

Schalltechnische Untersuchung

Fortschreibung Lärmaktionsplan (Entwurf) Stadt Schöenberg

6575



BS INGENIEURE

Verkehrsplanung

Straßenplanung

Schallimmissionsschutz

Auftraggeber: Stadt Schöenberg
Alte Hauptstraße 7
72355 Schöenberg

Bearbeitung: Dominik Wörn, B.Eng.

Ludwigsburg, 18. August 2023

Wettemarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.0
Fax 07141.8696.33
info@bsingenieure.de
www.bsingenieure.de

INHALT

1. HINTERGRUND UND VORWORT	3
2. EINFÜHRUNG	4
2.1 RECHTLICHER HINTERGRUND	4
2.2 STUFEN DER LÄRMAKTIONSPLANUNG.....	4
2.3 ZUSTÄNDIGKEITEN UND BINDUNGSWIRKUNG	5
2.4 BERECHNUNGSGRUNDLAGEN	6
2.5 LÄRM UND GESUNDHEITSGEFÄHRDUNG	6
3. LÄRMKARTIERUNG	8
3.1 ÖRTLICHE SITUATION.....	8
3.2 KARTIERUNGSUMFANG UND VERKEHRSKENNWERTE	9
3.3 ERGEBNISSE DER LÄRMKARTIERUNG	12
4. LÄRMMINDERUNGSPLANUNG	14
4.1 REALISIERTE LÄRMMINDERUNGSMAßNAHMEN	14
4.2 FESTGELEGTE LÄRMMINDERUNGSMAßNAHMEN.....	15
4.3 WEITERE MAßNAHMEN	26
5. SCHLUSSBEMERKUNGEN	30
LITERATUR	31
ANHANG	35

1. HINTERGRUND UND VORWORT

Am 25. Juni 2002 wurde von der Europäischen Union die EU-Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG [1] über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm erlassen. Mit der Richtlinie soll ein europaweit einheitliches Konzept festgelegt werden, um schädliche Auswirkungen durch Umgebungslärm zu verhindern, zu vermeiden oder zu mindern.

Als Umgebungslärm werden unerwünschte oder gesundheitsschädliche Geräusche im Freien, die durch Aktivitäten von Menschen verursacht werden, einschließlich des Lärms, der von Verkehrsmitteln, Straßenverkehr, Eisenbahnverkehr, Flugverkehr sowie Geländen für industrielle Tätigkeiten ausgeht, bezeichnet.

Die Umsetzung der Richtlinie erfolgte in Deutschland durch eine entsprechende Einführung in das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG, § 47 a-f [2]) und durch den Erlass der 34. Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes – „Verordnung über die Lärmkartierung“ [3]. Gemäß 34. BImSchV sind Lärmaktionspläne für alle kartierten Gebiete aufzustellen, in denen Lärmbelastungen über 55 dB(A) L_{DEN} und 50 dB(A) L_{Night} ermittelt wurden. Zuständig für die Aufstellung der Lärmaktionspläne an Hauptverkehrsstraßen sind die Kommunen.

Auf der Grundlage unseres Arbeitsprogramms vom 25. Oktober 2021 wurden wir von der Stadt Schömburg beauftragt, die Fortschreibung des Lärmaktionsplans zu erarbeiten. Auf Basis der vorliegenden Entwurfsfassung 08/2023 wird die Beteiligung der Öffentlichkeit sowie der Behörden und Träger öffentlicher Belange erfolgen. Die Abwägung aller im Zuge der Beteiligungsrounden eingegangenen Stellungnahmen erfolgt nach Ablauf dieser Beteiligungsrounde. Im Rahmen der Lärmaktionsplanung wurde bereits eine Befragung der betroffenen Anwohner entlang der Bundesstraße B 27 hinsichtlich der Einführung einer Geschwindigkeitsreduzierung aus Lärmschutzgründen durchgeführt mit dem Ergebnis, dass sich die große Mehrheit für eine ganztägige Geschwindigkeitsbegrenzung auf 30 km/h ausgesprochen hat.

Aufgrund der sehr hohen Lärmbelastungen durch den Straßenverkehr ist als nahezu einzige wirkungsvolle Maßnahme zur Entlastung der Ortsdurchfahrt eine Umgehungsstraße von Schömburg anzusehen. Eine solche Ortsumgehung wird seit langem von der Stadt gefordert. Im Rahmen der vorliegenden Lärmaktionsplanung wird auf diese Thematik erneut eingegangen.

Die Ergebnisse zum Lärmaktionsplan werden hiermit vorgelegt.

Ludwigsburg, August 2023

BS INGENIEURE

2. EINFÜHRUNG

2.1

Rechtlicher Hintergrund

Zur Umsetzung der Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG [1] sind gemäß § 47a-f Bundes-Immissionsschutzgesetz [2] Lärmkartierungen zu erarbeiten und ggf. Lärmaktionspläne aufzustellen, in denen Ziele, Strategien und Maßnahmen zur Lärminderung formuliert werden. Darüber hinaus sind Betroffenheitsanalysen durchzuführen, die die Zahl der vom Lärm betroffenen Personen ermitteln.

Spätestens alle fünf Jahre sind Lärmaktionspläne zu überprüfen und ggf. zu aktualisieren.

2.2

Stufen der Lärmaktionsplanung

Die Lärmkartierungen und die anschließende Erarbeitung von Lärmaktionsplänen erfolgten in bisher zwei Stufen.

In der **ersten Stufe** wurden alle

- **Ballungsräume** mit mehr als **250.000 Einwohnern**,
- **Hauptverkehrsstraßen** mit mehr als **6 Millionen Kfz pro Jahr**,
- **Haupteisenbahnstrecken** mit mehr als **60.000 Zügen pro Jahr** sowie
- **Großflughäfen** mit mehr als **50.000 Bewegungen pro Jahr**

erfasst.

In der **zweiten Stufe** wurden alle

- **Ballungsräume** mit mehr als **100.000 Einwohnern**,
- **Hauptverkehrsstraßen** mit mehr als **3 Millionen Kfz pro Jahr** und die
- **Haupteisenbahnstrecken** mit mehr als **30.000 Zügen pro Jahr**

erfasst.

Im Anschluss daran, was als dritte und vierte Stufe bezeichnet werden kann, werden weiterhin die Straßen mit einem Verkehrsaufkommen von mehr als 8.200 Kfz pro Tag bzw. 3 Millionen Kfz pro Jahr betrachtet. Es wird überprüft, ob es Veränderungen bei der Zahl der betroffenen Personen gibt und ob neue Lärmquellen entstanden sind.

Hinsichtlich des Straßenverkehrs sind die mit den Hauptverkehrsstraßen ermittelten Belastungszahlen nicht als scharfe Grenze zu verstehen. Vielmehr ist die kommunale Lärmaktionsplanung beispielsweise um verkehrsreiche Kreis- und Gemeindestraßen zu ergänzen. Ebenso sollten auch lärmrelevante Straßen mit täglich weniger als 8.200 Fahrzeugen einbezogen werden.

2.3

Zuständigkeiten und Bindungswirkung

Für die Aufstellung von Lärmaktionsplänen für Hauptverkehrsstraßen sind in Baden-Württemberg die Kommunen zuständig. Somit wird als zuständige Behörde für den Lärmaktionsplan benannt:

Stadt Schömburg | Alte Hauptstraße 7 | 72355 Schömburg

Für die Umsetzung der in einem Lärmaktionsplan festgelegten Maßnahmen sind die jeweiligen Fachbehörden zuständig. Bezüglich des Straßenverkehrslärms sind dies insbesondere die jeweiligen Straßenbaubehörden bzw. Straßenverkehrsbehörden.

„Nach § 47d Abs. 6 i.V.m. § 47 Abs. 6 BImSchG sind Maßnahmen in Lärmaktionsplänen durch Anordnung oder sonstigen Entscheidungen der zuständigen Träger öffentlicher Verwaltung nach diesem Gesetz oder nach anderen Rechtsvorschriften durchzusetzen. Sind in den Plänen planungsrechtliche Festlegungen vorgesehen, haben die zuständigen Planungsträger dies bei ihren Planungen zu berücksichtigen.

§ 47d Abs. 6 i.V.m. § 47 Abs. 6 BImSchG stellt keine eigenständige Rechtsgrundlage für die Anordnung von Lärminderungsmaßnahmen dar. Diese können nur umgesetzt werden, wenn sie nach Fachrecht zulässig sind und rechtsfehlerfrei in einen Lärmaktionsplan aufgenommen wurden. Bei der Umsetzung von Maßnahmen eines Lärmaktionsplans prüft die Fachbehörde, ob die gesetzlichen Voraussetzungen auf der Tatbestandseite vorliegen und das Ermessen durch die planaufstellende Behörde rechtsfehlerfrei ausgeübt wurde (vgl. VGH Baden-Württemberg, Urteil vom 17. Juli 2018, 10 S 2449/17, Rn. 28). Ist dies gegeben, ist die Fachbehörde zur Umsetzung verpflichtet“ [4][6].

Grundsätzlich ist zu unterscheiden, ob die betreffende Straße eine Hauptverkehrsstraße im Sinne von § 47b Nr. 3 BImSchG darstellt oder nicht. Unabhängig von der Klassifizierung einer Straße, d. h. auch bei Kreisstraßen und Gemeindestraßen, ist bei einem Verkehrsaufkommen von über drei Millionen Kraftfahrzeugen pro Jahr davon auszugehen, dass es sich um Straßen von regionaler Bedeutung und demnach um Hauptverkehrsstraßen im Sinne von § 47b Nr. 3 BImSchG handelt. Voraussetzung ist nicht, dass die betreffenden Straßenabschnitte Teil der Lärmkartierung der LUBW nach § 47c BImSchG sind. Es ist ausreichend, dass im Rahmen der Lärmaktionsplanung seitens der Gemeinde Lärmberechnungen für den jeweiligen Streckenabschnitt ergänzt werden. In Ballungsräumen erstreckt sich die Bindungswirkung auch auf sonstige Straßen gem. § 4 Abs. 1 Nr. 1 der 34. BImSchV. Maßnahmen an Hauptverkehrsstraßen, die rechtsfehlerfrei in einem Lärmaktionsplan festgelegt wurden, entfalten für diese Straßen eine Bindungswirkung gegenüber den für die Umsetzung der Maßnahme zuständigen Fachbehörden, bei straßenverkehrsrechtlichen Maßnahmen den Straßenverkehrsbehörden. Liegen die Tatbestandsvoraussetzungen des § 45 Abs. 9 StVO, insbesondere eine Gefahrenlage vor, ist die Maßnahme von der Straßenverkehrsbehörde umzusetzen. Der fachrechtliche Ermessensspielraum wird durch die Lärmaktionsplanung überlagert (VGH Baden-Württemberg, Urteil vom 17. Juli 2018, Az. 10 S 2449/17, Rn. 28) [6].

Straßen mit einem geringeren Verkehrsaufkommen als drei Millionen Kraftfahrzeugen pro Jahr sind keine Hauptverkehrsstraßen im Sinne von § 47b Nr. 3 BImSchG. Werden solche Straßen in Lärmaktionspläne einbezogen, obliegt die Ermessensausübung bei hierauf abzielenden Maßnahmen der zuständigen Fachbehörde. Diese hat unter besonderer Würdigung der Ausführungen des Lärmaktionsplans zu erfolgen. Bei straßenverkehrsrechtlichen Maßnahmen sind dies die Straßenverkehrsbehörden. Das bedeutet, dass diese bei Straßen mit einem Verkehrsaufkommen von weniger als drei Millionen Kraftfahrzeugen pro Jahr durch den Lärmaktionsplan nicht gebunden sind, sich die im Lärmaktionsplan dargelegte Abwägung der Gemeinde jedoch zu eigen machen können. [6]

2.4

Berechnungsgrundlagen

Abweichend von den im deutschen Immissionsschutzrecht gebräuchlichen Beurteilungszeiträumen Tag (6 bis 22 Uhr) und Nacht (22 bis 6 Uhr) wurden durch die EU-Umgebungslärmrichtlinie [1] der Tag-Abend-Nacht-Lärmindex L_{DEN} zur Bewertung der allgemeinen Lärmbelastung sowie der Nacht-Lärmindex L_{NIGHT} zur Bewertung lärminduzierter Schlafstörungen eingeführt.

Berechnungsgrundlagen für die Kartierung des Straßenverkehrslärms sowie der Ermittlung von Lärmbetroffenheiten im Rahmen der Lärmaktionsplanung sind die „Vorläufige Berechnungsmethode für den Umgebungslärm an Straßen (VBUS)“ [7] und die „Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (VBEB)“ [9].

Die VBUS [7] weicht in mehreren Punkten von den für den nationalen Verkehrslärmschutz geltenden „Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)“ [8] ab. So gibt es beispielsweise unterschiedliche Schwerverkehrsdefinitionen. Zudem entfällt nach VBUS [7] der Zuschlag für die erhöhte Störfunktion im Umkreis von Lichtsignalanlagen.

Die EU-Umgebungslärmrichtlinie [1] sieht zudem die nach unterschiedlichen Pegelbereichen differenzierte Ausweisung der Anzahl der lärmbelasteten Menschen, sowie von Schul- und Krankenhausgebäuden vor. Zur Ermittlung realitätsnaher Betroffenenzahlen wurden die im Jahre 2021 gemeldeten Bewohnerzahlen adressgenau den jeweiligen Wohngebäuden zugewiesen und nach dem Verfahren der VBEB [9] statistisch auf die Fassadenabschnitte der Gebäude aufgeteilt.

2.5

Lärm und Gesundheitsgefährdung

Hinsichtlich des Erfordernisses zur Aufstellung von Lärmaktionsplänen hat das Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg mit Schreiben vom 8. Februar 2023 letztmals die Rahmenbedingungen definiert. Auf Grundlage der Rechtsprechung des Europäischen Gerichtshofs sind Lärmaktionspläne künftig grundsätzlich für alle von der Umgebungslärmkartierung erfassten Gebiete aufzustellen, unabhängig davon, ob Lärmprobleme vorhanden sind oder auf dem kartierten Gemeindegebiet Lärmbetroffene ermittelt wurden. [6]

Wissenschaftliche Beiträge zur Lärmwirkungsforschung gehen bei dauerhafter Lärmexposition mit Mittelungspegeln von 65 dB(A) tags bzw. 55 dB(A) von einem um 20 % erhöhten Risiko für Herzinfarkte aus [11]. In einem Schreiben vom 10. September 2014 unterstreicht die damalige Lärmschutzbeauftragte des Landes Baden-Württemberg, Dr. Gisela Splett, die diesbezügliche Zielsetzung der Lärmaktionsplanung, Lärmbetroffenheiten oberhalb der sogenannten Auslösewerte von über 65 dB(A) am Tag bzw. 55 dB(A) in der Nacht nach Möglichkeit zu vermeiden, um lärmbedingte gesundheitliche Risiken zu verringern [12].

