

**Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan**

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**  
nach VBUS

Abb.  
**1.1**

Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

Datei: 1-1 RLK Lden

Erstellt am: 10.03.2022  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 22.03.2022  
 Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
 Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Wand

**Pegelbereich Lden**  
in dB(A)

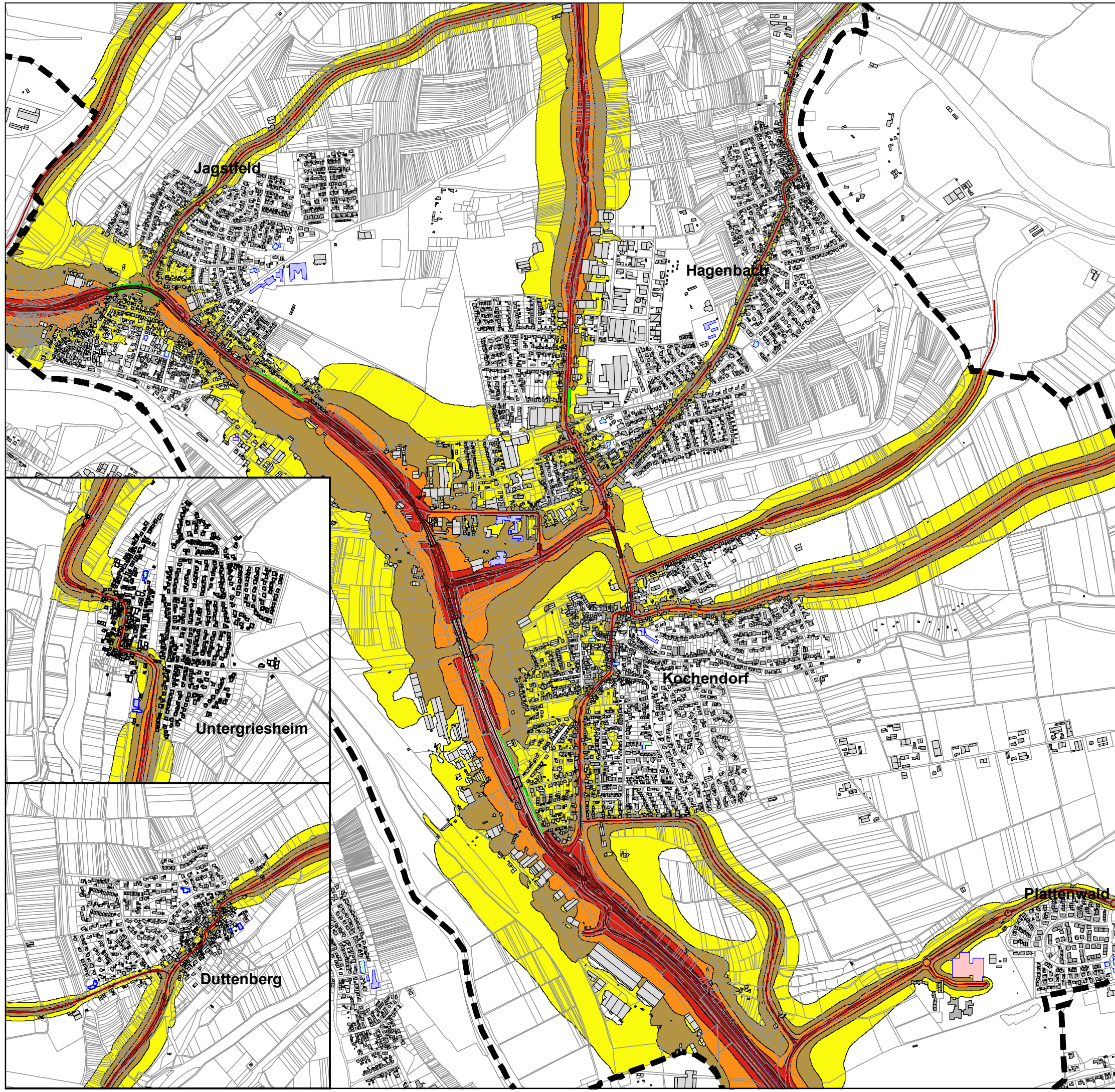
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



**Maßstab 1:15.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
 Akazienweg 5  
 74855 Haßmersheim  
 Tel. 06266 / 929 787



**Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan**

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**  
nach VBUS

Abb.  
**1.2**

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 1-2 RLK Ln

Erstellt am: 10.03.2022  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 22.03.2022  
 Geobasidaten: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
 Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Emissionslinie Straße
- Brücke
- Wand

**Pegelbereich Ln**  
in dB(A)

- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- ≥ 75



**Maßstab 1:15.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
 Akazienweg 5  
 74855 Haßmersheim  
 Tel. 06266 / 929 787

**Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan**

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**  
nach VBUS









Abb.  
**2.1**

Lärm-Hotspots








Datei: 2-1 RLK Hotspots

Erstellt am: 10.03.2022  
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 22.03.2022  
Geobasidaten: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de))

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Krankenhaus
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Brücke
-  Wand

Über Schwellenwert (L<sub>n</sub>)-50dB  
in Einw. / km<sup>2</sup>

- |        |   |         |
|--------|---|---------|
| 0 <    |  | <= 300  |
| 300 <  |  | <= 600  |
| 600 <  |  | <= 900  |
| 900 <  |  | <= 1200 |
| 1200 < |  | <= 1500 |
| 1500 < |  | <= 1800 |
| 1800 < |  | <= 1800 |

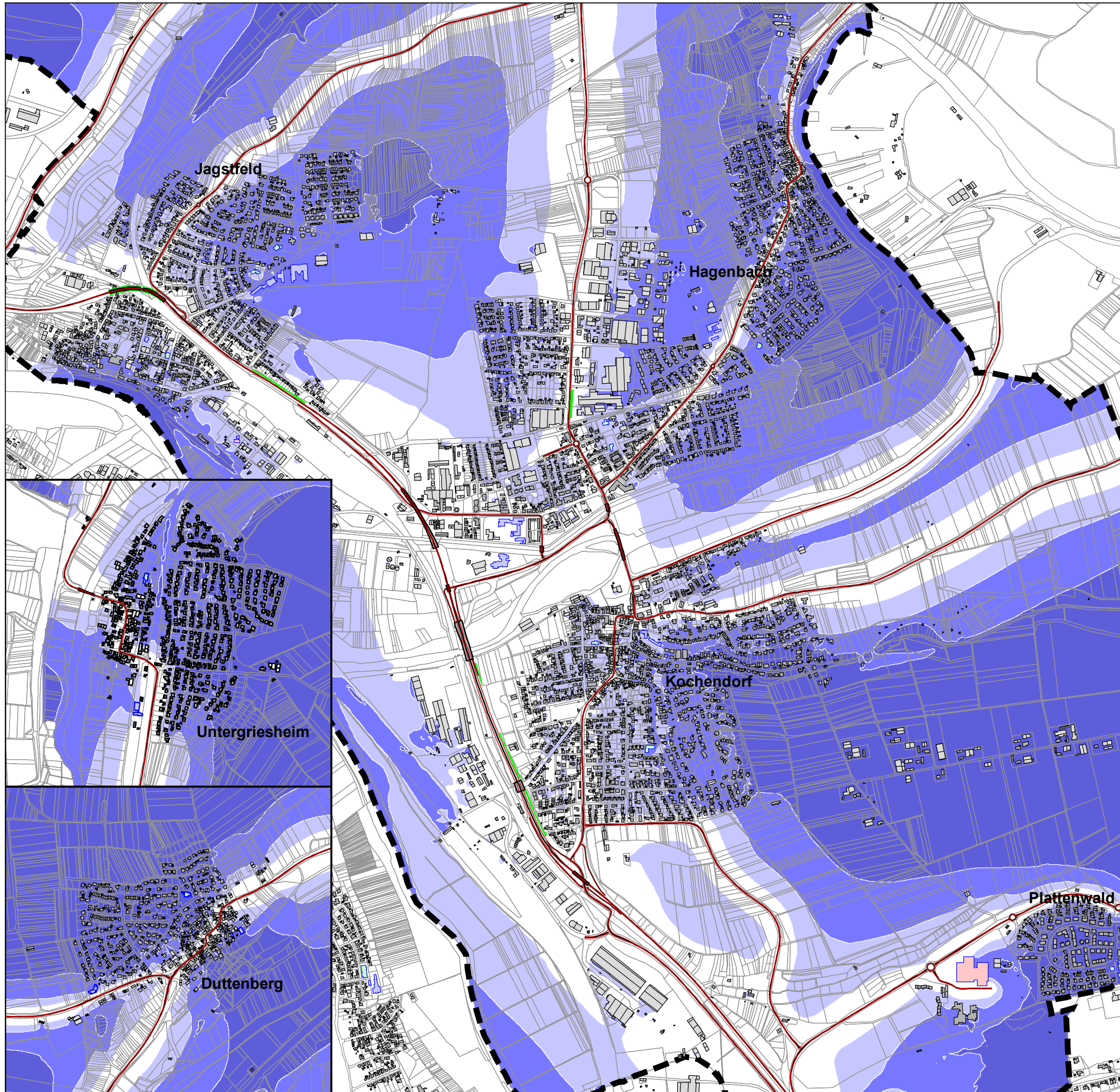


Maßstab 1:15.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787





**Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan**

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**  
nach VBUS

Abb.









**2.2**

Ruhige Gebiete





Datei: 2-2 RLK Ruhe

Erstellt am: 10.03.2022  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 22.03.2022  
 Geobasidaten: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
 Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Krankenhaus
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Brücke
-  Wand

**Pegelbereich Lden**  
in dB(A)

-  < 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  >= 55










**Maßstab 1:15.000**







Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
 Akazienweg 5  
 74855 Haßmersheim  
 Tel. 06266 / 929 787

**Zeichenerklärung**

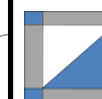
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

