassen wird,
- eine Optimierung des Verkehrsflusses durch die Ampelschaltung "grüne Welle" auf der Hamburger Straße (L225) erfolgen soll und
- sogenannte "Sprunginseln" für die L225 (Hamburger Straße/Lübecker Straße/Alte Landstraße) eingeplant werden sollen.
- Zusätzlich sollen entlang der gesamten L225 (Hamburger Straße/Lübecker Straße/Alte Landstraße) Geschwindigkeitsanzeigen aufgestellt werden.

Als weitere Maßnahme wurde beschlossen, dass der Lärmaktionsplan auf der Homepage der Gemeinde Ammersbek veröffentlicht wird und zur ständigen Einsicht im Bauamt ausliegt. Eine Überprüfung des Lärmaktionsplanes hat nach 5 Jahren zu erfolgen.

3.3 Schutz ruhiger Gebiete / Festlegung und geplante Maßnahmen zu deren Schutz für die nächsten fünf Jahre

Zur Zeit keine Maßnahmen vorgesehen.

3.4 Langfristige Strategien zu Lärmproblemen und Lärmauswirkungen

Seitens der Gemeinde sind zur Zeit keine Maßnahmen vorgesehen; Maßnahmenverwirklichung durch den Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr, der auch Träger der Straßenbaulast ist, sind aufgrund des angespannten Landesetats nicht zu erwarten.as

3.5 Schätzwerte für die Reduzierung der Zahl der betroffenen Personen

Geschwindigkeitsbeschränkung auf 30 km/h nachts

Die abschnittsweise Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf der L 225 auf 30 km/h im Nachtzeitraum (22.00 bis 06.00 Uhr) kann die Betroffenheiten reduzieren:

- 2 Menschen weniger sind ganztägig sehr hohen Belastungen ausgesetzt und
- 11 Menschen weniger sind in der Nacht sehr hohen Belastungen ausgesetzt.
- 18 Menschen weniger sind ganztägig hohen Belastungen ausgesetzt und
- 104 Menschen weniger sind in der Nacht hohen Belastungen ausgesetzt.
- 505 Menschen weniger sind ganztägig Belastungen / Belästigungen ausgesetzt und 588 Menschen weniger sind in der Nacht Belastungen / Belästigungen ausgesetzt.

Geschwindigkeitsbeschränkung auf 30 km/h ganztags

Die abschnittweise Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf der L 225 auf 30 km/h ganztags (00.00 bis 24.00 Uhr) kann die Betroffenheiten reduzieren:

- 2 Menschen weniger sind ganztägig sehr hohen Belastungen ausgesetzt und
- 11 Menschen weniger sind in der Nacht sehr hohen Belastungen ausgesetzt.
- 63 Menschen weniger sind ganztägig hohen Belastungen ausgesetzt und

- 104 Menschen weniger sind in der Nacht hohen Belastungen ausgesetzt.
- 579 Menschen weniger sind ganztägig Belastungen / Belästigungen ausgesetzt und 588 Menschen weniger sind in der Nacht Belastungen / Belästigungen ausgesetzt.

Lkw-Durchfahrtsverbot nachts

Die Sperrung der Durchfahrt für Lkw auf der L 225 nachts (22.00 bis 06.00 Uhr) kann die Betroffenheiten reduzieren:

- 2 Menschen weniger sind ganztägig sehr hohen Belastungen ausgesetzt und
- 11 Menschen weniger sind in der Nacht sehr hohen Belastungen ausgesetzt.
- 15 Menschen weniger sind ganztägig hohen Belastungen ausgesetzt und
- 89 Menschen weniger sind in der Nacht hohen Belastungen ausgesetzt.
- 498 Menschen weniger sind ganztägig Belastungen / Belästigungen ausgesetzt und 573 Menschen weniger sind in der Nacht Belastungen / Belästigungen ausgesetzt.