Die Rechtsprechung orientiert sich bei der Frage, ob gemäß § 45 Abs. 9 Satz 3 StVO eine Gefahrenlage gegeben ist, an den Grenzwerten der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV). Werden die in § 2 Abs. 1 der 16. BImSchV geregelten Immissionsgrenzwerte überschritten, haben die Lärmbetroffenen regelmäßig einen Anspruch auf ermessensfehlerfreie Entscheidung über eine verkehrsbeschränkende Maßnahme (VGH Baden-Württemberg, Urteil vom 17. Juli 2018, Az. 10 S 2449/17, Rn. 33). [6]

Bei der Ermessensausübung zu straßenverkehrsrechtlichen Lärmschutzmaßnahmen ist in Bereichen, die dem Wohnen dienen, zu beachten, dass nach der Lärmwirkungsforschung Werte ab 65 dB(A) tags und 55 dB(A) nachts im gesundheitskritischen Bereich

liegen (vgl. VGH Baden-Württemberg, Urteil vom 17. Juli 2018, Az. 10 S 2449/17, Rn. 36). Bestehen deutliche Betroffenheiten mit Lärmpegeln über den genannten Werten, ver-dichtet sich das Ermessen zum Einschreiten. Bei einer Überschreitung dieser Werte um 2 dB(A) reduziert sich das Ermessen hin zur grundsätzlichen Pflicht zur Anordnung bzw. Durchführung von Maßnahmen auf den betroffenen Straßenabschnitten. Bei Lärmbeein-trächtigungen oberhalb der o. g. Werte kann von verkehrsrechtlichen Maßnahmen abge-sehen werden, wenn dies mit Rücksicht auf die damit verbundenen Nachteile (z. B. in Bezug auf Luftreinhaltung, Leistungsfähigkeit, Verkehrsverlagerung, Verkehrsfunktion bei Ortsumfahrungen) qualifiziert belegt wird und trotz vorhandener Lärmbelastung mit ge-sundheitskritischen Lärmpegeln erforderlich erscheint. [6]

Spätestens bei Lärmpegeln ab 70 dB(A) tags und 60 dB(A) nachts überschreitet die Lärm-belastung die grundrechtliche Schwelle zur Gesundheitsgefährdung (BVerwG 9 A 16.16, Beschluss vom 25. April 2018, Rn. 86f). Solche Lärmsituationen müssen dann abwägungsgerecht gelöst werden. [6]

Für die Anordnung von straßenverkehrsrechtlichen Maßnahmen ist es nicht zwingend er-forderlich, dass die Lärmbelastung in einem gesundheitskritischen Bereich liegt. Vielmehr können auch unterhalb der genannten Werte straßenverkehrsrechtliche Maßnahmen festgelegt werden, wenn der Lärm Beeinträchtigungen mit sich bringt, die jenseits dessen liegen, was unter Berücksichtigung der Belange des Verkehrs im konkreten Fall als orts-üblich hingenommen werden muss und damit den Anwohnern zugemutet werden kann. [6]

Anzuführen ist hierbei, dass sich die Lärmschutz-Richtlinien StV explizit an die Grund-sätze des baulichen Lärmschutzes an bestehenden Straßen (Lärmsanierung [14]) anleh-nen. So geht u. a. aus der Fußnote zu den Richtwerten der Lärmschutz-Richtli-nien StV [13] hervor, dass diese den Beurteilungspegeln für die Lärmsanierung an Bun-desfernstraßen entsprechen.

Seit Bekanntmachung der Lärmschutz-Richtlinien StV 2007 wurden die Auslösewerte der Lärmsanierung an Bundesfernstraßen erstmals im Jahr 2010 um jeweils 3 dB(A), sowie per Schreiben des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur vom 22.01.2016 [14] für Wohn- und Mischgebiete an Landesstraßen in Baden-Württemberg nochmals um 2 dB(A) abgesenkt. Die Auslösewerte der Lärmsanierung für Bundesfernstraßen wurden im Au-gust 2020 nochmals um 3 dB(A) gesenkt. Mit Schreiben vom 25.08.2020 hat das MVI die Auslösewerte für die Lärmsanierung an Straßen in der Baulast des Landes an die neuen Auslösewerte an Bundesfernstraßen angeglichen.

Eine Wiederangleichung der Richtwerte der Lärmschutz-Richtlinien StV an die Auslöse-werte der Lärmsanierung an bestehenden Straßen, wie bereits in einem Schreiben des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur vom 29.07.2014 [15][17] angeregt, ist bislang nicht erfolgt. Der Beschluss für eine dementsprechende Prüfung der Lärmschutz-Richtli-nien StV ist im Oktober 2015 seitens der Verkehrsministerkonferenz erfolgt.

Des Weiteren heißt es unter Punkt 1.2 der Lärmschutz-Richtlinien StV: „Die Grenze des billigerweise zumutbaren Verkehrslärms ist nicht durch gesetzlich bestimmte Grenzwerte festgelegt. Maßgeblich ist vielmehr, ob die Lärmbeeinträchtigung jenseits dessen liegt, was unter Berücksichtigung der Belange des Verkehrs im konkreten Fall als ortsüblich hingenommen werden muss“ [13].

Im Zuge einer ermessensfehlerfreien Maßnahmenabwägung sind somit Auswirkungen auf andere relevante Aspekte des Verkehrs neben den Verbesserungspotentialen der Lärm-minderung zu prüfen.

3. LÄRMKARTIERUNG

3.1

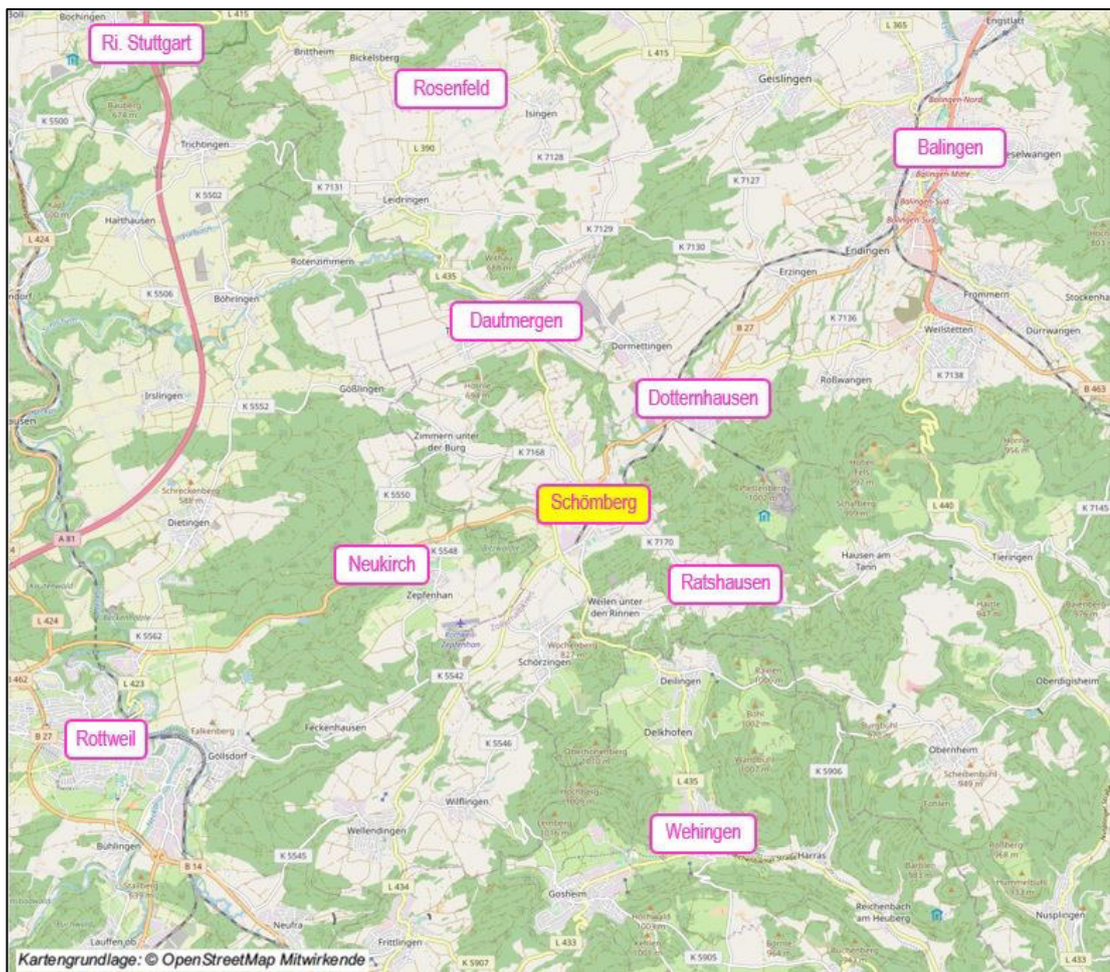
Örtliche Situation

Die Stadt Schömburg liegt im Zollernalbkreis ca. 80 km südlich von Stuttgart, 10 km nord-östlich von Rottweil und 10 km südwestlich von Balingen. Zum Stichtag 31. Dezember 2021 lebten 4.752 Einwohner in der Stadt, zu der auch der südlich gelegene Stadtteil Schörzingen gehört.

Im Nordosten grenzt Schömburg an die Gemeinde Dotternhausen, im Osten reicht die Gemarkung der Stadt bis nach Ratshausen. Im Westen erreicht man über die B 27 Neukirch. Das Gelände ist durch die Lage der Stadt am Trauf der Schwäbischen Alb sehr bewegt.

Die Bundesstraße B 27 verläuft direkt durch Schömburg. Die Landesstraße L 435 kommt aus Dautmergen im Norden und mündet auf Höhe des Hotels Baier in die B 27. In kurzer Distanz dazu weiter zweigt die Kreisstraße K 7169 als Schweizer Straße von der B 27 ab und verläuft nach Süden durch Schömburg.

Abbildung 1: Übersichtskarte



3.2

Kartierungsumfang und Verkehrskennwerte

Zur Ermittlung der aktuellen Verkehrsbelastungen auf den Hauptverkehrsstraßen in Schömburg wurden durch unser Büro Verkehrszählungen durchgeführt.

Die folgenden Knotenpunkte (KP) und Querschnitte (Q) wurden in die Untersuchung mit einbezogen:

- KP 1: B 27 (Balinger Straße)/K 7169 (Schweizer Straße)
- Q 1: B 27 (Rottweiler Straße) südwestlich L 435 (Dautmerger Str.)
- Q 2: B 27 (Rottweiler Straße) südwestlich Blumenstraße
- Q 3: K 7169 (Wellendinger Straße) nördlich K 7170

Die Verkehrszählungen fanden am Dienstag, den 8. März 2022 im Zeitbereich von 15.00 bis 19.00 Uhr statt. Bei der Erhebung wurden Videokameras eingesetzt.

Zum Zeitpunkt der Erhebungen bestanden keine witterungsbedingten Beeinflussungen oder sonstige Einschränkungen des Verkehrsaufkommens oder -ablaufs durch Staus, Baustellen oder Umleitungen

Bei der Verkehrszählung wurde in 15-Minuten-Intervallen nach den folgenden Fahrzeugarten unterschieden:

- Motorräder (Krad)
- Personenkraftwagen ohne und mit Anhänger (Pkw)
- Lieferfahrzeuge bis 3,5 t (Lfw)
- Busse (Reise- und Linienbusse)
- Lastkraftwagen (Lkw ohne Anhänger)
- Lastkraftwagen mit Anhänger, Last-/Sattelzüge und Sonderfahrzeuge

Die Zählungen wurden somit gemäß den Vorgaben der „Empfehlungen für Verkehrserhebungen – EVE [18] im Zeitbereich 15.00 bis 19.00 Uhr an einem Normalwerktag (Dienstag bis Donnerstag) außerhalb von Ferienzeiten und deutlich abseits von Brückentagen und Feiertagen durchgeführt.

In der Untersuchung wurde auf Daten des Verkehrsmonitorings des Landes Baden-Württemberg zurückgegriffen [19] + [20] + [21].

Zur Bewertung und Einordnung der erhobenen Verkehrskenndaten hinsichtlich der durch die Corona-Pandemie hervorgerufenen veränderten Verkehrsverhältnisse wurde ein Abgleich mit den Daten aus der Verkehrsanalyse 2019 im Zuge des Bebauungsplans „Gassen II“ durchgeführt.

Der Vergleich der aktuellen Verkehrsdaten mit den genannten Vergleichskennwerten zeigt eine für das Jahr 2022 geringere Verkehrsbelastung. Infolgedessen wurden die Erhebungsdaten entsprechend den durch Corona veränderten Randbedingungen angeglichen.

Die Hoch- und Umrechnung der geprüften und bereinigten Zählwerte zum DTV und die Ermittlung der Tag- und Nachtwerte erfolgt auf Empfehlung der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) nach dem Hochrechnungsverfahren für Kurzzeitmessungen sowie auf Grundlage des Verkehrsmonitorings Baden-Württemberg [19] + [20] + [21] + [22].

Zudem sind für die schalltechnischen Berechnungen gemäß den RLS-19 die Verkehrskennwerte des DTV entsprechend den folgenden Fahrzeuggruppen zu differenzieren [Quelle: RLS-19]:

- Motorräder
- Pkw: Personenkraftwagen, Personenkraftwagen mit Anhänger und Lieferwagen (Güterkraftfahrzeuge mit einer zulässigen Gesamtmasse von bis zu 3,5 t)
- Lkw1: Lastkraftwagen ohne Anhänger mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t und Busse
- Lkw2: Lastkraftwagen mit Anhänger bzw. Sattelkraftfahrzeuge (Zugmaschinen mit Auflieger) mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t.

Auf Grundlage des Verkehrsmonitorings Baden-Württemberg [19] + [20] + [21] wurden Faktoren erarbeitet, mit denen die Verkehrskennwerte in die definierten Fahrzeuggruppen umgerechnet wurden.

Die nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Belastungen wesentlicher Straßenquerschnitte. Eine grafische Übersicht des für die Lärmaktionsplanung berücksichtigten Straßennetzes ist in Abbildung 2 dargestellt.

Tabelle 1: Verkehrskennwerte der kartierten Streckenabschnitte

Straße	DTV_{alle Tage} Kfz/24 h	a_N [%]	P₁ [%]	P₂ [%]	Motorrad [%]
Bundesstraße B 27 Rottweiler Straße (westlich Allmandring)	14.050	7,2	4,3	5,8	0,9
Bundesstraße B 27 Rottweiler Straße (zwischen Allmandring und Dautmerger Straße)	14.050	7,4	4,4	5,9	0,9
Bundesstraße B 27 Balinger Straße (zwischen Dautmerger Straße und Schweizer Straße)	15.400	7,4	4,4	6,0	0,9
Bundesstraße B 27 Balinger Straße (östlich Schweizer Straße)	17.650	7,4	4,0	5,3	0,9
Kreisstraße K 7169 Schweizer Straße (zwischen B 27 und Bahnhofstraße)	6.350	7,2	1,7	2,3	1,0
Kreisstraße K 7169 Schweizer Straße/ Wellendinger Straße (südlich Bahnhofstraße)	9.850	7,1	0,6	0,9	1,0

Es bedeuten:

DTV = Durchschnittlicher täglicher Verkehr (über alle Tage des Jahres)

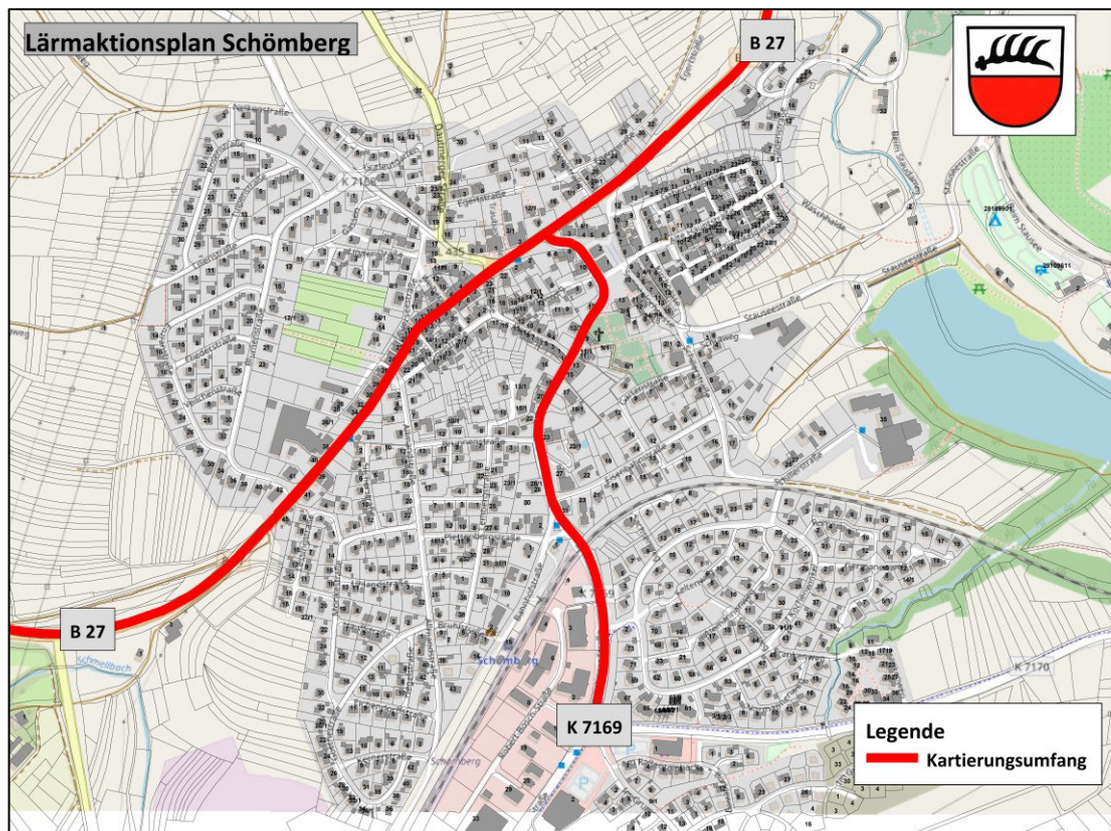
a_N = Nachtanteil [%]

p_1 = Anteil an Fahrzeugen der Fahrzeuggruppe Lkw 1* [%]
 p_2 = Anteil an Fahrzeugen der Fahrzeuggruppe Lkw 2** [%]
Motorrad = Anteil Motorräder (Kräder nach TLS 2012) [%]

* Lastkraftwagen ohne Anhänger mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t und Busse.

