

# RLS-90 FASSADENPEGEL TAGZEITRAUM

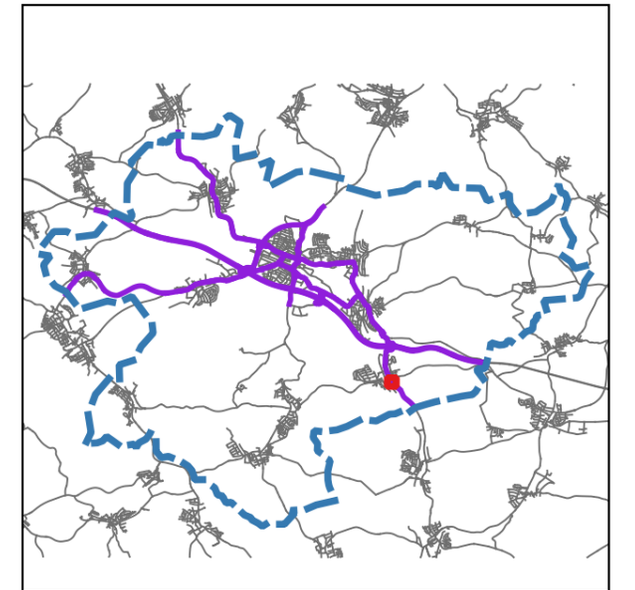


LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf >2018
- >70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf <2018

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierter Straßenabschnitt



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

08/2020

STADT SINSHEIM  
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

3.1.29

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



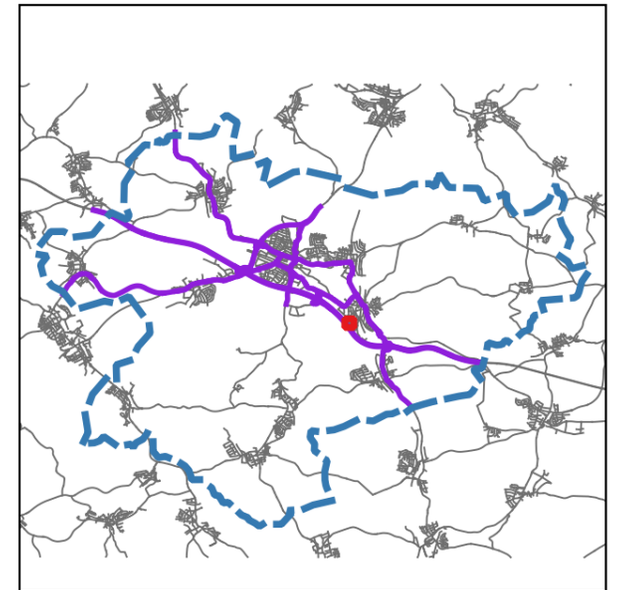
# RLS-90 FASSADENPEGEL TAGZEITRAUM

LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf >2018
- >70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf <2018

