

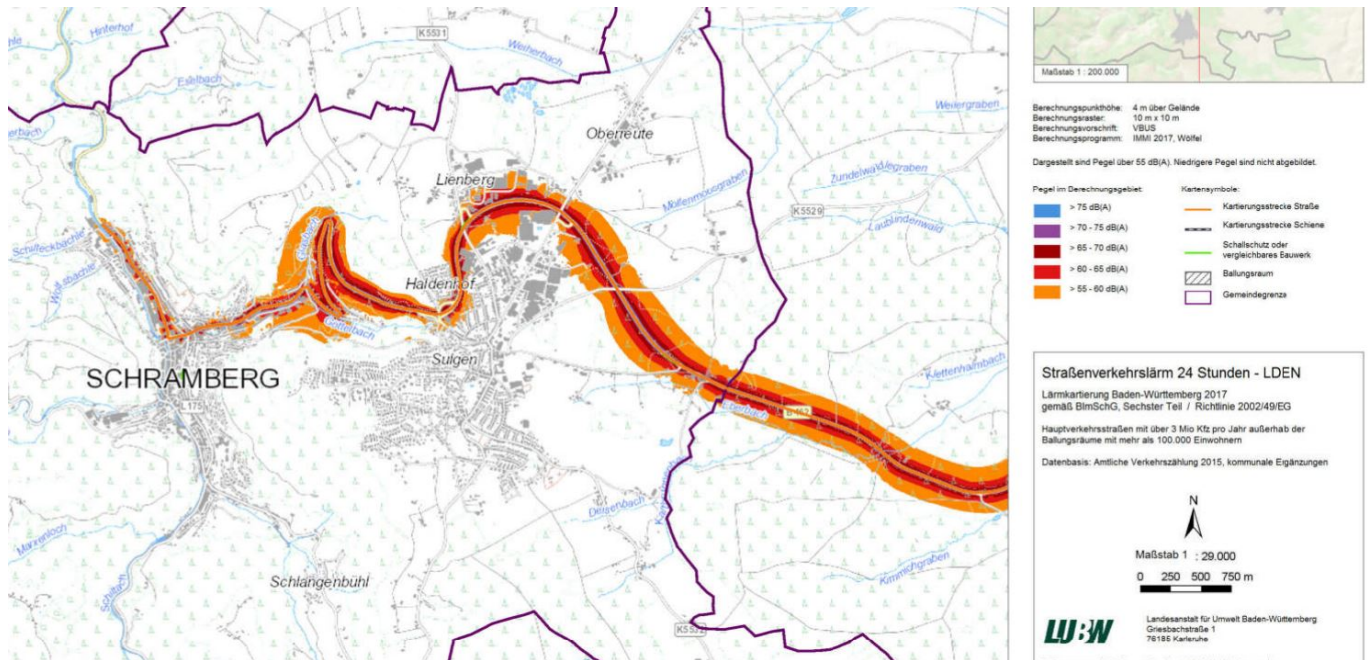


Schramberg: Kampf dem Verkehrslärm

Seit Jahren angekündigt, nun drängt die Zeit: Die Stadt Schramberg will einen Lärmaktionsplan aufstellen. Der Ausschuss für Umwelt und Technik (AUT) soll nächsten Donnerstag dafür „Grünes Licht“ geben.

„Lärm ist ein großes und drängendes lokales Umweltproblem unserer Gesellschaft“, heißt es dazu in der Vorlage für den Ausschuss. Aus der seit Jahren steigenden Mobilität der Bevölkerung und des anwachsenden Gütertransports resultiere eine stetig steigende Lärmbelastungen für die Bevölkerung. Die bedeutendste Belastungsquelle sei der Straßenverkehrslärm.

Schramberg: Kampf dem Verkehrslärm



Übersichtsplan B 464 in Schramberg und Sulgen. Karte: Stadt

Der Lärm führe „zu einer erheblichen Minderung der Lebensqualität und kann bei den Betroffenen zu einem erhöhten gesundheitlichen Risiko beitragen“. Schon vor bald 20 Jahren hat die EU eine Richtlinie zur Bekämpfung von Umgebungslärm geschaffen. In den Folgejahren habe Deutschland deren Inhalte in das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) und die Verordnung über die Lärmkartierung (34. BImSchV) sowie die entsprechenden gesetzlichen Regelungen der Länder in nationales Recht übernommen.

