Dipl.-Ing. (FH) Manfred Spinner Von der Industrie- und Handelskammer Ulm öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schallimmissionsschutz

Tuchplatz 11 88499 Riedlingen Telefon 07371/3660 Telefax 07371/3668 Email: ISIS_MSpinner@t-online.de



A 1402

Lärmkartierung Balingen – Stufe 2

Lärmaktionsplan nach § 47d BlmSchG für die Stadt Balingen.

Riedlingen, im Juli 2018



Inhalt

| 1. | Aufgabenstellung | 3 |
|--------------|---|----|
| 2. | Allgemeines | 4 |
| 3. | Ausgangsdaten | 5 |
| 3.1. | Plangrundlagen | 5 |
| 3.2. | Verkehrskenndaten, Lärmemissionen | 5 |
| 4. | Schalltechnische Anforderungen | 6 |
| 5. | Lärmimmissionen | 7 |
| 5.1 . | Berechnungsverfahren | 7 |
| 5.2. | Berechnungsergebnisse | 8 |
| 5.2.1. | Isophonenpläne | 8 |
| 5.2.2. | Lärmbelastete Einwohner | 12 |
| 5.2.3. | Darstellung der Pegel an Gebäuden | 16 |
| 5.3. | Lärmminderungsmaßnahmen | 18 |
| 5.4. | Prüfung der Wirksamkeit | 20 |
| 6. | Zusammenfassung – Interpretation der Ergebnisse | 24 |
| Literat | ur | 27 |
| Pläne | 1402-01 bis -29 | |



1. Aufgabenstellung

Die Richtlinie 2002/49/EG über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm [1] wurde durch die Änderung des § 47a und des § 47B BlmSchG und den Erlass der 34. Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes – Verordnung über die Lärmkartierung – 34. BlmSchV in deutsches Recht umgesetzt.

Die Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) veröffentlichte im Auftrag des Umweltministeriums Baden-Württemberg die Ergebnisse der Lärmkartierung Baden-Württemberg 2012 für Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio Kfz/Jahr für die Bereiche außerhalb von Ballungsräumen mit mehr als 250.000 Einwohnern (Erstellungsdatum: 20.12.2012). Die Ergebnisse liegen als strategische Lärmkarten und deren statistische Auswertung in tabellarischer Form vor.

Die Ergebnisse zeigten, dass in Balingen an mehreren Hauptverkehrsstraßen Belastungen von über 3 Mio Kfz/Jahr (dies entspricht einem DTV > 8.200Kfz/24h) zu verzeichnen und somit im Rahmen der Stufe 2 der Lärmkartierung abzuhandeln sind.

Eine detaillierte Prüfung ergab, dass in den veröffentlichten strategischen Lärmkarten zugrunde gelegten Verkehrskenndaten Unterschiede zu den Ergebnissen aktueller Verkehrsuntersuchungen [2] aufweisen.

Zur Behebung des Missstands bei den Ausgangsdaten erfolgt die Überarbeitung der strategischen Lärmkarten.

Die überarbeiteten strategischen Lärmkarten sind erneut zu beurteilen, wobei auch die Anzahl der Betroffenen zu bestimmen ist. Das bislang veröffentliche Karten- und Datenmaterial lässt nur eine "überschaubare" Anzahl an stark vom Lärm beeinträchtigten Personen erkennen.

Im Rahmen des vorliegenden Lärmaktionsplanes werden ausschließlich die Lärmeinwirkungen des Straßenverkehrs detailliert betrachtet.

Die Ergebnisse, der im Auftrag der Stadt Balingen durchgeführten Untersuchung, werden hiermit vorgelegt.



2. Allgemeines

Die Umgebungslärmrichtlinie [1] gibt das Berechnungsverfahren (Methodik: VBUS [3], Lage der Bezugspunkte (4m über Gelände), Maßstab der Ergebnisdarstellung (M 1: 15.000)) vor. Das Berechnungsraster der Lärmkartierung der LUBW beträgt 10m x 10m.

Die Ergebnisse der Ausbreitungsberechnungen werden für 2 Zeitbereiche angegeben:

L DEN: 24-Stunden-Pegel

L Night: 8-Stunden-Pegel, beginnend um 22.00 Uhr

Bei der Bildung des L _{DEN} sind Zuschläge für den Abendwert (18.00-22.00 Uhr) von 5 dB(A) und für den Nachtwert (22.00-06.00 Uhr) von 10 dB(A) zu beachten.

Eine punktgenaue Ausweisung von diskreten Pegelwerten an einzelnen Gebäudeseiten ist nach VBEB [4] für die Abschätzung der Anzahl an Betroffenen ergänzend zur Berechnung der strategischen Lärmkarten nach der Umgebungslärmrichtlinie [1] erforderlich. Die Anzahl der Betroffenen wird für einzelne Pegelklassen ausgewiesen.

Es ist darauf hinzuweisen, dass sich das Berechnungsverfahren VBUS [3] von dem Berechnungsverfahren RLS-90 [5], das weiterhin bei der Beurteilung von Straßenplanungen (16. BlmSchV [6]) anzuwenden ist, sowohl bei der Berechnungsmethodik als auch bei den Beurteilungszeiträumen unterscheidet. Demzufolge sind die nach der Umgebungslärmrichtlinie [1] berechneten Pegelwerte nicht mit den nach RLS-90 [5] berechneten Ergebnissen vergleichbar.



3. Ausgangsdaten

3.1. Plangrundlagen

Vom Auftraggeber wurden uns die von der LUBW zusammengestellten Datensätze der veröffentlichten strategischen Lärmkarten als Grundlage für das dreidimensionale Geländemodell überlassen. Diese enthalten neben der Topografie (Gelände, Böschungen) die Straßen mit Emissionen, die Gebäude samt Nutzungen und zugeordneter Anzahl an Bewohnern.

Zudem erhielten wir diverse Planfeststellungsunterlagen und Lagepläne, die die Lage und Höhe der bestehenden Lärmschutzwände wiedergeben.

3.2. Verkehrskenndaten, Lärmemissionen

Die Verkehrskenndaten der relevanten Straßen mit Belastungen über 3 Mio Kfz/Jahr (dies entspricht einem DTV > 8.200Kfz/24h) wurden den aktuellen Verkehrsanalyse der Stadt Balingen [2] (ausgearbeitet vom Büro Kölz, Ludwigsburg) entnommen. Korrekturen wurden für die tatsächlichen zulässigen Höchstgeschwindigkeiten (Angaben des Auftraggebers, Ortsbesichtigung) vorgenommen.

Generell wurde bei den Berechnungen Straßenoberflächen in Form von Ashaltbeton < 0/11 oder Splittmastixasphalt 0/8 oder 0/11 ohne Absplittung angenommen.

Anhand der Verkehrskenndaten wurden unter Berücksichtigung der Fahrgeschwindigkeiten die Lärmemissionen der einzelnen Straßenabschnitte mit dem Berechnungsverfahren VBUS [3] berechnet. Die detaillierten Eingabedaten sind im Anhang auf den Seiten 1 bis 8 aufgelistet.

Die Verkehrskenndaten sind für die Berechnung nach VBUS [3] in die 3 Zeitintervalle "Tag" (12 Stunden, beginnend um 6.00 Uhr), "Abend" (4 Stunden, beginnend um 18.00 Uhr) und "Nacht" (8 Stunden, beginnend um 22.00 Uhr) aufzuteilen.



