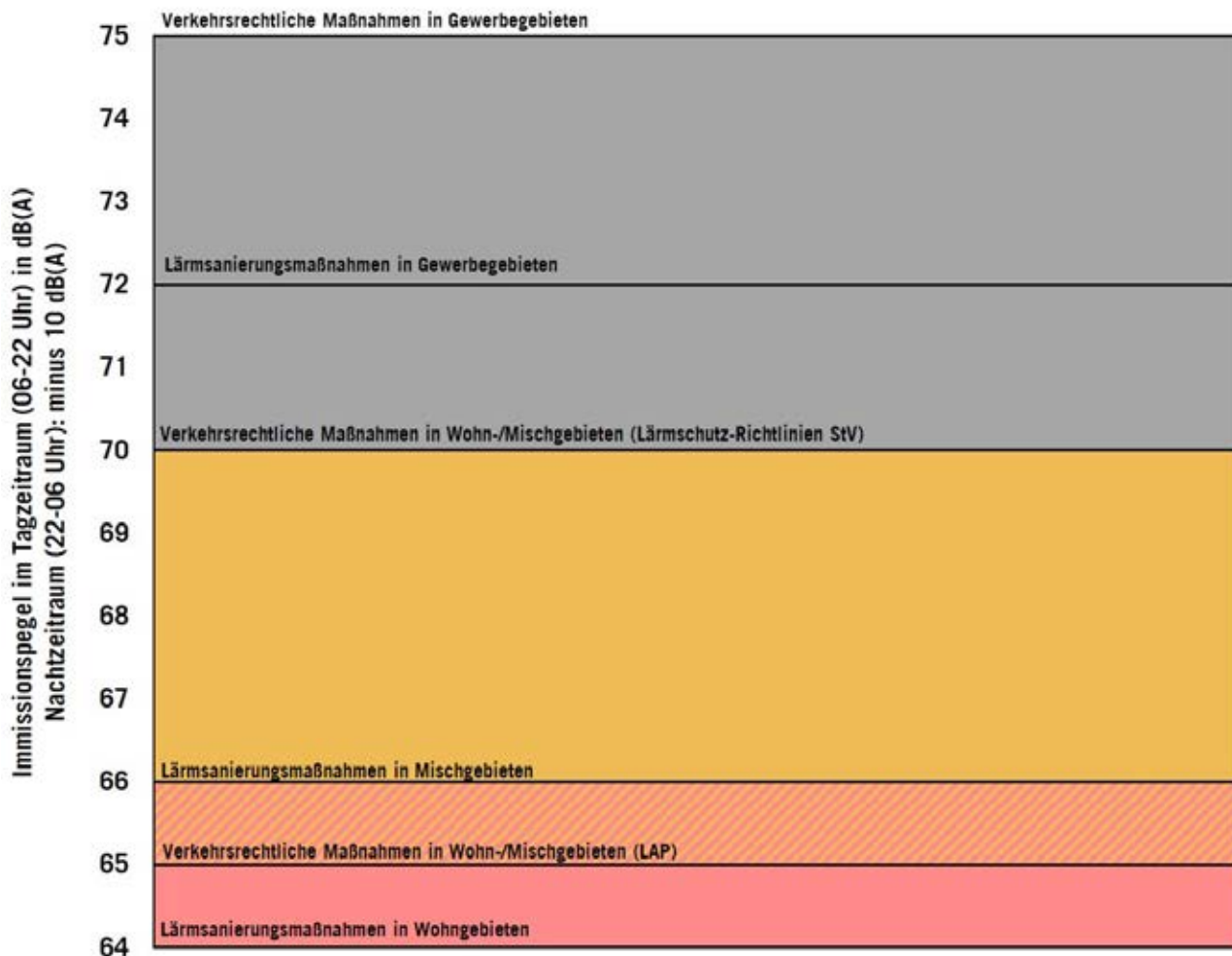


# AUSLÖSEWERTE STRASSENVERKEHRSLÄRM



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

● 65-67 dB(A)

● 67-70 dB(A)

● >70 dB(A)

— kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:21.000

05/2025

**STADT WALLDORF**  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**7.1**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



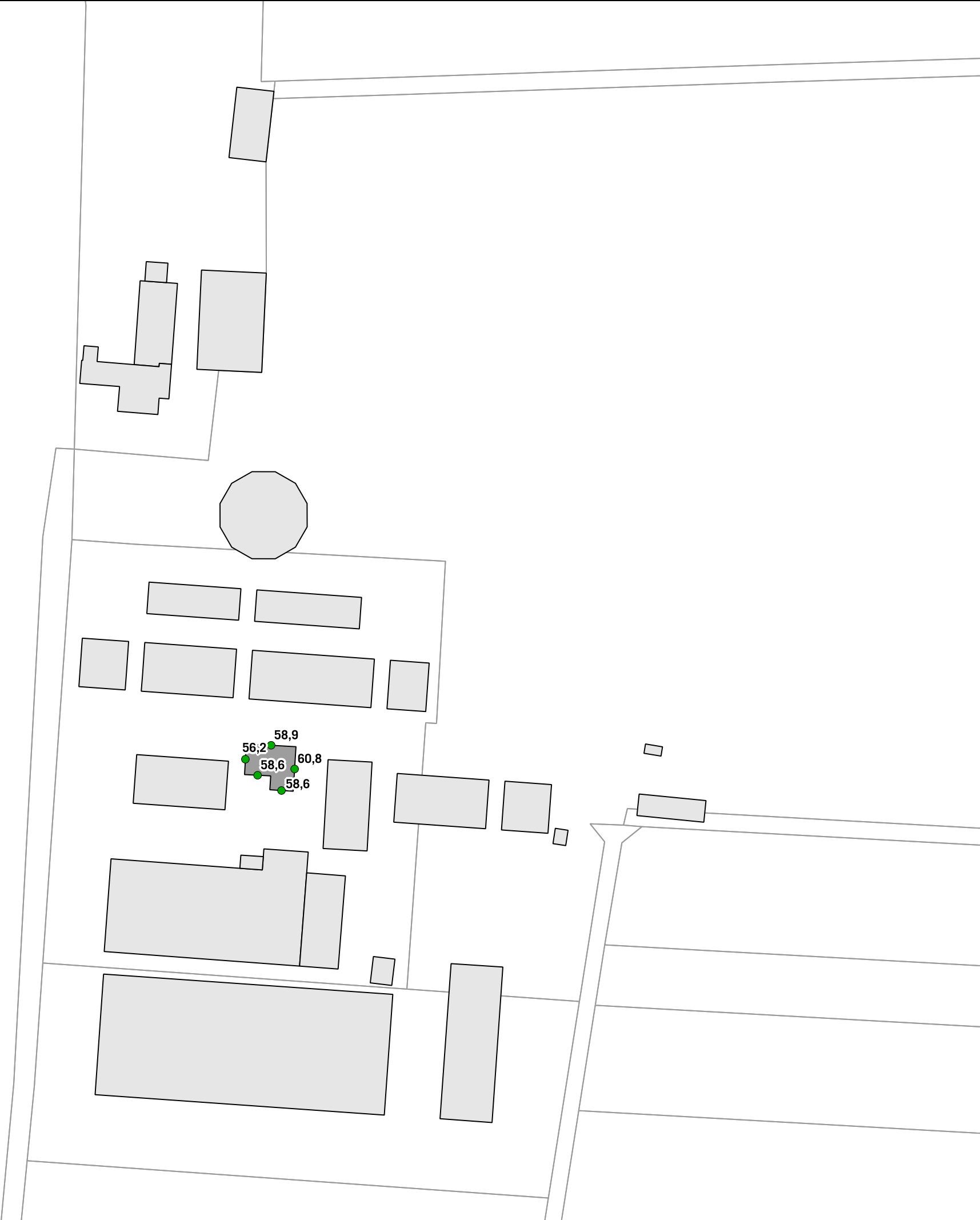
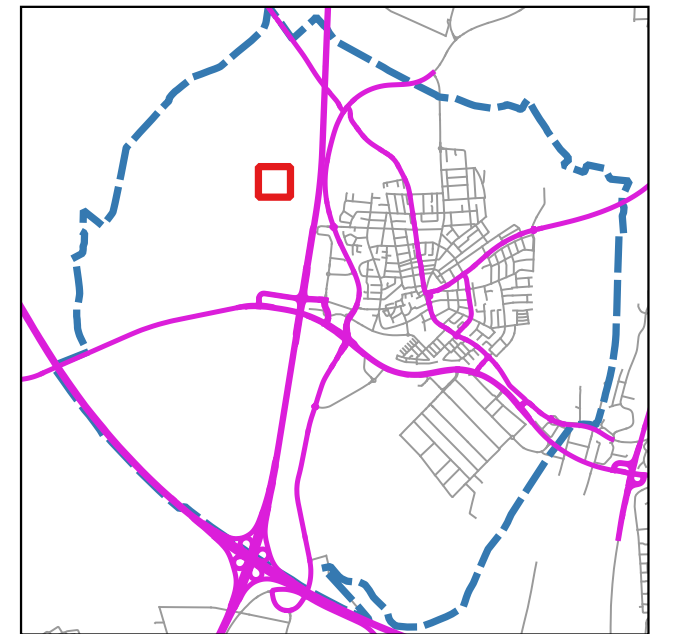
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.01**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