** Lastkraftwagen mit Anhänger bzw. Sattelkraftfahrzeuge (Zugmaschinen mit Auflieger) mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t.

Abbildung 2: Straßennetz Lärmkartierung



Quelle: Darstellung BS Ingenieure; Grundlage OpenStreetMap

3.3

Ergebnisse der Lärmkartierung

Die Kartierung des Straßenverkehrslärms erfolgte in Form von Rasterlärmkarten (Pläne 6575-01 bis 6575-02), die einen flächenhaften Eindruck der Lärmsituation vermitteln, sowie in Form von Gebäudelärmkarten (6575-03 bis 6575-04), die Aussagen zu den Lärmpegeln an den betroffenen Gebäudefassaden erlauben. In den Plandarstellungen farbig hervorgehoben sind dabei Gebäude, deren lauteste Fassade Pegel aufweist, bei denen dringender Handlungsbedarf besteht, um gesundheits-gefährdende Auswirkungen des Straßenverkehrslärms bei den Anwohnern zu mindern. Solch vordringlicher Handlungsbedarf ist laut Kooperationserlass des Ministeriums für Verkehr [4] bei Beurteilungspegeln von 70 dB(A) tags bzw. 60 dB(A) nachts gegeben. Aus Sicht der Lärmwirkungsforschung sollten bereits Pegel von 65 dB(A) tags bzw. 55 dB(A) nachts (sog. Auslösewerte) unterschritten werden, um Gesundheitsgefährdungen durch Lärm zu vermeiden, wie das MVI in seinem Schreiben an die Städte und Gemeinden des Landes Baden-Württemberg vom 10. September 2014 unterstreicht [21].

In der Stadt Schömburg werden flächendeckend entlang der Bundesstraße B 27 (Rottweiler Straße und Balingen Straße) und der Kreisstraße K 7169 (Schweizer Straße) die Pegel im gesundheitskritischen Bereich (tags/nachts > 65/55 dB(A)) überschritten. Streckenabschnittsbezogen werden gar die Pegel der Gesundheitsgefährdung (tags/nachts > 70/60 dB(A)) erreicht.

Maßgeblich für die Höhe der Lärmpegel erscheint dabei nicht nur das Verkehrsaufkommen des jeweiligen Straßenabschnitts. Als ausschlaggebend erweisen sich zudem Faktoren wie eine dichte, Mehrfachreflexionen begünstigende Bebauungssituation.

PLÄNE Die Kartierungsergebnisse sind in den Plänen 6575-01 bis 6575-04 aufbereitet.

ANHANG Sämtliche Gebäude, an denen Fassadenpegel > 59 dB(A) tags und > 49 dB(A) nachts ermittelt wurden, sind in der Immissionsortabelle im Anhang aufgeführt.

In Tabelle 2 ist dargestellt, wie viele Einwohner der Stadt Schömburg welchen durch den Straßenverkehr verursachten Lärmindizes ausgesetzt sind. Die Einwohner eines Hauses wurden dabei gemäß VBEB [9] auf die Fassadenabschnitte des jeweiligen Wohngebäudes verteilt. Hervorgehoben sind die den Auslösewerten der Lärmaktionsplanung bzw. dem vordringlichen Handlungsbedarf entsprechenden Pegelbereiche.

Tabelle 2: Einwohner nach Pegelbereichen

Bereich	Pegelbereich dB(A)	Einwohner	
		L _{DEN} (24h)	L _{Night} (Nacht)
Schömburg	über 50 bis 55	360	155
	über 55 bis 60	171	110
	über 60 bis 65	139	57
	über 65 bis 70	97	6
	über 70	60	-

Der durchgeführten Lärmkartierung zufolge sind 157 Bewohner der Gemeinde 24-Stunden-Mittelungspegeln von L_{DEN} 65 dB(A) und mehr ausgesetzt. 60 Bewohner sind gar von dauerhaften Pegeln von über 70 dB(A) betroffen. In der Nacht sind 173 Personen Pegeln oberhalb der Auslösewerte der Lärmaktionsplanung von L_{Night} 55 dB(A) ausgesetzt. 63 sind von zweifellos gesundheitsgefährdenden Pegeln von 60 dB(A) und mehr betroffen.

Während bei der Berechnungsvorschrift „VBEB“ [9] die Anwohner auf die Fassadenabschnitte des jeweiligen Wohngebäudes verteilt werden (siehe Tabelle 2), werden bei der

Bewertung über die RLS-19 [8] die Gesamtbewohnerzahlen aus dem Jahre 2021 für die schützenswerten Gebäude herangezogen. Insgesamt ergeben sich, wie in Kapitel 2.4 dargelegt, bei den Berechnungen nach RLS-19 [8] aufgrund der unterschiedlichen Verfahren in Teilbereichen differierende Pegel und Betroffenheiten. Die VBUS [7] weicht in mehreren Punkten von den für den nationalen Verkehrslärmschutz geltenden „Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)“ [8] ab. So gibt es beispielsweise unterschiedliche Schwerverkehrsdefinitionen. Zudem entfällt nach VBUS [7] der Zuschlag für die erhöhte Störwirkung im Umkreis von Lichtsignalanlagen.

4. LÄRMMINDERUNGSPLANUNG

Im Folgenden werden bereits umgesetzte Lärmschutzmaßnahmen benannt sowie Möglichkeiten aufgezeigt, die eine Lärminderung entlang der betrachteten Straßen bewirken können.

Planaufstellende Behörde für den Lärmaktionsplan ist die Stadt Schömburg. Die Gemeinde entscheidet grundsätzlich und inhaltlich über die Aufnahme von Lärminderungsmaßnahmen in den Lärmaktionsplan. Diesen Entscheidungen muss eine „ermessensfehlerfreie Abwägung“ vorausgehen. Die Abwägung korreliert mit der Höhe der Immissionspegel und muss andererseits u.a. Belange des ÖPNV, der Verkehrssicherheit sowie der verkehrlichen Funktion einer Straße berücksichtigen.

4.1

Realisierte Lärminderungsmaßnahmen

Auf verschiedenen der im Rahmen der aktuellen Lärmkartierung einbezogenen Straßenabschnitte wurden bereits Maßnahmen zum Schutz der Anwohner umgesetzt.

Die Belange des Lärmschutzes werden schon bei der Aufstellung des Flächennutzungsplanes so berücksichtigt, dass potenzielle Konflikte vermieden oder minimiert werden. In der konkreten Planung im Rahmen eines Bebauungsplanes wird, falls erforderlich, durch schalltechnische Untersuchungen überprüft, ob zur Realisierung des Projektes Lärmschutzmaßnahmen notwendig werden. Diese können beim Straßenverkehrslärm aus aktiven Maßnahmen (Lärmschutzwände und Lärmschutzwälle) oder passiven Maßnahmen (Schallschutzfenster und Lüftungseinrichtungen) bestehen. Grundsätzlich wird auch geprüft, ob bei Neubauten eine Orientierung besonders schutzwürdiger Räume auf die lärmabgewandte Seite möglich ist.

Straßenverkehrsrechtliche Maßnahmen:

Im Bereich der Bundesstraße B 27 (Rottweiler Straße/Balinger Straße) wurde streckenabschnittsbezogen eine tageszeitabhängige Tempo 30-Regelung im Nachtzeitraum (22.00 bis 06.00 Uhr) zwischen Höhe Feuerseestraße und Gebäude Egerstraße 16 umgesetzt. Im Kurvenbereich der K 7169 (Schweizer Straße) ist im Abschnitt zwischen der Schweizer Straße 8 und Schweizer Straße 12/2 sowie im weiteren Verlauf zwischen der Schweizer Straße 22 und Schweizer Straße 27 eine Geschwindigkeitsbegrenzung auf 30 km/h eingerichtet. Neben den entsprechenden Vorschriftzeichen weisen zudem Fahrbahnmarkierungen auf die zulässige Höchstgeschwindigkeit hin. Durch diese Tempo-30-Regelung konnte bereits eine wirksame Verkehrsberuhigung erreicht werden.

Zur Einhaltung der zulässigen Höchstgeschwindigkeiten werden stationäre Geschwindigkeitsüberwachungen eingesetzt.

In Wohngebieten wurden Tempo 30 Zonen eingerichtet.

Passive Schallschutzmaßnahmen:

Passive Schallschutzmaßnahmen in Form eines (finanziell geförderten) Einbaus von Schallschutzfenstern wurden in der Stadt Schömburg im Zuge des Lärmsanierungsprogramms 1987 umgesetzt. Die insgesamt 27 geförderten Gebäude liegen alle im für den Lärmaktionsplan relevanten Einflussbereich der B 27.

4.2

Festgelegte Lärminderungsmaßnahmen

Aus den Ergebnissen der Lärmkartierung wurden die im Folgenden erläuterten Lärminderungsmaßnahmen entwickelt, die darauf abzielen, die Lärmsituation in den ermittelten Bedarfsbereichen zu verbessern. Die Rechtsprechung orientiert sich bei der Frage, ob gemäß § 45 Abs. 9 Satz 3 StVO eine Gefahrenlage gegeben ist, an den Grenzwerten der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV). Werden die in § 2 Abs. 1 der 16. BImSchV geregelten Immissionsgrenzwerte überschritten, haben die Lärmbetroffenen regelmäßig einen Anspruch auf ermessensfehlerfreie Entscheidung über eine verkehrsbeschränkende Maßnahme (VGH Baden-Württemberg, Urteil vom 17. Juli 2018, Az. 10 S 2449/17, Rn. 33). [6]

Bei der Ermessensausübung zu straßenverkehrsrechtlichen Lärmschutzmaßnahmen ist in Bereichen, die dem Wohnen dienen, zu beachten, dass nach der Lärmwirkungsforschung Werte ab 65 dB(A) tags und 55 dB(A) nachts im gesundheitskritischen Bereich liegen (vgl. VGH Baden-Württemberg, Urteil vom 17. Juli 2018, Az. 10 S 2449/17, Rn. 36). Bestehen deutliche Betroffenheiten mit Lärmpegeln über den genannten Werten, verdrängt sich das Ermessen zum Einschreiten. Bei einer Überschreitung dieser Werte um 2 dB(A) reduziert sich das Ermessen hin zur grundsätzlichen Pflicht zur Anordnung bzw. Durchführung von Maßnahmen auf den betroffenen Straßenabschnitten. Bei Lärmbeeinträchtigungen oberhalb der o. g. Werte kann von verkehrsrechtlichen Maßnahmen abgesehen werden, wenn dies mit Rücksicht auf die damit verbundenen Nachteile (z. B. in Bezug auf Luftreinhaltung, Leistungsfähigkeit, Verkehrsverlagerung, Verkehrsfunktion bei Ortsumfahrungen) qualifiziert belegt wird und trotz vorhandener Lärmbelastung mit gesundheitskritischen Lärmpegeln erforderlich erscheint. [6]

Spätestens bei Lärmpegeln ab 70 dB(A) tags und 60 dB(A) nachts überschreitet die Lärmbelastung die grundrechtliche Schwelle zur Gesundheitsgefährdung (BVerwG 9 A 16.16, Beschluss vom 25. April 2018, Rn. 86f). Solche Lärmsituationen müssen dann abwägungsgerecht gelöst werden. [6]

Für die Anordnung von straßenverkehrsrechtlichen Maßnahmen ist es nicht zwingend erforderlich, dass die Lärmbelastung in einem gesundheitskritischen Bereich liegt. Vielmehr können auch unterhalb der genannten Werte straßenverkehrsrechtliche Maßnahmen festgelegt werden, wenn der Lärm Beeinträchtigungen mit sich bringt, die jenseits dessen liegen, was unter Berücksichtigung der Belange des Verkehrs im konkreten Fall als ortsüblich hingenommen werden muss und damit den Anwohnern zugemutet werden kann. [6]

4.2.1 Maßnahme 1: Umgehungsstraße B 27 OU Schömberg

Die Ortsdurchfahrt B 27 der Stadt Schömberg ist in sehr hohem Maße verkehrlich belastet. Entsprechend sind auch die angrenzenden Gebäude mit ihren dortigen Anwohnern außerordentlich hohen Lärmbelastungen (max. Beurteilungspegel tags/nachts 75/66 dB(A)) ausgesetzt. Als nahezu einzige wirkungsvolle Maßnahme zur Entlastung der Ortsdurchfahrt ist eine Umgehungsstraße von Schömberg anzusehen. Eine solche Ortsumgehung wird seit langem von der Stadt gefordert.

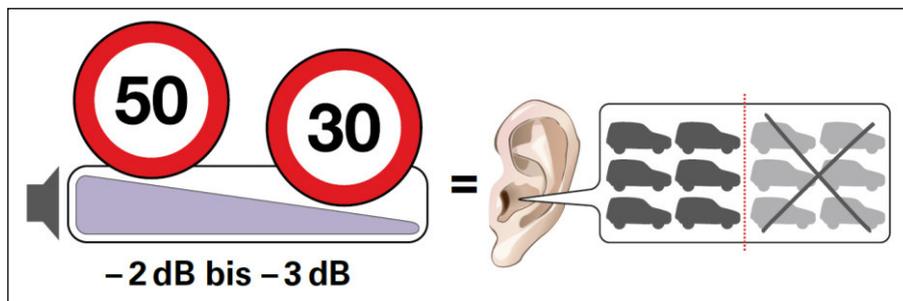
Die Ortsumfahrung soll westlich der Stadt abzweigen, im Norden um Schömberg herum verlaufen und im Nordosten wieder an die bestehende B 27 anschließen. Da mit einer Ortsumfahrung das bestehende Industriegebiet „Nord“ angebunden werden kann, könnte auch der Schwerverkehr des Gebiets aus der Stadt heraus verlagert werden. Dies hätte eine weitere deutliche Verbesserung der Lärmsituation entlang der Ortsdurchfahrt zur Folge.

Die Dringlichkeit einer derartigen Entlastung wird durch die Ergebnisse des Lärmaktionsplans nachdrücklich hervorgehoben. Auch die Einstufung der Umgehung von Schömberg im aktuellen Bundesverkehrswegeplan 2030 in der Kategorie „Vordringlicher Bedarf“ bestätigt diese Dringlichkeit. Die Realisierung der Umgehungsstraße von Schömberg im Zuge der B 27 wird daher im Lärmaktionsplan Schömberg vordringlich und zeitnah gefordert.

4.2.2 Einrichtung von Geschwindigkeitsbeschränkungen: Tempo 30

Aus einer Geschwindigkeitsbeschränkung von Tempo 50 auf Tempo 30 resultiert eine rechnerische Pegelminderung zwischen 2 und 3 dB(A). Zur Veranschaulichung der Größenordnung dieses Effekts kann die Tatsache herangezogen werden, dass eine Verringerung um 3 dB(A) in der Wahrnehmung des menschlichen Ohres einer Halbierung der lärmverursachenden Verkehrsmenge entspricht.

Abbildung 3: Lärminderungspotenzial von Tempo 30

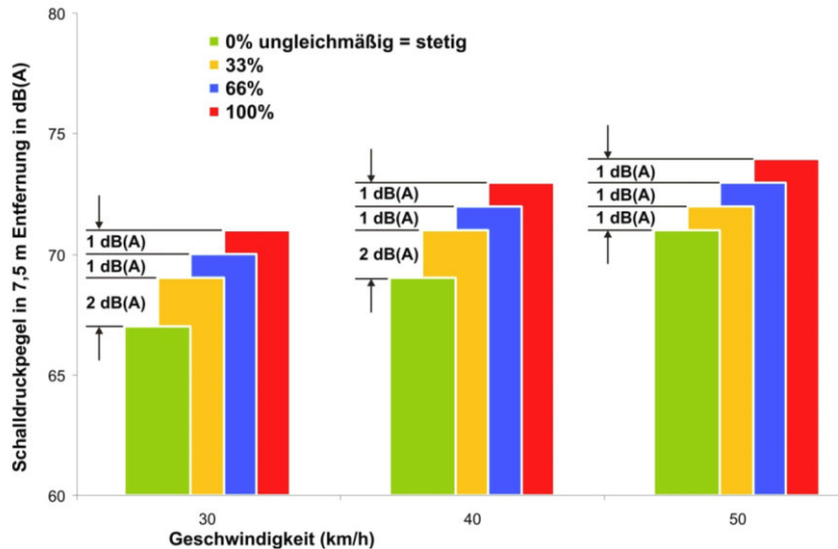


Quelle: MVI Baden-Württemberg [22]

Insbesondere nachts, wenn die Lärmbelastung vorrangig aus einzelnen Vorbeifahrten resultiert, kommt darüber hinaus auch den bei Tempo 30 um ca. 5 bis 6 dB(A) niedrigeren Einzelereignispegeln besondere Bedeutung zu, um Aufwachreaktionen und Schlafstörungen nach Möglichkeit zu vermeiden [23].