4. Schalltechnische Anforderungen

In den genannten Regelwerken zum Umgebungslärm sind keine schalltechnischen Anforderungen definiert.

Im Kooperationserlass vom 23. März 2012 [7] hat das Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg folgende Auslösewerte (ALW) für die Lärmaktionsplanung vorgeschlagen:

• L_{DEN} 65 dB(A)

• L _{Night} 55 dB(A).

Ein Handlungsbedarf zur Durchführung vordringlicher Lärmschutzmaßnahmen besteht, wenn folgende Werte (Vordringlicher Handlungs Bedarf) überschritten werden:

L_{DEN}
 70 dB(A)

• L _{Night} 60 dB(A).

Zunächst wird die Beurteilung der Notwendigkeit eines weiterführenden Aktionsplanes für die Durchführung von Lärmschutzmaßnahmen auf der Grundlage der genannten Werte vorgenommen.

Es wird darauf hingewiesen, dass weder eine unmittelbare Rechtspflicht der Gemeinde zur Lärmbekämpfung noch ein Anspruch der Bürger auf Umsetzung von Maßnahmen zur Lärmminderung besteht. Auch eine Klagemöglichkeit von Betroffenen gegen Lärmaktionspläne ist nicht gegeben.



5. Lärmimmissionen

5.1. Berechnungsverfahren

Die Berechnung der Schallimmissionen wurde mit dem Programmpaket soundPLAN der soundPLAN GmbH, Backnang, durchgeführt. Die einschlägigen Regelwerke der Schallimmissionsberechnung (hier: VBUS [3], VBEB [4]) bilden die Grundlage von soundPLAN.

Zur Darstellung der Lärmsituation wurden Isophonenpläne erstellt. Die Isophonen sind aus Rasterlärmkarten mit einem Rasterabstand der Bezugspunkte von 10 auf 10m und einer Bezugshöhe von 4m über Gelände entsprechend den genannten Regelwerken abgeleitet.

Die Lärmbelastungen der Einwohner werden auf der Grundlage der VBEB [4] ermittelt. Dabei wird die Anzahl der Einwohner nach einem festgelegten Verfahren den in 4m Höhe über Gelände berechneten Fassadenpunkten zugeordnet. Entsprechend dem jeweiligen L DEN oder L Night wird die Zahl der Einwohner in 5 dB(A)-Klassen aufsummiert.

Zur besseren Übersicht wurde das Untersuchungsgebiet in die folgende Teilbereiche gegliedert:

- Erzingen, Endingen
- Frommern, Weilstetten, Dürrwangen
- Kernstadt
- Schmiden
- Engstlatt



5.2. Berechnungsergebnisse

5.2.1. Isophonenpläne

Die Isophonen sind für die betrachteten Straßenabschnitte mit Belastungen von über 3 Mio Kfz/Jahr getrennt für die Zeitbereiche tags und nachts in den Plänen 1402-01 bis -08 dargestellt. Farblich differenziert werden die Pegelbereiche von 50 bis 75 dB(A) in 5 dB(A)-Stufen und über 75 dB(A).

Nach den Vorgaben der VBUS [3] wurden die Isophonenpläne für den Straßenlärm 24 Stunden – L_{DEN} – und den Straßenlärm Nacht – L_{Night} – für die Verkehrsbelastung 2013 ausgearbeitet:

Plan 1402-01: Nord (Engstlatt, Schmiden) Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-02: Mitte (Kernstadt) Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-03: Südwest (Erzingen, Endingen) Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-04: Südost (Frommern, Weilstetten) Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-05: Nord (Engstlatt, Schmiden) Straßenlärm Nacht – L Night

Plan 1402-06: Mitte (Kernstadt) Straßenlärm Nacht – L Night

Plan 1402-07: Südwest (Erzingen, Endingen) Straßenlärm Nacht – L Night

Plan 1402-08: Südost (Frommern, Weilstetten) Straßenlärm Nacht - L Night

Aus den Isophonenplänen leiten sich die lärmbelasteten Flächen des Untersuchungsgebiets (insgesamt ca. km²) ab (EU Flächenstatistik). Flächen mit Belastungen unter 55 dB(A) werden nicht betrachtet.

06 Alle Gebiete (ca. 20,5 km²)

| Pegelbereich | Fläch | e (km²) |
|---------------|------------------|---------|
| - egelberelon | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 6,08 | 2,15 |
| > 65 dB(A) | 1,74 | 0,58 |
| > 75 dB(A) | 0,48 | 0,01 |



Die Berechnungen liefern folgende Anzahl an betroffenen Wohnungen:

| Pegelbereich | Anzahl W | ohnungen |
|---------------|------------------|----------|
| - egelberelon | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 1.265 | 421 |
| > 65 dB(A) | 360 | 10 |
| > 75 dB(A) | 6 | - |

Die lärmbelasteten Schulen (Schulgebäude) und Krankenhäuser sind in der folgenden Tabelle aufgelistet:

| Pegelbereich für L _{DEN} | Schulen | Krankenhäuser |
|-----------------------------------|---------|---------------|
| > 55 dB(A) | 11 | 2 |
| > 65 dB(A) | 1 | 2 |
| > 75 dB(A) | 0 | 0 |

01 Erzingen-Endingen (ca. 4 km²)

| Pegelbereich | Fläche | e (km²) |
|---------------|------------------|---------|
| - egenbereich | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 0,68 | 0,21 |
| > 65 dB(A) | 0,18 | 0,06 |
| > 75 dB(A) | 0,05 | 0,00 |

Die Berechnungen liefern folgende Anzahl an betroffenen Wohnungen:

| Pegelbereich | Anzahl W | ohnungen |
|--------------|------------------|----------|
| | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 120 | 50 |
| > 65 dB(A) | 47 | 5 |
| > 75 dB(A) | 4 | - |



02 Frommern-Weilstetten (ca. 9 km²)

| Pegelbereich | Fläche | e (km²) |
|--------------|------------------|---------|
| | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 1,99 | 0,66 |
| > 65 dB(A) | 0,53 | 0,16 |
| > 75 dB(A) | 0,13 | 0,00 |

Die Berechnungen liefern folgende Anzahl an betroffenen Wohnungen:

| Pegelbereich | Anzahl W | ohnungen |
|--------------|------------------|----------|
| | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 263 | 101 |
| > 65 dB(A) | 86 | 1 |
| > 75 dB(A) | - | - |

Die lärmbelasteten Schulen (Schulgebäude) und Krankenhäuser sind in der folgenden Tabelle aufgelistet:

| Pegelbereich für L DEN | Schulen | Krankenhäuser |
|------------------------|---------|---------------|
| > 55 dB(A) | 2 | 0 |
| > 65 dB(A) | 0 | 0 |
| > 75 dB(A) | 0 | 0 |

03 Kernstadt (ca. 7,5 km²)

| Pegelbereich | Fläche | e (km²) |
|--------------|------------------|---------|
| - egebereich | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 1,90 | 0,75 |
| > 65 dB(A) | 0,63 | 0,21 |
| > 75 dB(A) | 0,17 | 0,00 |

Die Berechnungen liefern folgende Anzahl an betroffenen Wohnungen:

| Pegelbereich | Anzahl W | ohnungen |
|---------------|------------------|----------|
| T egelberelon | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 685 | 229 |
| > 65 dB(A) | 197 | 4 |
| > 75 dB(A) | 2 | _ |