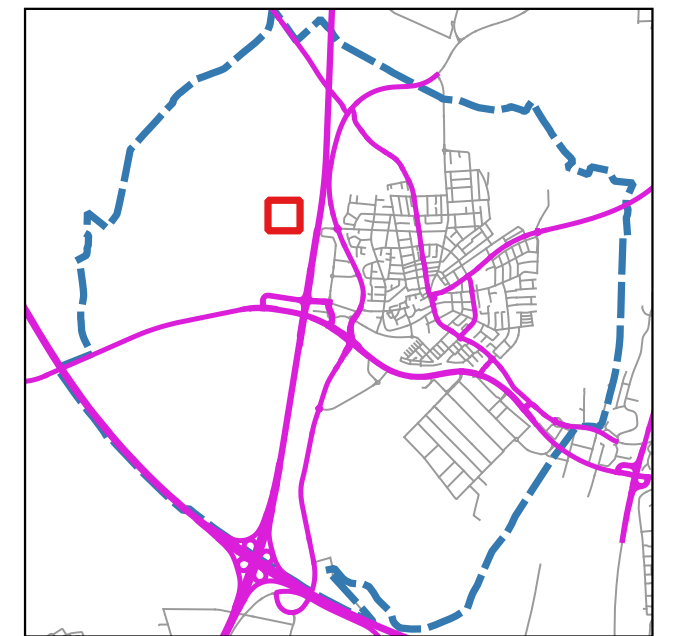
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.02**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



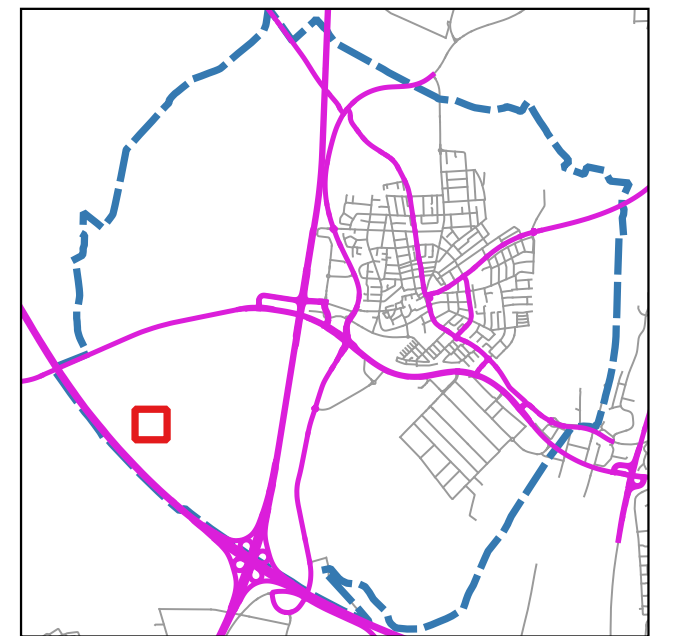
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

**höchste Fassadenpegel LrT**

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

**Gebäude**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.03**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