**Pegelwerte**  
LrT  
in dB(A)

-  ≤ 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70

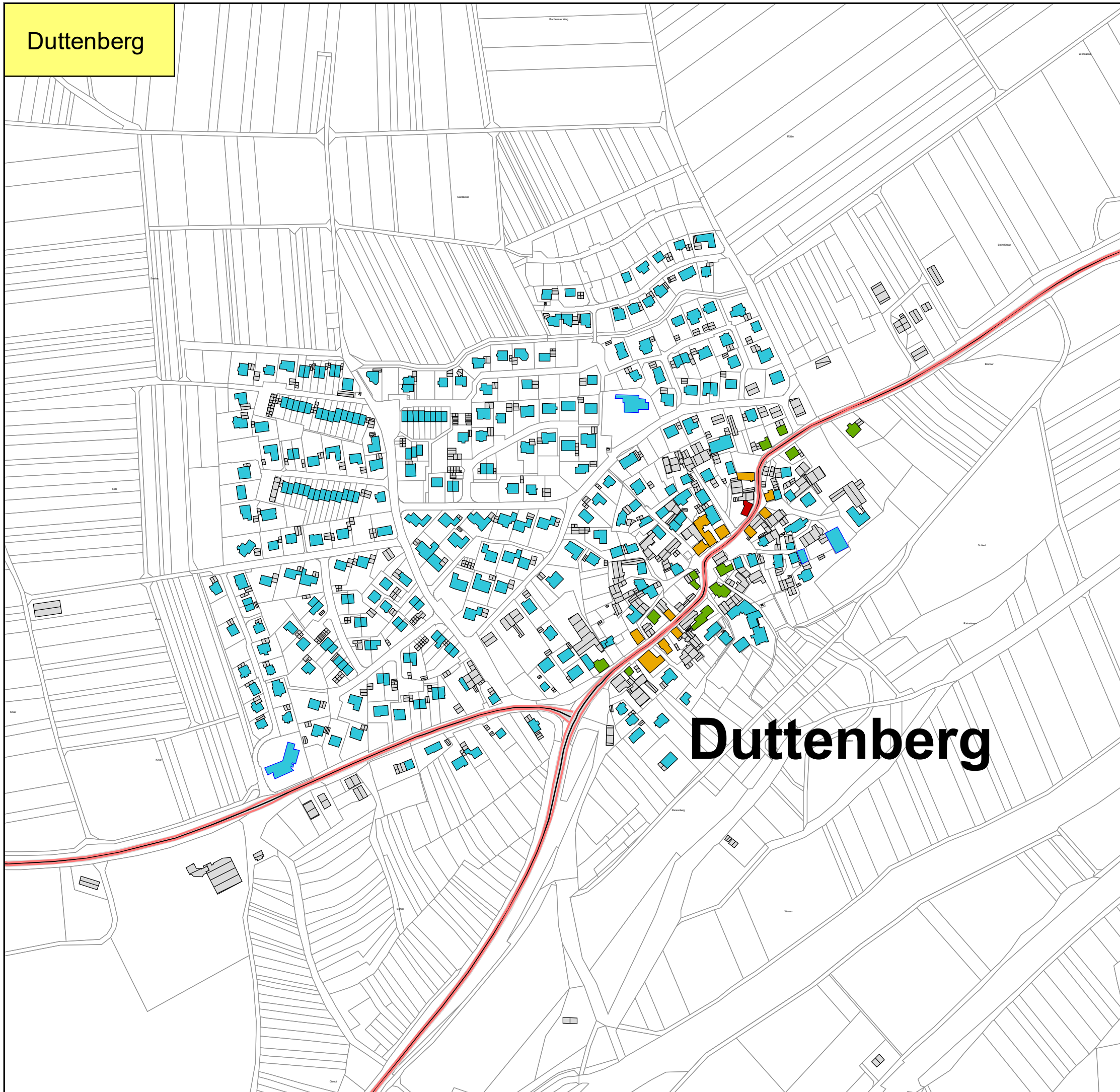


**Maßstab 1:4.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Duttenberg**



Hagenbach

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**  
Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90

Abb.  
**3.1**

Beurteilungspegel Tag

Datei: 3-1 GLK RLS90 LT

Bearbeiter: UZ  
Erstellt am: 26.10.2021  
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021  
Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

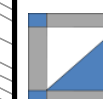
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Emissionslinie Straße
- Lärmschutzwand
- LSA

Pegelwerte  
LrT  
in dB(A)

- <= 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- > 70

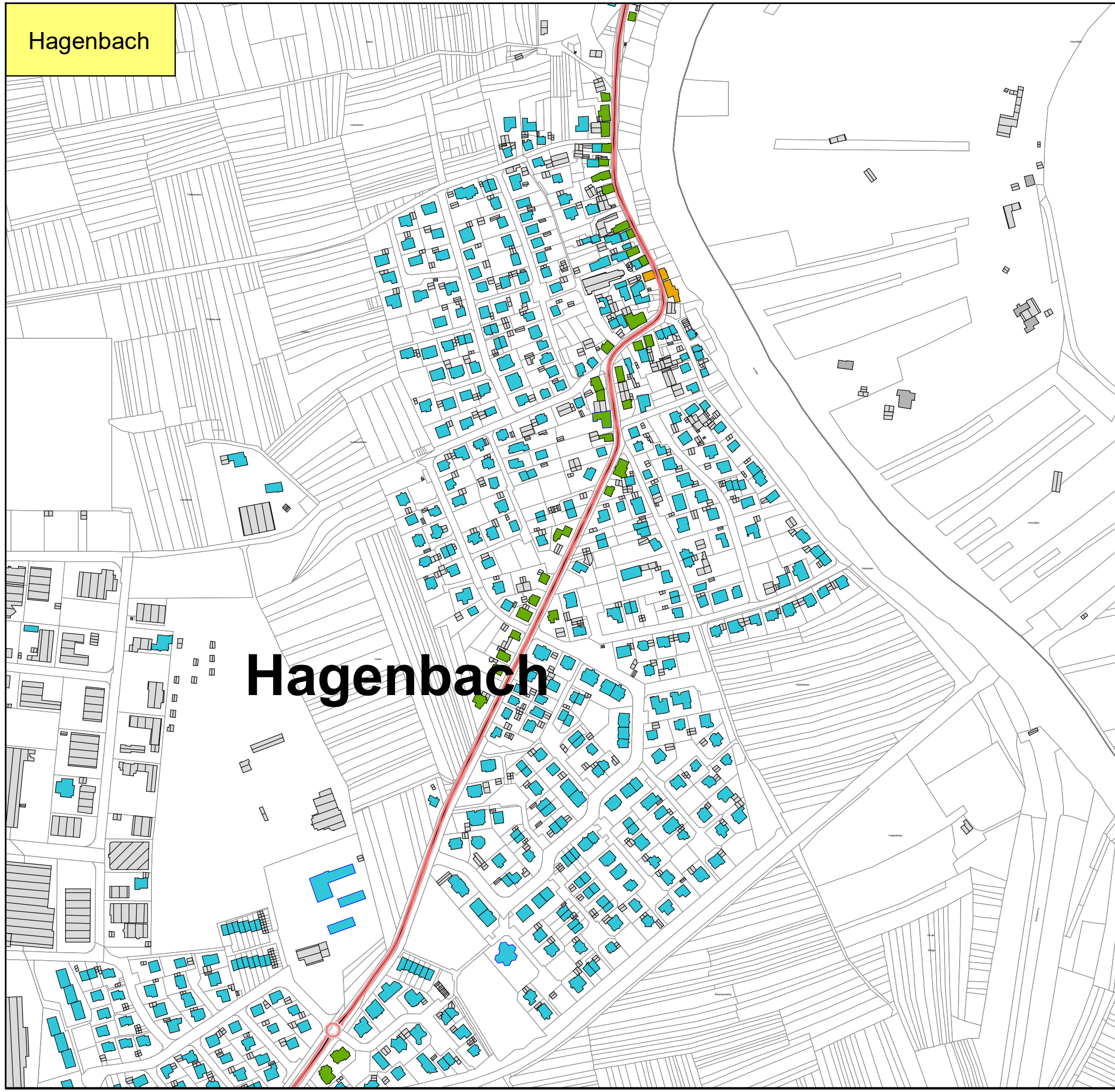


Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Hagenbach**



# Jagstfeld

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**  
Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90








Abb.  
**3.1**

Beurteilungspegel Tag





Datei: 3-1 GLK RLS90 LT

Bearbeiter: UZ  
Erstellt am: 26.10.2021  
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021  
Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

### Zeichenerklärung

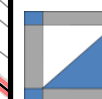
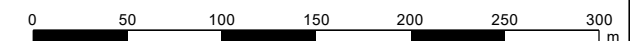
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

### Pegelwerte

- LrT  
in dB(A)
-  ≤ 60
  -  60 - 65
  -  65 - 70
  -  > 70



Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

Kochendorf

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

### Straßenverkehrslärm 2021

Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90

Abb.

# 3.1

Beurteilungspegel Tag

Datei: 3-1 GLK RLS90 LT

Bearbeiter: UZ








Erstellt am: 26.10.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021

Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung





Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

### Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

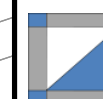
### Pegelwerte

LrT  
in dB(A)

-  ≤ 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70



Maßstab 1:4.000










Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

# Kochendorf









**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

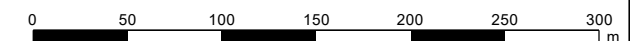
**Pegelwerte**

LrT  
in dB(A)

-  <= 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70

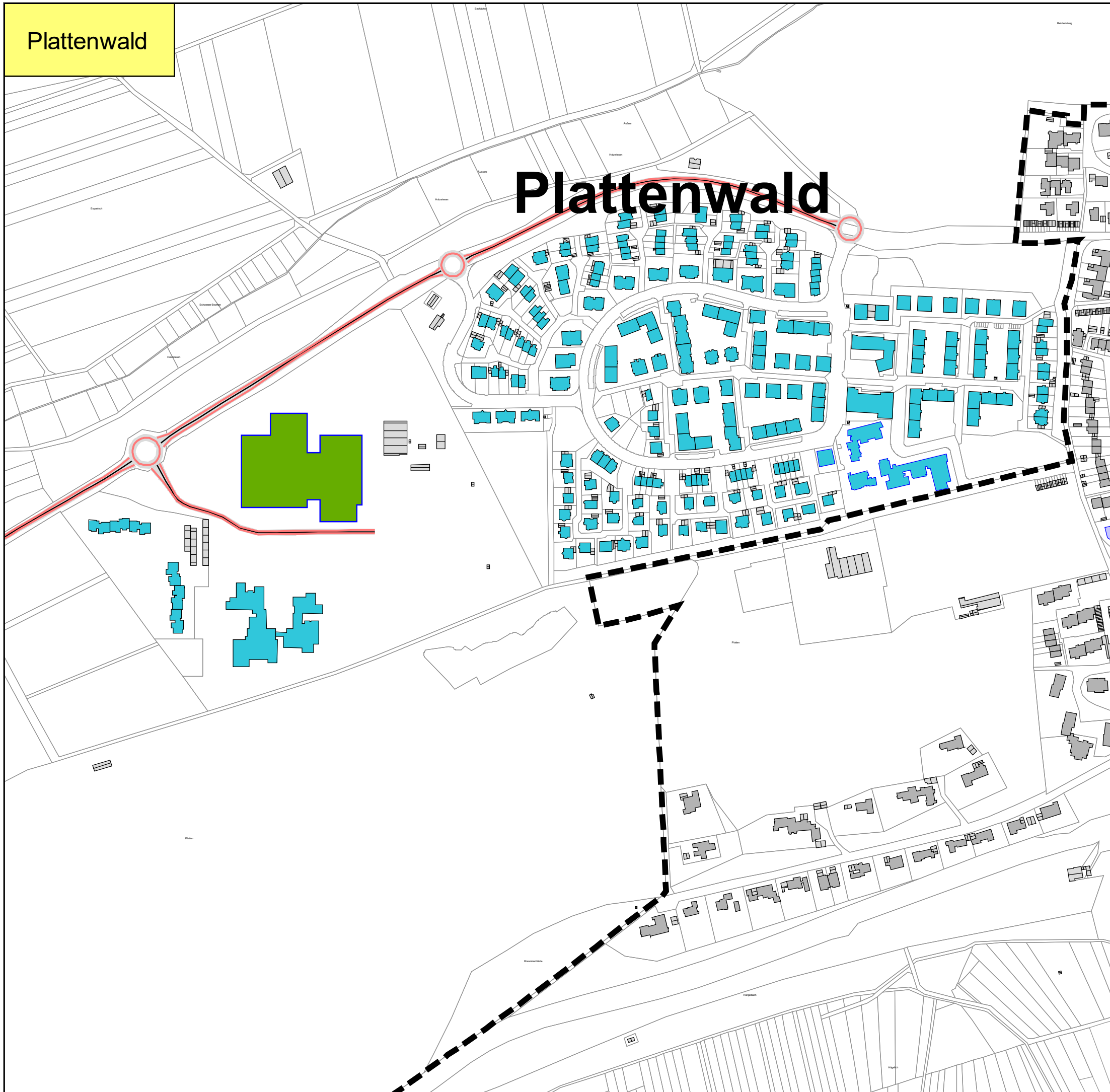


**Maßstab 1:4.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

# Plattenwald



Stadtmitte

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**  
Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90