04 Schmiden (ca. 1 km²)

| Pegelbereich | Fläche | e (km²) |
|--------------|------------------|---------|
| regelberelen | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 0,17 | 0,06 |
| > 65 dB(A) | 0,05 | 0,01 |
| > 75 dB(A) | 0,01 | 0,00 |

Die Berechnungen liefern folgende Anzahl an betroffenen Wohnungen:

| Pegelbereich | Anzahl Wohnungen | |
|--------------|------------------|---------|
| | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 128 | 34 |
| > 65 dB(A) | 28 | - |
| > 75 dB(A) | _ | - |

05 Engstlatt (ca. 2,5 km²)

| Pegelbereich | Fläche | (km²) |
|--------------|------------------|---------|
| | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 1,35 | 0,46 |
| > 65 dB(A) | 0,36 | 0,14 |
| > 75 dB(A) | 0,13 | 0,01 |

Die Berechnungen liefern folgende Anzahl an betroffenen Wohnungen:

| Pegelbereich | Anzahl Wohnungen | |
|--------------|------------------|---------|
| | L _{DEN} | L Night |
| > 55 dB(A) | 69 | 7 |
| > 65 dB(A) | 2 | • |
| > 75 dB(A) | - | - |



5.2.2. Lärmbelastete Einwohner

Für den Straßenverkehr der betrachteten Straßen mit Belastungen über 3 Mio Kfz/Jahr ergeben sich nach der VBEB [3] folgende Belastungszahlen für die Einwohner.

In gelber Farbe ist der Pegelbereich mit Überschreitung des Auslösewertes, in roter Farbe mit Überschreitung des Schwellenwertes für den vordringlichen Handlungsbedarf gekennzeichnet.

06 Alle Gebiete (ca. 20,5 km²)

| Pegelbereich für L DEN | Einwohner |
|------------------------|-----------|
| 55-60 dB(A) | 1034 |
| 60-65 dB(A) | 754 |
| 65-70 dB(A) | 524 |
| 70-75 dB(A) | 92 |
| > 75 dB(A) | - |

| Pegelbereich für L _{night} | Einwohner |
|-------------------------------------|-----------|
| 50-55 dB(A) | 830 |
| 55-60 dB(A) | 597 |
| 60-65 dB(A) | 147 |
| 65-70 dB(A) | 2 |
| > 70 dB(A) | - |

Für die einzelnen untersuchten Teilbereiche stellt sich die Situation wie folgt dar:



01 Erzingen-Endingen (ca. 4 km²)

| Pegelbereich für L DEN | Einwohner |
|------------------------|-----------|
| 55-60 dB(A) | 81 |
| 60-65 dB(A) | 58 |
| 65-70 dB(A) | 54 |
| 70-75 dB(A) | 41 |
| > 75 dB(A) | - |

| Pegelbereich für L night | Einwohner |
|--------------------------|-----------|
| 50-55 dB(A) | 60 |
| 55-60 dB(A) | 58 |
| 60-65 dB(A) | 41 |
| 65-70 dB(A) | - |
| > 70 dB(A) | - |

02 Frommern-Weilstetten (ca. 9 km²)

| Pegelbereich für L _{DEN} | Einwohner |
|-----------------------------------|-----------|
| 55-60 dB(A) | 205 |
| 60-65 dB(A) | 182 |
| 65-70 dB(A) | 126 |
| 70-75 dB(A) | 14 |
| > 75 dB(A) | - |

| Pegelbereich für L _{night} | Einwohner |
|-------------------------------------|-----------|
| 50-55 dB(A) | 193 |
| 55-60 dB(A) | 146 |
| 60-65 dB(A) | 28 |
| 65-70 dB(A) | - |
| > 70 dB(A) | - |



03 Kernstadt (ca. 7,5 km²)

| Pegelbereich für L _{DEN} | Einwohner |
|-----------------------------------|-----------|
| 55-60 dB(A) | 554 |
| 60-65 dB(A) | 406 |
| 65-70 dB(A) | 286 |
| 70-75 dB(A) | 36 |
| > 75 dB(A) | - |

| Pegelbereich für L _{night} | Einwohner |
|-------------------------------------|-----------|
| 50-55 dB(A) | 460 |
| 55-60 dB(A) | 312 |
| 60-65 dB(A) | 78 |
| 65-70 dB(A) | 2 |
| > 70 dB(A) | - |

04 Schmiden (ca. 1 km²)

| Pegelbereich für L DEN | Einwohner |
|------------------------|-----------|
| 55-60 dB(A) | 114 |
| 60-65 dB(A) | 79 |
| 65-70 dB(A) | 51 |
| 70-75 dB(A) | - |
| > 75 dB(A) | - |

| Pegelbereich für L night | Einwohner |
|--------------------------|-----------|
| 50-55 dB(A) | 74 |
| 55-60 dB(A) | 71 |
| 60-65 dB(A) | - |
| 65-70 dB(A) | - |
| > 70 dB(A) | ea . |



05 Engstlatt (ca. 2,5 km²)

| Pegelbereich für L DEN | Einwohner |
|------------------------|-----------|
| 55-60 dB(A) | 80 |
| 60-65 dB(A) | 29 |
| 65-70 dB(A) | 6 |
| 70-75 dB(A) | - |
| > 75 dB(A) | - |

| Pegelbereich für L _{night} | Einwohner | |
|-------------------------------------|-----------|--|
| 50-55 dB(A) | 44 | |
| 55-60 dB(A) | 10 | |
| 60-65 dB(A) | - | |
| 65-70 dB(A) | - | |
| > 70 dB(A) | 16 | |



5.2.3. Darstellung der Pegel an Gebäuden

Ergänzend zu den Lärmkarten wurden die Lärmeinwirkungen des Straßenverkehrs für einzelne Gebäude im Untersuchungsgebiet dargestellt. Dabei wurde das jeweilige Gebäude mit der Farbe des höchsten Pegels, der am Gebäude auftritt, eingefärbt.

Zur besseren Übersicht wurde das Untersuchungsgebiet bei der Plandarstellung in die folgenden Teilbereiche gegliedert:

Erzingen

Plan 1402-09: Erzingen Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-10: Erzingen Straßenlärm Nacht - L Night

Endingen

Plan 1402-11: Endingen Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-12: Endingen Straßenlärm Nacht – L Night

Frommern - Weilstetten - Ost, Dürrwangen

Plan 1402-13: Frommern, Weilstetten – Ost, Dürrwangen Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-14: Frommern, Weilstetten - Ost, Dürrwangen Straßenlärm Nacht - L Night

Frommern – Weilstetten - West

Plan 1402-15: Frommern, Weilstetten – West Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-16: Frommern, Weilstetten – West Straßenlärm Nacht – L Night

Kernstadt - Nord

Plan 1402-17: Kernstadt – Nord Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-18: Kernstadt - Nord Straßenlärm Nacht - L Night

Kernstadt, Süd

Plan 1402-19: Kernstadt - Süd Straßenlärm 24 Stunden - L DEN

Plan 1402-20: Kernstadt – Süd Straßenlärm Nacht – L Night

Schmieden

Plan 1402-21: Schmieden Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-22: Schmieden Straßenlärm Nacht – L Night

Engstlatt

Plan 1402-23: Engstlatt Straßenlärm 24 Stunden – L DEN

Plan 1402-24: Engstlatt Straßenlärm Nacht – L Night



Die Auslösewerte und die Schwellenwerte für den Vordringlichen Handlungsbedarf werden nur an einer überschaubaren Anzahl an Gebäuden in unmittelbarer Nähe zu den Straßen überschritten.