Lärmkartierung Baden-Württemberg 2017 Belastungsstatistik ¹⁾

Anlage 07

Gemeinde: Schramberg
Gemeinde-Nr.: 8325053

Straßenlärm (Hauptverkehrsstraßen)

Lärmbelastete Einwohner ²⁾

LDEN in dB(A) (24 Stunden)	Belastete Einwohner
–	–
> 55 bis 60	284
> 60 bis 65	169
> 65 bis 70	169
> 70 bis 75	72
> 75	38
Summe	732

LNight in dB(A) (22 bis 6 Uhr)	Belastete Einwohner
> 50 bis 55	166
> 55 bis 60	196
> 60 bis 65	102
> 65 bis 70	58
> 70	0
–	–
Summe	522

Lärmbelastete Flächen, Wohnungen, Schul- und Krankenhausgebäude ³⁾

LDEN in dB(A)	Fläche in km ²	Wohnungen	Schulen	Krankenhäuser
> 55	2,3	332	1	0
> 65	0,6	127	1	0
> 75	0,1	17	0	0

¹⁾ Ermittlung der Lärmbelastung durch Umgebungslärm gemäß der „Vorläufigen Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (VBEB)“

²⁾ Anzahl der lärmbelasteten Einwohner für verschiedene Lärmpegelbereiche. Es wird unterschieden zwischen der 24-stündigen Lärmbelastung (LDEN) über 55 dB(A) und der nächtlichen Lärmbelastung von 22 bis 6 Uhr (LNight) über 50 dB(A).

³⁾ Größe der lärmbelasteten Fläche und die Anzahl der lärmbelasteten Wohnungen und Gebäude für verschiedene Lärmpegelbereiche der 24-stündigen Lärmbelastung (LDEN) über 55 dB(A). Die Anzahl der Wohnungen wurde aus der Anzahl der Einwohner und der durchschnittlichen Wohnungsgröße abgeleitet. Sie stellt daher nur eine Schätzung dar. Berücksichtigt wurden Schul- bzw. Krankenhausgebäude, die gemäß ALK/ALKIS als solche gekennzeichnet sind.