Abb.  
**3.1**

Beurteilungspegel Tag

Datei: 3-1 GLK RLS90 LT

Bearbeiter: UZ  
Erstellt am: 26.10.2021  
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021  
Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

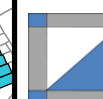
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Emissionslinie Straße
- Lärmschutzwand
- LSA

Pegelwerte  
LrT  
in dB(A)

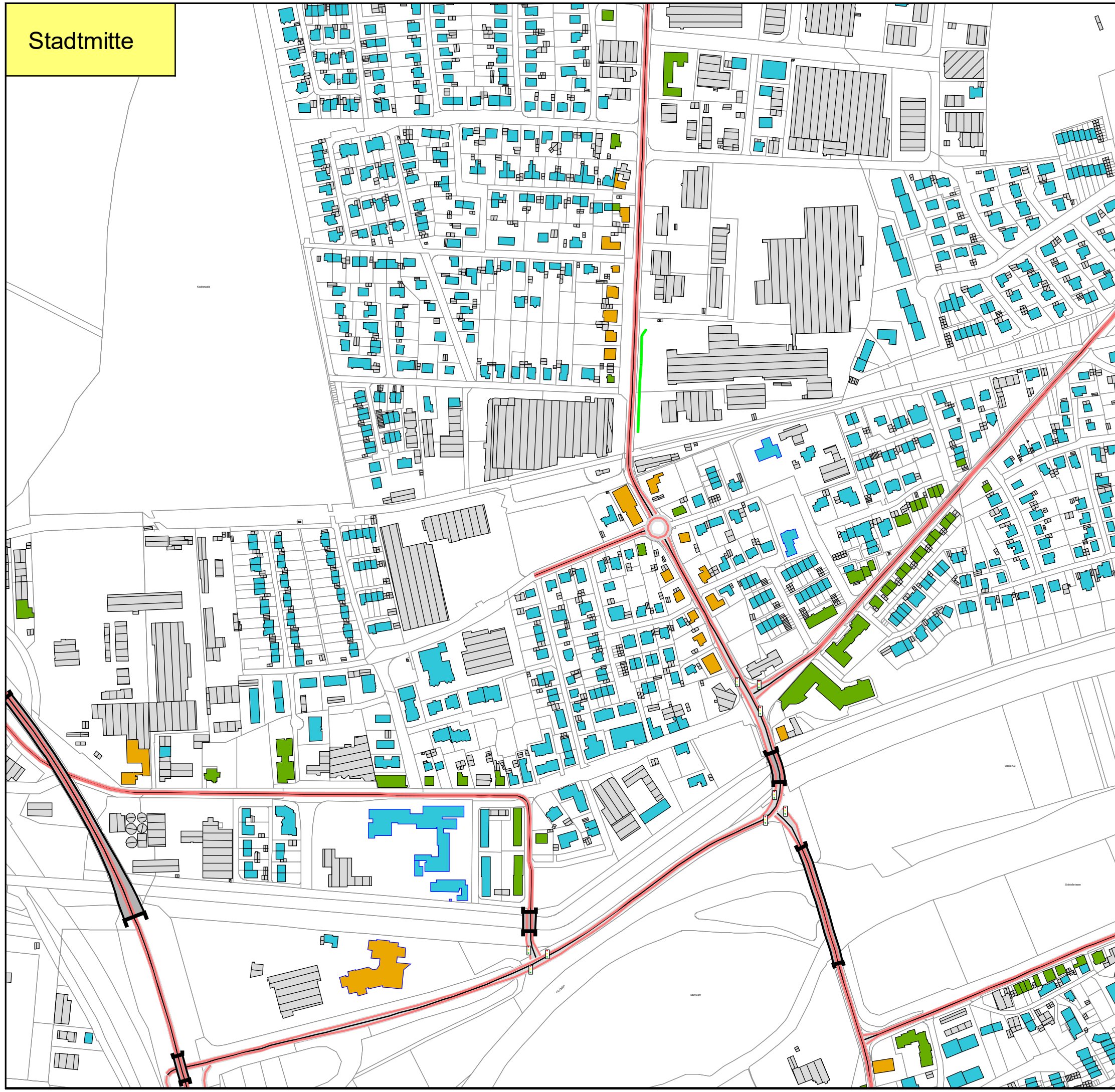
- <= 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- > 70



Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787



Untergriesheim

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90

Abb.

**3.1**

Beurteilungspegel Tag

Datei: 3-1 GLK RLS90 LT

Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 26.10.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021

Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Emissionslinie Straße
- Lärmschutzwand
- LSA

**Pegelwerte**

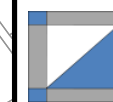
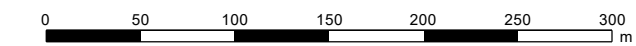
LrT  
in dB(A)

- <= 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- > 70

**Untergriesheim**










Maßstab 1:4.000







Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

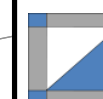
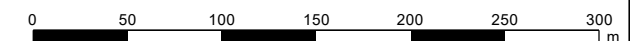
**Pegelwerte**

LrN  
in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60

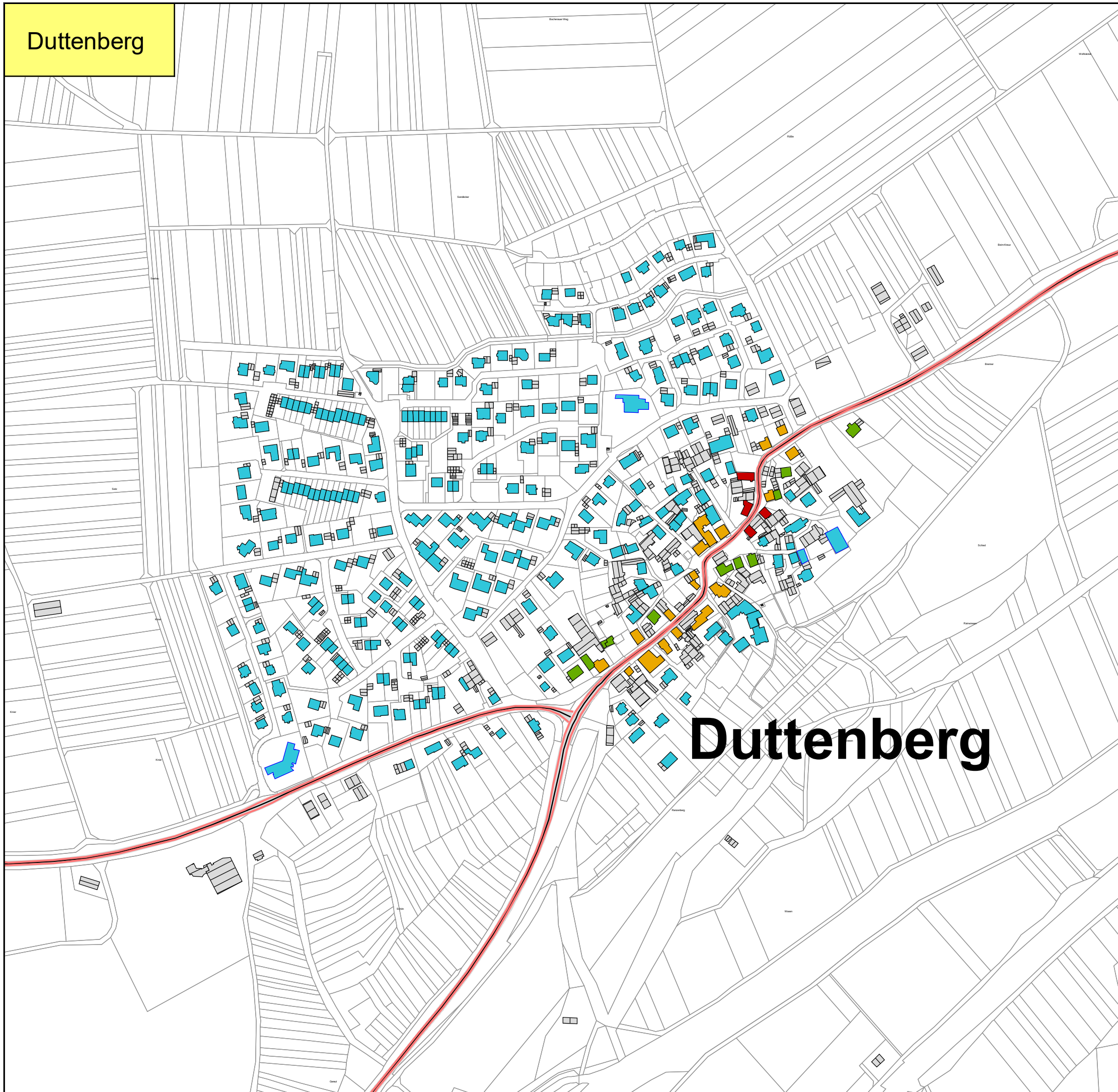


**Maßstab 1:4.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Duttenberg**



Hagenbach

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90

Abb.

**3.2**

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 3-2 GLK RLS90 LN








Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 26.10.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

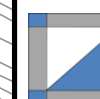
**Pegelwerte**

LrN  
in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60

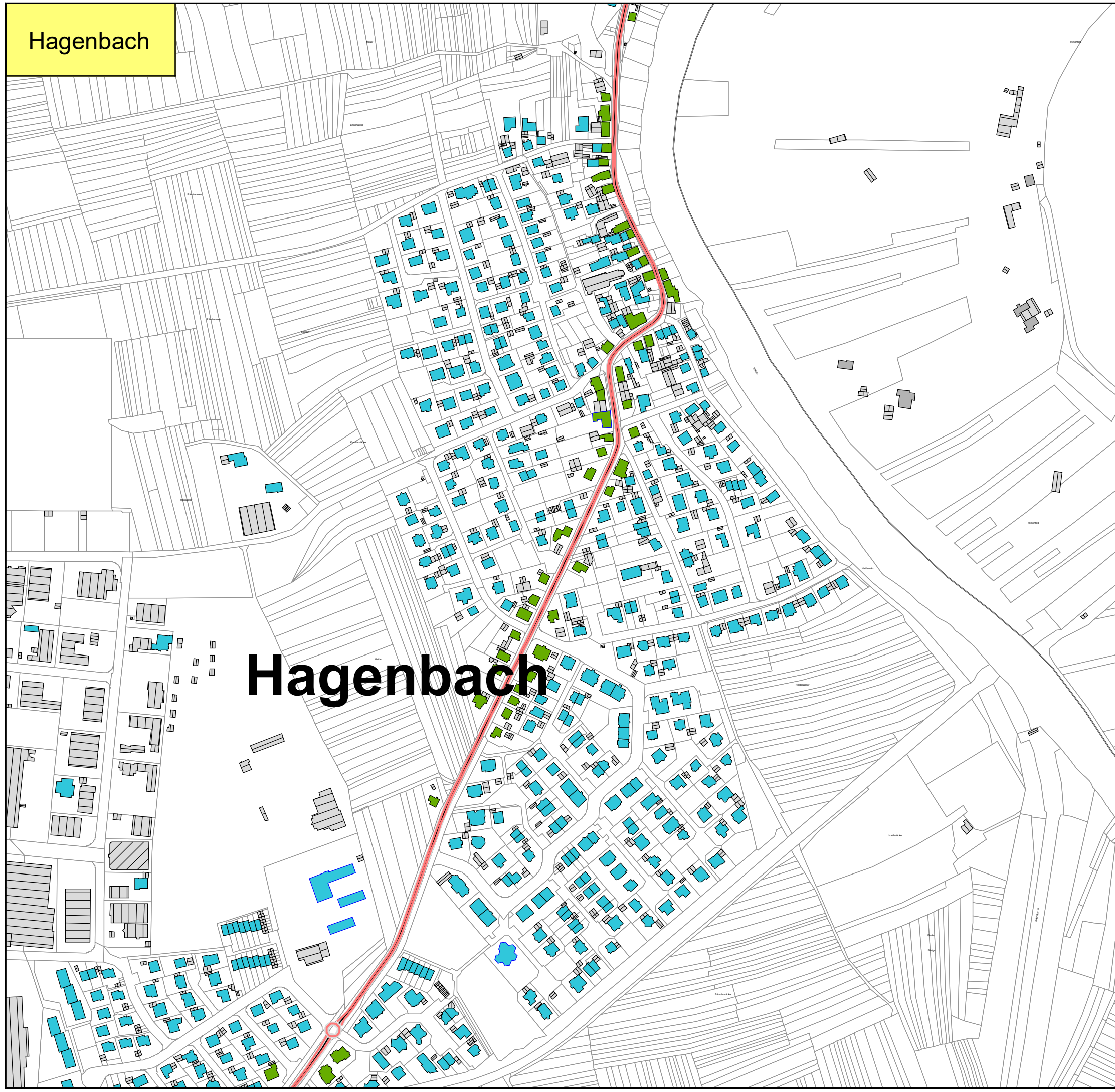


**Maßstab 1:4.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Hagenbach**



# Jagstfeld

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**  
Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90