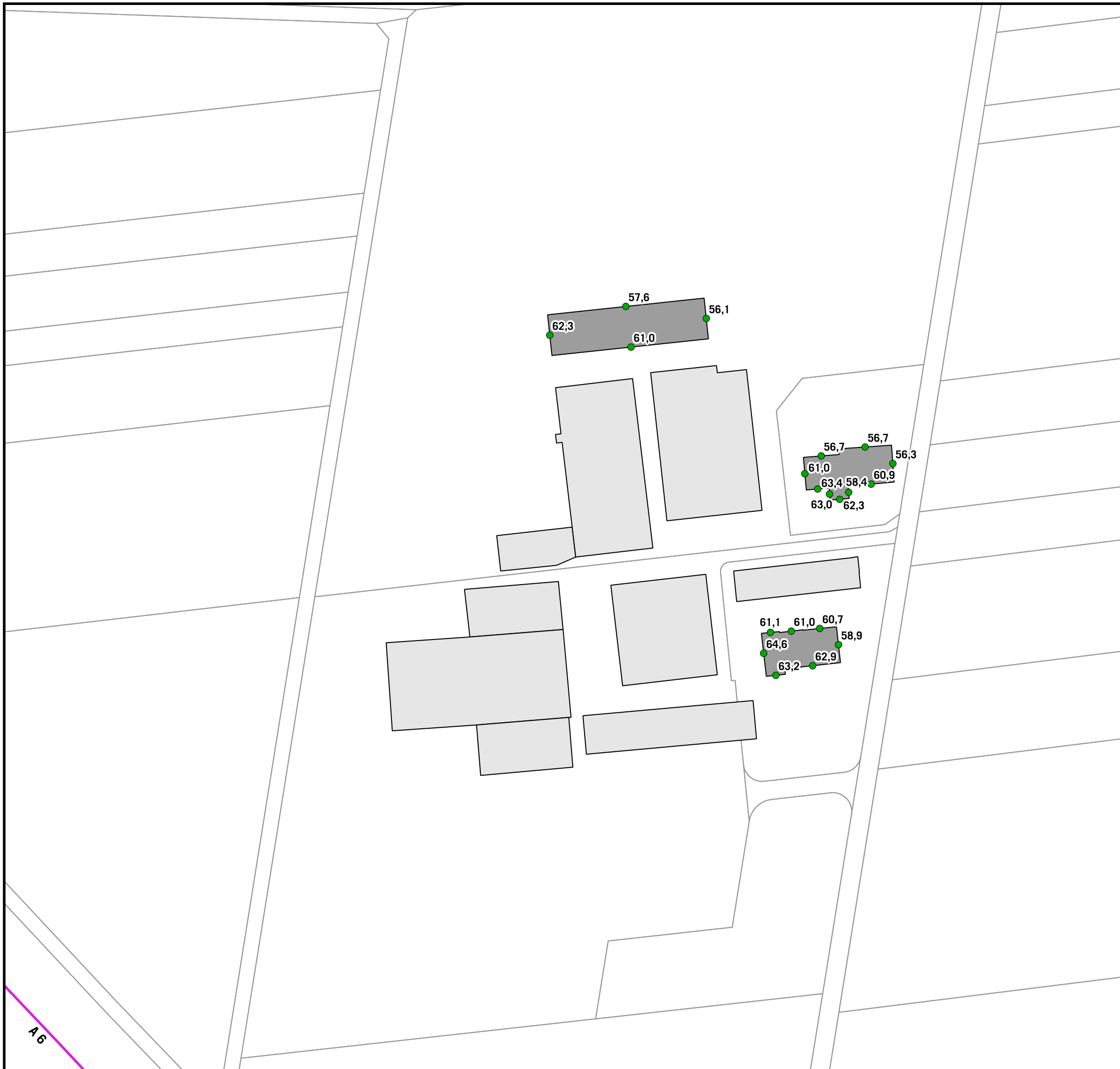
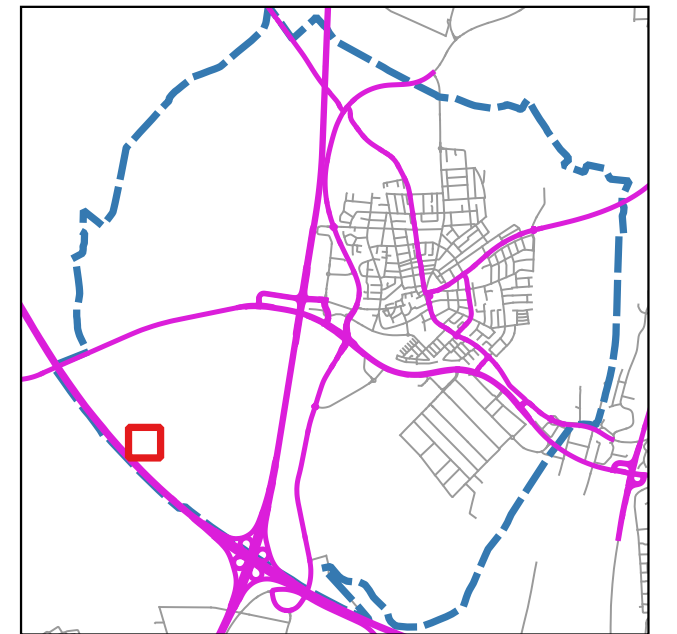
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

**höchste Fassadenpegel LrT**

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

**Gebäude**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.04**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen





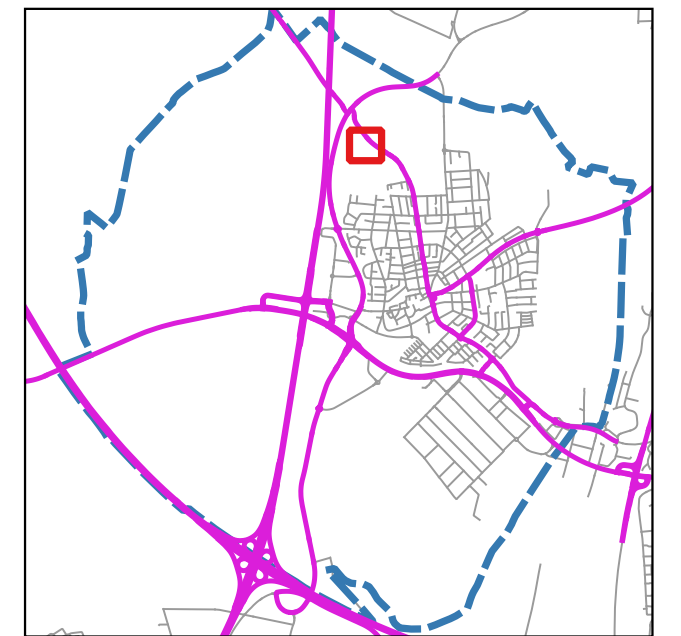
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



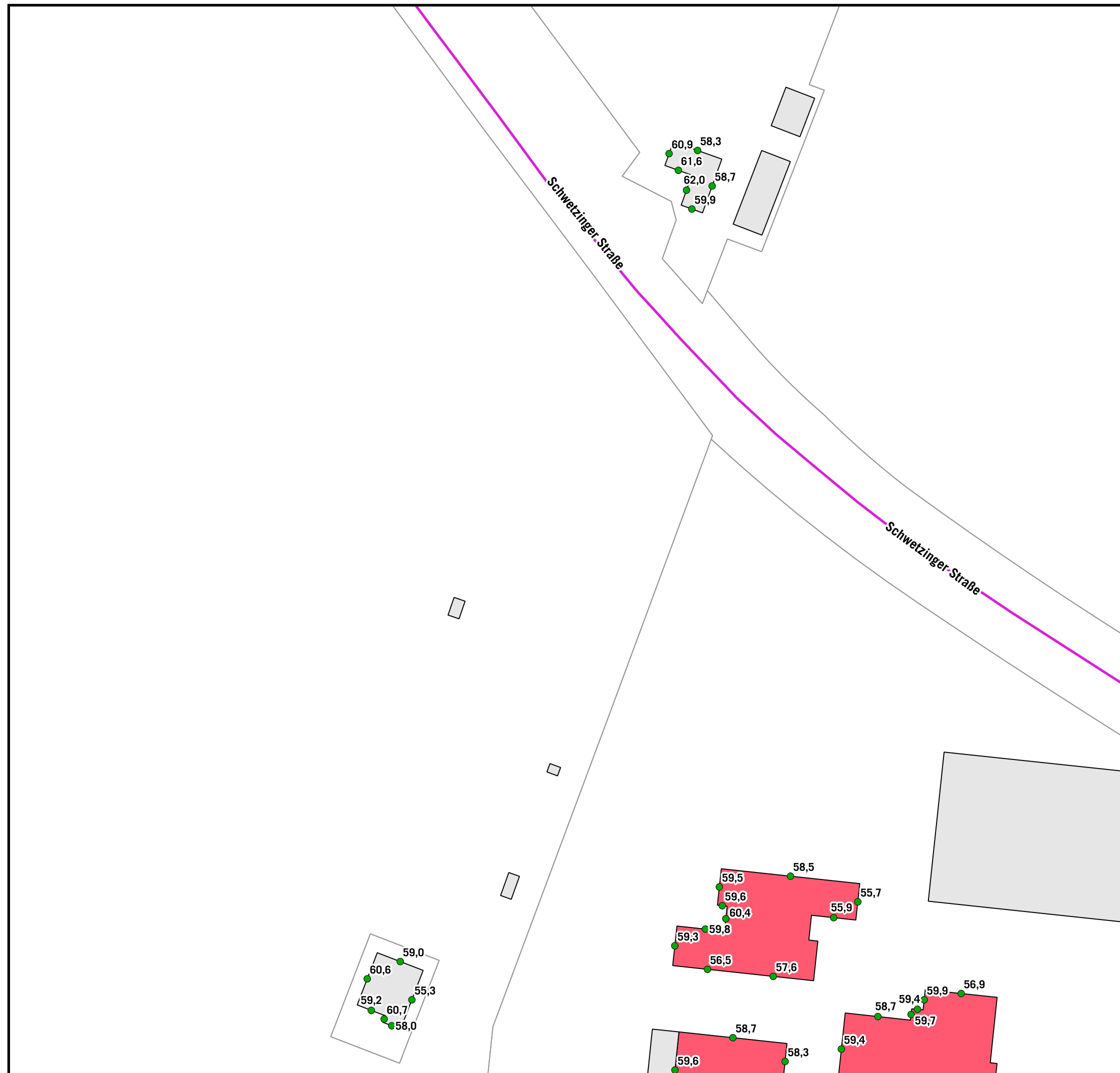
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.06**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.07**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