Lärmmindernder Fahrbahnbelag

Der Einbau eines lärmmindernden Fahrbahnbelag auf der L 225 kann die Betroffenheiten reduzieren:

- 2 Menschen weniger sind ganztägig sehr hohen Belastungen ausgesetzt und
- 11 Menschen weniger sind in der Nacht sehr hohen Belastungen ausgesetzt.
- 96 Menschen weniger sind ganztägig hohen Belastungen ausgesetzt und
- 130 Menschen weniger sind in der Nacht hohen Belastungen ausgesetzt.
- 694 Menschen weniger sind ganztägig Belastungen / Belästigungen ausgesetzt und 745 Menschen weniger sind in der Nacht Belastungen / Belästigungen ausgesetzt.

Schallschutzprogramm

Die Durchführung eines Schallschutzprogramms kann die Betroffenen in der Zahl reduzieren, in der sie am Programm teilnehmen.

4. Formelle und finanzielle Informationen

4.1 Datum der Aufstellung des Aktionsplans

	loove of tour on oher on one	α	ΔE	$\Omega \Omega A$	2
u	Jmweltausschuss am	Un.	.บอ	. ZU I	

4.2 Datum des Abschlusses des Aktionsplans

Umweltausschuss am 06.05.2013

4.3 Mitwirkung der Öffentlichkeit / Protokoll der öffentlichen Anhörungen

Veröffentlichung im redaktionellen Teil der ortsüblichen Presse mit Gelegenheit sich zu dem Lärmaktionsplan zu äußern

4.4 Bewertung der Durchführung und der Ergebnisse des Aktionsplans

Der Lärmaktionsplan wird gemäß § 47d Abs. 5 BlmSchG bei bedeutsamen Entwicklungen für die Lärmsituation, ansonsten jedoch nach 5 Jahren überprüft und erforderlichenfalls überarbeitet. Erfahrungen und Ergebnisse des Aktionsplans werden dabei ermittelt und bewertet.

Lärmaktionsplan

4.5 Kosten für die Aufstellung	und Umsetzung	des	Aktions	plans
--------------------------------	---------------	-----	----------------	-------

Zur Zeit keine Angaben möglich.

4.6 Weitere finanzielle Informationen

Zur Zeit keine Angaben möglich.

4.7 Link zum Aktionsplan im Internet

www.ammersbek.de

www.laerm.schleswig-holstein.de

www.umweltdaten.landsh.de/public/umgebungslärm

7		
(Ansén)		
Bürgermeis	ter	

Gemeinde Ammersbek, 01.07.2013

Anlagen:

Anlage 1 Übersicht Immissionsgrenzwerte und Immissionsrichtwerte

Lärmaktionsplan

Anlage 2 Orientierungshilfe zur Bewertung von Belastungen

Anlage 1

Übersicht Immissionsgrenzwerte und Immissionsrichtwerte

Aus:

"Handlungsempfehlungen zur Dokumentation und Berichterstattung (Musteraktionsplan) für Gemeinden ohne relevante Lärmbelastungen", Schleswig-Holsteinischer Gemeindetag, erstellt in Abstimmung mit dem Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Kiel, Februar 2008

Übersicht über Immissionsgrenz- und richtwerte im Bereich des Lärmschutzes

ruhen auf anderen Ermittlungsverfahren als die strategischen Lärmkarten zur Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie und sind daher nicht direkt durch das Bundesumweltministerium durchgeführt (siehe Anlage der "Hinweise zur Lärmkartierung der der Bund / Länderarbeitsgemeinschaft für Die Grenz- und Richtwerte nach deutschem Recht können für eine Bewertung der Lärmsituation zur Orientierung herangezogen werden. Sie bevergleichbar 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. Eine überschlägige Übertragung der nationalen Grenzwerte auf L_{DEN} und L_{Night} wurde Immissionsschutz www.umwelt.schleswig-holstein.de/ULR/de/regelwerke)