Abb.  
**3.2**

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 3-2 GLK RLS90 LN

Bearbeiter: UZ  
Erstellt am: 26.10.2021  
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021  
Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19





### Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

### Pegelwerte

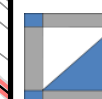
LrN

in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60



Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

Kochendorf

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

### Straßenverkehrslärm 2021

Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90

Abb.

# 3.2

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 3-2 GLK RLS90 LN

Bearbeiter: UZ








Erstellt am: 26.10.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021

Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung





Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

### Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

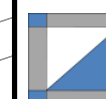
### Pegelwerte

LrN  
in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60

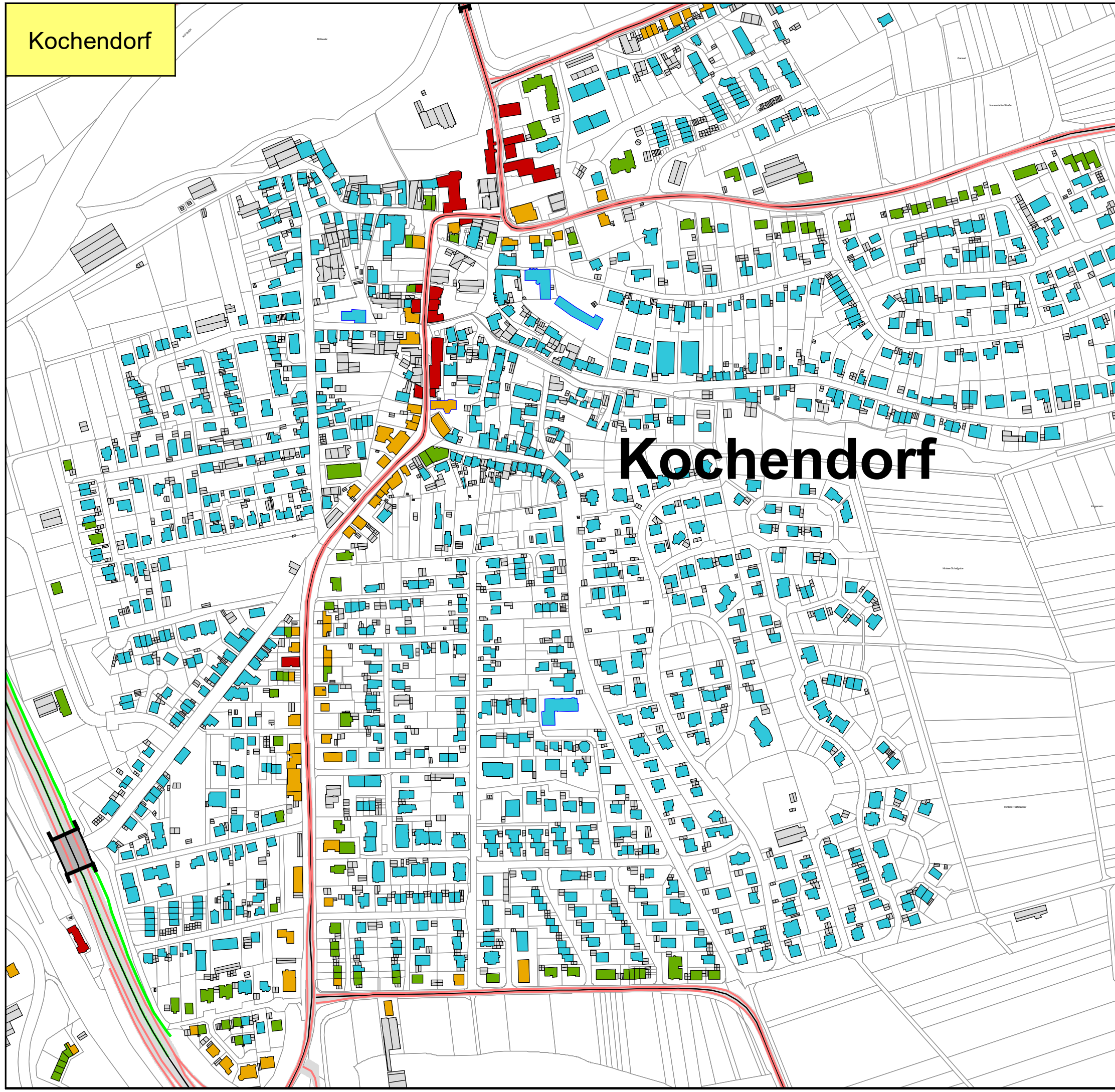


Maßstab 1:4.000










Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

# Kochendorf







**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

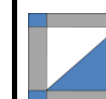
**Pegelwerte**

LrN  
in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60

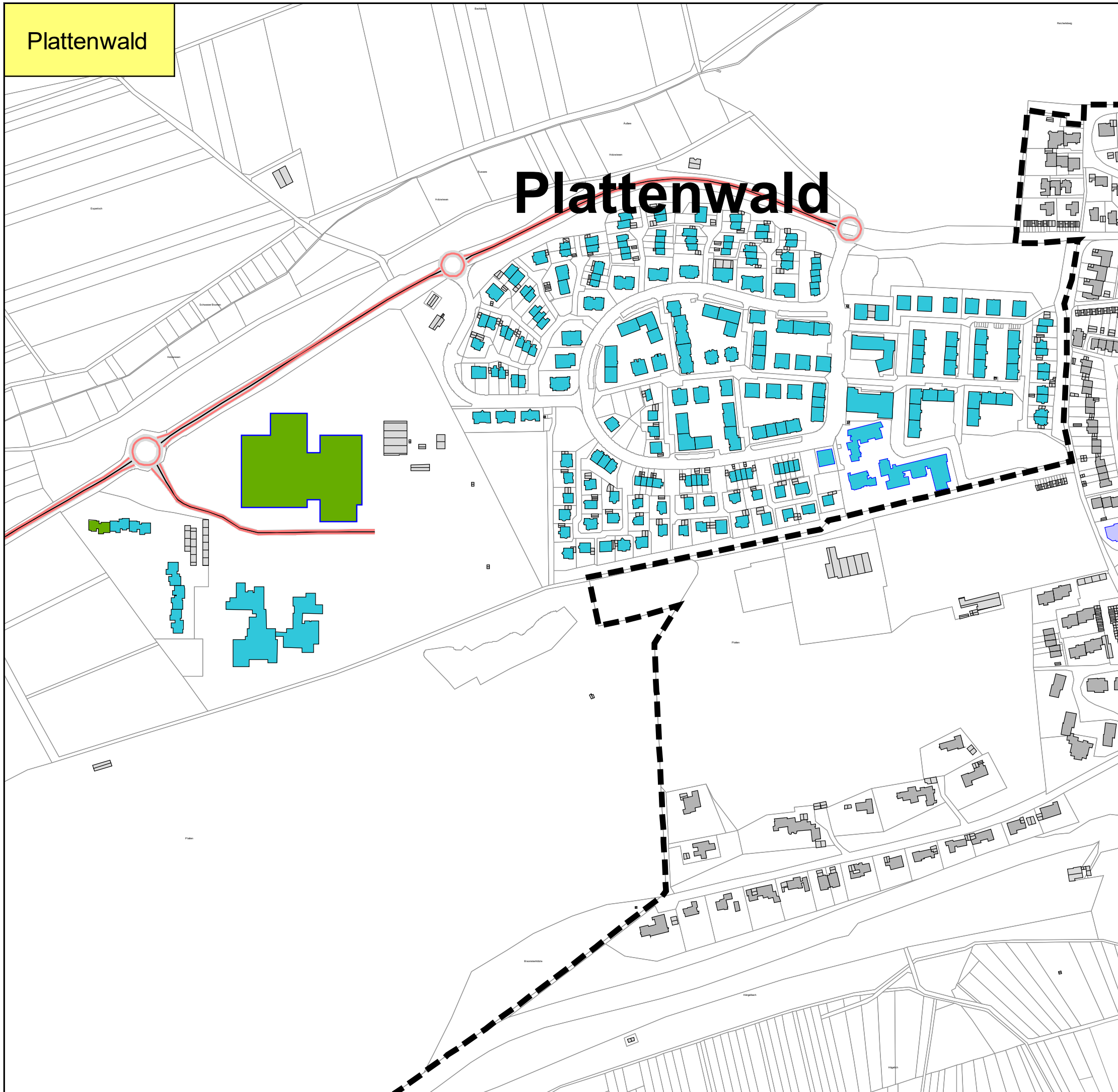


**Maßstab 1:4.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

# Plattenwald





Stadtmitte

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**  
Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90

Abb.  
**3.2**

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 3-2 GLK RLS90 LN

Bearbeiter: UZ  
Erstellt am: 26.10.2021  
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021  
Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Emissionslinie Straße
- Lärmschutzwand
- LSA

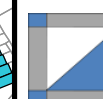
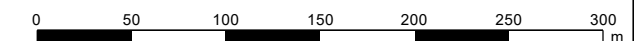
**Pegelwerte**

LrN  
in dB(A)