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierter Straßenabschnitt



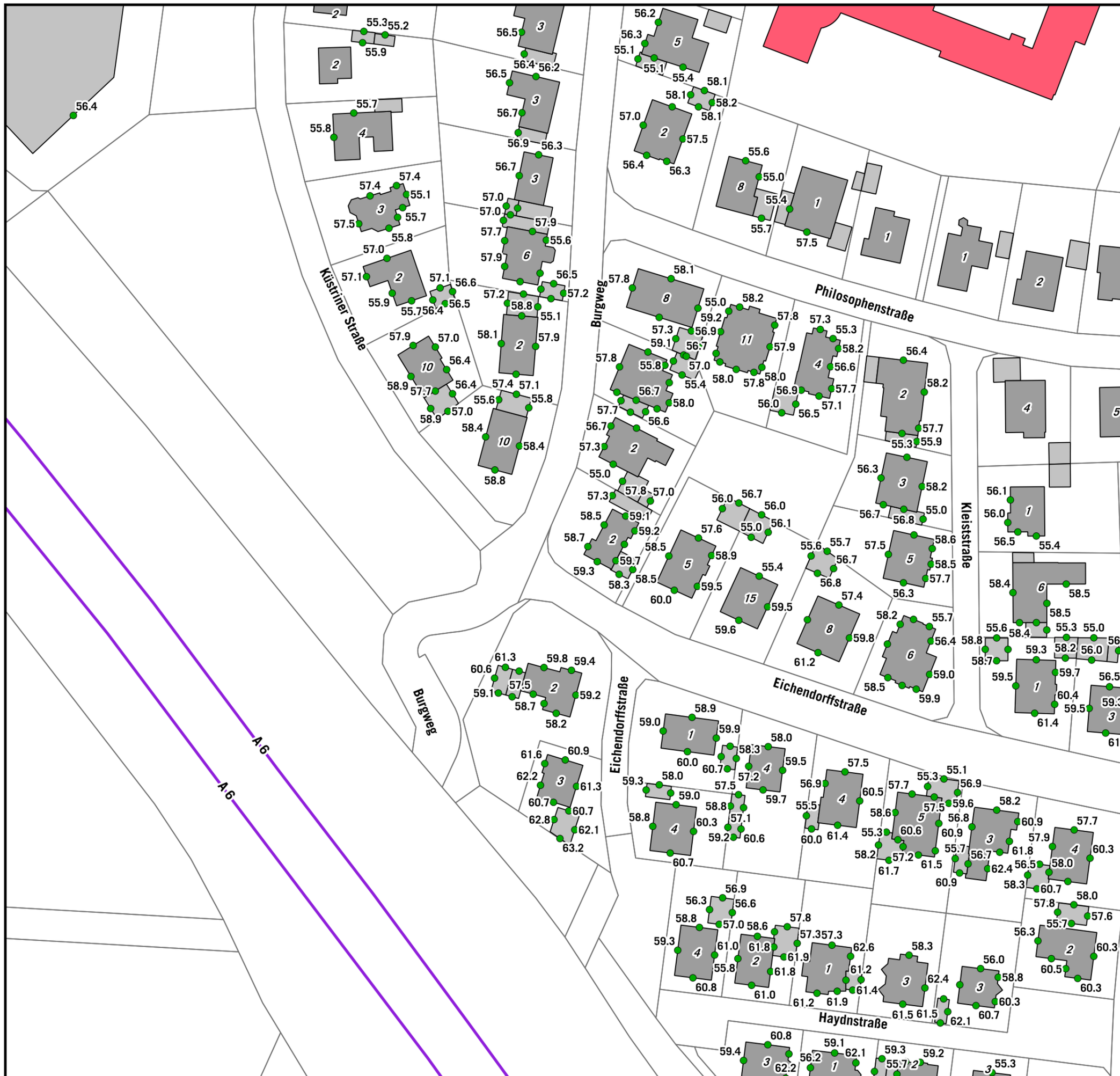
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

08/2020

STADT SINSHEIM  
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

3.1.30

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



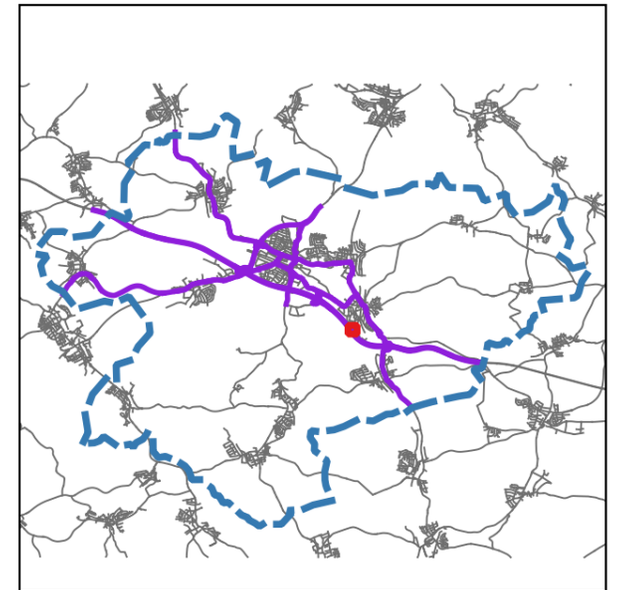
# RLS-90 FASSADENPEGEL TAGZEITRAUM

LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf >2018
- >70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf <2018