Stand 30.11.2018



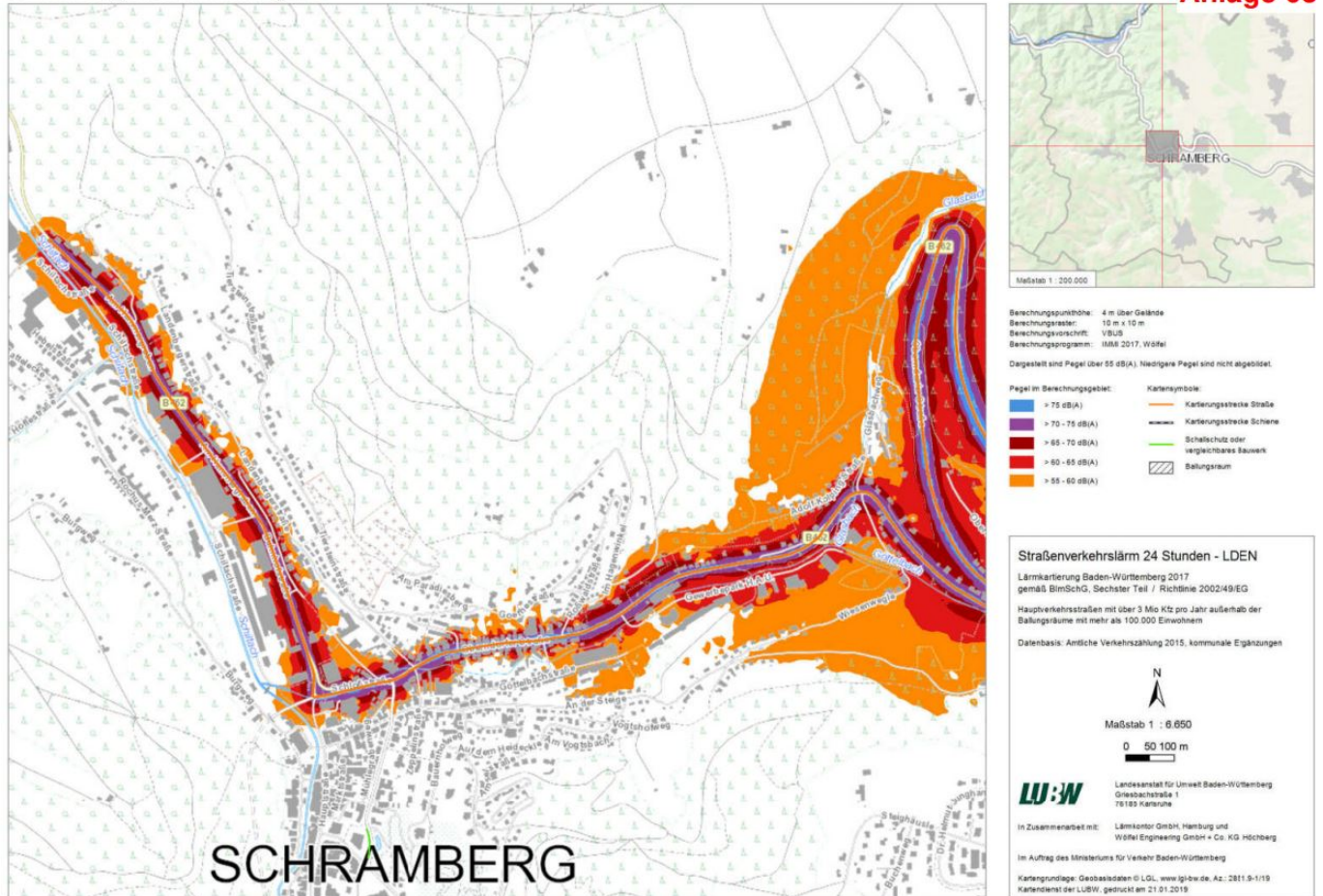
Viele Menschen entlang der Oberndorfer Straße und am Hammergraben werden vom Verkehrslärm belastet. Grafik: LUBW

Schramberg: Kampf dem Verkehrslärm

Nur an stark belasteten Straßen

Im Jahr 2007 hat das Land erstmals landesweite Lärmkarten erstellt. 2012 hat das Land in einer zweiten Erfassung Lärmkartierungen mit vollem Umfang erarbeitet. Derzeit sind die Lärmkartierungen der dritten Stufe aus dem Jahr 2017 gültig. Dabei habe das Land unter anderem Hauptverkehrsstraßen mit einem Verkehrsaufkommen von mehr als drei Millionen Kraftfahrzeugen pro Jahr beziehungsweise 8200 pro Tag gemessen. Das trifft in Schramberg nur auf die B 462, Oberndorfer Straße zu. Hier verkehren seit 2007 täglich etwa 13.000 Fahrzeuge.

Lärmkartierung Baden-Württemberg 2017



Die Lärmbelastung an 24 Stunden entlang der B 462...