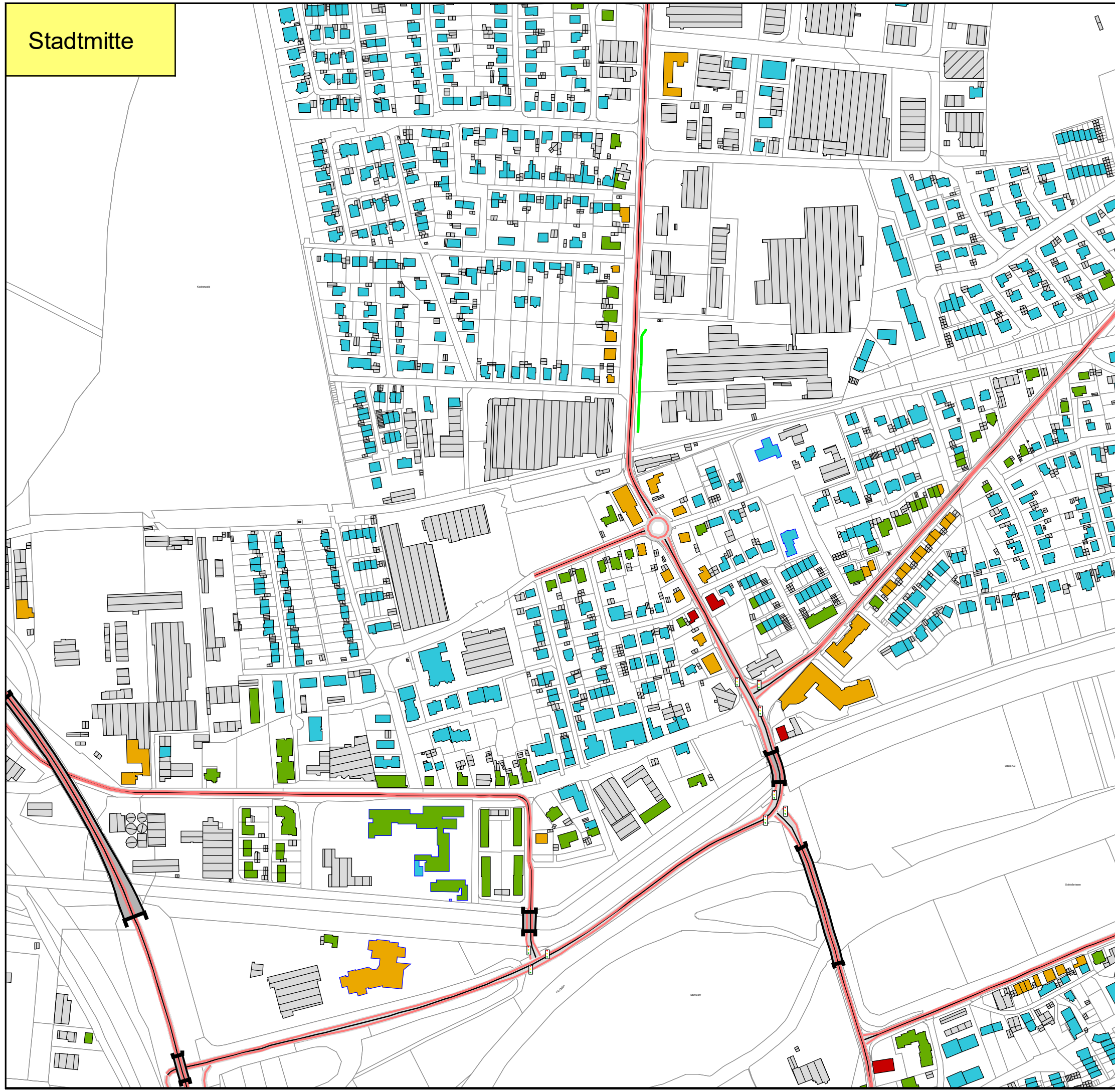
- <= 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- > 60



Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787



Untergriesheim

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenverkehrsrechtlicher  
Maßnahmen nach RLS-90

Abb.

**3.2**

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 3-2 GLK RLS90 LN








Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 26.10.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA

**Pegelwerte**

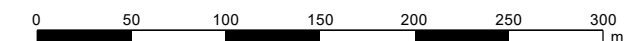
LrN  
in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60

**Untergriesheim**











Maßstab 1:4.000







Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

**Pegelwerte**

LrT  
in dB(A)

-  ≤ 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70

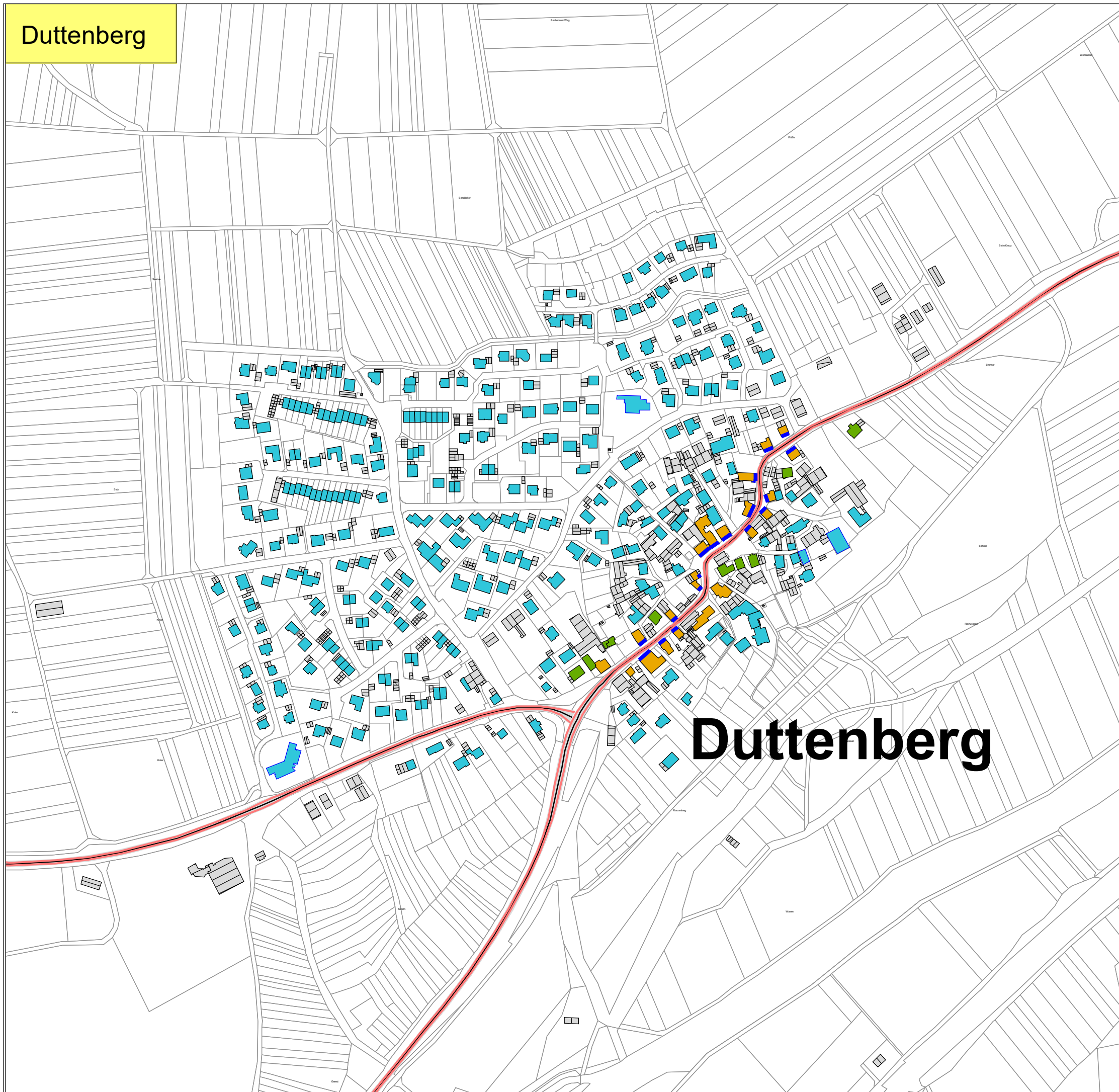


**Maßstab 1:4.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Duttenberg**



**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.

**4.1**

Beurteilungspegel Tag

Datei: 4-1 GLK RLS19 LT









Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

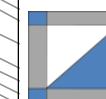
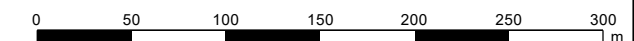
**Pegelwerte**

LrT  
in dB(A)

-  ≤ 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70

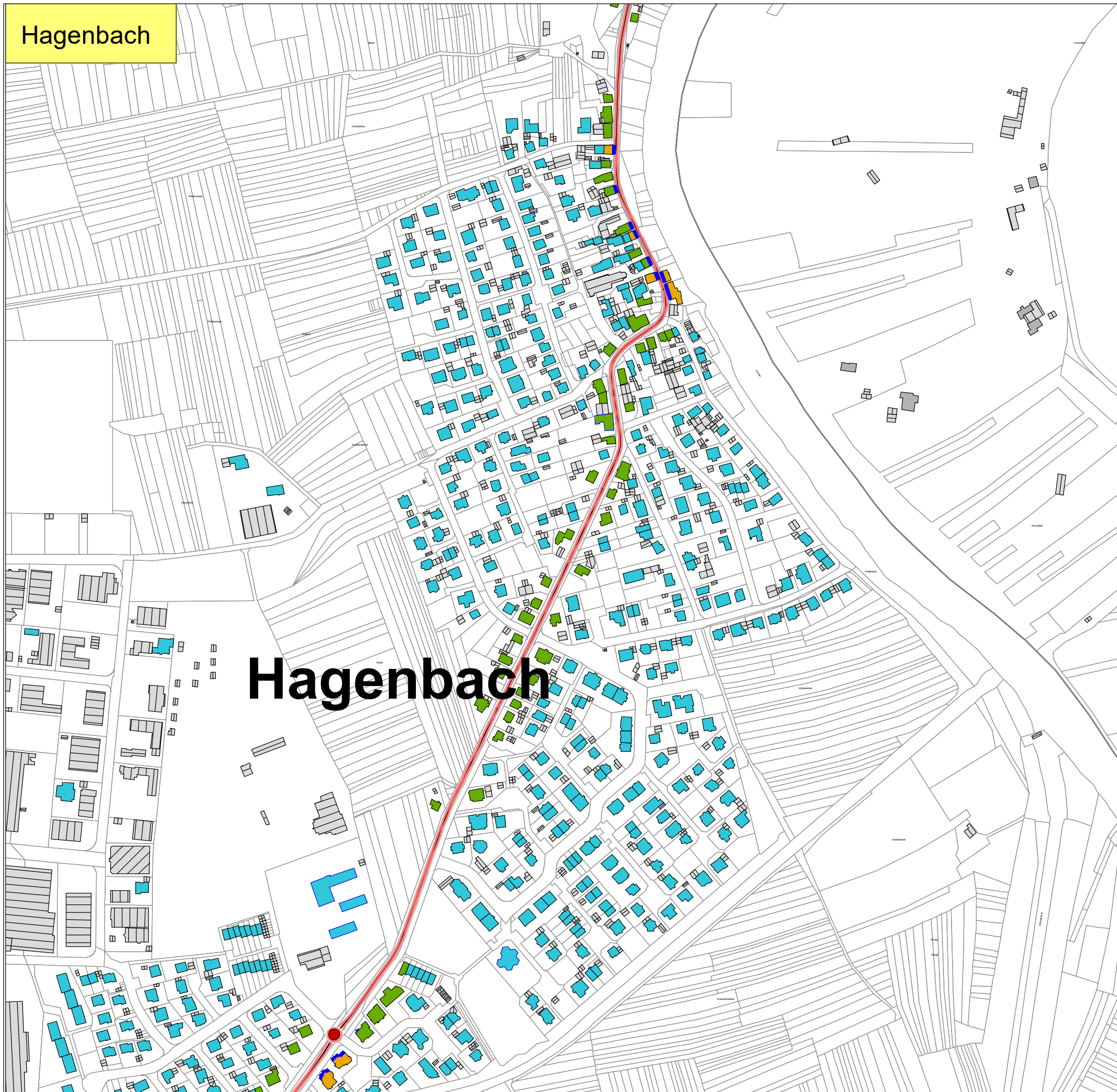


**Maßstab 1:4.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Hagenbach**



# Jagstfeld

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

## Straßenverkehrslärm 2021

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.