Anwendungsbereich	Grenzwerte für die Lärmsanierung an Straßen in Baulast des Bundes ^{5,6}	Lärmsanierung an des Bundes ^{5,8}	Grenzwerte für den Neubau oder die wesentliche Änderung von Straßen- und	eubau oder die we- von Straßen- und	Richtwerte für Anlagen im Sinne des BImSchG, deren Einhaltung sichergestellt	im Sinne des tung sichergestellt
	Richtwerte, bei deren Übersch ßenverkehrsrechtliche Lärn nahmen in Betracht kommen	Richtwerte, bei deren Überschreitung stra- Benverkehrsrechtliche Lärmschutzmaß- nahmen in Betracht kommen	Scilled Weyer (Lea	() () () () () () () () () ()		
Nutzung	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)
Krankenhäuser, Schulen, Altenheime, Kurgebiete	70	60	25	47	45	35
reine Wohngebiete	70	09	59	49	09	35
allgemeine Wohngebiete	70	09	69	49	99	40
Dorf-, Misch- und Kernge- biete	72	62	64	54	09	45
Gewerbegebiete	75	65	69	59	59	50
Industriegebiete					0.2	70

Für die Bewertung der Lärmsituation an Flugplätzen sind die Werte des "Gesetzes zum Schutz gegen Fluglärm" in der Fassung vom 31.Oktober 2550) heranzuziehen. 2007 (BGBI. I

Richtlinien für den Verkehrslärmschutz an Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes - VLärmSchR 97, VkBI 1997 S. 434; 04.08.2006 S. 665

Richtlinien für straßenverkehrsrechtliche Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung vor Lärm (Lärmschutz-Richtlinien-StV) vom 23.11. 2007 ⁵ Die Immissionsgrenzwerte der VLärmSchR 97 werden auch bei der Lärmsanierung beim Schienenverkehr herangezogen

⁸ Verkehrslärmschutzverordnung - 16. BImSchV)vom 12.06.1990 (BGBI. I S. 1036)
⁹ Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - (TA Lärm) vom 26.08.1998 (GMBI Nr. 26/1998 S. 503)

Anlage 2

Orientierungshilfe zur Bewertung von Belastungen

Aus:

Leitfaden für die Aufstellung von Aktionsplänen zur Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie (Tabelle 3), Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Kiel, ohne Datum

Pegelbereich	Bewertung	Hintergrund zur Bewertung
> 70 dB(A) L _{DEN} ¹ > 60 dB(A) L _{Night} ²	sehr hohe Belastung	Sanierungswerte gem. VLärmSchR 97 ³ können überschritten sein
To see (1 y = Ng)ii		Lärmbeeinträchtigungen, die im Einzelfall straßenverkehrsrechtliche Anordnungen, aktive oder passive Schallschutzmaßnahmen auslösen können
65-70 dB(A) L _{DEN} 55-60 dB(A) L _{Night}	hohe Belastung	Vorsorgewerte gemäß 16. BImSchV ⁴ für Kerngebiete, Dorfgebiete und Mischgebiete können überschritten sein
		Lärmbeeinträchtigungen lösen bei Neubau und wesentlicher Änderung in o.g. Gebieten Lärmschutz aus
		kurzfristiges Handlungsziel zur Vermeidung von Gesundheitsgefährdung von 65 dB(A) tags und 55 dB(A) nachts (SRU7 ⁵)
< 65 dB(A) L _{DEN} < 55 dB(A) L _{Night}	Belastung / Belästigung	Vorsorgewerte für reine und allgemeine Wohngebiete und Kleinsiedlungsgebiete der 16. BlmSchV können überschritten sein
		Lärmbeeinträchtigungen lösen bei Neubau und wesentlicher Änderung in o.g. Gebieten Lärmschutz aus
		Mittelfristiges Handlungsziel zur Prävention bei 62 dB(A) tags und 52 dB(A) nachts (SRU)
		langfristig anzustrebender Pegel als Vorsorgeziel bei 55 dB(A) tags und 45 dB(A) nachts (SRU)

_

¹ L_{DEN}: Lärmbelastung, gemittelt über Tag, Abend und Nacht mit Zuschlägen für den Abend und die Nacht gem. 34 BlmSchV

² L_{Night}: Lärmbelastung, gemittelt über Nacht gem. 34 BlmSchV

³ Richtlinien für den Verkehrslärmschutz an Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes -VLärmSchR 97 -

⁴ Verkehrslärmschutzverordnung - 16. BlmSchV

Sondergutachten des Rates von Sachverständigen für Umweltfragen; Umwelt und Gesundheit, Risiken richtig einschätzen; Deutscher Bundestag Drucksache 14 / 2300