B 291  
B 291

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— kartierte Straßenabschnitte



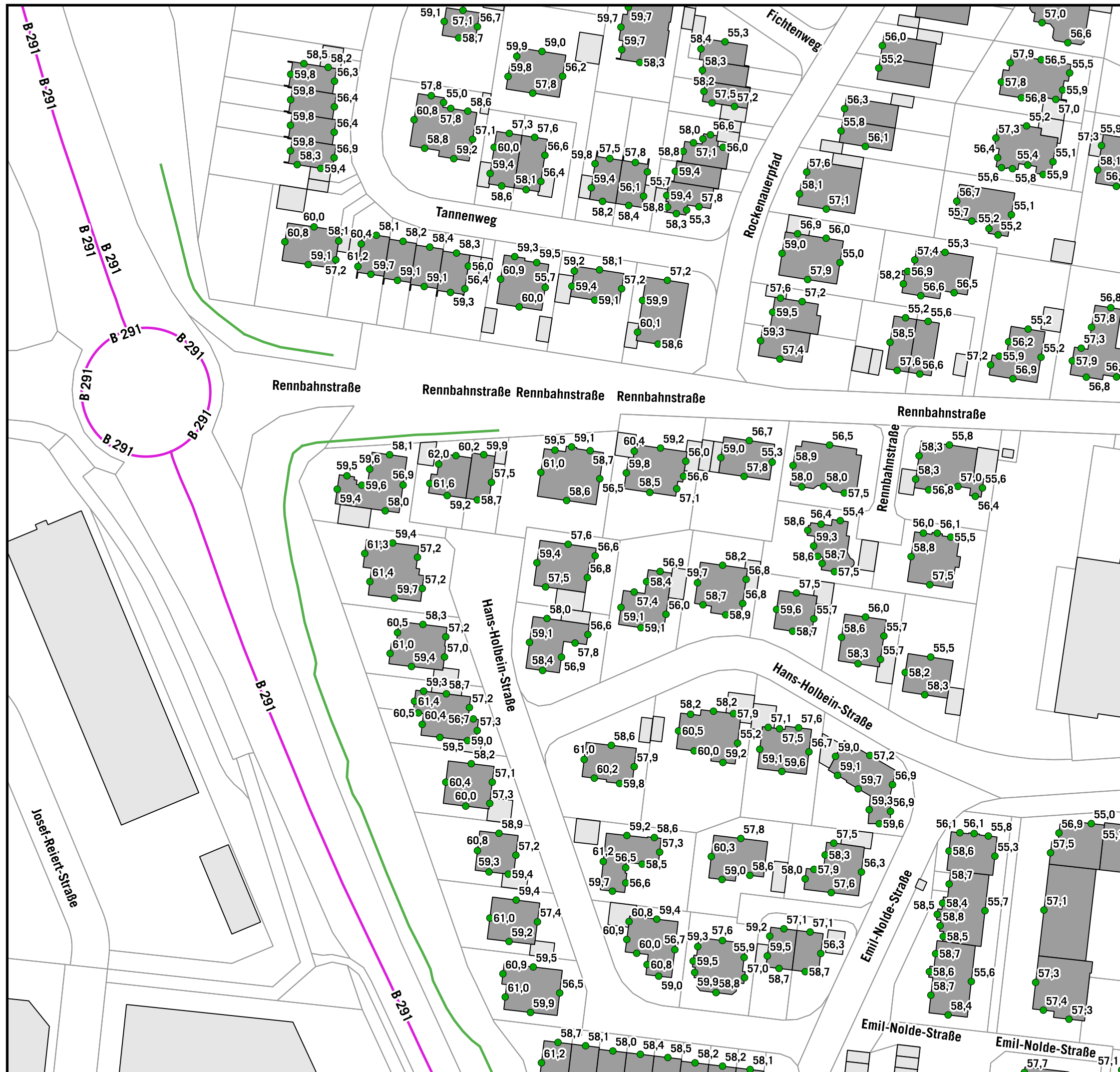
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**7.1.08**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF**  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**7.1.09**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.10**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.11**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— kartierte Straßenabschnitte



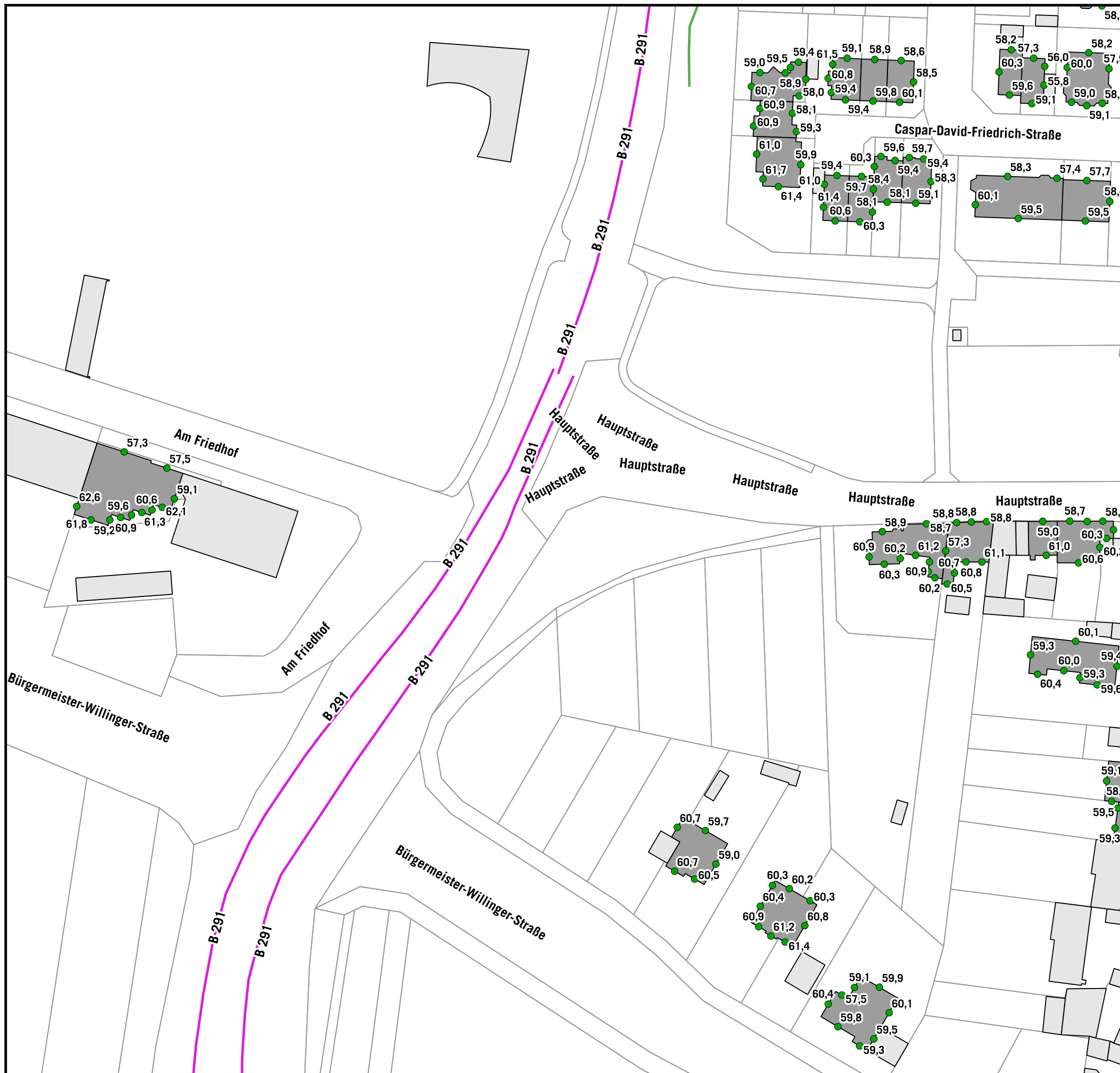
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.12**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