# 4.1

Beurteilungspegel Tag

Datei: 4-1 GLK RLS19 LT









Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

### Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

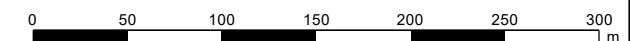
### Pegelwerte

LrT  
in dB(A)

-  ≤ 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70



Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.  
**4.1**

Beurteilungspegel Tag

Datei: 4-1 GLK RLS19 LT









Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

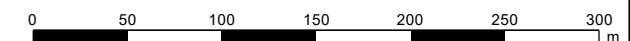
**Pegelwerte**

LrT  
in dB(A)

-  ≤ 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70

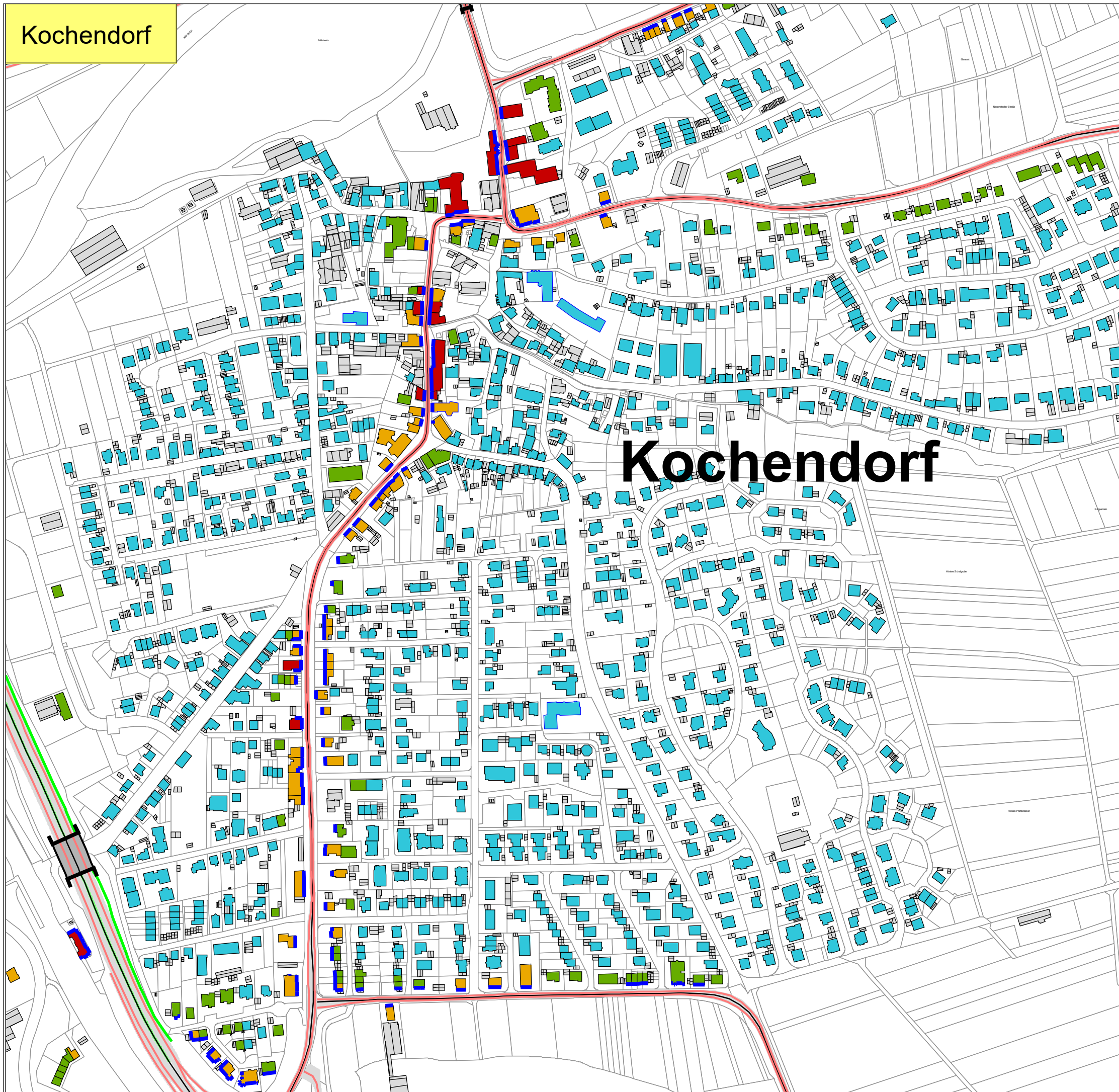


**Maßstab 1:4.000**











Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

# Kochendorf







**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

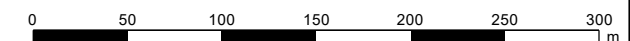
**Pegelwerte**

LrT  
in dB(A)

-  <= 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70

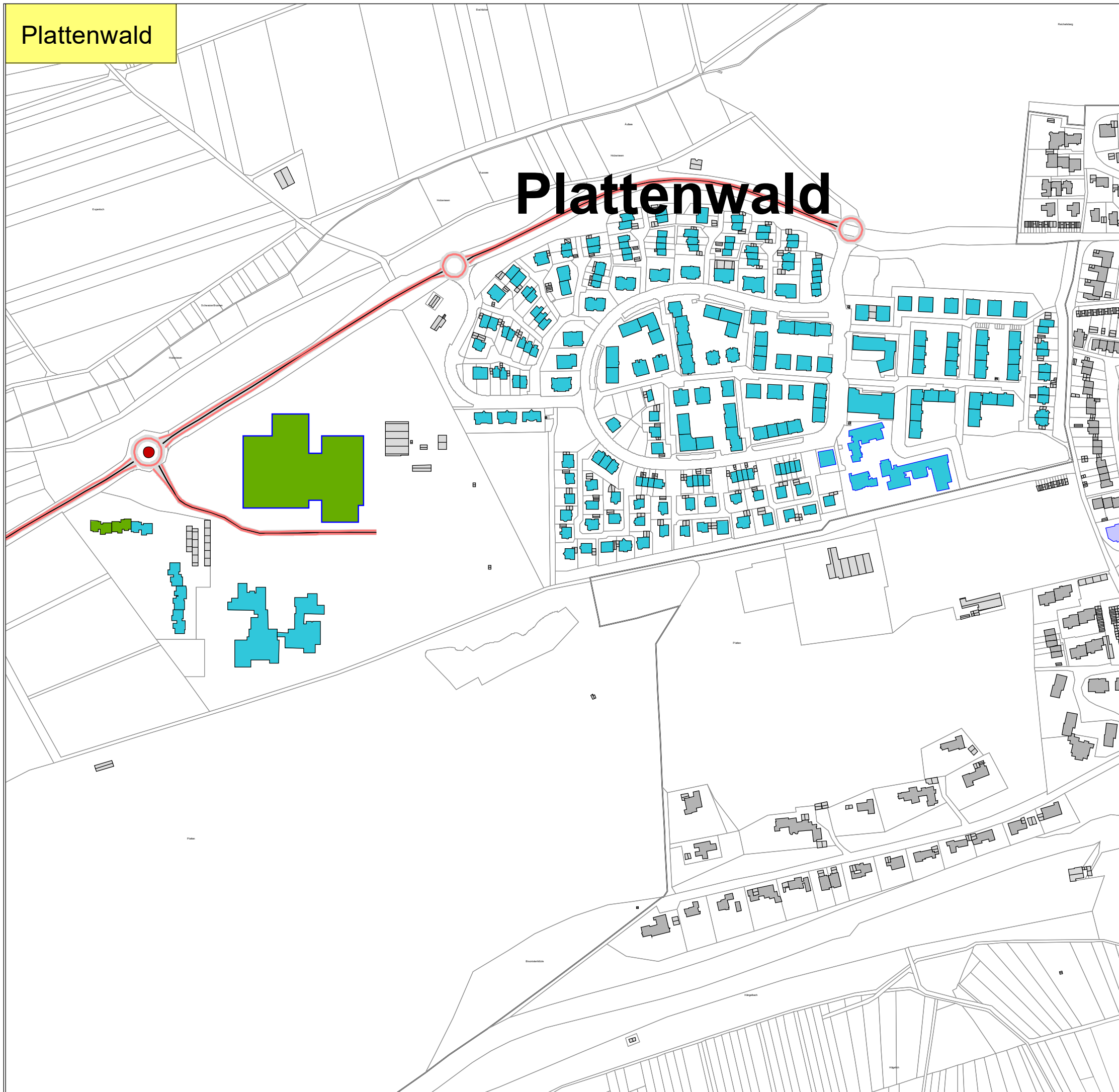


**Maßstab 1:4.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

# Plattenwald



**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.

**4.1**

Beurteilungspegel Tag

Datei: 4-1 GLK RLS19 LT









Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

**Pegelwerte**

LrT  
in dB(A)

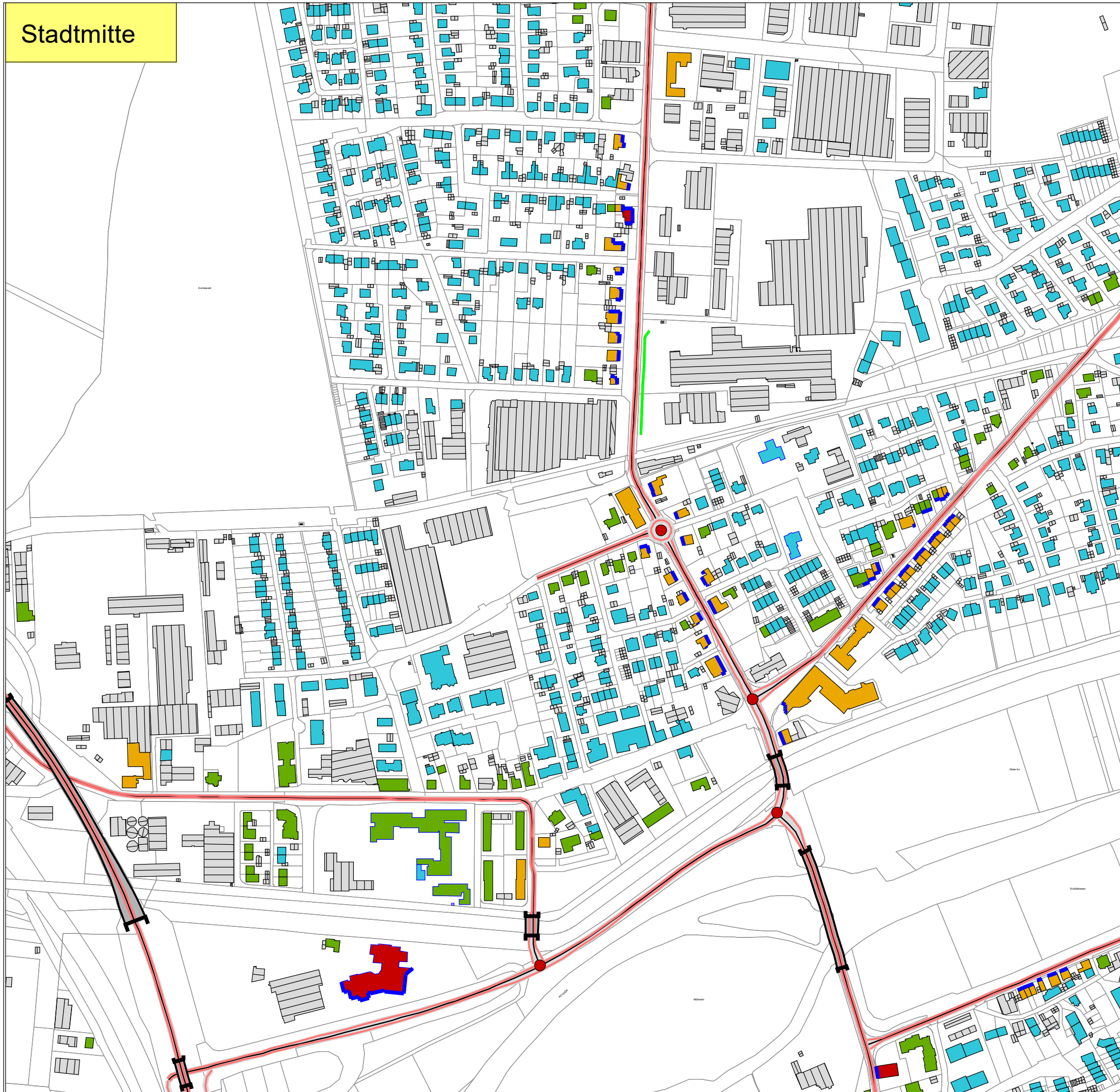
-  ≤ 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70



Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787





**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.

**4.1**

Beurteilungspegel Tag

Datei: 4-1 GLK RLS19 LT









Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

**Pegelwerte**

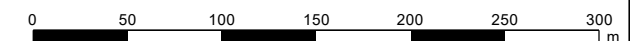
LrT  
in dB(A)

-  ≤ 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  > 70

**Untergriesheim**











Maßstab 1:4.000







Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

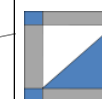
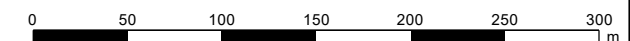
**Pegelwerte**

LrN  
in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60

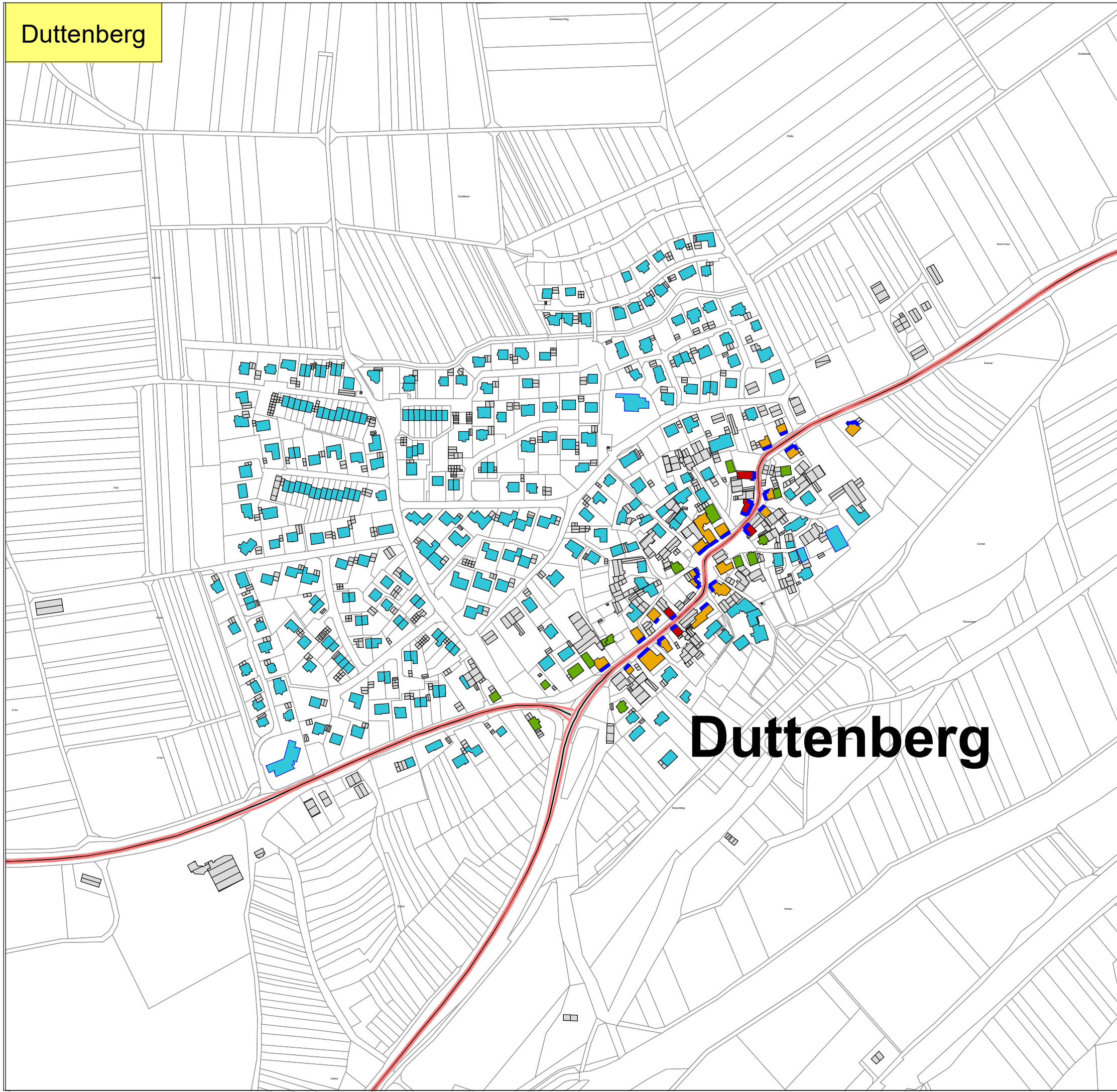


**Maßstab 1:4.000**



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Duttenberg**



**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.

**4.2**

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 4-2 GLK RLS19 LN









Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

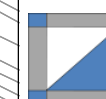
**Pegelwerte**

LrN  
in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60

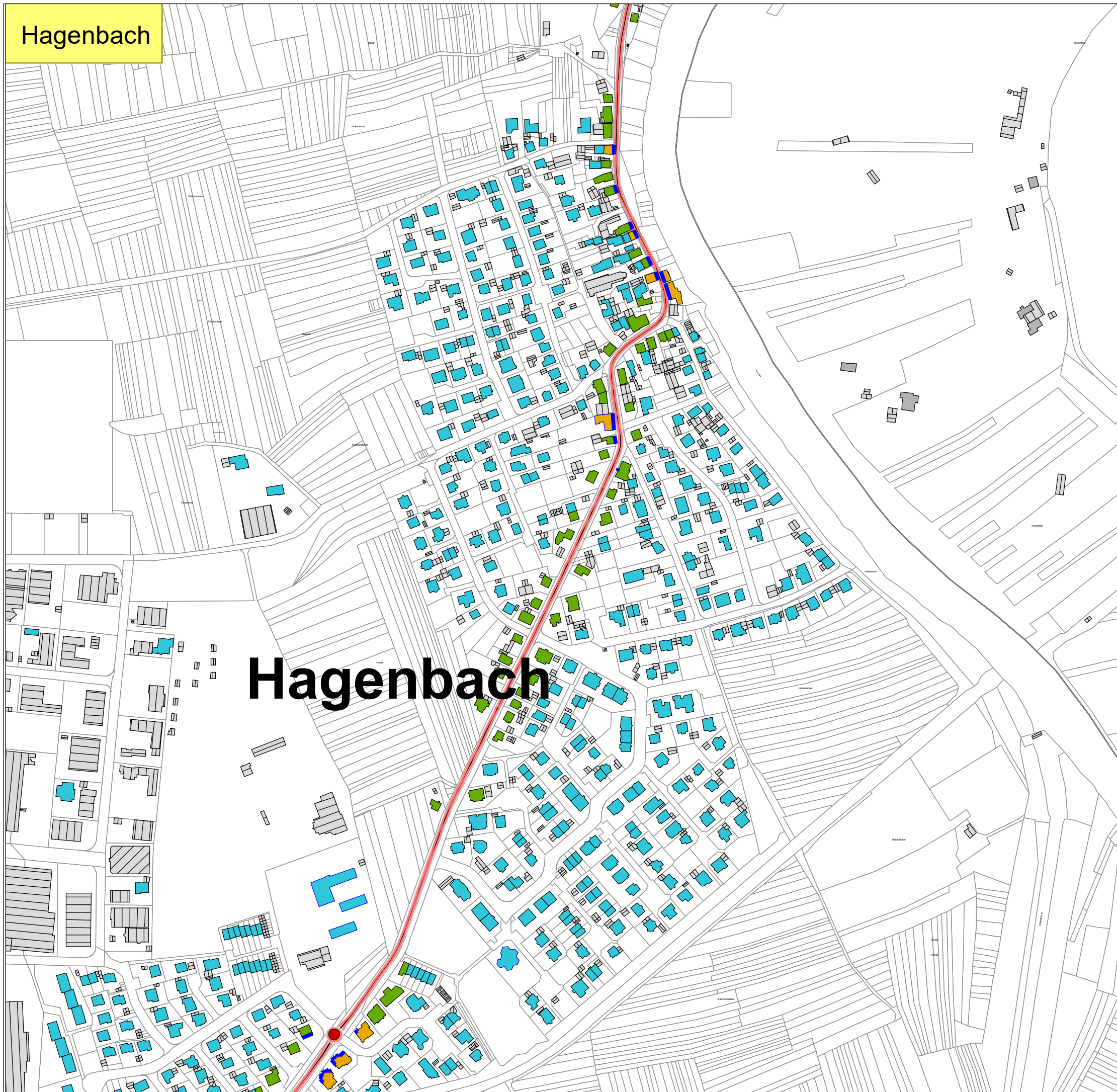


Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Hagenbach**



# Jagstfeld

Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

## Straßenverkehrslärm 2021

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.

# 4.2

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 4-2 GLK RLS19 LN

Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021

Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

### Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Emissionslinie Straße
- Lärmschutzwand
- LSA bzw. Kreisverkehr
- Fassade mit Überschreitung Auslösewert

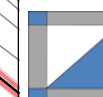
### Pegelwerte

LrN  
in dB(A)

- <= 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- > 60



Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.

**4.2**

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 4-2 GLK RLS19 LN









Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

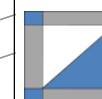
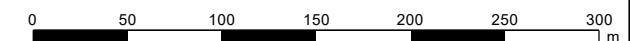
**Pegelwerte**