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierter Straßenabschnitt



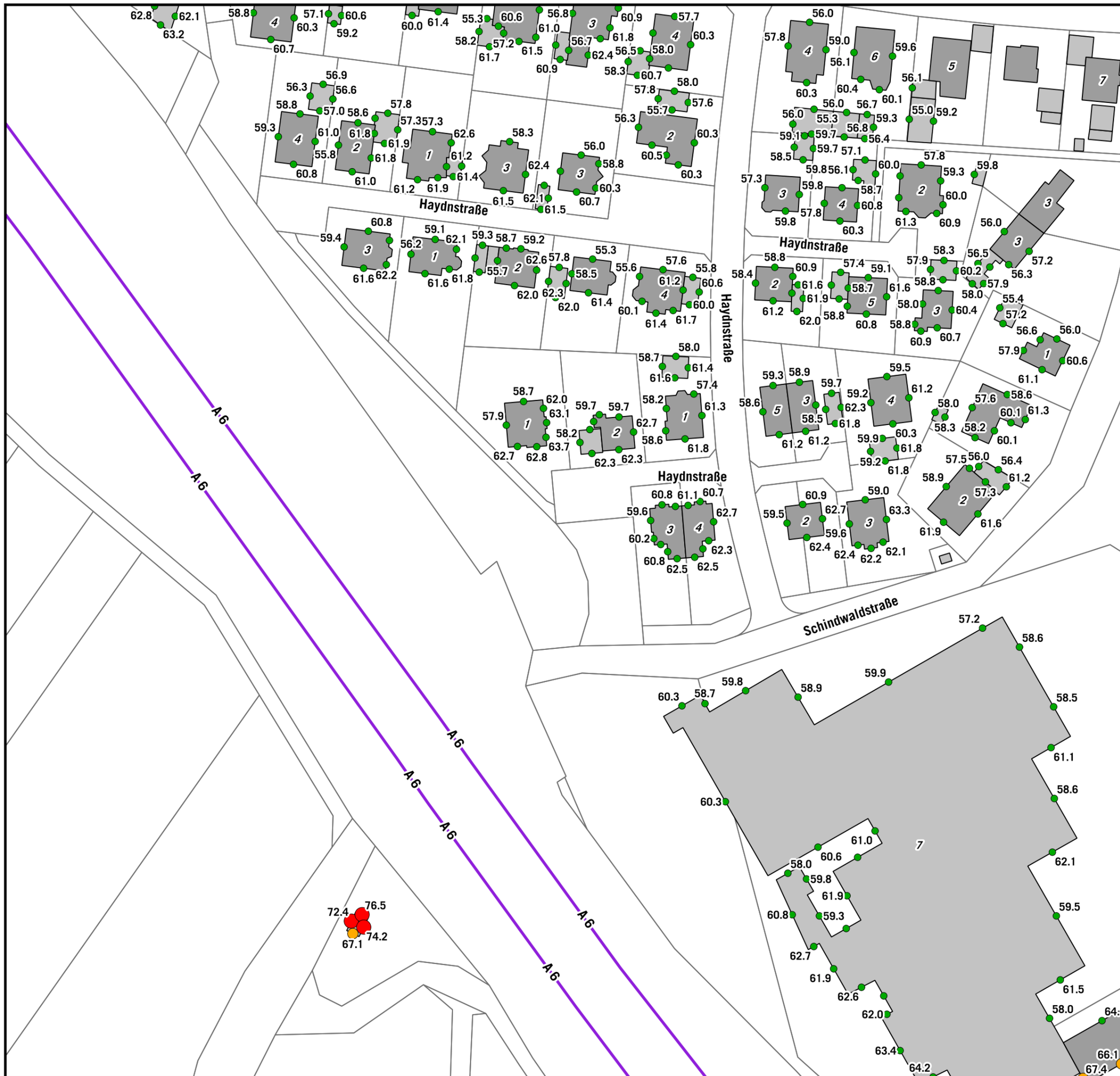
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