Gehäuft treten Überschreitungen der Auslösewerte jedoch im Bereich der B 27 in Erzingen und Endingen, in Frommern entlang der Balinger Straße und im Zuge des Innenstadtrings auf.



5.3. Lärmminderungsmaßnahmen

Auf der Grundlage der Lärmkarten werden möglich erscheinende Lärmschutzmaßnahmen benannt:

Geschwindigkeitsbegrenzungen

Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit in kritischen Bereichen auf 30 km/h (heute: 50 km/h):

- B 27 Schömberger Straße in Endingen
 (Diese Maßnahme ist bereits seit dem 01.04.2017 in den Zeitbereichen tags und nachts im Rahmen des Luftreinhalteplans eingeführt)
- L 446 Balinger Straße in Frommern

Bereits angeordnet ist eine Reduzierung der Geschwindigkeit auf 30 km/h in der Wilhelmstraße zwischen der Hermann-Berg-Straße und der Schwanenstraße.

Das Minderungspotential von Geschwindigkeitsbegrenzungen wird in der folgenden Tabelle exemplarisch für einen Streckenabschnitt der B 27 (Schömberger Straße) in Endingen aufgezeigt:

| Straße | Emissionspegel tags in dB(A) | | | Minderungspo | tential in dB(A) |
|---------------------------|------------------------------|---------|---------|--------------|------------------|
| | 50 km/h | 40 km/h | 30 km/h | 40 km/h | 30 km/h |
| B 27 (Schömberger Straße) | 67,1 | 65,9 | 64,5 | 1,2 | 2,6 |

Die Einführung der Geschwindigkeitsbegrenzungen erfordert die Zustimmung des jeweiligen Baulastträgers der Straße und der zuständigen Behörden. Es ist zweckmäßig diese frühzeitig am Verfahren zu beteiligen.

Einbau eines lärmmindernden Fahrbahnbelags

Die Wirksamkeit von lärmmindernden Fahrbahnbelägen (z. B. den lärmarmen Splittmastix-asphalt SMA LA oder den lärmoptimierten Asphaltdeckschicht AC D LOA) bei Geschwindigkeiten von unter 50 km/h ist mit etwa 3 dB(A) anzunehmen. Da bei den lärmmindernden Fahrbahnbelägen nach Literaturangaben weder die akustische noch die bautechnische Dauerhaftigkeit abschließend geklärt sind, besteht gegebenenfalls die Möglichkeit des Einbaus der Beläge als "Versuchsstrecken".



Der Einbau eines lärmmindernden Fahrbahnbelages kommt in folgenden Bereichen in Betracht:

- Balinger Straße in Frommern (westlich der Waldstätter Straße)
- Ostdorfer Straße in Schmiden

Schallschutzfensterprogramm: Förderung des Einbaus von Lärmschutzfenstern und Lüftungseinrichtungen

An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass im Zuge der Realisierung der B 27 "Stadtautobahn" und des "Innenstadtringes" sowie beim Ausbau der B 463 aktive und passive Lärmschutzmaßnahmen durchgeführt und Entschädigungszahlungen geleistet wurden. Auch wurden entlang der Ortsdurchfahrt von Endingen bereits in den Jahren 1981/82 passive Lärmschutzmaßnahmen durchgeführt.

Der Einsatz von passive Schallschutzmaßnahmen an stark belasteten Straßenzügen, wie zum Beispiel an der Wilhelm-Kraut-Straße, ist zu prüfen. Aufgrund der verbleibenden Überschreitungen der Auslösewerte und Lärmsituation auch bei Berücksichtigung von aktiven Lärmschutzmaßnahmen (Geschwindigkeitsbeschränkung, Flüsterasphalt) erscheint hier in der Wilhelm-Kraut-Straße die Durchführung von passiven Lärmschutzmaßnahmen zur Verbesserung der Lärmsituation in den Gebäuden zielführend, zumal keine Außenwohnbereiche zur Straße orientiert sind.

Straßenbauvorhaben

Mittelfristig wird die Realisierung der folgenden Straßenbauvorhaben, die sich im Planungsstadium befindenden, angestrebt:

- Hurdnagelstraße
 zur Entlastung der Ortsdurchfahrt von Frommern im Zuge der Balinger Straße und zur Entlastung von Weilstetten
- Nordwestumfahrung Weilstetten zur Entlastung von Weilstetten
- Ortsumfahrung B 27
 zur Entlastung der Ortsdurchfahrten von Endingen und Erzingen



5.4. Prüfung der Wirksamkeit

In gelber Farbe ist die Anzahl der Einwohner mit Überschreitung des Auslösewertes und Unterschreitung des Schwellenwertes für den vordringlichen Handlungsbedarf, in roter Farbe mit Überschreitung des Schwellenwertes für den vordringlichen Handlungsbedarf gekennzeichnet.

Geschwindigkeitsbegrenzungen

Durch die Reduzierung der Geschwindigkeit von 50km/h auf 30 km/h sind im Bereich der B 27 (Schömberger Straße) in Endingen Pegelminderungen von etwa 2,6 dB(A) im Zeitbereich tags zu erwarten. Im Zeitbereich nachts ist bereits eine Geschwindigkeitsbeschränkung auf 30 km/h eingeführt. Differenziert werden die Auswirkungen im Hinblick auf den L DEN und den L Night betrachtet.

| Erzingen-Endingen | | Einwohner | | | | | |
|-------------------|---------|-----------|---------|-----------|-------|-----------|--|
| Pegelbereich | L | L DEN | | N L Night | | z 30 km/h | |
| | 50 km/h | 30 km/h | 50 km/h | 30 km/h | L DEN | L Night | |
| 55-60 dB(A) | 81 | 80 | 58 | 58 | -1 | 0 | |
| 60-65 dB(A) | 58 | 61 | 41 | 41 | +3 | 0 | |
| 65-70 dB(A) | 54 | 59 | - | - | +5 | 0 | |
| 70-75 dB(A) | 41 | 24 | - | - | -17 | 0 | |
| > 75 dB(A) | - | - | - | - | - | - | |

Durch die Geschwindigkeitsbeschränkung im Bereich der Schömberger Straße reduziert sich die Anzahl der Betroffenen mit L _{DEN} > 65 dB(A) um 12 Personen.

Im Plan 1402-25 sind für den Bereich der Schömberger Straße die Lärmeinwirkungen des Straßenverkehrs (L _{DEN}) für einzelne Gebäude im Untersuchungsgebiet für die Situationen "50 km/h" und "30 km/h" dargestellt.



Bereits angeordnet ist eine Reduzierung der Geschwindigkeit auf 30 km/h in der Wilhelmstraße zwischen dem Anschluss Bahnhofstraße und der Schwanenstraße in der Kernstadt.