LrN  
in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60

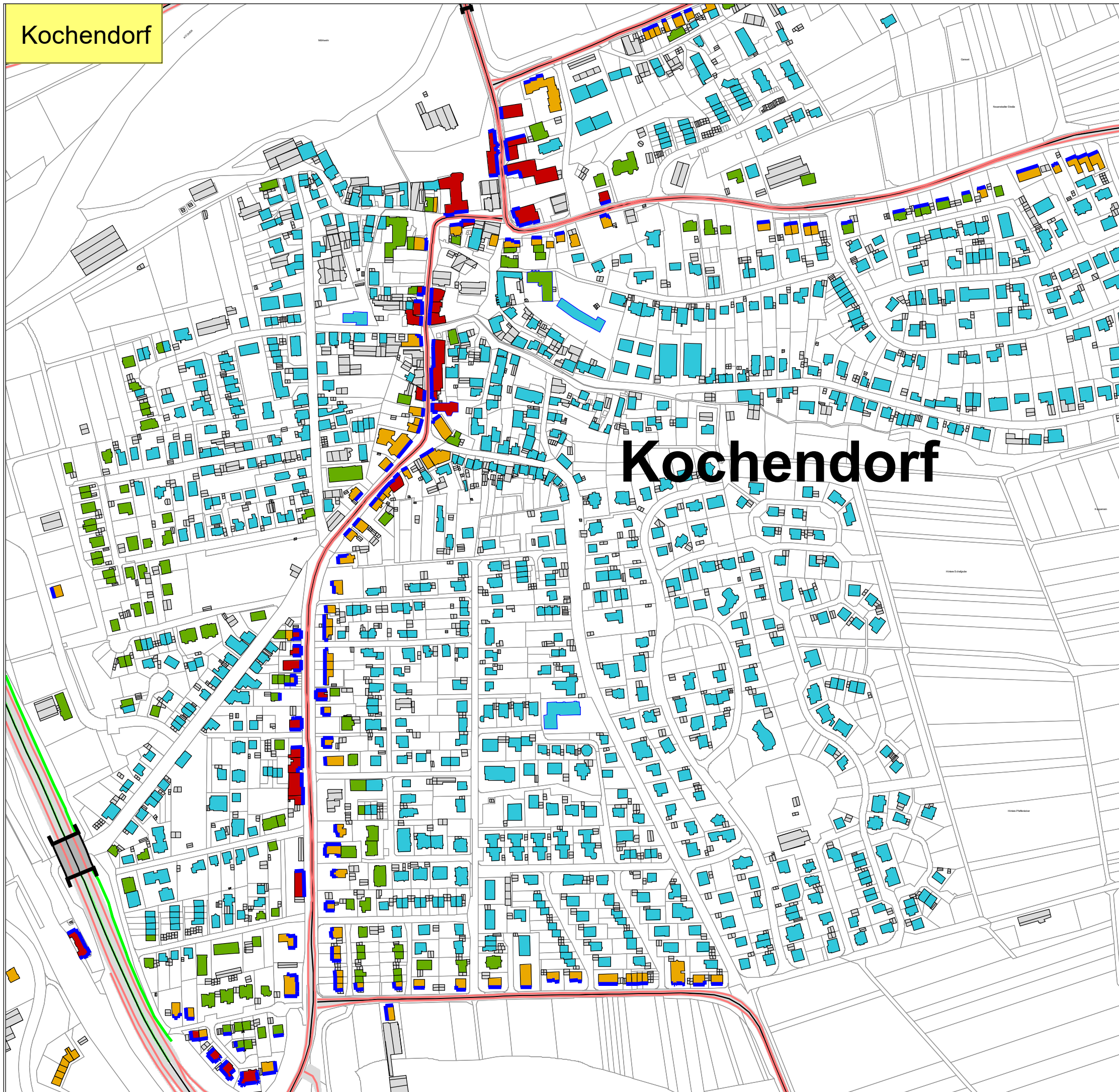


Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

# Kochendorf



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Emissionslinie Straße
- Lärmschutzwand
- LSA bzw. Kreisverkehr
- Fassade mit Überschreitung Auslösewert

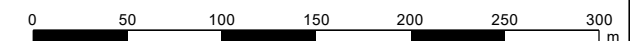
Pegelwerte

LrN  
in dB(A)

- <= 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- > 60

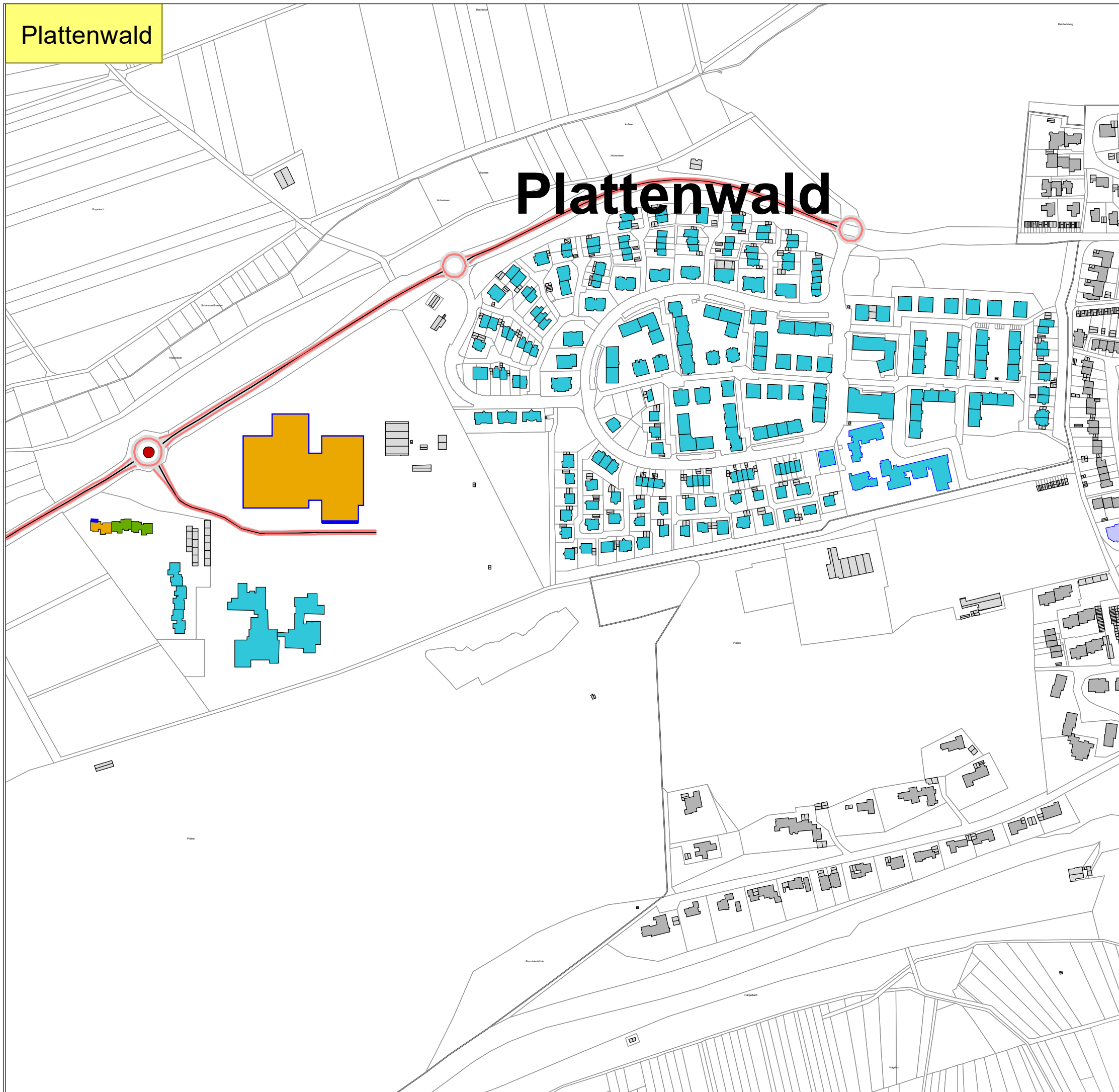


Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787

# Plattenwald



**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.  
**4.2**

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 4-2 GLK RLS19 LN









Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

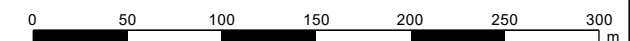
**Pegelwerte**

LrN  
in dB(A)

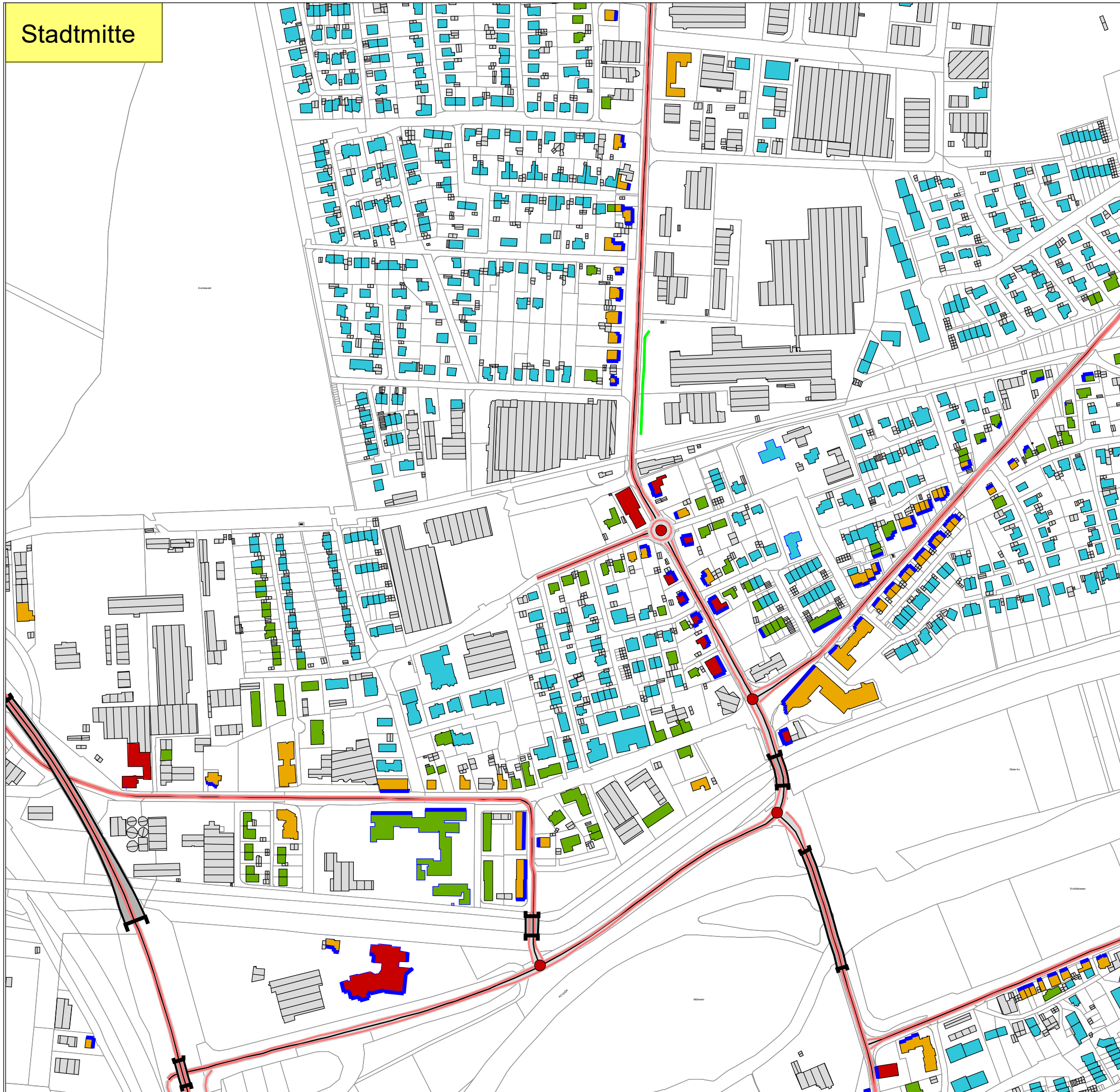
-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60



Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787



Untergrieshe

Untergriesheim

**Projekt: Überprüfung Lärmaktionsplan**

Auftraggeber: Stadt Bad Friedrichshall

**Straßenverkehrslärm 2021**

Beurteilung straßenbaulicher  
Maßnahmen nach RLS-19

Abb.

**4.2**

Beurteilungspegel Nacht

Datei: 4-2 GLK RLS19 LN









Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 11.11.2021

Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 03.11.2021





Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

**Zeichenerklärung**

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Emissionslinie Straße
-  Lärmschutzwand
-  LSA bzw. Kreisverkehr
-  Fassade mit Überschreitung Auslösewert

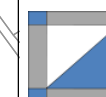
**Pegelwerte**

LrN  
in dB(A)

-  ≤ 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  > 60



Maßstab 1:4.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN  
Akazienweg 5  
74855 Haßmersheim  
Tel. 06266 / 929 787