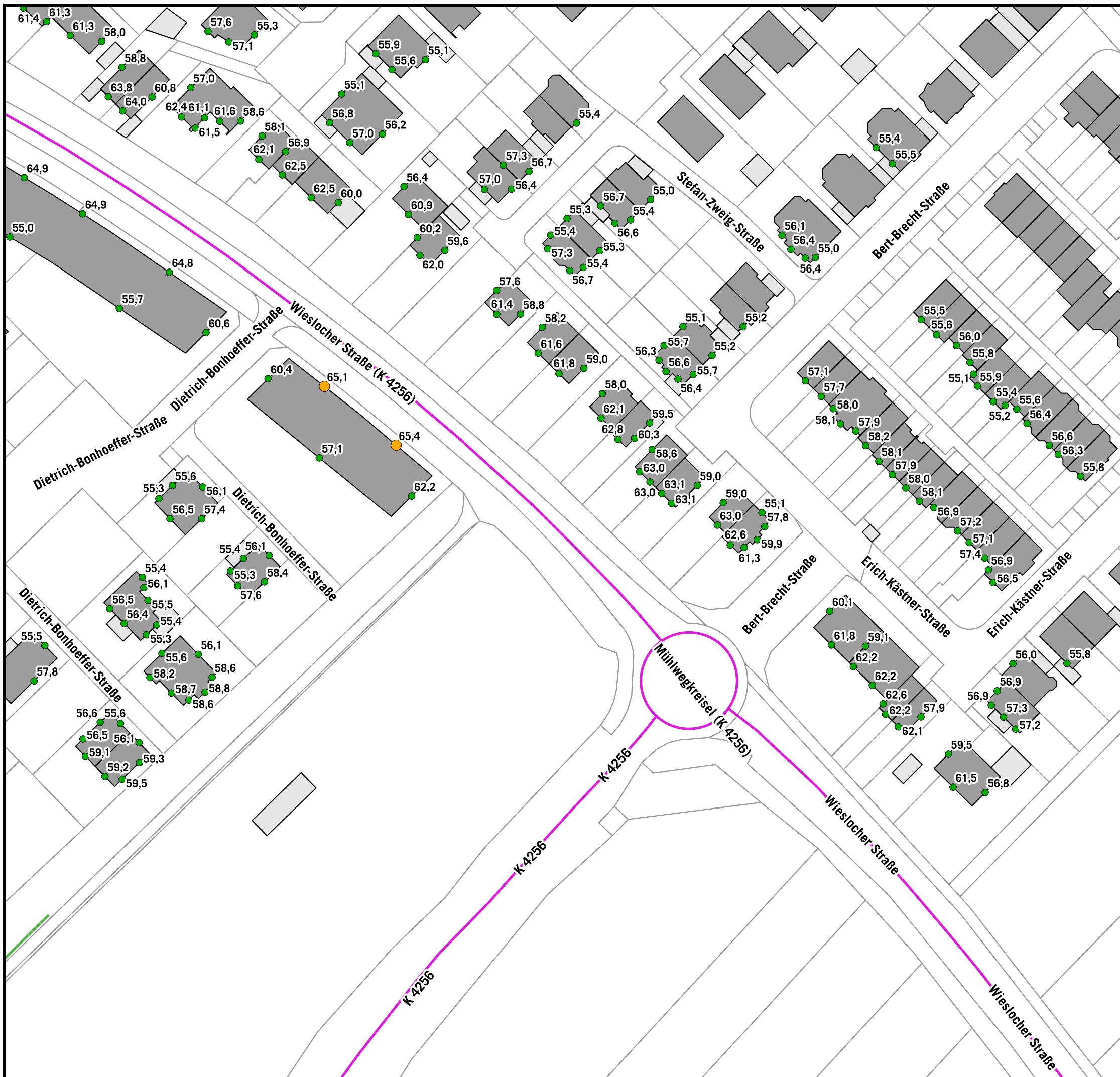
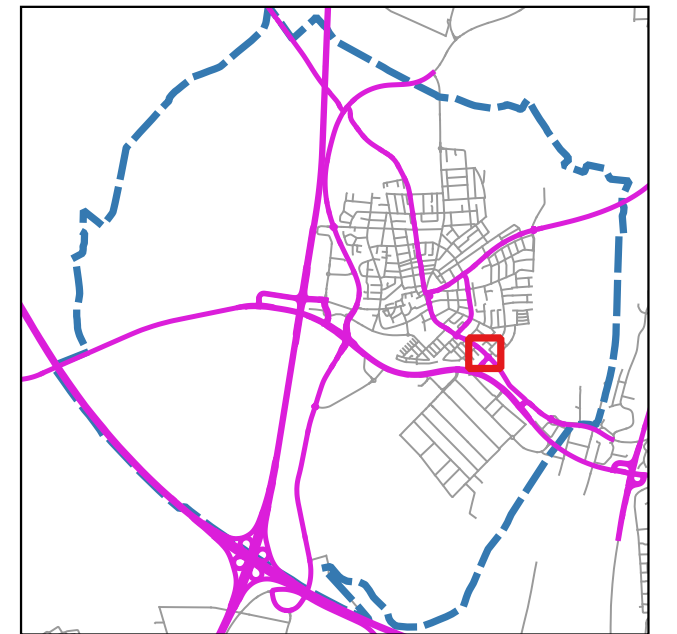
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**7.1.13**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