In Anbetracht der vielfältigen Störeinflüsse auf den Verkehrsfluss im Innerortsbereich kann durch die Herabsetzung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit oftmals auch eine Verstetigung des Verkehrsflusses erreicht werden. Wie Abbildung 3 verdeutlicht, erwächst hieraus weiteres Lärminderungspotenzial.

Abbildung 4: Lärminderungspotenzial durch Geschwindigkeitsreduzierung und Verstetigung des Verkehrsflusses



Quelle: UBA [25]

Die Gebäude entlang der im Folgenden aufgeführten Streckenabschnitten sind bei den gegenwärtig zulässigen Geschwindigkeiten durchgängig von sehr hohen Lärmpegeln von über 65 dB(A) am Tag bzw. über 55 dB(A) in der Nacht betroffen. Bei Pegeln in dieser Höhe besteht Handlungsbedarf, um die Lärmbelastung der Anwohner durch den Straßenverkehr zu reduzieren und die möglichen negativen gesundheitlichen Folgen zu mindern. Der Lärmaktionsplan der Stadt Schömburg schlägt daher für die folgenden Straßenabschnitte eine Geschwindigkeitsbeschränkung auf 30 km/h ganztags im Zuge einer sinnvollen räumlichen Abgrenzung aus Gründen des Lärmschutzes vor. Ergänzend wird eine Geschwindigkeitsbeschränkung auf 70 km/h nordöstlich des Ortsschildes bis Höhe „Grünbühlstraße 14“ vorgeschlagen. Auf diese Maßnahme wird in Kapitel 4.2.3 eingegangen.

Maßnahme M2: Tempo 30 ganztags Bundesstraße B 27

Erweiterung und Ausweitung der bestehenden nächtlichen Tempo 30-Regelung in der Rottweiler Straße/Balinger Straße auf den 24h-Zeitraum im Bereich zwischen dem südwestlichen und nordöstlichen Ortsschild (Streckenlänge: ca. 880 m).

Maßnahme M3: Tempo 30 ganztags Kreisstraße K 7169

Erweiterung der bestehenden ganztägigen Tempo 30-Regelungen im Bereich der Schweizer Straße zwischen der Balinger Straße und Höhe Gebäude „Schweizer Straße 31“ (zusätzliche Streckenlänge ca. 280 m)

Die nachfolgende Abbildung 5 zeigt sowohl die bestehenden Geschwindigkeitsregelungen als auch die genannten Maßnahmenbereiche.

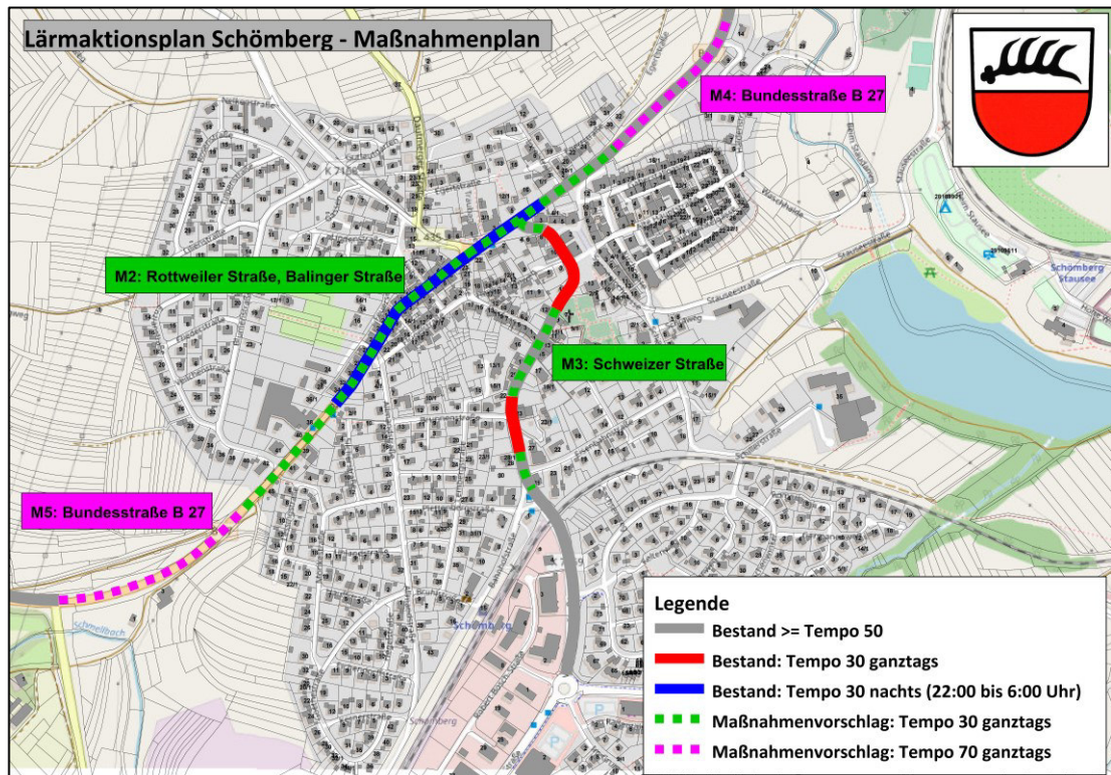


Abbildung 5: Maßnahmenbereiche; Darstellung BS Ingenieure; Grundlage OSM

Maßnahme M2: Tempo 30 ganztags B 27

Erweiterung und Ausweitung der bestehenden nächtlichen Tempo 30-Regelung in der Rottweiler Straße/Balinger Straße auf den 24h-Zeitraum im Bereich zwischen dem südwestlichen und nordöstlichen Ortsschild (Streckenlänge: ca. 880 m).

In Tabelle 3 sind die betroffenen Gebäude und die Anzahl der gemeldeten Einwohner in den betroffenen Gebäuden differenziert für den Maßnahmenbereich M2 aufgeführt. Neben der Bestandssituation (Status quo) sind ebenfalls die Betroffenheiten mit den potenziellen Maßnahmen Tempo 40 und Tempo 30 aufgeführt. In den Klammern sind jeweils die Abnahmen der Betroffenheiten im Vergleich zum Status quo aufgeführt:

Maßnahmenbereich M2: Rottweiler Straße/Balinger Straße - Status quo (Tempo 50 ganztags bzw. streckenabschnittsbezogen Tempo 30 nachts)				
	$L_{r,T} > 65 \text{ dB(A)}$	$L_{r,T} > 70 \text{ dB(A)}$	$L_{r,N} > 55 \text{ dB(A)}$	$L_{r,N} > 60 \text{ dB(A)}$
Betroffene Gebäude	67	35	76	43
Gemeldete Einwohner in den betroffenen Gebäuden	331	170	358	215

Maßnahmenbereich M2: Rottweiler Straße/Balinger Straße - mit Abwägung Tempo 40 ganztags				
	$L_{r,T} > 65 \text{ dB(A)}$	$L_{r,T} > 70 \text{ dB(A)}$	$L_{r,N} > 55 \text{ dB(A)}$	$L_{r,N} > 60 \text{ dB(A)}$
Betroffene Gebäude	56 (-11)	23 (-12)	73 (-3)	39 (-4)
Gemeldete Einwohner in den betroffenen Gebäuden	264 (-67)	111 (-59)	346 (-12)	206 (-9)
Maßnahmenbereich M2: Rottweiler Straße/Balinger Straße - mit Maßnahme Tempo 30 ganztags				
	$L_{r,T} > 65 \text{ dB(A)}$	$L_{r,T} > 70 \text{ dB(A)}$	$L_{r,N} > 55 \text{ dB(A)}$	$L_{r,N} > 60 \text{ dB(A)}$
Betroffene Gebäude	46 (-21)	20 (-15)	72 (-4)	37 (-6)
Gemeldete Einwohner in den betroffenen Gebäuden	224 (-107)	91 (-79)	344 (-14)	186 (-29)

Tabelle 3: Übersicht Betroffenheiten im Maßnahmenbereich M2

Es bedeuten: $L_{r,T}$: Beurteilungspegel tags | $L_{r,N}$: Beurteilungspegel nachts

ÖPNV

Im Bereich der Rottweiler Straße/Balinger Straße wird in Bezug auf die vorliegenden Pegel und der Anzahl der Betroffenheiten eine ganztägige Geschwindigkeitsreduzierung auf Tempo 30 festgelegt.

Die Buslinien 315, 338 und 7440 verkehren streckenabschnittsbezogen im Maßnahmenbereich der Rottweiler Straße/Balinger Straße. Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen legt dar, dass „die Anordnung von Tempo 30 auf Verkehrsstraßen Probleme bei den Umläufen der Fahrzeuge erzeugen kann. Insbesondere in dicht bebauten städtischen Bereichen wird jedoch Tempo 30 aufgrund der kurzen Haltestellenabstände häufig gar nicht oder nur auf einem kurzen Streckenabschnitt erreicht. Zudem sind die Fahrpläne in der Regel auf die Hauptverkehrszeiten und damit auf ein niedrigeres Geschwindigkeitsniveau abgestimmt“ [26]. Des Weiteren ist in innerstädtischen Gebieten davon auszugehen, dass diese Fahrzeitverlängerung auf Grund der infrastrukturellen Bedingungen geringer ausfällt. Im Maßnahmenbereich 2 ist anzunehmen, dass aufgrund von Fußgängerquerungen und Bushaltestellen bereits im Bestand streckenabschnittsbezogen langsamer gefahren wird als die zulässige Höchstgeschwindigkeit. Zur Beurteilung der Auswirkungen auf den ÖPNV, insbesondere den Linienbusverkehr, kann bei einer Herabsetzung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h auf 30 km/h überschlägig von einer Fahrtzeitverlängerung von 20 Sekunden pro 1.000 Meter ausgegangen werden. [6] Auf dieser Grundlage ergeben sich für die Buslinien 315, 338 und 7440 folgende Fahrzeitverluste:

Buslinie	Streckenlänge [Meter]	Fahrzeitverlust [Sekunden]
315	880	17,6
338	880	17,6

7440	880	17,6
------	-----	------

Tabelle 4: Übersicht Fahrzeitverluste im Maßnahmenbereich 2

Im Nachtzeitraum fallen potenzielle Fahrzeitverluste geringer aus, weil bereits in der Vergangenheit streckenabschnittsbezogen Tempo 30 nachts umgesetzt wurde.

Verkehrsverlagerungen

Im Rahmen der Maßnahmenabwägungen müssen eventuelle Verkehrsverlagerungen in Folge einer Tempo 30-Maßnahme betrachtet werden. Wesentliche Verkehrsverlagerungen durch eine Geschwindigkeitsreduzierung von 50 auf 30 km/h auf das nachgeordnete Straßennetz sind nicht zu erwarten.

Fuß-, Radverkehr und Verkehrssicherheit

Negative Auswirkungen sind nicht zu erwarten. Durch die vorhandenen Fußgängerquerungen und Bushaltestellen in den Maßnahmenbereichen ist anzunehmen, dass sich die Verkehrssicherheit verbessert, da die Bremswege von 30 km/h auf 0 km/h kürzer ausfallen als von 50 km/h auf 0 km/h. Darüber hinaus spricht für eine Geschwindigkeitsreduzierung, dass Verkehrsteilnehmer bei niedrigen Geschwindigkeiten deutlich mehr Details des Verkehrsraumes wahrnehmen und somit früher reagieren können.

Luftreinhaltung

Tempo 30 reduziert die Luftschadstoffbelastung, wenn es gelingt, die Qualität des Verkehrsflusses beizubehalten oder zu verbessern [27]. Durch die im Innerortsbereich zu erwartende Verstetigung des Verkehrsflusses bei Tempo 30 sowie geringeren und kürzeren Beschleunigungsphasen sind tendenziell positive Effekte im Hinblick auf die Luftreinhaltung zu erwarten.

Verkehrsfunktion

Straßen mit einer überörtlichen Bedeutung - wie die Bundesstraße B 27 - erfüllen eine wichtige Verkehrsfunktion. Sie bündeln den Verkehr und sorgen damit für eine Entlastung des nachgeordneten Straßennetzes. Da unter anderem keine wesentlichen Verkehrsverlagerungen auf das nachgeordnete Straßennetz zu erwarten sind, ist davon auszugehen, dass die Verkehrsfunktion durch die Einführung von Tempo 30 ganztags nicht negativ beeinflusst wird.

Tempo 40-Regelung

Im Rahmen der Lärmaktionsplanung wurde bei der Maßnahmenabwägung ebenfalls eine Tempo 40-Regelung im Maßnahmenbereich 2 in Betracht gezogen. Da jedoch viele Betroffene im gesundheitskritischen Bereich tags/nachts $> 65/55$ dB(A) verbleiben, wird weiterhin eine Geschwindigkeitsreduzierung auf Tempo 30 ganztags und somit eine größtmögliche spürbare Pegelminderung angestrebt.

Alternative Tempo 30-Regelung nur im Nachtzeitraum

Im Bereich der Bundesstraße B 27 wurde bereits in der Vergangenheit eine nächtliche Geschwindigkeitsbeschränkung umgesetzt. Da jedoch viele Betroffene im gesundheitskritischen Bereich tags/nachts $> 65/55$ dB(A) verbleiben bzw. die Grenze zur Gesundheitsgefährdung tags/nachts $> 70/60$ dB(A) überschritten wird, wird weiterhin eine Geschwindigkeitsreduzierung auf Tempo 30 ganztags und somit eine größtmögliche spürbare Pegelminderung angestrebt. Mit der Lärmaktionsplanung ist darauf hinzuwirken, die Werte von $L_{r,T}/L_{r,N} > 65/55$ dB(A) nach Möglichkeit zu unterschreiten.

Akzeptanz

Bei der Ausarbeitung der Lärmaktionspläne kommt der Information und Beteiligung der Öffentlichkeit eine ganz besondere Bedeutung zu. Der aktive Austausch zwischen Bevölkerung, Politik und Verwaltung erhöht die Transparenz des Planungsprozesses und die

Akzeptanz der vorgeschlagenen Maßnahmen [28]. Erkenntnisse zur v_{85} (Geschwindigkeit, die von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten wird) liegen für den geplanten Maßnahmenbereich nicht vor. Im Rahmen der Lärmaktionsplanung wurde bereits eine Befragung der betroffenen Anwohner entlang der Bundesstraße B 27 hinsichtlich der Einführung einer Geschwindigkeitsreduzierung aus Lärmschutzgründen durchgeführt mit dem Ergebnis, dass sich die große Mehrheit für eine ganztägige Geschwindigkeitsbegrenzung auf 30 km/h ausgesprochen hat.

Lückenschluss:

Liegt innerhalb geschlossener Ortschaften zwischen zwei Geschwindigkeitsbeschränkungen nur ein kurzer Streckenabschnitt (bis zu 300 Meter), so kommt laut dem Verkehrsministeriums BW [6] zur Verstetigung des Verkehrsflusses eine Absenkung der Geschwindigkeit auch zwischen den beiden in der Geschwindigkeit beschränkten Streckenabschnitten in Betracht. Gleiches gilt für einen Abschnitt zwischen einer innerörtlichen Geschwindigkeitsbeschränkung und der Ortstafel.

Im vorliegenden Maßnahmenbereich 2 wird eine Erweiterung des ganztägigen Tempo 30-Abschnitts um ca. 50 Meter bis Höhe der Ortstafel am südwestlichen Ortseingang vorgeschlagen. Dadurch geräuschintensive Beschleunigungsvorgänge in Bereiche außerhalb der schützenswerten Wohnbebauung verlagert werden, wodurch eine weitere Verbesserung der Lärmsituation bewirkt wird.