08/2020

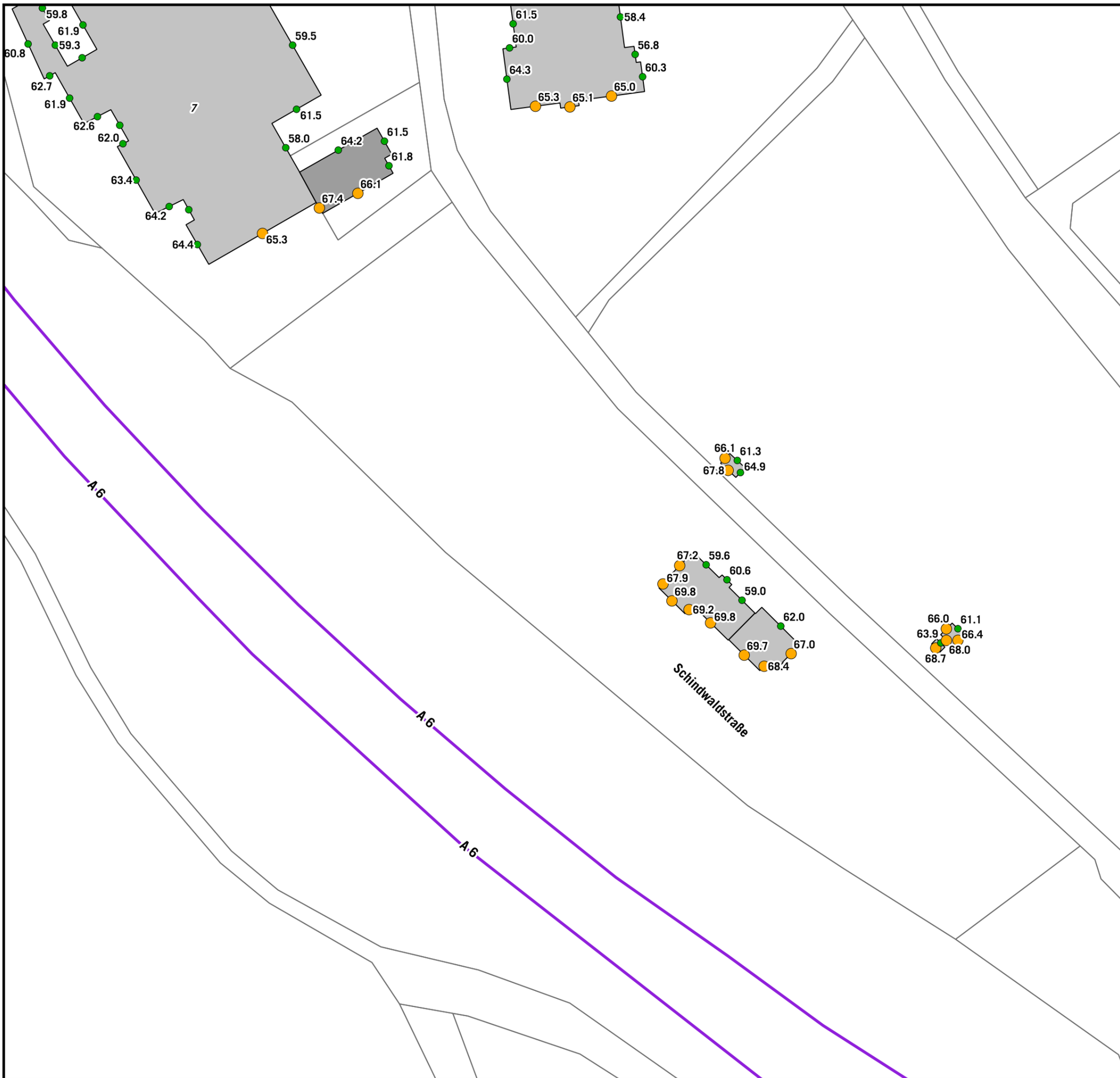
STADT SINSHEIM  
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