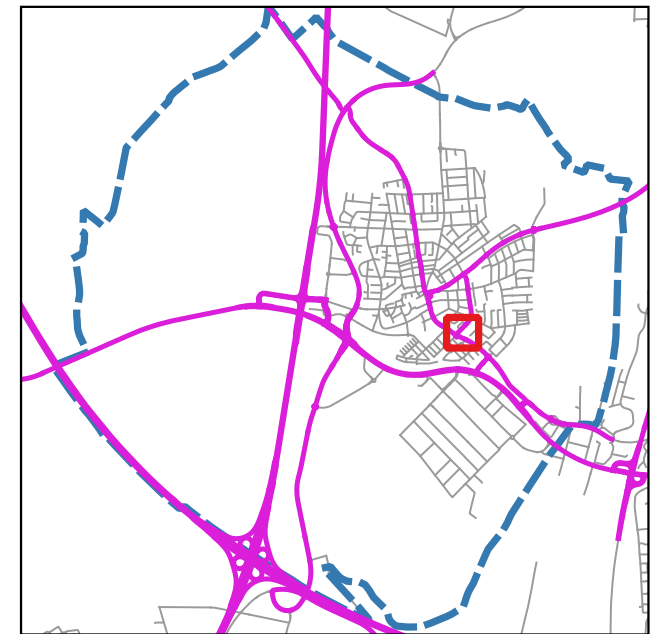
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.14**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



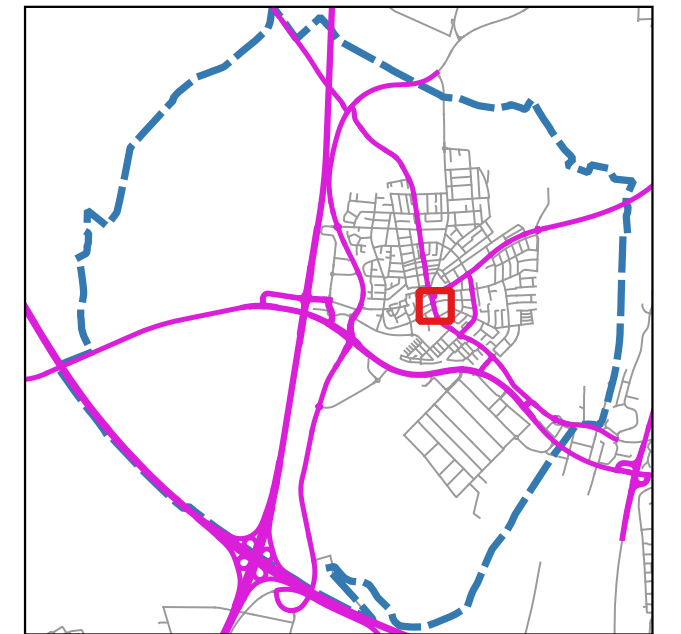
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



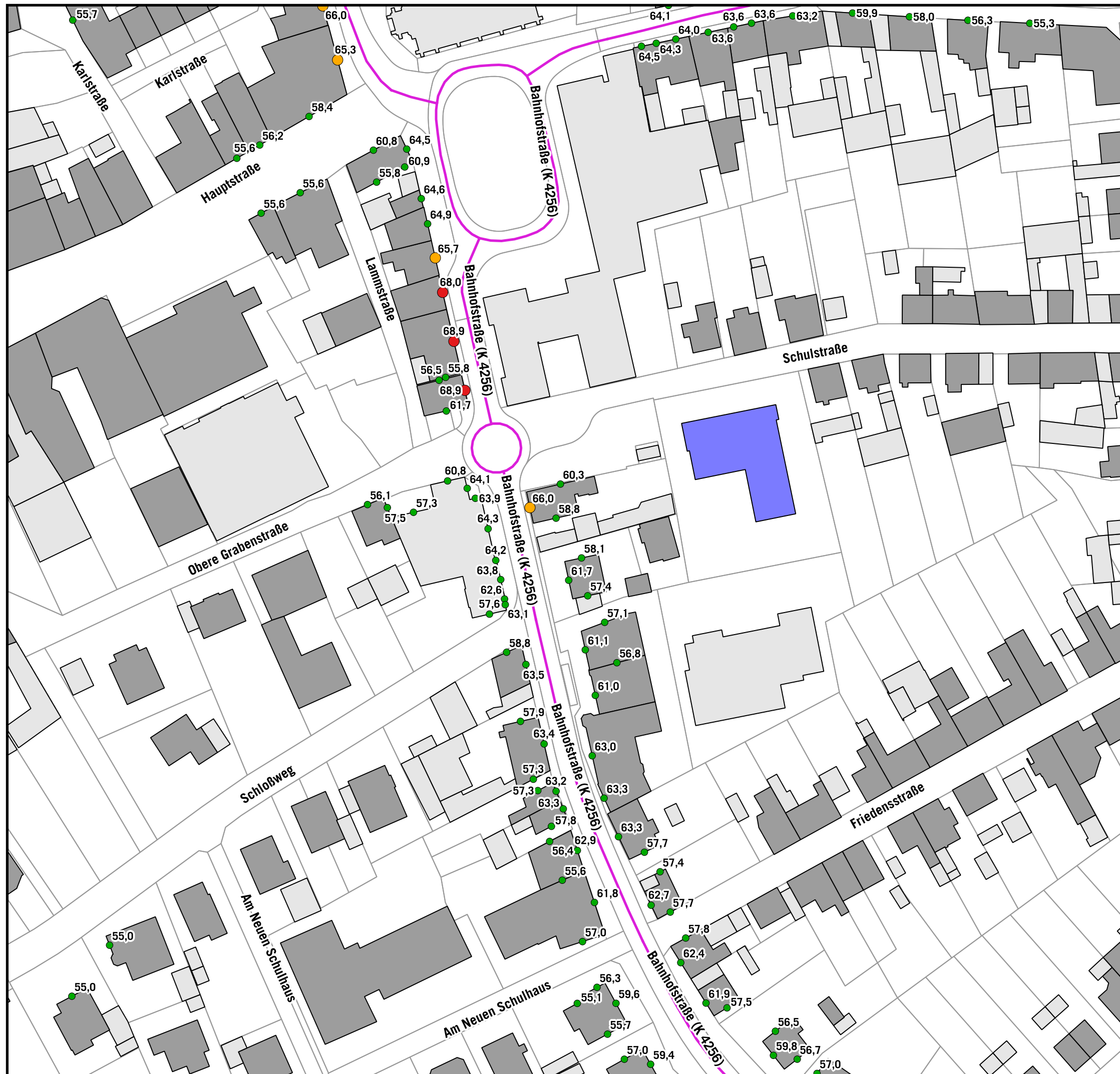
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

7.1.15

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

**STADT WALLDORF**  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE **7.1.16**  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

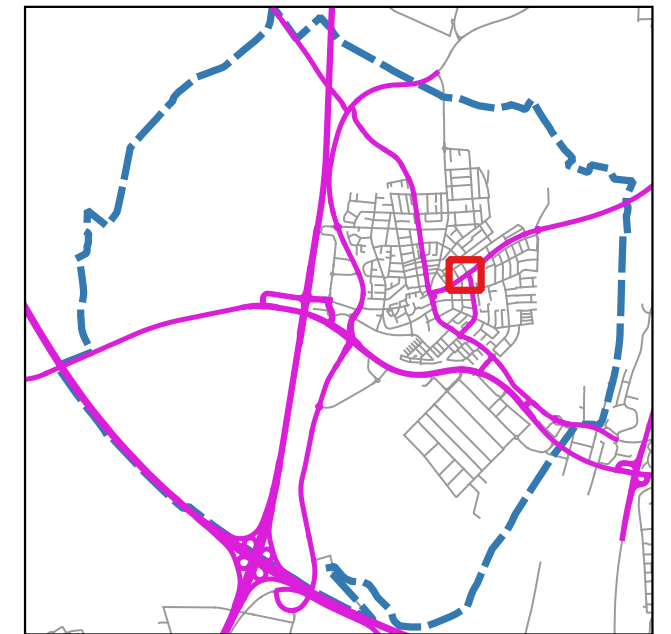


**höchste Fassadenpegel LrT**

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

**Gebäude**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.17**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**