Fahrbahnsanierung als zusätzliche Maßnahme

Im vorliegenden Maßnahmenbereich M2 würden trotz einer ganztägigen Tempo 30-Regelung aus Lärmschutzgründen flächendeckende Betroffenheiten im gesundheitskritischen Bereich tags/nachts > 65/55 dB(A) verbleiben. Teilweise wird gar die grundrechtliche Schwelle zur Gesundheitsgefährdung tags/nachts > 70/60 dB(A) weiterhin überschritten. Daher regt der Lärmaktionsplan an, bei der nächsten anstehenden Sanierung den Einbau eines lärm mindernden Belags durch den zuständigen Baulastträger prüfen zu lassen, um eine weitere Verbesserung der Lärmsituation entlang der Bundesstraße B 27 zu erwirken. Darüber hinaus sollten grundsätzlich Fahrbahnschäden nach Abstimmung mit dem zuständigen Baulastträger kurzfristig behoben werden.

Maßnahme M3: Tempo 30 ganztags Kreisstraße K 7169

Erweiterung der bestehenden ganztägigen Tempo 30-Regelungen im Bereich der Schweizer Straße zwischen der Balinger Straße und Höhe Gebäude „Schweizer Straße 31“ (zusätzliche Streckenlänge ca. 280 m)

In Tabelle 5 sind die betroffenen Gebäude und die Anzahl der gemeldeten Einwohner in den betroffenen Gebäuden differenziert für den Maßnahmenbereich M3 aufgeführt. Neben der Bestandssituation (Status quo) sind ebenfalls die Betroffenheiten mit den potenziellen Maßnahmen Tempo 40 und Tempo 30 aufgeführt. In den Klammern sind jeweils die Abnahmen der Betroffenheiten im Vergleich zum Status quo aufgeführt:

Maßnahmenbereich M3: Schweizer Straße - Status quo (Tempo 50 ganztags)				
	$L_{r,T} > 65 \text{ dB(A)}$	$L_{r,T} > 70 \text{ dB(A)}$	$L_{r,N} > 55 \text{ dB(A)}$	$L_{r,N} > 60 \text{ dB(A)}$
Betroffene Gebäude	12	1	17	3
Gemeldete Einwohner in den betroffenen Gebäuden	56	5	70	11

Maßnahmenbereich M3: Schweizer Straße - mit Abwägung Tempo 40 ganztags				
	L _{r,T} > 65 dB(A)	L _{r,T} > 70 dB(A)	L _{r,N} > 55 dB(A)	L _{r,N} > 60 dB(A)
Betroffene Gebäude	7 (-5)	1 (0)	12 (-5)	1 (-2)
Gemeldete Einwohner in den betroffenen Gebäuden	38 (-18)	5 (0)	56 (-14)	5 (-6)
Maßnahmenbereich M3: Schweizer Straße - mit Maßnahme Tempo 30 ganztags				
	L _{r,T} > 65 dB(A)	L _{r,T} > 70 dB(A)	L _{r,N} > 55 dB(A)	L _{r,N} > 60 dB(A)
Betroffene Gebäude	4 (-8)	0 (-1)	12 (-5)	1 (-2)
Gemeldete Einwohner in den betroffenen Gebäuden	15 (-41)	0 (-5)	56 (-14)	5 (-6)

Tabelle 5: Übersicht Betroffenheiten im Maßnahmenbereich M3

Es bedeuten: L_{r,T}: Beurteilungspegel tags | L_{r,N}: Beurteilungspegel nachts

ÖPNV

Im Bereich der Schweizer Straße wird in Bezug auf die vorliegenden Pegel und der Anzahl der Betroffenheiten eine ganztägige Geschwindigkeitsreduzierung auf Tempo 30 festgelegt.

Die Buslinien 315, 338 und 7440 verkehren streckenabschnittsbezogen im Maßnahmenbereich der Schweizer Straße. Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen legt dar, dass „die Anordnung von Tempo 30 auf Verkehrsstraßen Probleme bei den Umläufen der Fahrzeuge erzeugen kann. Insbesondere in dicht bebauten städtischen Bereichen wird jedoch Tempo 30 aufgrund der kurzen Haltestellenabstände häufig gar nicht oder nur auf einem kurzen Streckenabschnitt erreicht. Zudem sind die Fahrpläne in der Regel auf die Hauptverkehrszeiten und damit auf ein niedrigeres Geschwindigkeitsniveau abgestimmt“ [26]. Des Weiteren ist in innerstädtischen Gebieten davon auszugehen, dass diese Fahrzeitverlängerung auf Grund der infrastrukturellen Bedingungen geringer ausfällt. Im Maßnahmenbereich 3 ist anzunehmen, dass aufgrund von Fußgängerquerungen, Bushaltestellen, geringen Fahrbahnbereiten und Kurvenbereichen bereits im Bestand streckenabschnittsbezogen langsamer gefahren wird als die zulässige Höchstgeschwindigkeit. Zur Beurteilung der Auswirkungen auf den ÖPNV, insbesondere den Linienbusverkehr, kann bei einer Herabsetzung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h auf 30 km/h überschlägig von einer Fahrzeitverlängerung von 20 Sekunden pro 1.000 Meter ausgegangen werden. [6] Auf dieser Grundlage ergeben sich für die Buslinien 315, 338 und 7440 folgende Fahrzeitverluste:

Buslinie	Streckenlänge [Meter]	Fahrzeitverlust [Sekunden]
315	280	5,6
338	280	5,6

7440	280	5,6
------	-----	-----

Tabelle 6: Übersicht Fahrzeitverluste im Maßnahmenbereich 3

Verkehrsverlagerungen

Im Rahmen der Maßnahmenabwägungen müssen eventuelle Verkehrsverlagerungen in Folge einer Tempo 30-Maßnahme betrachtet werden. Wesentliche Verkehrsverlagerungen durch eine Geschwindigkeitsreduzierung von 50 auf 30 km/h auf das nachgeordnete Straßennetz sind nicht zu erwarten.

Fuß-, Radverkehr und Verkehrssicherheit

Negative Auswirkungen sind nicht zu erwarten. Durch die vorhandenen Fußgängerquerungen und Bushaltestellen in den Maßnahmenbereichen ist anzunehmen, dass sich die Verkehrssicherheit verbessert, da die Bremswege von 30 km/h auf 0 km/h kürzer ausfallen als von 50 km/h auf 0 km/h. Darüber hinaus spricht für eine Geschwindigkeitsreduzierung, dass Verkehrsteilnehmer bei niedrigen Geschwindigkeiten deutlich mehr Details des Verkehrsraumes wahrnehmen und somit früher reagieren können.

Luftreinhaltung

Tempo 30 reduziert die Luftschadstoffbelastung, wenn es gelingt, die Qualität des Verkehrsflusses beizubehalten oder zu verbessern [27]. Durch die im Innerortsbereich zu erwartende Verstetigung des Verkehrsflusses bei Tempo 30 sowie geringeren und kürzeren Beschleunigungsphasen sind tendenziell positive Effekte im Hinblick auf die Luftreinhaltung zu erwarten.

Verkehrsfunktion

Straßen mit einer überörtlichen Bedeutung - wie die Kreisstraße K 7169 - erfüllen eine wichtige Verkehrsfunktion. Sie bündeln den Verkehr und sorgen damit für eine Entlastung des nachgeordneten Straßennetzes. Da unter anderem keine wesentlichen Verkehrsverlagerungen auf das nachgeordnete Straßennetz zu erwarten sind, ist davon auszugehen, dass die Verkehrsfunktion durch die Einführung von Tempo 30 ganztags nicht negativ beeinflusst wird.

Tempo 40-Regelung

Im Rahmen der Lärmaktionsplanung wurde bei der Maßnahmenabwägung ebenfalls eine Tempo 40-Regelung im Maßnahmenbereich M3 in Betracht gezogen. Da bei einer vorgeschlagenen Tempo 30-Anordnung ganztags keine negativen Auswirkungen auf andere Aspekte des Verkehrs (ÖPNV etc.) zu erwarten sind und viele Betroffene im gesundheitskritischen Bereich tags/nachts $> 65/55$ dB(A) verbleiben, wird im Rahmen der Lärmaktionsplanung der Stadt Schömberg festgelegt, eine größtmögliche Minderung des Verkehrslärms durch die Einführung von Tempo 30 ganztags anzustreben. Darüber hinaus ist auch unter Berücksichtigung der bestehenden Tempo 30-Regelungen eine konsistente Geschwindigkeitsregelung sinnvoll zur Vermeidung von zusätzlichen Beschleunigungs- und Abbremsvorgängen bei Geschwindigkeitswechseln.

Alternative Tempo 30-Regelung nur im Nachtzeitraum

Rahmen der Lärmaktionsplanung wurde bei der Maßnahmenabwägung ebenfalls eine Tempo 30-Regelung nur im Nachtzeitraum im gesamten Maßnahmenbereich 3 in Betracht gezogen. Da jedoch viele Betroffene im gesundheitskritischen Bereich tags/nachts $> 65/55$ dB(A) verbleiben, wird weiterhin eine Geschwindigkeitsreduzierung auf Tempo 30 ganztags und somit eine größtmögliche spürbare Pegelminderung angestrebt. Mit der Lärmaktionsplanung ist darauf hinzuwirken, die Werte von $L_{r,T}/L_{r,N} > 65/55$ dB(A) nach Möglichkeit zu unterschreiten.

Akzeptanz

Bei der Ausarbeitung der Lärmaktionspläne kommt der Information und Beteiligung der Öffentlichkeit eine ganz besondere Bedeutung zu. Der aktive Austausch zwischen Bevölkerung, Politik und Verwaltung erhöht die Transparenz des Planungsprozesses und die Akzeptanz der vorgeschlagenen Maßnahmen [28]. Erkenntnisse zur v_{85} (Geschwindigkeit, die von 85% der Kraftfahrer nicht überschritten wird) liegen für den geplanten Maßnahmenbereich nicht vor.

Kooperative Maßnahmenumsetzung bei nicht-kartierungspflichtigen Straßen

Straßen mit einem geringeren Verkehrsaufkommen als drei Millionen Kraftfahrzeugen pro Jahr sind keine Hauptverkehrsstraßen im Sinne von § 47b Nr. 3 BImSchG. Werden solche Straßen in Lärmaktionspläne einbezogen, obliegt die Ermessensausübung bei hierauf abzielenden Maßnahmen der zuständigen Fachbehörde. Diese hat unter besonderer Würdigung der Ausführungen des Lärmaktionsplans zu erfolgen. Bei straßenverkehrsrechtlichen Maßnahmen sind dies die Straßenverkehrsbehörden. Das bedeutet, dass diese bei Straßen mit einem Verkehrsaufkommen von weniger als drei Millionen Kraftfahrzeugen pro Jahr durch den Lärmaktionsplan nicht gebunden sind, sich die im Lärmaktionsplan dargelegte Abwägung der Gemeinde jedoch zu eigen machen können. [6]

Der Maßnahmenbereich 3 (ca. 6.350 Kfz/24h) liegt im nicht-kartierungspflichtigen Bereich. Auf Grundlage der ermittelten Lärmpegel und Betroffenheiten wurde der genannte Abschnitt ebenfalls mit in den Lärmaktionsplan mitaufgenommen und Maßnahmen zur Verbesserung der Lärmsituation entwickelt.

4.2.3 Maßnahme 4: Tempo 70 ganztags B 27 (nordöstlicher Ortsausgang)

Im Einwirkungsbereich der Bundesstraße B 27 (Balinger Straße) nordöstlich des Ortschaftschildes werden die gesundheitskritischen Pegelwerte tags/nachts $> 65/55$ dB(A) an schützenswerter Bebauung erreicht. Teilweise wird gar die grundrechtliche Schwelle zur Gesundheitsgefährdung tags/nachts $> 70/60$ dB(A) überschritten. Als lärmindernde Maßnahme wird daher vorgeschlagen, eine tageszeitunabhängige Geschwindigkeitsregelung von Tempo 70 (Geschwindigkeitstrichter) im Bereich zwischen dem Ortsschild und dem Gebäude „Grünbühlstraße 14“ (Streckenlänge ca. 290 m) umzusetzen. Eine entsprechende Temporeduzierung bewirkt eine Pegelminderung von ca. 2,5 bis 3,0 dB(A). Die bestehende Geschwindigkeitsbeschränkung von Tempo 60 für den Schwerverkehr von Dotternhausen kommend in Fahrtrichtung Schömberg soll weiterhin beibehalten werden.

In der nachfolgenden Tabelle 7 sind die betroffenen Gebäude und die Anzahl der gemeldeten Einwohner in den betroffenen Gebäuden differenziert für den Maßnahmenbereich M4 aufgeführt. Neben der Bestandssituation (Status quo) sind ebenfalls die Betroffenheiten mit der potenziellen Maßnahme Tempo 70 aufgeführt. In den Klammern sind jeweils die Abnahmen der Betroffenheiten im Vergleich zum Status quo aufgeführt:

Maßnahmenbereich M4: B 27- Status quo				
	$L_{r,T} > 65$ dB(A)	$L_{r,T} > 70$ dB(A)	$L_{r,N} > 55$ dB(A)	$L_{r,N} > 60$ dB(A)
Betroffene Gebäude	10	2	18	4
Gemeldete Einwohner in den betroffenen Gebäuden	59	7	75	26

Maßnahmenbereich M4: B 27- mit Maßnahme Tempo 70 ganztags				
	L _{r,T} > 65 dB(A)	L _{r,T} > 70 dB(A)	L _{r,N} > 55 dB(A)	L _{r,N} > 60 dB(A)
Betroffene Gebäude	3 (-7)	0 (-2)	10 (-8)	2 (-2)
Gemeldete Einwohner in den betroffenen Gebäuden	11 (-48)	0 (-7)	59 (-16)	7 (-19)

Tabelle 7: Übersicht Betroffenheiten im Maßnahmenbereich M4

Straßen mit einer überörtlichen Bedeutung - wie die Bundesstraße B 27 - erfüllen eine wichtige Verkehrsfunktion. Sie bündeln den Verkehr und sorgen damit für eine Entlastung des nachgeordneten Straßennetzes. Da unter anderem keine wesentlichen Verkehrsverlagerungen auf das nachgeordnete Straßennetz zu erwarten sind, ist davon auszugehen, dass die Verkehrsfunktion durch die Einführung von Tempo 70 ganztags nicht negativ beeinflusst wird. Bezogen auf die zulässigen Höchstgeschwindigkeiten ergeben sich für die Streckenlänge von ca. 290 m Fahrzeitverluste für den ÖPNV (Buslinien 315, 338 und 7440) von ca. 1,9 Sekunden.

4.2.4 Maßnahme 5: Tempo 70 ganztags B 27 (südwestlicher Ortsausgang)

Am südwestlichen Ortsausgang liegt im Bereich der Bundesstraße B 27 bis zum Abzweig der Landesstraße L 435 (Albaufstieg) für beide Fahrrichtungen keine Geschwindigkeitsbeschränkung vor. Insbesondere beim Verlassen der Ortschaft entstehen durch Beschleunigungsvorgänge erhöhte Lärmbelastungen. Daher wird im Rahmen der Lärmaktionsplanung der Stadt Schömberg vorgeschlagen, ein Geschwindigkeitstrichter mit einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 70 km/h umzusetzen. Dadurch werden die besonders lauten Beschleunigungsvorgänge von der Wohnbebauung wegverlagert.

Bezogen auf die zulässigen Höchstgeschwindigkeiten ergeben sich für die Streckenlänge von ca. 360 m Fahrzeitverluste für den ÖPNV (Buslinien 315, 338 und 7440) von ca. 2,3 Sekunden.

4.2.4.1 Gesamtabwägungsergebnis ÖPNV

Auf Grundlage der vorrangig benannten Streckenabschnitte ergeben sich unter Berücksichtigung der Buslinienverläufe zusammenfassend folgende Fahrzeitverluste für den ÖPNV:

Buslinie	Streckenlänge [Meter]	Fahrzeitverlust [Sekunden]
315	1.810	27,4
338	1.810	27,4
7440	1.810	27,4

Tabelle 8: Übersicht Fahrzeitverluste Buslinien

Gemäß dem Kooperationserlass [4][6] wird eine mögliche Fahrzeitverlängerung infolge einer straßenverkehrsrechtlichen Maßnahme in der Regel als nicht ausschlaggebend erachtet, wenn diese nicht mehr als 30 Sekunden beträgt. Dies ist bei den vorliegenden Maßnahmen der Fall.