Differenziert werden die Auswirkungen im Hinblick auf den L DEN und den L Night betrachtet.

| Kernstadt | | Einwohner | | | | | |
|--------------|---------|------------------|---------|---------|------------------|-------------------|--|
| Pegelbereich | L | L _{DEN} | | L Night | | Differenz 30 km/h | |
| | 50 km/h | 30 km/h | 50 km/h | 30 km/h | L _{DEN} | L Night | |
| 55-60 dB(A) | 554 | 508 | 312 | 271 | -46 | -41 | |
| 60-65 dB(A) | 406 | 406 | 78 | 52 | 0 | -26 | |
| 65-70 dB(A) | 286 | 240 | 2 | 2 | -46 | 0 | |
| 70-75 dB(A) | 36 | 16 | - | - | -20 | - | |
| > 75 dB(A) | - | - | - | - | - | - | |

Durch die Geschwindigkeitsbeschränkung im Bereich der Wilhelmstraße reduziert sich die Anzahl der Betroffenen mit L $_{DEN}$ > 65 dB(A) um 66 Personen und die Anzahl der Betroffenen mit L $_{Night}$ > 55 dB(A) um 47 Personen.

Im Plan 1402-26 sind für den Bereich der Wilhelmstraße die Lärmeinwirkungen des Straßenverkehrs (L _{DEN}) für einzelne Gebäude im Untersuchungsgebiet für die Situationen "50 km/h" und "30 km/h" dargestellt.

Einbau eines lärmmindernden Fahrbahnbelags

Im Bereich der **Balinger Straße** in Frommern ist der Einbau eines lärmmindernden Fahrbahnbelags bei künftig notwendigen Belagsarbeiten ebenso wie die Begrenzung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h denkbar. Die Wirksamkeit von lärmmindernden Fahrbahnbelägen bei Geschwindigkeiten von unter 50 km/h ist ebenso wie die Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h mit etwa 3 dB(A) anzunehmen. In der folgenden Tabelle sind für die Balinger Straße die betroffenen Einwohner in den einzelnen Pegelbereichen ohne und mit diesen Maßnahmen aufgelistet:

| Frommern-Weilstetten | Einwohner | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------|-----|--------------------|-------|-----------------|--|
| Pegelbereich | L | L _{DEN} | | L _{Night} | | Differenz Belag | |
| | alt | neu | alt | neu | L DEN | L Night | |
| 55-60 dB(A) | 205 | 203 | 146 | 152 | -2 | +6 | |
| 60-65 dB(A) | 182 | 193 | 28 | 14 | +11 | -14 | |
| 65-70 dB(A) | 126 | 127 | - | - | -3 | - | |
| 70-75 dB(A) | 14 | 5 | - | - | -9 | _ | |
| > 75 dB(A) | - | - | _ | - | - | - | |



Durch den Einbau des lärmmindernden Fahrbahnbelags oder die Begrenzung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h im Bereich der **Balinger Straße** reduziert sich die Anzahl der Betroffenen mit L $_{DEN}$ > 65 dB(A) um 12 Personen und die Anzahl der Betroffenen mit L $_{Night}$ > 55 dB(A) um 8 Personen.

Im Plan 1402-27 sind für den Bereich der Balinger Straße die Lärmeinwirkungen des Straßenverkehrs (L_{DEN}) für einzelne Gebäude im Untersuchungsgebiet für die "alte" Situation und die "neue" Situation mit Durchführung der Maßnahmen dargestellt.

Im Bereich der Ostdorfer Straße (zwischen der Albrechtstraße und dem Anschluss Auf Schmiden) in Schmiden kommt als Lärmminderungsmaßnahme der Einbau des lärmminderunden Fahrbahnbelags bei künftig notwendigen Belagsarbeiten in Betracht. In der folgenden Tabelle sind die betroffenen Einwohner im Bereich Schmiden in den einzelnen Pegelbereichen beim alten Fahrbahnbelag und beim neuen Fahrbahnbelag aufgelistet:

| Schmiden | Einwohner | | | | | | |
|--------------|-----------------|------------------|-----|---------|------------------|-----------------|--|
| Pegelbereich | L | L _{DEN} | | L Night | | Differenz Belag | |
| | alt | neu | alt | neu | L _{DEN} | L Night | |
| 55-60 dB(A) | 114 | 112 | 71 | 30 | -2 | -41 | |
| 60-65 dB(A) | 79 | 91 | - | - | +12 | - | |
| 65-70 dB(A) | <mark>51</mark> | 4 | - | _ | -47 | _ | |
| 70-75 dB(A) | - | - | - | - | | | |
| > 75 dB(A) | - | _ | _ | - | - | _ | |

Durch den Einbau des lärmmindernden Fahrbahnbelags im Bereich der Ostdorfer Straße reduziert sich die Anzahl der Betroffenen mit L $_{\rm DEN}$ > 65 dB(A) um 47 Personen und die Anzahl der Betroffenen mit L $_{\rm Night}$ > 55 dB(A) um 41 Personen.

Im Plan 1402-28 sind für den Bereich der Ostdorfer Straße die Lärmeinwirkungen des Straßenverkehrs (L_{DEN}) für einzelne Gebäude im Untersuchungsgebiet für die "alte" Situation und die "neue" Situation mit Durchführung der Maßnahmen dargestellt.

Diese Maßnahme entspricht in der Wirksamkeit etwa der Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h auf 30 km/h.



Straßenbauvorhaben Hurdnagelstraße und Nordwestumfahrung Weilstetten

Die Auswirkungen der Straßenbauvorhaben Hurdnagelstraße und Nordwestumfahrung Weilstetten werden im Folgenden untersucht. Dabei wird die Realisierung beider Straßenbaumaßnahmen angenommen und im Bereich der Balinger Straße von der Durchführung von Lärmminderungsmaßnahmen (Einbau eines lärmmindernden Fahrbahnbelags bei künftig notwendigen Belagsarbeiten oder die Begrenzung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h) ausgegangen. Dem Neubau liegen die prognostizierten Verkehrskenndaten zu Grunde.

In der folgenden Tabelle sind für den Bereich Frommern-Weilstetten die betroffenen Einwohner in den einzelnen Pegelbereichen beim Bestand und bei Berücksichtigung der genannten Maßnahmen aufgelistet:

| Frommern-Weilstetten | | Einwohner | | | | | |
|----------------------|---------|------------------|---------|--------------------|-------|------------------|--|
| Pegelbereich | L | L _{DEN} | | L _{Night} | | Differenz Neubau | |
| | Bestand | Neubau | Bestand | Neubau | L DEN | L Night | |
| 55-60 dB(A) | 205 | 253 | 146 | 128 | +48 | -20 | |
| 60-65 dB(A) | 182 | 200 | 28 | 35 | +18 | +10 | |
| 65-70 dB(A) | 126 | 112 | - | - | -14 | - | |
| 70-75 dB(A) | 14 | 11 | - | - | -3 | - | |
| > 75 dB(A) | - | - | _ | - | - | - | |

Durch den Einbau des lärmmindernden Fahrbahnbelags im Bereich der Balinger Straße reduziert sich die Anzahl der Betroffenen mit L $_{\rm DEN}$ > 65 dB(A) um 17 Personen und die Anzahl der Betroffenen mit L $_{\rm Night}$ > 55 dB(A) um 10 Personen.

Die Wirksamkeit der Straßenbauvorhaben wird durch die Mehrbelastung bislang nur geringbelasteter Straßen, wie der Hurdnagelstraße eingeschränkt. Andererseits wurden im Rahmen der Planung der Baumaßnahmen der Anspruch auf passive Lärmschutzmaßnahmen "dem Grunde nach" gemäß 16. BlmSchV [6] festgesetzt.