3.1.31

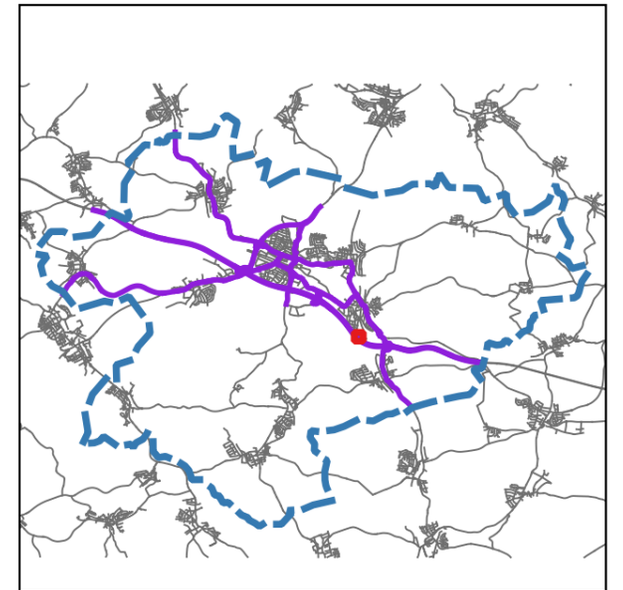
**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



# RLS-90 FASSADENPEGEL TAGZEITRAUM



- LrT**
- 55-65 dB(A)
  - 65-70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf >2018
  - >70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf <2018
- Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - Kartierter Straßenabschnitt



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

08/2020

STADT SINSHEIM  
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

3.1.32

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



# RLS-90 FASSADENPEGEL TAGZEITRAUM

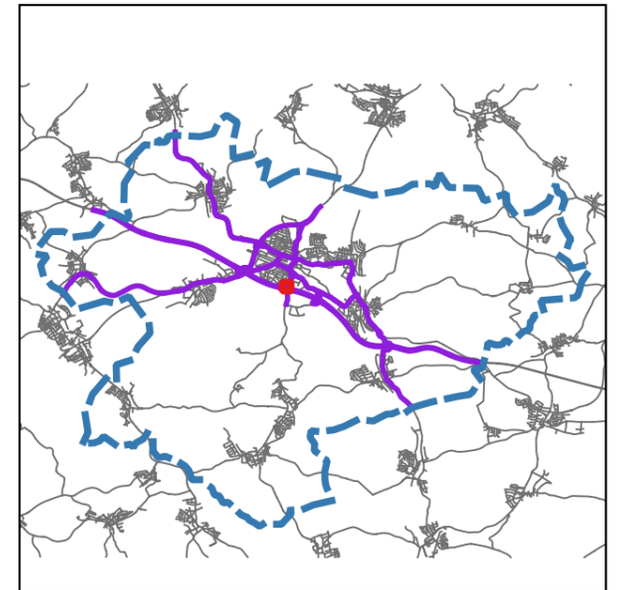


LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf >2018
- >70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf <2018

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierter Straßenabschnitt



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

08/2020

STADT SINSHEIM  
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

3.1.33

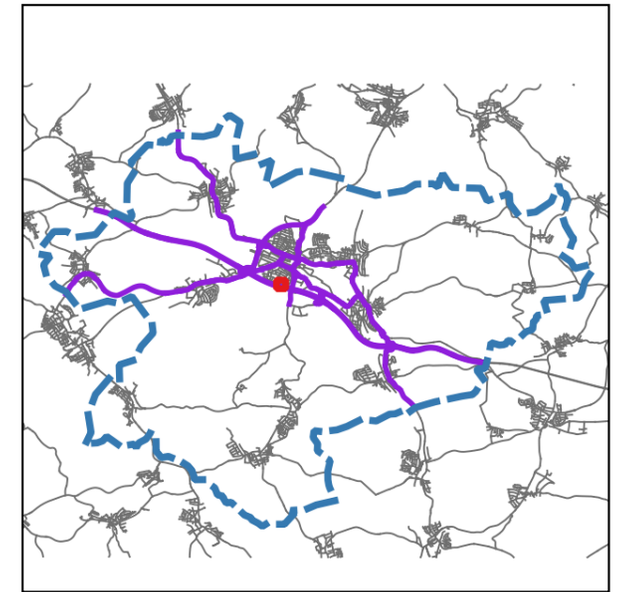
KOEHLER & LEUTWEIN  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