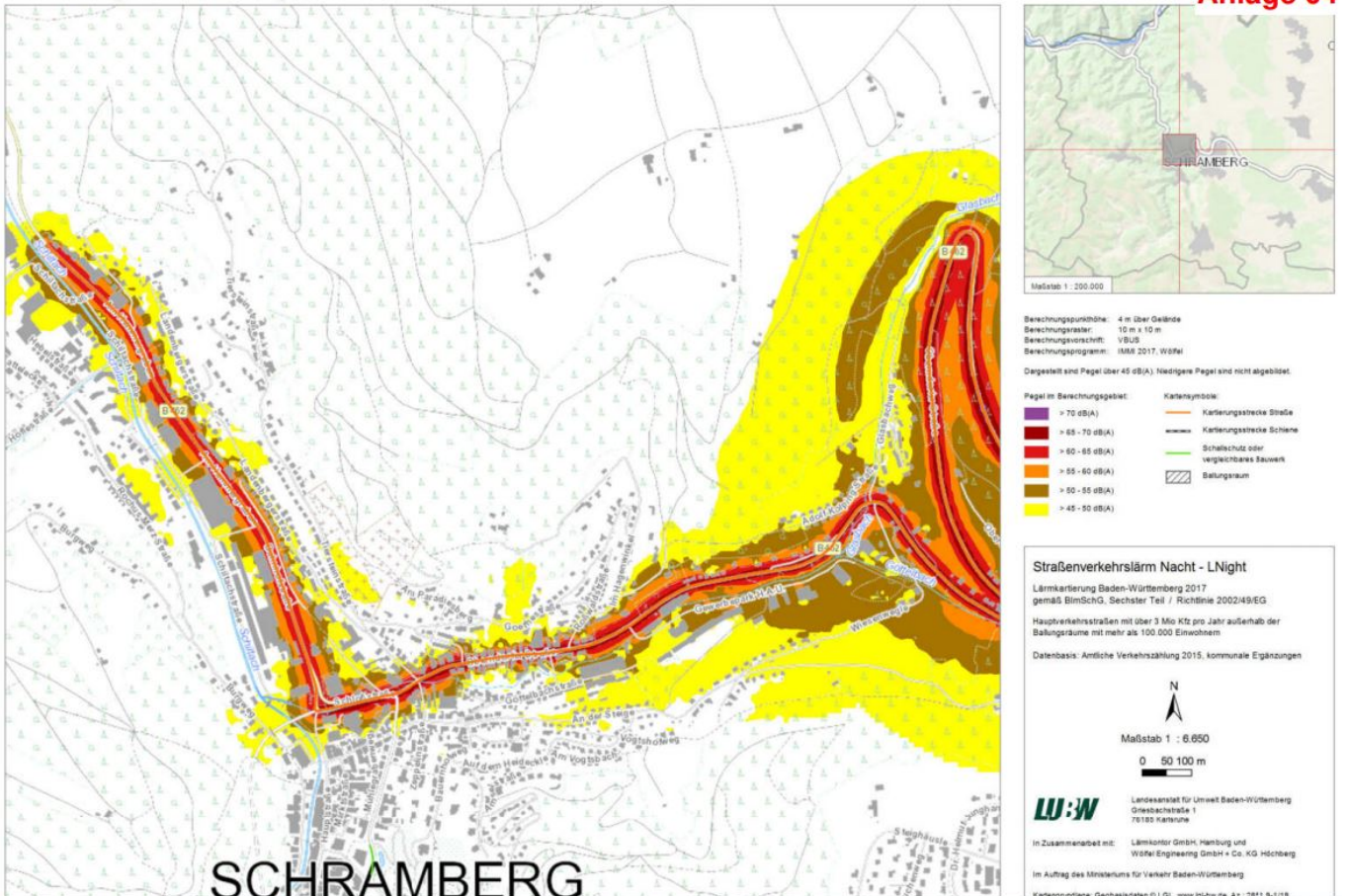
Auf der Lärmkartierung aufbauend müssen die Kommunen Lärmaktionspläne für die betroffenen Bereiche ausarbeiten. Dabei gelten bestimmte Grenzwerte. Ein Lärmaktionsplan müsse grundsätzlich für alle in den Lärmkartierungen festgehaltenen Bereiche aufgestellt werden, in denen die Kartierung entsprechende Betroffenheiten ausweist. Die Bereiche mit einer Lärmbelastung von

Schramberg: Kampf dem Verkehrslärm

über 65 dB(A) (24-Stunden-Pegel) und 55 dB(A) LNight (Nachtlärmpegel: 22 Uhr bis 6 Uhr) lägen in einem gesundheitskritischen Bereich und seien daher „in jedem Fall zu berücksichtigen“, heißt es in der Vorlage.

Ein vordringlicher Bedarf besteht in den Bereichen, die durch sehr hohe Lärmbelastungen gekennzeichnet sind. Hier liegen die Werte bei größer/gleich 70 dB(A) LDEN oder größer/gleich 60 dB(A) LNight.“ Die Lärmaktionsplanung soll Maßnahmen aufzeigen, damit diese Werte unterschritten werden.