Im Plan 1402-29 sind für den Bereich Frommern-Weilstetten die Lärmeinwirkungen des Straßenverkehrs (L DEN) für einzelne Gebäude im Untersuchungsgebiet für die Situation "Neubau" mit Durchführung der Maßnahmen dargestellt.



6. Beteiligung der Öffentlichkeit

Gemäß den Vorgaben der EU-Umgebungslärmrichtlinie [1] bzw. dem § 47 d BlmSchG ist im Rahmen der Lärmaktionsplanung die Öffentlichkeit zu beteiligen. Hierzu wurde im Zusammenhang mit der Stufe 2 folgendermaßen vorgegangen:

- Information des Technischen Ausschusses über die Ergebnisse der Lärmkartierung der LuBW am 12.06.2013
- Vorstellung der Ergebnisse der Lärmaktionsplanung Stufe 2 im Technischen Ausschuss am 06.12.2017 (Zwischenbericht)
- Vorstellung der Ergebnisse der Lärmaktionsplanung Stufe 2 im Gemeinderat am 19.12.2017 (Zwischenbericht), Beschlussfassung der öffentlichen Auslegung und der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange
- Beteiligung der Träger öffentlicher Belange im März/April 2018 (Zwischenbericht)
- Offenlage der Ergebnisse der Lärmaktionsplanung Stufe 2 (Zwischenbericht) vom 02.03.
 bis 06.04.2018 zur Beteiligung der Bevölkerung
- Unterrichtung des Technischen Ausschuss über die Beteiligung der Träger öffentlicher Belange und der Bevölkerung. Erörterung der Vorschläge der Lärmschutzmaßnahmen. Behandlung der Stellungnahmen und Anregungen der Träger öffentlicher Belange und der Bevölkerung am 10.10.2018
- Beschluss des Gemeinderats zum Lärmaktionsplan Stufe 2 in der Sitzung des Gemeinderats am 23.10.2018



7. Zusammenfassung – Interpretation der Ergebnisse

Im Kooperationserlass vom 23. März 2012 [7] hat das Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg folgende Auslösewerte (ALW) für die Lärmaktionsplanung vorgeschlagen:

- L_{DEN} 65 dB(A)
- L Night 55 dB(A).

Ein Handlungsbedarf zur Durchführung vordringlicher Lärmschutzmaßnahmen besteht, wenn folgende Werte (Vordringlicher Handlungs Bedarf) überschritten werden:

- L_{DEN} 70 dB(A)
- L Night 60 dB(A).

Zunächst wird die Beurteilung der Notwendigkeit eines weiterführenden Aktionsplanes für die Durchführung von Lärmschutzmaßnahmen auf der Grundlage der genannten Werte vorgenommen.

Die Bearbeitung der strategischen Lärmkarten zeigt die relativ geringe Anzahl an Einwohnern, die einer Lärmbelastung über den oben genannten Werten ausgesetzt sind. Die Mehrzahl dieser betroffenen Einwohner befindet sich im Zuge der Bundesstraßen und des Innenstadtringes.

Da entlang der betrachteten der Streckenabschnitten der B 27 und der B 463 mit Belastungen über 3 Mio Kfz/Jahr bereits aufwändige Lärmschutzmaßnahmen ausgeführt sind, kommt hier bei der Abwägung etwaiger Ergänzungen der vorhandenen aktiven Lärmschutzmaßnahmen dem Kosten-Nutzen-Vergleich eine große Bedeutung zu. Es wird davon ausgegangen, dass die Gebäude im Nahbereich der untersuchten Straßen bereits mit passiven Lärmschutzmaßnahmen, zum Beispiel Lärmschutzfenstern, ausgestattet sind.

Teilweise wurden bereits Geschwindigkeitsbegrenzungen zur Minimierung der Lärmbelastung festgesetzt, wie zum Beispiel in Endingen (tags und nachts 30 km/h), in Dürrwangen (40 km/h) und im Zuge der B 27 (120 km/h).

Im Bereich der Wilhelmstraße, der Balinger Straße und der Ostdorfer Straße wurde die Wirksamkeit des Einbaus eines lärmmindernden Fahrbahnbelags oder einer Geschwindigkeitsbegrenzung untersucht. Beide Maßnahmen sind in ihrer Wirksamkeit nahezu gleichwertig.



Sowohl der Einbau des lärmmindernden Belages als auch die Einführung weiterer Geschwindigkeitsbegrenzungen wurden im Rahmen der Beteiligung der Öffentlichkeit kontrovers diskutiert.

Aus den Ergebnissen und der Realisierbarkeit der Maßnahmen leitet sich folgende Empfehlung für den Lärmaktionsplan ab:

Mittelfristige Ziele:

- Realisierung der Hurdnagelstraße
- Einbau eines lärmmindernden Belags im Zuge der L 446 (Zuständigkeit: Stadt Balingen)
- Einbau eines lärmmindernden Belags im Zuge der Ostdorfer Straße (Zuständigkeit: Stadt Balingen)

Zeitnahe Ziele:

- Einführung einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h im Zuge der Wilhelmstraße
- Fertigstellung der Ostumfahrung Weilstetten
- Hinweis an die Betroffenen, dass im Zuge der Wilhelm-Kraut-Straße bei Überschreitung der Auslösewerte der Lärmsanierung Mittel für Schallschutzfenster bei der Stadt Balingen beantragt werden können.

Abschließend wird darauf hingewiesen, dass weder eine unmittelbare Rechtspflicht der Gemeinde zur Lärmbekämpfung noch ein Anspruch der Bürger auf Umsetzung von Maßnahmen zur Lärmminderung besteht. Auch eine Klagemöglichkeit von Betroffenen gegen Lärmaktionspläne ist nicht gegeben.

Der Schlussbericht umfasst 27 Seiten Text, 8 Seiten Anhang und 29 Pläne.

Riedlingen, im Juli 2018

Manfred Spinner Dipl.-Ing. (FH)



Literatur

- [1] Umgebungslärmrichtlinie
 Richtlinie 2002/49/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom
 25. Juni 2002 über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm
- Lärmaktionsplan Balingen Verkehrsanalyse 2015
 Planungsgruppe Kölz GmbH, Ludwigsburg, September 2015
- [3] Bekanntmachung der Vorläufigen Berechnungsverfahren für den Umgebungslärm nach §5 Abs. 1 der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BlmSchV)
 Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, 22. Mai 2006
 VBUS Vorläufige Berechnungsmethode für den Umgebungslärm an Straßen
- [4] Vorläufige Berechnungsmethode zur Ermittlung der Belastetenzahlen durch Umgebungslärm (VBEB) vom 9. Februar 2007
- [5] RLS-90
 Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen
 Der Bundesminister für Verkehr, Abt. Straßenbau
 Mai 1990
- [6] 16. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
 Verkehrslärmschutzverordnung 16. BlmSchV
 12. Juni 1990