# RLS-90 FASSADENPEGEL TAGZEITRAUM



- LrT**
- 55-65 dB(A)
  - 65-70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf >2018
  - >70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf <2018
- Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - Kartierter Straßenabschnitt



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

08/2020

STADT SINSHEIM  
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

3.1.34

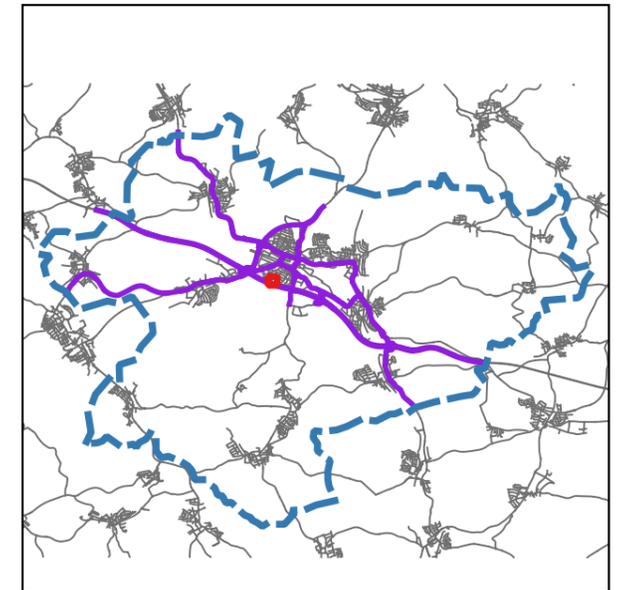
**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



# RLS-90 FASSADENPEGEL TAGZEITRAUM



- LrT**
- 55-65 dB(A)
  - 65-70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf >2018
  - >70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf <2018
- Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - Kartierter Straßenabschnitt



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

08/2020

STADT SINSHEIM  
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

3.1.35

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



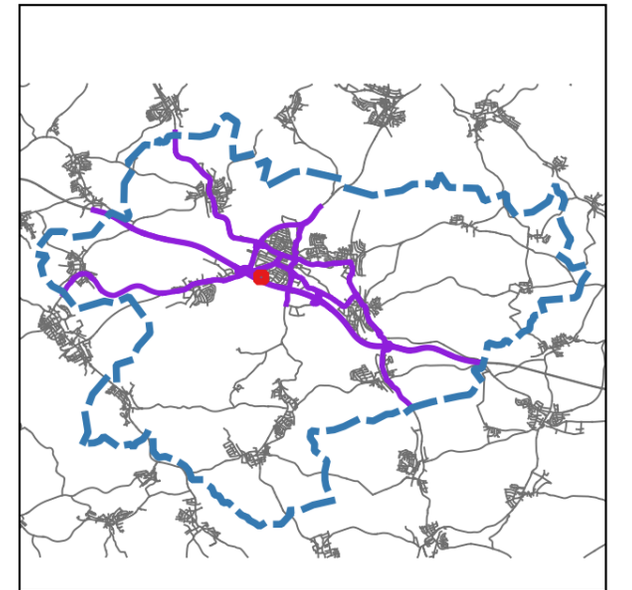
# RLS-90 FASSADENPEGEL TAGZEITRAUM

LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf >2018
- >70 dB(A) - Vordringlicher Bedarf <2018

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierter Straßenabschnitt



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

08/2020

STADT SINSHEIM  
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

3.1.36

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