4.2.5 Lärmsanierung

Per Schreiben vom 22. Januar 2016 [15] wurde durch das Ministerium für Verkehr eine erneute Absenkung der Auslösewerte für die Lärmsanierung an Landesstraßen in Baden-Württemberg bekanntgegeben. Den kommunalen Baulastträgern wird empfohlen, diese Absenkung der Auslösewerte für die Lärmsanierung für Straßen in ihrer Baulast ebenfalls anzuwenden. Die Auslösewerte der Lärmsanierung für Bundesfernstraßen wurden jüngst zum August 2020 nochmals um 3 dB(A) gesenkt. Mit Schreiben vom 25.08.2020 [16] hat das MVI die Auslösewerte für die Lärmsanierung an Straßen in der Baulast des Landes an die neuen Auslösewerte an Bundesfernstraßen angeglichen.

Maßnahmen zur Lärmsanierung an Landes-, Kreis- oder Gemeindestraßen kommen demnach in Baden-Württemberg künftig in Betracht, sofern der Beurteilungspegel einen der folgenden Auslösewerte übersteigt:

	tags	nachts
1. an Krankenhäusern, Schulen, Kurheimen, Altenheimen in reinen und allgemeinen Wohngebieten, in Kleinsiedlungsgebieten	64 dB(A)	54 dB(A)
2. in Kerngebieten, Dorfgebieten, Mischgebieten	66 dB(A)	56 dB(A)
3. in Gewerbegebieten	72 dB(A)	62 dB(A)

Der Lärmaktionsplan der Stadt Schömberg regt an, bei den jeweiligen Baulastträgern die Durchführbarkeit von Lärmsanierungsmaßnahmen prüfen zu lassen. Neben einer unter bestimmten Voraussetzungen möglichen Bezuschussung passiver Lärmschutz-Maßnahmen an Gebäuden kommt hierbei dem Einbau lärm mindernder Straßenbeläge eine immer bedeutendere Rolle zu. In den Handlungsempfehlungen zum Einsatz lärm mindernder Asphaltdeckschichten im Innerortsbereich nennt das MVI belagsseitige Eingriffe insbesondere bei ohnehin anstehenden Erhaltungsmaßnahmen als zu bevorzugende Möglichkeit der Lärmsanierung [29] (vgl. 4.3.1).

4.3 Weitere Maßnahmen

4.3.1 Fahrbahndeckensanierungen

Die Schallemissionen von Kraftfahrzeugen resultieren im Wesentlichen aus den Quellen Reifen/Fahrbahn, Motoren- und Windgeräuschen. Bei geringeren Geschwindigkeiten dominieren die Motorengeräusche, bei hohen Geschwindigkeiten die Windgeräusche. Geräusche aus dem Kontakt von Reifen und Fahrbahn sind bei verschiedenen Geschwindigkeiten in unterschiedlichem Niveau beteiligt und werden zudem entscheidend durch die Oberfläche der Fahrbahn beeinflusst. Fahrzeugspezifische Ansatzpunkte wie die Geräuschentwicklung durch Reifen, Motor oder Karosserie können nicht Gegenstand einer kommunalen Lärmaktionsplanung sein. Grundsätzlich wurde von der Industrie in der Vergangenheit hierzu viel Positives erreicht und es ist zu erwarten, dass die Fahrzeug- und Reifentechnik hier weitere Verbesserungen hervorbringen wird, die sich auch lärmreduzierend auswirken.

Der allgemeine Zustand der innerörtlichen Fahrbahnbeläge, in welchem Maße diese eben oder uneben sind, ist ein wesentlicher Faktor bei der Lärmentwicklung und insbesondere bezüglich der Störwirkung bei betroffenen Anliegern. Erhöhte Störwirkungen resultieren dabei auch aus Niveauunterschieden zwischen Fahrbahn und eingebauten Schachtdeckeln. Daher sind die Fahrbahnen regelmäßig zu überprüfen und ggf. auch punktuelle

Verbesserungsmaßnahmen vorzunehmen. Längere Sanierungsintervalle versprechen hier konisch geformte, niveaugleiche Kanalschachtabdeckungen, die ein Absacken der Schachtdeckel und das daraus resultierende Schlagen beim Überfahren wirksam verhindern können.

Auch durch Veränderungen des Fahrbahnaufbaus bzw. der Struktur der Fahrbahndecken konnten in der Vergangenheit Lärminderungen erreicht werden. Diese werden auch regelmäßig beim Neubau und der Sanierung von Straßen umgesetzt. Es ist allerdings darauf hinzuweisen, dass der Einsatzbereich der lärmindernden Fahrbahnbeläge unterschiedlich ist. So eignen sich die besonders lärmreduzierenden offenporigen Asphaltbeläge („Flüsterasphalt“) aufgrund des bei innerörtlichen Geschwindigkeiten begrenzten Minderungseffekts und der eingeschränkten Selbstreinigung der Beläge nur für anbaufreie, autobahnähnliche Straßen.

Im Rahmen von Erprobungsstrecken kommen mittlerweile – innerorts wie außerorts – lärmarme oder lärmoptimierte Beläge (SMA LA oder AC D LOA) zum Einsatz. Auch bei innerörtlichen Geschwindigkeiten zwischen 30 und 50 km/h kann dabei eine lärmindernde Wirkung von ca. 3 dB(A) erwartet werden. Per Schreiben vom 17. Juli 2015 hat das Ministerium für Verkehr eine Handlungsempfehlung für den Einsatz lärmindernder Asphaltdeckschichten im Innerortsbereich veröffentlicht [29]. Demnach „ist der Einsatz von lärmindernden Asphaltdeckschichten neben dem Bau von Lärmschutzwänden oder -wällen eine wichtige Möglichkeit, aktiven Lärmschutz zu betreiben“. Liegen erhebliche Überschreitungen der Lärmsanierungsauslöswerte vor und sind aktive oder passive Maßnahmen nicht möglich oder unwirtschaftlich, kann eine Fahrbahndeckenerneuerung mit o. g. lärmindernden Belägen als Pilotstrecke beim Verkehrs- und Infrastrukturministerium beantragt werden [29].

Im Zuge künftig anstehender Erhaltungsmaßnahmen im Bereich der Ortsdurchfahrt ist ferner grundsätzlich zu prüfen, ob die Voraussetzungen zur Lärmsanierung gegeben sind (vgl. 4.2.5). Werden die Auslöswerte zur Lärmsanierung überschritten, nennt das Verkehrsministerium den Einsatz lärmindernder Asphaltdeckschichten als bevorzugte Maßnahme zur Lärminderung [29]. Entlang der kartierten Streckenabschnitte werden trotz der geplanten Tempo 30-Regelungen aus Lärmschutzgründen flächendeckende Betroffenheiten im gesundheitskritischen Bereich tags/nachts > 65/55 dB(A) verbleiben. Teilweise wird gar die grundrechtliche Schwelle zur Gesundheitsgefährdung tags/nachts > 70/60 dB(A) weiterhin überschritten. Daher regt der Lärmaktionsplan an, bei der nächsten anstehenden Sanierung den Einbau eines lärmindernden Belags durch den zuständigen Baulastträger prüfen zu lassen, um eine weitere Verbesserung der Lärmsituation entlang der Bundesstraße B 27 zu erwirken.

Der Lärmaktionsplan begrüßt die positive Entwicklung bei der Erprobung neuartiger Fahrbahnbeläge, weist angesichts der Erkenntnisse, die aus Messfahrten auf Pilotstrecken gewonnen wurden, jedoch auf die offensichtlich mit zunehmender Liegedauer sowie der Zahl der Überrollungen abnehmende lärmindernde Wirkung des SMA LA hin.

4.3.2 Verstärkte Geschwindigkeitsüberwachung und -beeinflussung

Mit zunehmender Geschwindigkeit steigt die Lärmbelastung. Die Einhaltung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf Hauptverkehrsstraßen trägt somit zur Lärminderung bei. Geschwindigkeitsüberwachungen mit „Blitzern“ wiederum können die Einhaltung fördern, wobei folgende Aspekte zu berücksichtigen sind. Stationäre Überwachungsanlagen haben – vor allem bei geringer Anzahl – häufig zunächst nur einen punktuellen Effekt, da sie insbesondere Ortskundigen hinreichend bekannt sind. Gelegentlich ist sogar ein „kontraproduktiver“ Effekt durch Beschleunigen nach Passieren der Anlage zu beobachten. Allerdings kann bei einer entsprechenden Zahl stationärer Anlagen eine langfristige, auch flächenbezogene Wirkung erwartet werden. Darüber hinaus ist auch die eventuell nur

punktueller Wirkung gerade in Bereichen mit besonderer Betroffenheit von nicht zu vernachlässigender Bedeutung. Mobile, den Standort wechselnde Überwachungen haben hingegen – eine gewisse Häufigkeit der Kontrollen vorausgesetzt – aufgrund der Unvorhersehbarkeit einen eher langfristigen Effekt.

Um die Einhaltung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit zu fördern, wird im Rahmen des Lärmaktionsplans vorgeschlagen, die Intensität von Geschwindigkeitsüberwachungen zu erhöhen.

Eine weitere hilfreiche Maßnahme können Geschwindigkeitsanzeigetafeln oder Dialogdisplays sein, auf denen in Abhängigkeit von der gefahrenen Geschwindigkeit symbolisch beispielsweise in Form eines freundlichen oder traurigen Gesichts auf die Einhaltung oder Überschreitung der Höchstgeschwindigkeit hingewiesen wird. Solche Tafeln haben lediglich appellierenden Charakter und zielen auf die Sensibilisierung der Fahrer in Richtung Verkehrssicherheit und Verkehrslärm ab.

4.3.3 Beeinflussung der Verkehrsmittelwahl

Der motorisierte Individualverkehr (MIV) hat maßgeblichen Anteil an der Lärmbelastung in den Kommunen. Gelingt es, durch qualitativ hochwertige öffentliche Verkehrsangebote sowie die Stärkung des Fuß- und Radverkehrs eine attraktive Alternative zum eigenen PKW anzubieten, kann der Anteil des MIV wirksam verringert und somit positive Effekte auf die Lärm- und Luftbelastung erzielt werden.

Kommunale bzw. regionale Konzepte zur ÖPNV-Förderung, zur Förderung des Fußgänger- und Radverkehrs sowie zur Parkraumbewirtschaftung können dazu beitragen, den Modal Split zugunsten umweltfreundlicher Verkehrsmittel zu beeinflussen. Betriebliches Mobilitätsmanagement gibt Unternehmen die Möglichkeit, auf die individuelle Verkehrsmittelwahl ihrer Mitarbeiter einzuwirken, so dass u. a. der Pendlerverkehr wirtschaftlicher und umweltfreundlicher – und damit leiser – gestaltet werden kann.

4.3.4 Lärm als Umweltproblem thematisieren

Grundsätzlich sollten hohe Lärmbelastungen in stärkerem Maße als bisher als Umweltproblem bekannt gemacht werden. Es ist noch weitgehend unbekannt, dass nicht nur zu hohe Spitzenpegel, sondern auch Dauerexpositionen von über 65 dB(A) tags bzw. über 55 dB(A) nachts zu ernsthaften Gesundheitsschäden führen können [11].

Auch auf kommunaler Ebene ist es möglich, durch entsprechende Aufklärung zur Bewusstseinsbildung in dieser Hinsicht beizutragen. Als Beispiele für solche Maßnahmen können öffentliche Veranstaltungen, Presseartikel, Thematisierungen an den Schulen oder Aktionen unter Einbeziehung von Vereinen und Handel genannt werden. Dabei sollte über die durch die Lärmaktionsplanung abgedeckten Schallquellen hinausgegangen und zudem der Gewerbelärm sowie der Sport- und Freizeitlärm einbezogen werden. Gerade im Bereich Freizeitlärm sind durch entsprechende Veränderungen des individuellen Verhaltens nicht unerhebliche Lärminderungspotenziale zu erkennen. Aber auch im Bereich des Straßenverkehrs können beispielsweise durch Hinweise auf eine lärmarme Fahrweise Impulse zur Lärmreduzierung gesetzt werden, die auf das individuelle Verhalten zielen.

4.3.5 Strategische Planung sensibilisieren

Da die Lärmaktionsplanung als langfristig angelegte strategische Planung zu verstehen ist, ist es von besonderer Bedeutung, dass die Themen Lärmbelastung und Lärmreduzierung bei von der Kommune beeinflussbaren Planungen stets einen hohen Stellenwert einnehmen. Bereits in der grundlegenden Bauleitplanung, wie auch in der Stadt- und

Verkehrsplanung lassen sich spätere Konflikte vermeiden, sofern diese frühzeitig erkannt werden.

Das Ministerium für Verkehr unterstreicht in seinem Schreiben vom 10. September 2014 [12] die Bedeutung städtebaulicher Maßnahmen für den kommunalen Lärmschutz. Im Rahmen von Siedlungsentwicklung und Bebauungsplanung sollten Aspekte wie die verträgliche Anordnung von Wohn- zu Gewerbegebieten, die Struktur der Erschließung, die Ausrichtung, Grundriss- und Fassadengestaltung von Gebäuden sowie aktive, passive und „gestalterische“ Schallschutzmaßnahmen entsprechende Berücksichtigung finden.

5. SCHLUSSBEMERKUNGEN

Im vorliegenden Lärmaktionsplan der Stadt Schömburg werden Maßnahmen zur Minderung der straßenverkehrsbedingten Lärmbelastung aufgezeigt. Aufgrund der sehr hohen Lärmbelastungen durch den Straßenverkehr ist als nahezu einzige wirkungsvolle Maßnahme zur Entlastung der Ortsdurchfahrt eine Umgehungsstraße von Schömburg anzusehen. Eine solche Ortsumgehung wird seit langem von der Stadt gefordert.

Im Zuge der anstehenden öffentlichen Auslegung werden sowohl die Bürgerinnen und Bürger als auch die Träger öffentlicher Belange aktiv in das Verfahren des Lärmaktionsplans miteingebunden. Die Umsetzung der Maßnahmen bedarf der vorhergehenden Prüfung und Zustimmung der zuständigen Fachbehörden bzw. Planungsträger.

Konkrete Hinweise zur Bindungswirkung von rechtsfehlerfrei in einem Lärmaktionsplan aufgenommenen Maßnahmen gibt das Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg in Abschnitt 2.1 seines Schreibens vom 8. Oktober 2023 (sog. Kooperationserlass,[6]).

Bei straßenbaulichen Maßnahmen ist die Abwägung und Zustimmung seitens der jeweiligen Baulastträger erforderlich. Bei straßenverkehrsrechtlichen Maßnahmen prüft die zuständige Straßenverkehrsbehörde das Vorliegen der Tatbestandsvoraussetzungen nach § 45 Abs. 9 Straßenverkehrs-Ordnung unter Einbeziehung der Richtlinien zum Schutz der Bevölkerung vor Lärm (Lärmschutz-Richtlinien-StV). Der Abwägungsspielraum der Behörde bei der Umsetzung der Maßnahme korreliert dabei unmittelbar mit den ermittelten Beurteilungspegeln.