ANHANG

ISIS

Lärmkartierung Stufe 2 Balingen

A 1402

06 Gesamt RLK mit Lärmschutz

dB(A) Nacht 62,9 63,0 62,7 64,7 63,9 64,3 64,3 64,3 64,3 64,3 59,5 59,5 59,6 59,2 63,0 59,0 59,8 59,3 60,3 59,6 59,7 Abend dB(A) LmE 69,5 69,5 69,5 2'29 67,8 67,6 69,7 69,1 69,7 69,5 64,0 64,0 64,0 64,1 63,4 67,2 63,2 64,0 63,5 64,5 63,8 dB(A) LmE 70,5 70,6 70,3 72,0 71,6 72,0 72,0 66,9 66,9 66,9 67,0 70,3 66,3 67,2 66,6 72,2 72,0 67,7 D Stg dB(A) Steigung -11,7 5,3 1,3 -0,8 -5,0 6,4 -5,2 -5,4 -3,4 -0,1 -3,7 -6,4 5,6 % DStro dB(A) -2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 -2,00 -2,00 vLkw km/h VLKW km/h **VPkw** km/h **VPkw** Nacht % 0 0 0 0 0 P Abend % 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 Tag % Nacht Σ 352 352 352 148 148 148 148 148 148 148 148 Abend 1418 449 1486 1382 1382 382 1382 1361 1382 1297 1382 583 583 583 583 583 583 583 583 583 583 Tag Kfz/h 2098 2098 2098 2098 2098 885 885 885 885 Σ 885 885 885 885 **VIO** 27608 34408 35148 14136 14136 14136 14136 14136 31456 33520 14136 14136 14136 14136 14136 14136 14136 14136 14136 14136 33024 33220 33520 33520 33520 33520 0,647 0,812 1,495 1,635 000'0 1,863 0,000 0,872 0,952 0,954 0,963 1,105 Σ 000,0 0,601 2,741 1,897 0,974 966'0 ,054 ,108 0,011 ,067 0,981 Kernstadt Kernstadt Straße Kernstadt Kernstadt B 27 Kernstad B 27 Kernstad B 27 Kernstad B 27 Kernstad B 27 Engstlatt B 27 Engstlatt B 27 Engstlatt B 27-2 Kernstadt Kernstadi Kernstadt Kernstadt 27-2 27-2 27-2 27-2 27-2 27-2 B 27 B 27 B 27

29.09.2016

ISIS Dipl.-Ing. (FH) Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Seite

Lärmkartierung Stufe 2 Balingen

A 1402

06 Gesamt RLK mit Lärmschutz

dB(A) LmE Nacht 58,5 58,8 59,3 59,9 57,8 56,4 56,4 60,5 60,5 61,3 61,1 57,8 59,7 59,9 60,2 61,5 61,0 61,7 61,5 61,5 61,6 61,5 60,9 Abend dB(A) LmE 61,4 62,6 62,9 62,8 65,1 62'9 62,3 63,6 64,0 64,2 65,7 65,7 64,7 66,0 65,1 65,7 9'99 dB(A) LME 67,3 65,0 65,0 66,1 66,5 66,4 68,1 67,2 68,9 68,3 68,4 66,9 67,5 67,8 67,8 68,8 68,6 65,7 66,1 69,3 0'69 D Stg dB(A) Steigung 2,77 2,77 2,77 2,77 2,77 2,77 2,77 % DStrO dB(A) -2,00 -2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 0,00 0,00 0,00 -2,00 -2,00 2,00 vLkw km/h VLKW km/h 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 **VPkw** km/h Nacht 9 **VPkw** Nacht 10,9 10,9 % 4,3 7,3 6,7 6,7 P Abend % Tag % Nacht 195 195 205 205 205 265 306 335 335 306 306 Σ 290 306 284 284 Abend 1039 1213 1316 1316 1213 1213 1115 1115 1138 814 814 1031 1031 1031 725 828 767 767 767 Tag Yh 1578 1001 1001 100 1164 1164 1728 1223 1223 1821 1998 998 565 1821 1821 693 DTV 5992 15992 27608 25212 29152 31920 29152 5992 5992 5992 17580 18596 18596 18596 19572 19572 31920 29152 27048 27048 25008 25008 20084 25008 25008 0,805 ¥ 2,434 2,499 2,950 3,111 3,489 4,029 4,114 0,000 0,000 0,000 0,017 0,205 0,328 ,185 1,022 1,092 3,221 1,831 B 463 Weilstetten B 463 (2015) B 463 Weilstetten Straße Bahnhofstraße (2015)Bahnhofstraße B 27-2 B 463

29.09.2016

SIS Dipl.-Ing. (FH) Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Seite 2

Lärmkartierung Stufe 2 Balingen

A 1402

06 Gesamt RLK mit Lärmschutz

LmE dB(A) Nacht 53,6 55,9 53,6 55,7 55,4 57,3 56,9 53,7 53,7 54,7 Abend dB(A) LME 61,0 59,9 59,7 61,3 61,0 60,2 59,9 59,7 8,09 62,2 59,7 59,7 59,7 58,4 61,1 59,7 60,1 dB(A) LME 61,8 63,8 63,2 65,0 64,6 63,0 63,3 63,0 63,9 65,3 62,7 62,8 61,5 61,5 62,5 62,7 62,7 64,1 62,7 63,1 D Stg dB(A) 0,0 0,0 1,1 2,5 0,0 Steigung 1,7 8,8 2,5 8,5 4,1 3,6 5,5 6,9 9,2 -2,6 7,3 % DStro dB(A) 00,00 00,0 VLKW km/h vPkw **VPkw** Nacht 10,4 % 5,2 Abend % Tag % 3,9 0 0 0 0 0 0 Nacht 80 80 80 80 105 133 133 131 131 131 Σ Abend 419 419 419 566 566 566 566 566 566 566 566 357 357 Tag Kfz/h 858 858 858 858 636 Σ 858 858 858 858 DTV 3552 10044 11552 15152 14336 14336 13552 13552 13552 13552 13552 3552 3552 10044 10044 9744 14600 14336 10044 10044 10044 10044 8460 1,245 1,549 1,570 1,578 ,638 0,103 000'0 3,239 355, 1,029 ,280 1,382 1,560 1,589 1,602 1,620 1,630 999, ,684 1,786 2,150 2,640 ₹ Straße Balinger Straße Balinger Straße Straße Balinger Straße Bahnhofstraße Bahnhofstraße Bahnhofstraße Bahnhofstraße Balinger