Lärmkartierung Baden-Württemberg 2017



...und in der Nacht. Grafiken: LUBW

Viele Kommunen untätig geblieben

Bislang sei die Mehrzahl der für die Lärmaktionsplanung zuständigen Kommunen ihrer gesetzlichen Pflicht zur Aufstellung entsprechender Pläne nicht oder in unzureichendem Maße nachgekommen, so die Stadtverwaltung. Deshalb drohe ein EU-Vertragsverletzungsverfahren. Daher dränge das Verkehrsministerium darauf, dass die Kommunen zeitnah Lärmaktionspläne ausarbeiten und beschließen. Auch deshalb „strebt die Stadtverwaltung nun eine zügige Bearbeitung der

Schramberg: Kampf dem Verkehrslärm

Lärmaktionsplanung an“.

Nach dem Aufstellungsbeschluss werde die Öffentlichkeit am Verfahren beteiligt.

Schritt 1

Beschluss zur Aufstellung eines Lärmaktionsplans (AUT / GR)

Schritt 2

Bekanntmachung der Aufstellung eines Lärmaktionsplans

Schritt 3

Erstellung eines Lärmaktionsplan-Entwurfs mit Maßnahmenplan und Beschluss zur Durchführung der öffentlichen Auslegung

- Analyse der Lärm- u. Konfliktsituation
- Darstellung von bestehenden und geplanten Lärminderungsmaßnahmen
- Maßnahmenkatalog zur Lärminderung
- Wirkungsanalyse, Aussagen zu Kosten

Schritt 4

Öffentliche Auslegung des Lärmaktionsplan-Entwurfs

- Bekanntmachung zur öffentlichen Auslegung des Entwurfs
- Beteiligung der Öffentlichkeit
- Beteiligung der Behörden und Träger öffentlicher Belange
- Möglichkeit zur Abgabe von Stellungnahmen und Beteiligung am Verfahren

Schritt 5

Auswertung und Abwägung sowie Einarbeitung der eingegangenen Stellungnahmen und Anregungen in den Lärmaktionsplan-Entwurf

Schritt 6

Beschluss des Lärmaktionsplans (AUT / GR)

Schritt 7

Unterrichtung der Öffentlichkeit und Behörden / Träger öffentlicher Belange

Schritt 8

Veröffentlichung und Bekanntmachung sowie Zugänglichmachung des Lärmaktionsplans

Schritt 9

Berichtserstattung an das LUBW

Schritt 10

Umsetzung der festgelegten lärmindernden Maßnahmen

Schritt 11

Überprüfung und ggf. Überarbeitung des Lärmaktionsplans mindestens alle 5 Jahre

Schramberg: Kampf dem Verkehrslärm

So soll die Aufstellung des Lärmaktionsplans ablaufen. Grafik: Stadt

Alle fünf Jahre muss die Stadt dann den Lärmaktionsplan überprüfen und gegebenenfalls überarbeiten.

Unklar ist bisher, welche Kosten auf die Stadt zukommen. Die Abteilung Stadtplanung hat für die fachgerechte Bearbeitung des Lärmaktionsplans das Büro Fichtner Water & Transportation aus Freiburg beauftragt. Im Haushalt sind dafür 20.000 Euro eingeplant. Erst wenn die Maßnahmen zur Lärminderung bekannt seien, liessen sich auch die Kosten dafür schätzen.

Landesstraßen zunächst außen vor

Weil die anderen Durchgangsstraßen bei weitem nicht an die geforderten 82000 Fahrzeuge am Tag heran kommen, gibt es für diese auch keine Lärmkartierungen. In den vergangenen zwei Jahren seien aber mehrere Anfragen aus der Bevölkerung zur Verbesserung der Lärmsituation entlang der Landes- und Kreisstraßen im Stadtgebiet eingegangen, heißt es in der Vorlage.

„Die Stadtverwaltung Schramberg wird diesen Themenbereich in den kommenden Jahren aufgreifen und geeignete Minderungsmaßnahmen entlang der Landes- und Kreisstraßen betrachten.“ Die Lärmaktionsplanung an diesen Straßen werde die Verwaltung separat bearbeiten.