LITERATUR

- [1] Richtlinie 2002/49/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Juni 2002 über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm.
- [2] Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz, BImSchG).
- [3] Vierunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes. Verordnung über die Lärmkartierung. 6. März 2006, BGBl. Teil I Nr. 12 vom 15. März 2006
- [4] Lärmaktionsplanung in Baden-Württemberg
Kooperationserlass - Lärmaktionsplanung
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
Schreiben vom 29. Oktober 2018
- [5] Lärmaktionsplanung in Baden-Württemberg
Ergänzung zum Kooperationserlass - Lärmaktionsplanung vom 29.10.2018
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
Schreiben vom 13. April 2021
- [6] Lärmaktionsplanung in Baden-Württemberg
Kooperationserlass-Lärmaktionsplanung
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
Schreiben vom 8. Februar 2023
- [7] Vorläufige Berechnungsmethode für den Umgebungslärm an Straßen (VBUS)
Bundesministerium der Justiz (Hrsg.), Bundesanzeiger vom 22. Mai 2006
- [8] RLS-19, Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV)
Ausgabe 2019
- [9] Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (VBEB)
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, 9. Februar 2007
- [10] Lärmaktionsplanung – Neuer Musterbericht und EU-Pilotverfahren
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
Schreiben vom 11. Oktober 2013
- [11] Ising, H., Kruppa, B.: Zum gegenwärtigen Erkenntnisstand der Lärmwirkungsforschung. Notwendigkeit eines Paradigmenwechsels. -In: Umweltmed Forsch Prax 6 (4) 2001
- [12] Lärmaktionsplanung – Hinweise zur Bauleitplanung
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
Schreiben vom 10. September 2014
- [13] Lärmschutz-Richtlinien-StV
Richtlinien für straßenverkehrsrechtliche Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung vor Lärm vom 23.11.2007 (VkBl. Nr. 24/2007, S. 767)
- [14] Richtlinien für den Verkehrslärmschutz an Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes (VLärmSchR 97)
27. Mai 1997, Aktualisierung Januar 2016

- [15] Regelungen zum Verkehrslärmschutz an Straßen – Absenkung der Auslösewerte für die Lärmsanierung an Landesstraßen
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
Schreiben vom 22. Januar 2016
- [16] Regelungen zum Verkehrslärmschutz an Straßen – Absenkung der Auslösewerte für die Lärmsanierung an Bundesfernstraßen
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
Schreiben vom 25. August 2020
- [17] Straßenverkehrsrechtliche Maßnahmen zur Lärminderung - Anpassung der Lärmschutz-Richtlinien StV
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
Schreiben vom 29. Juli 2014
- [18] Regierungspräsidium Tübingen, Abt. 9 Landesstelle für Straßentechnik (Hrsg.)
Verkehrsmonitoring 2019: Straßenverkehrszählung 2019
Autobahnen
- [19] Regierungspräsidium Tübingen, Abt. 9 Landesstelle für Straßentechnik (Hrsg.)
Automatische Straßenverkehrszählungen in Baden-Württemberg
Ergebnisse Mai 2019
- [20] Regierungspräsidium Tübingen, Abt. 9 Landesstelle für Straßentechnik (Hrsg.)
Automatische Straßenverkehrszählungen in Baden-Württemberg
Ergebnisse Mai 2022
- [21] Regierungspräsidium Tübingen, Abt. 9 Landesstelle für Straßentechnik (Hrsg.)
Verkehrsmonitoring 2019: Amtliches Endergebnis für 1-bahnige,
2-streifige Landesstraßen in Baden-Württemberg
Aachen, August 2020
- [22] Regierungspräsidium Tübingen, Abt. 9 Landesstelle für Straßentechnik (Hrsg.)
Verkehrsmonitoring 2019: Amtliches Endergebnis für 1-bahnige,
2-streifige Kreisstraßen in Baden-Württemberg
Aachen, August 2020
- [23] Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (Hrsg.)
Hochrechnungsverfahren für Kurzzeitzählungen auf Hauptverkehrsstraßen
in Großstädten, Heft 1007
2008
- [24] Vergleichende messtechnische Untersuchungen zum Einfluss einer nächtlichen
Geschwindigkeitsbegrenzung von 50 km/h auf 30 km/h auf die Lärmimmissionen durch
den Straßenverkehr
Spessert, B. et al., Fachhochschule Jena 2010
- [25] Planungsempfehlungen für eine umweltentlastende Verkehrsberuhigung Minderung von
Lärm- und Schadstoffemissionen an Wohn- und Verkehrsstraßen
Umweltbundesamt
Texte 52/2000
- [26] FGSV 210/1 „Wirkung von Maßnahmen zur Umweltentlastung Teil 1 Stadtgeschwindig-
keiten und Tempo 30
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen
26. Mai 2015
- [27] Wirkungen von Tempo 30 an Hauptverkehrsstraßen
Umweltbundesamt
November 2016
- [28] LAI-Hinweise zur Lärmaktionsplanung
- Zweite Aktualisierung -
Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz (LAI)
Fassung vom 9. März 2017

- [29] Handlungsempfehlung für den Einsatz von lärmindernden Asphaltdeckschichten auf Bundes- und Landesstraßen im Innerortsbereich
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
Schreiben vom 17. Juli 2015
- [30] Ruhige Gebiete – Leitfaden zur Festlegung in der Lärmaktionsplanung
Ministerium für Verkehr in Baden-Württemberg
November 2019

Aufgestellt durch:



Ludwigsburg, 18. August 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Wörn', is centered within a light gray rectangular box.

Dominik Wörn, B.Eng.
Bearbeitung

ANHANG

I. Pläne Status quo

Rasterlärmkarten (RLK):

- Plan 6575-01 RLK L_{DEN} (VBUS) - Gesamtausschnitt
- Plan 6575-02 RLK L_{Night} (VBUS) - Gesamtausschnitt

Gebäudelärmkarten (GLK):

- Plan 6575-03 GLK Tag (RLS-19) - Gesamtausschnitt
- Plan 6575-04 GLK Nacht (RLS-19) - Gesamtausschnitt

II. Betroffenheitsstatistik

- Einwohner und Schulgebäude nach Pegelbereichen

III. Immissionspegel Status quo (RLS-19)

- Gebäude im Relevanzbereich der Lärmaktionsplanung

I. Pläne Status quo

Rasterlärnkarten (RLK):

- Plan 6575-01 RLK L_{DEN} (VBUS) - Gesamtausschnitt
- Plan 6575-02 RLK L_{Night} (VBUS) - Gesamtausschnitt

Gebäudelärnkarten (GLK):

- Plan 6575-03 GLK Tag (RLS-19) - Gesamtausschnitt
- Plan 6575-04 GLK Nacht (RLS-19) - Gesamtausschnitt

Gesamtausschnitt

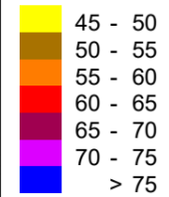
Stadt Schöenberg



Lärmaktionsplan Straße Gesamtausschnitt

- Entwurf -

Lärmindex L_{DEN} in dB(A)



Berechnung nach VBUS
Berechnungshöhe H = 4 m über Gelände
Berechnungsraster L = 5 m

Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- Emissionslinie

Straßenverkehr (VBUS)
Lärmkartierung Status quo
Lärmindex L_{DEN} (24 Stunden)

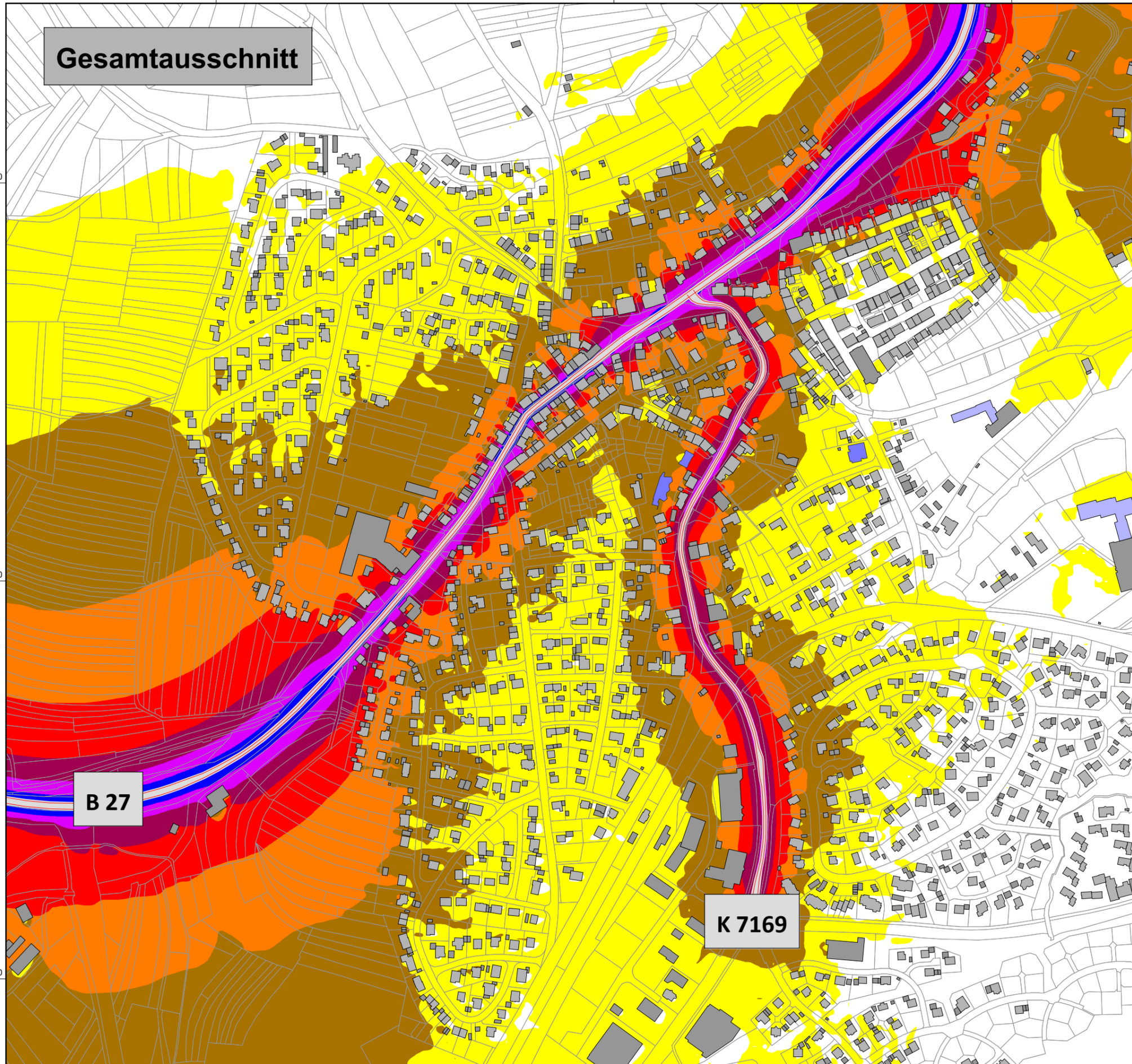
Plan-Nr. 6575-01
Rasterlärmkarte L_{DEN}
Planstand: 26.06.2023

Maßstab 1 : 5.000



BS INGENIEURE

Wettemarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.0
Fax 07141.8696.33



Gesamtausschnitt

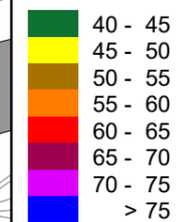
Stadt Schöenberg



Lärmaktionsplan Straße Gesamtausschnitt

- Entwurf -

Lärmindex L_N in dB(A)



Berechnung nach VBUS
Berechnungshöhe H = 4 m über Gelände
Berechnungsraster L = 5 m

Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Emissionslinie

Straßenverkehr (VBUS)
Lärmkartierung Status quo
Lärmindex L_N (Nachtstunden)

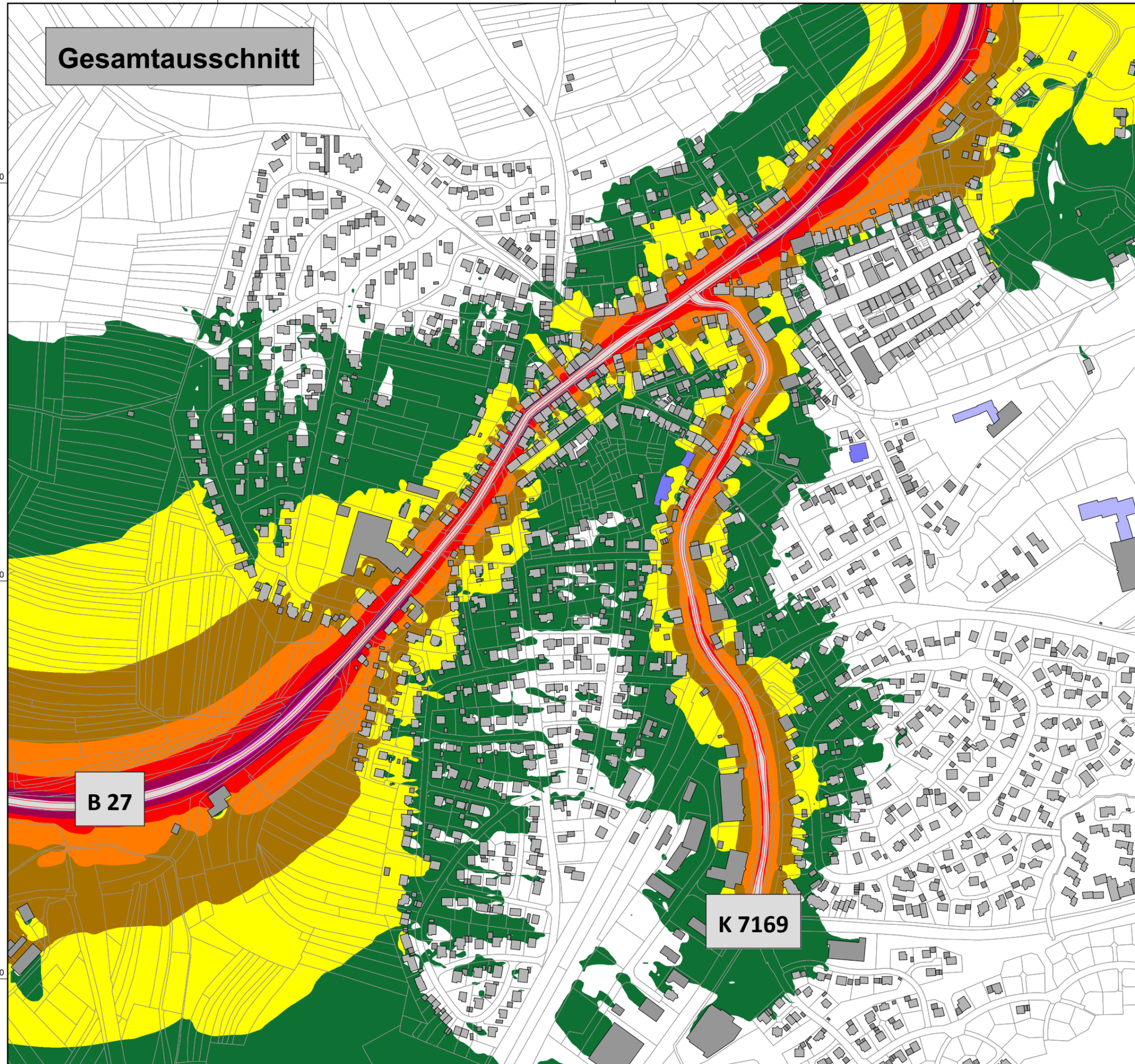
Plan-Nr. 6575-02
Rasterlärmkarte L_N
Planstand: 26.06.2023

Maßstab 1 : 5.000



BS INGENIEURE

Wettemarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.0
Fax 07141.8696.33



Gesamtausschnitt

Stadt Schöenberg



Lärmaktionsplan Straße Gesamtausschnitt

- Entwurf -

Gebäude mit Fassadenpegeln im Relevanzbereich der Lärmaktionsplanung

- > 65 dB(A) Auslösewert Lärmaktionsplanung
- > 66
- > 67
- > 68
- > 69
- > 70 dB(A) Vordringlicher Handlungsbedarf

Straßenverkehr RLS-19

Plan-Nr.: 6575-03

Analyse ohne Maßnahmen

Gebäudelärmkarte

Darstellung Zeitbereich tags
(06.00 - 22.00 Uhr)

Planstand: 26.06.2023

Maßstab 1 : 5.000



BS INGENIEURE

Wettermarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.0
info@bsingenieure.de

5340000

5340000

5339000

5339000

482000

483000

482000

483000

Gesamtausschnitt

Stadt Schöenberg



Lärmaktionsplan Straße Gesamtausschnitt

- Entwurf -

Gebäude mit Fassadenpegeln im Relevanzbereich der Lärmaktionsplanung

- > 55 dB(A) Auslösewert Lärmaktionsplanung
- > 56
- > 57
- > 58
- > 59
- > 60 dB(A) Vordringlicher Handlungsbedarf

Straßenverkehr RLS-19

Plan-Nr.: 6575-04

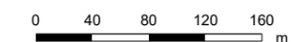
Analyse ohne Maßnahmen

Gebäudelärmkarte

Darstellung Zeitbereich nachts
(22.00 - 06.00 Uhr)

Planstand: 26.06.2023

Maßstab 1 : 5.000



BS INGENIEURE

Wettersmarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.0
info@bsingenieure.de

5340000

5340000

5339000

5339000

482000

483000

482000

483000

II. Betroffenheitsstatistik

Lärmaktionsplan Stadt Schömburg
Straßenverkehr (VBUS) - Status quo



EU-Betroffenheitsstatistik nach Pegelbereichen
Einwohner - Schulen - Krankenhäuser

Name	Intervalle	Einwohner		Anzahl Schulen		Anzahl Krankenhäuser	
		L _{DEN}	L _{Night}	L _{DEN}	L _{Night}	L _{DEN}	L _{Night}
Schömburg	50 - 55	360	155	-	-	-	-
	55 - 60	171	110	-	-	-	-
	60 - 65	139	57	-	-	-	-
	65 - 70	97	6	-	-	-	-
	70 - 75	53	-	-	-	-	-
	> 75	7	-	-	-	-	-