29.09.2016

ISIS Dipl.-Ing. (FH) Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Seite

Lärmkartierung Stufe 2 Balingen

A 1402

06 Gesamt RLK mit Lärmschutz

Nacht dB(A) 51,8 52,6 52,2 51,8 51,3 51,3 47,5 49,5 52,2 49,5 50,7 55,4 55,5 56,6 55,4 54,2 Abend dB(A) LmE 56,5 56,3 57,5 57,2 58,0 56,6 56,8 56,7 56,3 53,0 57,2 54,4 55,7 60,3 61,3 59,0 54,4 54,4 60,1 60,1 dB(A) LmE Tag 59,3 59,5 59,5 59,3 61,0 59,6 59,8 60,5 60,2 59,7 59,3 55,6 57,4 57,4 57,4 58,6 63,3 63,4 64,5 63,3 60,1 62,1 65,5 65,7 D Stg dB(A) 0,0 0,0 0,2 0,3 0,3 0,5 0,0 0,0 2,7 Steigung 0,5 0,9 0,9 2,6 8,0 7,1 7,1 0,7 6,0 -7,0 1,5 0,1 7,3 4,1 9,6 % 5,1 DStrO dB(A) 0,00 00,0 00,00 00,00 00,00 00'0 00'0 VLKW km/h vLkw km/h **4 4 4 4 4 4** VPkw km/h 5 4 4 4 **VPkw** Nacht % ດ ດ ດ ດ 4 ດ ດ ດ ດ ດ ດ ດ Abend % Tag % 4,3 Nacht Σ 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 33 33 37 37 37 134 134 Abend Kfz/h Σ 610 610 357 357 357 357 357 357 357 357 357 357 142 169 169 169 169 610 457 Kfz/h Tag 542 542 542 542 542 542 542 216 256 Σ 542 256 256 256 256 927 927 927 (fz/24h DIV 4636 14636 14636 14636 10956 11688 11496 5096 15096 15096 8556 8556 4044 8556 8556 8556 8556 8556 3408 4044 4044 4044 4044 3556 3,049 3,186 3,213 3,229 3,239 000,0 0,210 0,216 0,229 000'0 0,246 0,289 3,087 3,107 3,157 0,086 0,152 0,000 0,077 0,106 0,125 000'0 0,189 0,659 Σ× 3,127 2,921 L 415 Auf Jauchen L 415 Auf Jauchen L 415 Auf Jauchen Ergänzung Ring Ergänzung Ring Ergänzung Ring Ergänzung Ring Balinger Straße Balinger Straße Balinger Straße Balinger Straße Balinger Straße Balinger Straße Ergänzung Ring Ergänzung Ring Balinger Straße Balinger Straße Balinger Straße Balinger Straße Balinger Straße Straße L 365 (2015) L 365 (2015) L 365 (2015) L 365 (2015) L 415 (2015) L 415 (2015) L 415 (2015) L 415 (2015) 415 (2015)

29.09.2016

ISIS Dipl.-Ing. (FH) Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Seite

_

Lärmkartierung Stufe 2 Balingen

A 1402

06 Gesamt RLK mit Lärmschutz

dB(A) Nacht 57,5 56,4 54,7 57,0 54,9 54,8 54,2 54,0 53,4 55,4 57,6 53,5 52,7 52,1 53,0 53,4 53,9 53,1 55,7 55,7 Abend dB(A) 60,1 62,3 58,7 57,8 57,3 58,2 58,2 60,0 62,7 62,8 59,8 59,4 58,7 58,2 58,1 58,7 58,1 dB(A) LME 62,5 61,9 62,9 62,6 61,3 63,2 65,5 61,5 60,7 65,4 65,3 62,0 61,7 61,8 61,0 61,0 63,5 61,3 60,1 D Stg dB(A) 0,0 0,0 Steigung 0,0 0,2 0,5 0,5 0,6 0,6 0,8 12,0 4.7 4,2 0,6 1,6 3,9 0,8 5,5 -3,3 -5,2 % DStro dB(A) -2,00 -2,00 -2,00 -2,00 0,00 0,00 0,00 00,0 VLKW vLkw km/h VPkw km/h **VPkw** Nacht 10,2 % 5,0 3,8 3,9 Abend % Tag % 3,0 3,0 Nacht Σ Abend 403 403 403 403 476 392 353 630 630 530 457 457 403 445 434 Tag 612 612 612 723 594 536 Σ 612 612 629 DIV 14385 14412 14412 14412 14412 10944 10944 10404 10668 2460 14412 1688 11401 9840 9840 9660 8004 0996 9660 0996 0996 9660 9384 8460 **7,404** 062'(1,107 1,258 000'0 0,738 000'0 0,083 0,108 0,168 0,184 0,258 000'0 0,110 000'0 0,065 X 0,457 0,720 0,937 Tieringer außerhalb Tieringer außerhalb Tieringer innerhalb Tieringer innerhalb Fieringer innerhalb Tieringer innerhalb innerhalb Ostdorfer Straße Ostdorfer Straße Ostdorfer Straße Westumfahrung Westumfahrung Straße L 415 (2015) Ring Ost Ring Ost

29.09.2016

SIS Dipl.-Ing. (FH) Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Seite 5

ISIS

Lärmkartierung Stufe 2 Balingen

A 1402

06 Gesamt RLK mit Lärmschutz

LME Nacht dB(A) 52,3 50,5 52,9 56,8 56,1 54,8 53,1 54,7 53,7 Abend dB(A) LmE 57,6 57,7 59,2 58,5 58,1 58,4 58,1 58,3 59,1 59,1 58,1 58,4 58,1 58,1 59,7 58,7 dB(A) LmE 58,6 62,0 9'09 6'09 64,7 60,5 61,0 62,1 61,5 61,0 61,4 61,0 61,2 61,3 61,0 61,0 62,1 61,7 D Stg dB(A) 0,0 0,0 1,1 0,5 0,0 Steigung -10,0 1,6 1,5 1,5 5,1 6,9 5,8 ည် (၁, ဝ, -1,0 5,3 -5,4 -1,1 % DStrO dB(A) 0,00 00,0 00,00 00,0 00'0 00,00 km/h vLkw vLkw km/h vPkw km/h Nacht VPkw Nacht % 3,9 3,9 10,3 P Abend % Tag % 3,2 3,0 3,0 3,0 Nacht ≥ 85 85 85 60 101 833 921 933 933 933 933 933 Abend 518 518 353 415 415 415 415 415 426 380 426 426 426 426 426 392 388 284 Tag Kfzh 1515 1062 629 629 629 629 629 647 647 647 Σ 647 DTO V 10212 10212 10212 10212 10212 10212 10212 23916 12420 2420 15188 16760 11040 12420 9108 9936 9936 9936 13344 6540 8460 9936 9936 0,413 0,549 9,876 1,824 1,836 1,917 1,945 2,122 2,589 2,610 Σ 0,858 3,893 1,150 1,763 1,768 ,788 2,630 0,000 0,020 0,350 0,000 0,530 1,471 Westumfahrung Straße Wilhelmstraße Wilhelmstraße Wilhelmstraße W.-Kraut-Str. W.-Kraut-Str. W.-Kraut-Str.

29.09.2016

SIS Dipl.-Ing. (FH) Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Seite 6

| Lärmkartierung Stufe 2 Balingen 06 Gesamt RLK mit Lärmschutz | |
|---|--|
| A 1402 | |

29.09.2016

ISIS Dipl.-Ing. (FH) Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Seite 7

Lärmkartierung Stufe 2 Balingen

A 1402

06 Gesamt RLK mit Lärmschutz

Legende

Straße

Kfz/24h Kfz/h M Tag M Abend DTV

Kfz/h Kfz/h M Nacht

durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Nacht

Prozentualer Anteil Schwerverkehr im Zeitbereich

Schwerverkehrsanteil Tag

durschschnittliche stündliche Verkehrsstärke Tag

Durchschnittlicher Täglicher Verkehr

Kilometrierung Straßenname

Mittlerer stündlicher Verkehr in Zeitbereich

p Tag p Abend p Nacht

km/h km/h km/h ∨Pkw

vPkw Nacht

VLKW

vLkw Nacht DStrO

km/h dB(A) % Steigung D Stg LmE Tag LmE Abend

Korrektur Straßenoberfläche in Zeitbereich

zul. Geschwindigkeit Schwerverkehr Tag

zul. Geschwindigkeit Pkw Tag

Schwerverkehrsanteil Nacht

Längsneigung in Prozent (positive Werte Steigung, negative Werte Gefälle) Zuschlag für Steigung

dB(A) dB(A) dB(A)

.mE Nacht

Emissionspegel in Zeitbereich Emissionspegel Tag

Emissionspegel Nacht

Seite 8

ISIS Dipl.-Ing. (FH) Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

29.09.2016

























