BS INGENIEURE Wettemarkt 5 71640 Ludwigsburg (Ossweil) Tel.:(07141) 86 96-0

A 6575
26.06.2023

III. Immissionspegel Status quo (RLS-19)

Lärmaktionsplan Stadt Schöenberg Straßenverkehr (RLS-19) - Status Quo



Gebäude im Relevanzbereich der Lärmaktionsplanung Fassadenpegel > 49 dB(A)

Anschrift	lauteste Fassade	Beurteilungspegel nach RLS-19		Bewohner	Gebäudenutzung
		tags LrT in dB(A)	nachts LrN in dB(A)		
Allmandstraße 5	W	60,6	51,3	1	Whs
Allmandstraße 6	N	64,8	55,4	3	Whs
Allmandstraße 7	W	58,7	49,4	3	Whs
Allmandstraße 8	N	58,0	48,8	2	Whs
Alte Hauptstraße 17	NW	58,5	50,9	1	Whs
Auf Kochenwinkel 1	SW	62,4	54,4	2	Whs
Auf Kochenwinkel 2	SW	60,8	52,8	2	Whs
Auf Kochenwinkel 3	SW	61,6	53,5	4	Whs
Auf Kochenwinkel 67	W	63,8	55,8	18	Whs
Auf Kochenwinkel 69	W	60,3	52,3	2	Whs
Auf Kochenwinkel 71	W	61,3	53,3	2	WGhs
Auf Kochenwinkel 73	W	61,3	53,3	2	Whs
Badstubengasse 6	W	58,9	51,6	5	WGhs
Badstubengasse 8	W	60,0	52,6	4	Whs
Badstubengasse 10	N	63,3	55,9	5	WGhs
Badstubengasse 12	N	67,8	60,5	3	Whs
Bahnhofstraße 2	O	62,2	54,4	4	Hotel
Balinger Straße 1	S	69,6	60,2	8	WGhs
Balinger Straße 2	NW	70,8	61,4	11	Whs
Balinger Straße 3	S	73,0	63,6	6	Hotel
Balinger Straße 3/1	W	61,6	52,3	0	Whs
Balinger Straße 5	SO	70,2	61,0	4	Whs
Blumenstraße 36	S	56,5	48,2	2	Whs
Blumenstraße 38	S	59,2	51,2	4	Whs
Blumenstraße 40	O	60,6	52,8	5	Whs
Blumenstraße 41	SO	67,2	59,7	10	Hotel
Blumenstraße 42	SO	67,8	60,3	6	Btrg
Bolstraße 8	S	56,5	48,7	1	Whs
Brunnenstraße 1	NO	62,3	54,7	5	Whs
Brunnenstraße 3	O	56,7	48,9	4	Whs
Brunnenstraße 4	O	56,1	48,4	0	WBüro
Dautmerger Straße 6	S	67,0	57,6	1	Whs
Dautmerger Straße 7	SO	69,3	60,0	1	Whs
Dautmerger Straße 8	S	65,5	56,2	1	Whs
Dautmerger Straße 9	O	62,6	53,3	3	WGhs
Dautmerger Straße 15	O	57,7	48,5	3	Whs
Dautmerger Straße 18	S	58,3	49,1	1	Whs
Dorfasse 1	SO	63,0	55,2	4	Whs
Dorfasse 3	NO	59,1	51,3	2	Whs
Dorfasse 4	SO	60,4	52,6	0	Whs
Dorfasse 5	NO	56,4	48,5	10	Whs
Dorfasse 18	N	64,1	54,8	3	Gdehs
Dorfasse 19	N	63,1	53,8	1	Whs
Dorfasse 21	W	67,7	58,3	1	Whs
Dorfasse 22	N	70,5	61,1	1	Whs
Dorfasse 23	NW	74,9	65,5	1	Whs
Egertstraße 9	O	56,3	48,4	2	Whs
Egertstraße 12/1	O	64,3	55,5	3	Whs
Egertstraße 13	S	56,2	48,2	2	Whs
Egertstraße 15	O	57,9	50,2	2	Whs
Egertstraße 16	SO	66,9	58,6	3	Whs
Egertstraße 19	SO	57,7	49,9	2	Whs
Egertstraße 20	SO	67,2	59,8	3	Whs
Egertstraße 22	SO	66,9	59,6	17	Whs
Egertstraße 24	SO	69,3	61,9	11	Whs
Egertstraße 29	SO	61,1	53,5	2	Whs
Egertstraße 30	SO	72,7	65,2	2	Whs



**Lärmaktionsplan Stadt Schöenberg
Straßenverkehr (RLS-19) - Status Quo**



**Gebäude im Relevanzbereich der Lärmaktionsplanung
Fassadenpegel > 49 dB(A)**

Anschrift	lauteste Fassade	Beurteilungspegel nach RLS-19		Bewohner	Gebäudenutzung
		tags LrT in dB(A)	nachts LrN in dB(A)		
Egertstraße 31	SO	62,3	54,8	1	Whs
Egertstraße 32	SO	72,9	65,4	1	Whs
Feuerseestraße 11	O	62,0	52,7	0	Whs
Feuerseestraße 26	SO	62,0	52,7	2	Whs
Feuerseestraße 28	SO	63,3	54,1	2	Whs
Flügelstraße 2	NW	61,9	52,6	4	WBüro
Flügelstraße 4	NO	59,1	49,8	2	Whs
Flügelstraße 8	NW	60,4	51,2	4	Whs
Flügelstraße 10	NW	57,4	48,3	13	Whs
Flügelstraße 12	NW	58,4	49,5	1	Whs
Flügelstraße 14	SW	59,2	49,9	1	Whs
Flügelstraße 14/1	SW	65,2	55,8	3	Whs
Flügelstraße 16	NW	61,1	51,7	2	WGhs
Flügelstraße 17	NW	57,7	48,6	3	Whs
Flügelstraße 18	NW	62,9	53,7	2	Whs
Flügelstraße 19	NW	61,0	51,7	2	Whs
Flügelstraße 20	NW	69,3	59,9	7	Whs
Flügelstraße 21	NW	66,4	57,0	1	Whs
Flügelstraße 22	NW	71,3	61,9	5	WGhs
Gaberstallgasse 1	N	67,6	60,1	0	Whs
Gaberstallgasse 3	N	67,2	59,6	0	Whs
Gaberstallgasse 5	N	66,1	58,6	2	Whs
Gaberstallgasse 7	N	67,0	59,5	0	Whs
Gaberstallgasse 9	N	66,6	59,1	2	Whs
Gaberstallgasse 10	N	61,9	54,3	0	Whs
Gaberstallgasse 11	N	65,5	58,0	13	Whs
Gaberstallgasse 13	N	67,7	60,2	15	Whs
Gaberstallgasse 15	N	66,2	58,6	4	WGhs
Gaberstallgasse 16	N	56,2	48,6	7	Whs
Gaberstallgasse 17	N	66,9	59,4	12	Whs
Gaberstallgasse 18	N	55,9	48,3	3	Whs
Gaberstallgasse 19	N	66,2	58,7	2	Whs
Gaberstallgasse 21	N	64,9	57,3	1	Whs
Gaberstallgasse 22	O	59,4	51,8	2	Whs
Gaberstallgasse 23	N	64,7	57,1	1	Whs
Gaberstallgasse 25	N	64,2	56,6	1	Whs
Gaberstallgasse 27	N	64,5	56,9	2	Whs
Gaberstallgasse 29	NW	62,3	54,8	1	Whs
Gaberstallgasse 30	NW	57,8	50,2	5	Whs
Gaberstallgasse 31	NO	59,5	52,0	8	Whs
Gaberstallgasse 33	NO	56,9	49,3	7	Whs
Grünbühlstraße 2	NW	62,2	54,6	3	Whs
Grünbühlstraße 5	SW	63,8	56,3	2	Whs
Grünbühlstraße 9	NW	72,2	64,6	5	Whs
Grünbühlstraße 10	NW	63,1	55,6	4	Whs
Grünbühlstraße 14	W	69,3	61,7	4	Whs
Haldenstraße 7	N	63,6	56,0	2	Whs
Haldenstraße 9	W	62,7	55,1	3	Whs
Haldenstraße 11	W	62,5	55,0	5	Whs
Haldenstraße 12	N	60,3	52,8	3	Whs
Haldenstraße 16	W	60,1	52,5	2	Whs
Haldenstraße 20	NW	56,1	48,5	7	Whs
Haldenstraße 22	NW	56,5	48,9	1	Whs
Haldenstraße 24	NW	59,6	52,0	1	Whs
Haldenstraße 27	NW	58,2	50,7	2	Whs
Haldenstraße 32	N	56,4	48,9	1	Whs
Haldenstraße 35	W	57,0	49,4	2	Whs



Lärmaktionsplan Stadt Schöenberg Straßenverkehr (RLS-19) - Status Quo



Gebäude im Relevanzbereich der Lärmaktionsplanung Fassadenpegel > 49 dB(A)

Anschrift	lauteste Fassade	Beurteilungspegel nach RLS-19		Bewohner	Gebäudenutzung
		tags LrT in dB(A)	nachts LrN in dB(A)		
Heimgartenweg 5	NO	57,0	49,3	1	Whs
Heimgartenweg 8	NW	59,3	50,3	2	Whs
Heimgartenweg 9	O	58,5	50,9	8	Whs
Heimgartenweg 11	S	56,1	48,3	11	Whs
Heimgartenweg 13	N	57,1	48,5	0	Whs
Heimgartenweg 18	N	58,1	48,8	0	Whs
Inselstraße 1/1	SO	67,5	59,9	0	Whs
Inselstraße 2	SO	70,8	63,5	7	Whs
Inselstraße 3	SO	67,1	59,5	4	Whs
Inselstraße 4	SW	62,7	55,0	4	Whs
Inselstraße 5	SO	58,1	50,3	7	Whs
Inselstraße 8	SO	56,7	48,9	5	Whs
Lembergstraße 15/1	O	56,5	48,7	4	Heim
Lessingstraße 2	W	57,9	49,7	3	Whs
Lessingstraße 3	W	58,7	51,0	2	Whs
Lessingstraße 4	W	61,2	53,7	5	Whs
Lessingstraße 5	W	57,8	49,6	5	Whs
Lessingstraße 6	W	64,5	57,0	2	Whs
Lessingstraße 7	W	56,5	48,4	1	Whs
Lessingstraße 8	W	60,1	52,2	4	Whs
Lessingstraße 10	W	60,9	52,8	3	Whs
Lessingstraße 12	W	58,6	50,2	4	Whs
Lessingstraße 14	W	59,1	50,5	8	Whs
Lessingstraße 16	W	57,7	49,1	3	Whs
Marktplatz 1	SW	63,7	56,1	10	Büro
Marktplatz 3	N	72,2	63,1	5	Whs
Marktplatz 4	N	66,5	58,7	6	WGhs
Marktplatz 5	N	66,0	58,3	5	WGhs
Marktplatz 6	N	65,5	58,0	21	WGhs
Marktplatz 7	N	57,6	49,9	3	WGhs
Marktplatz 9	SW	56,3	48,5	3	WGhs
Marktplatz 10	SW	58,1	50,4	12	Gast
Palmbühl 1	NW	58,8	51,3	1	Whs
Rauchwinkeltgasse 32	NW	55,8	48,3	3	Whs
Rauchwinkeltgasse 34	NO	56,1	48,6	1	Whs
Rottweiler Straße 3	NW	74,7	65,3	1	Whs
Rottweiler Straße 4	SO	74,5	65,1	2	Hotel
Rottweiler Straße 6	SO	74,0	64,6	4	Whs
Rottweiler Straße 7	NW	73,8	64,4	24	Gast
Rottweiler Straße 8	SO	73,8	64,3	4	Whs
Rottweiler Straße 9	NW	73,3	63,9	7	Whs
Rottweiler Straße 10	SO	73,7	64,2	5	Whs
Rottweiler Straße 11	NW	73,1	63,7	0	Whs
Rottweiler Straße 12	SO	73,5	64,1	2	Whs
Rottweiler Straße 13	NW	73,1	63,6	4	Whs
Rottweiler Straße 14	SO	73,4	64,0	2	Whs
Rottweiler Straße 15	NW	73,3	63,9	9	Whs
Rottweiler Straße 16	SO	73,4	64,0	1	Whs
Rottweiler Straße 18	SO	73,4	64,0	3	Whs
Rottweiler Straße 19	NW	72,9	63,4	5	Whs
Rottweiler Straße 20	SO	73,4	63,9	7	Whs
Rottweiler Straße 21	NW	72,7	63,3	1	Whs
Rottweiler Straße 22	SO	73,1	63,6	3	Whs
Rottweiler Straße 24	SO	72,4	62,9	10	Whs
Rottweiler Straße 26	SO	71,5	62,1	5	Whs
Rottweiler Straße 28	SO	71,1	61,7	4	Whs
Rottweiler Straße 30	O	71,5	62,0	9	Whs



**Lärmaktionsplan Stadt Schöenberg
Straßenverkehr (RLS-19) - Status Quo**



**Gebäude im Relevanzbereich der Lärmaktionsplanung
Fassadenpegel > 49 dB(A)**

Anschrift	lauteste Fassade	Beurteilungspegel nach RLS-19		Bewohner	Gebäudenutzung
		tags LrT in dB(A)	nachts LrN in dB(A)		
Rottweiler Straße 32	SO	70,2	60,8	2	Whs
Rottweiler Straße 34	SO	70,2	60,8	6	Whs
Rottweiler Straße 36/1	SO	64,0	54,7	6	Whs
Rottweiler Straße 40	SO	70,1	61,5	0	Whs
Rottweiler Straße 41	NW	69,9	62,4	9	Whs
Rottweiler Straße 45	NW	70,1	62,6	5	Whs
Schulgasse 7	N	56,1	48,7	1	Whs
Schulgasse 8	NW	57,5	49,8	1	Whs
Schulgasse 9	N	61,5	54,0	3	Whs
Schulviertelgasse 1	N	58,2	50,6	2	Whs
Schulviertelgasse 4	NO	56,0	48,5	0	Whs
Schulviertelgasse 7	NW	57,3	49,7	2	Whs
Schweizer Straße 2	NW	69,8	60,4	4	Whs
Schweizer Straße 6	N	66,9	58,2	6	Whs
Schweizer Straße 8	N	66,4	58,4	2	WGhs
Schweizer Straße 9	NW	68,1	60,3	1	WGhs
Schweizer Straße 10	NO	64,1	56,5	7	WGhs
Schweizer Straße 11	NW	65,4	57,6	0	Whs
Schweizer Straße 11/1	NW	64,8	57,1	3	Whs
Schweizer Straße 12/1	SO	68,0	60,5	3	Whs
Schweizer Straße 12/2	SO	66,2	58,4	8	WGhs
Schweizer Straße 13	NW	66,5	58,7	1	Whs
Schweizer Straße 14	SO	68,8	61,0	5	Whs
Schweizer Straße 15	NW	66,9	59,1	5	Whs
Schweizer Straße 16	SO	61,5	53,7	0	Kiga
Schweizer Straße 18	SO	67,8	60,0	4	WGhs
Schweizer Straße 19/1	NW	57,8	50,0	6	Whs
Schweizer Straße 20	SO	66,9	59,1	12	Whs
Schweizer Straße 22	O	63,0	55,4	1	Whs
Schweizer Straße 27	W	63,1	55,3	1	Whs
Schweizer Straße 28	O	64,0	56,2	8	Whs
Schweizer Straße 28/1	O	63,9	56,1	0	Whs
Schweizer Straße 31	SW	66,4	58,6	1	Whs
Silcherstraße 1	N	59,6	50,4	4	Whs
Silcherstraße 2	W	65,5	56,2	4	Whs
Silcherstraße 2/1	N	65,1	55,7	3	Whs
Silcherstraße 4	W	62,9	53,6	4	Whs
Silcherstraße 6	W	59,0	49,9	7	Whs
Silcherstraße 8	W	57,4	48,5	2	Whs
Weiberstraße 2	NW	60,5	51,2	0	Whs
Weiberstraße 3	NO	65,8	56,4	8	Whs
Weiberstraße 9	NO	64,7	55,3	3	Whs
Weiberstraße 10	SW	63,8	54,4	2	Whs
Weiberstraße 12	SW	59,3	50,0	1	Whs



Wettemarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.0
Fax 07141.8696.33
www.bsingenieure.de