**höchste Fassadenpegel LrT**

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

**Gebäude**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.1.18**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
TAGZEITRAUM (06-22 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-67 dB(A)
- 67-70 dB(A)
- ◆ >70 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**7.1.19**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrN

● 55-57 dB(A)

● 57-60 dB(A)

● >60 dB(A)

— kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:21.000

05/2025

**STADT WALLDORF**  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**7.2**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



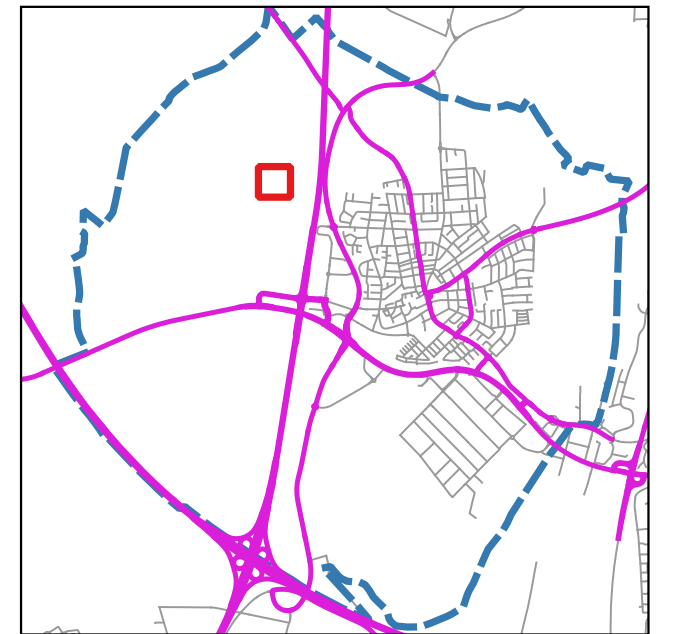
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-57 dB(A)
- 57-60 dB(A)
- ◆ >60 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



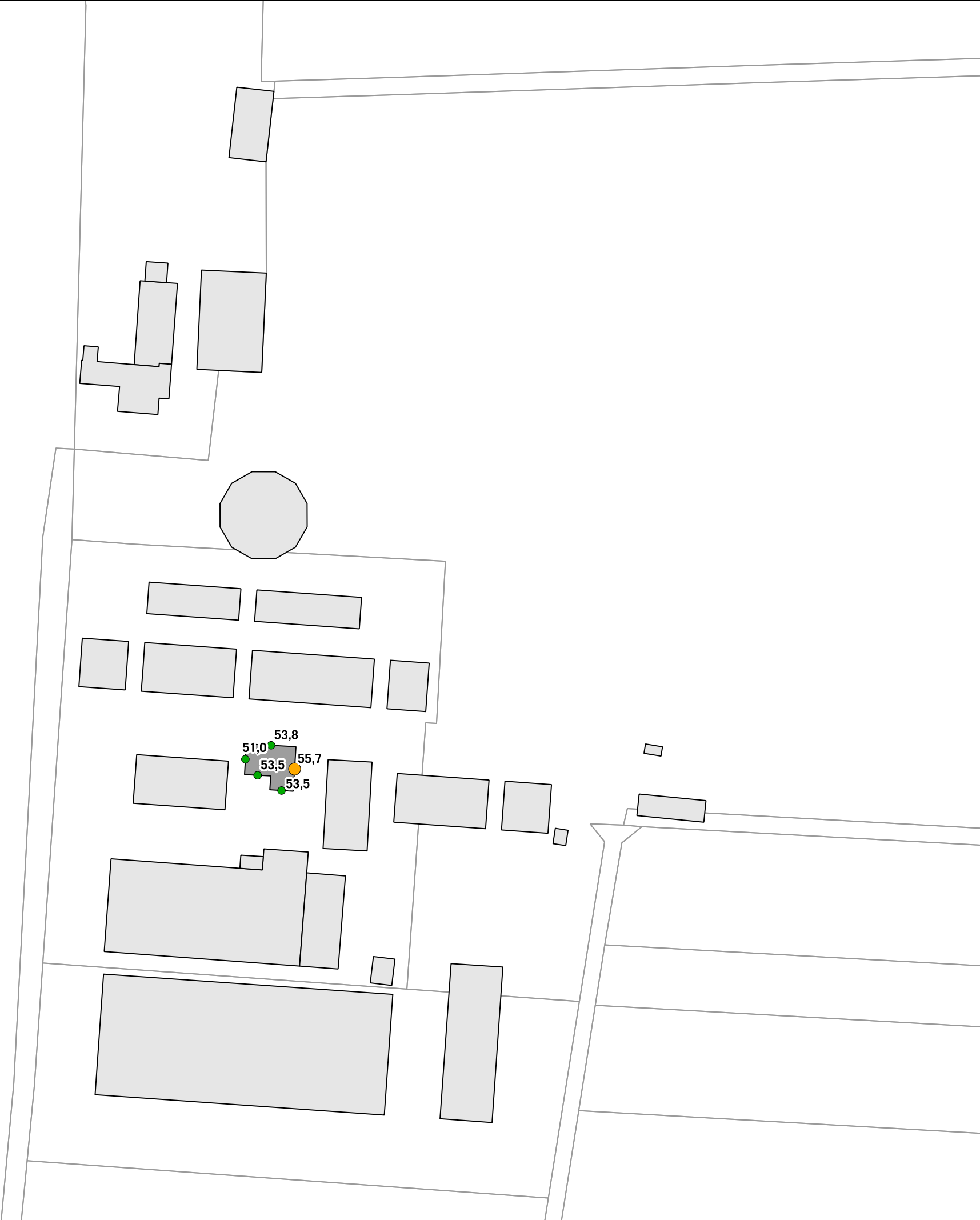
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

7.2.01

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen





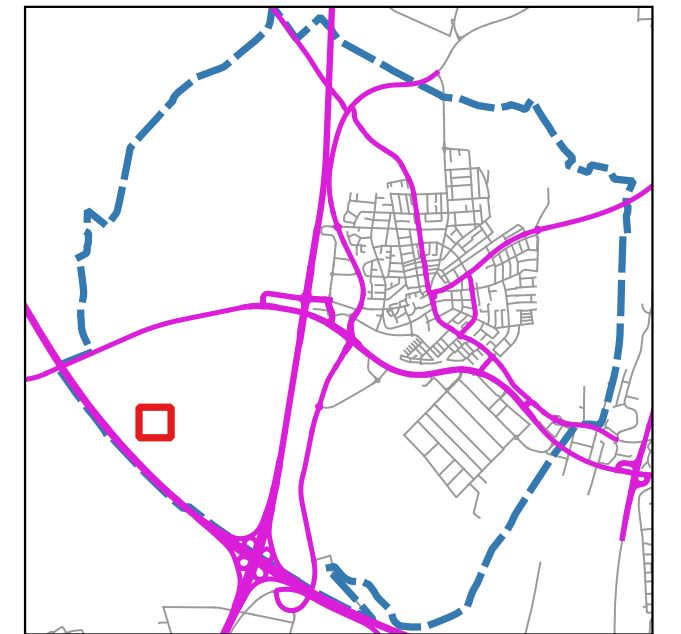
**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

höchste Fassadenpegel LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-57 dB(A)
- 57-60 dB(A)
- ◆ >60 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.2.03**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen





**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

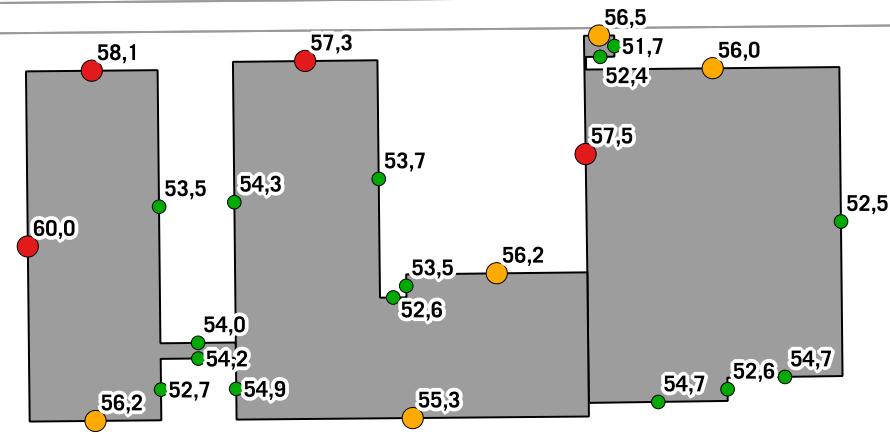
höchste Fassadenpegel LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-57 dB(A)
- 57-60 dB(A)
- ◆ >60 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.2.05**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

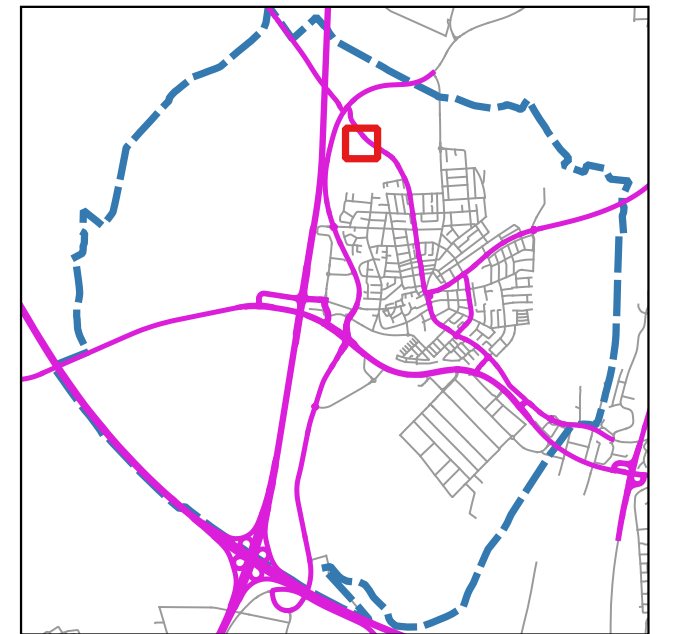
höchste Fassadenpegel LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-57 dB(A)
- 57-60 dB(A)
- ◆ >60 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— kartierte Straßenabschnitte



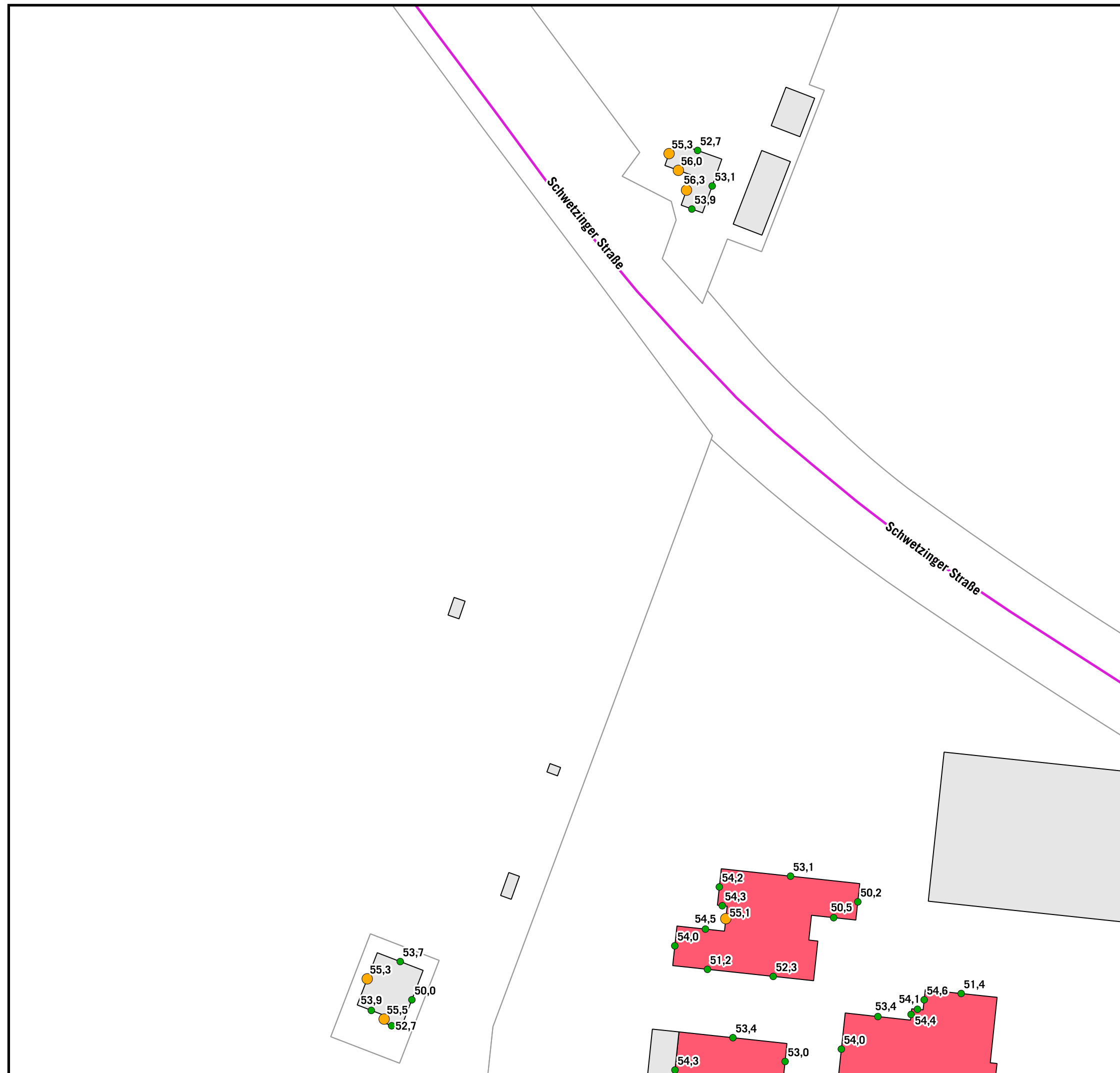
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

**7.2.06**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel LrN**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

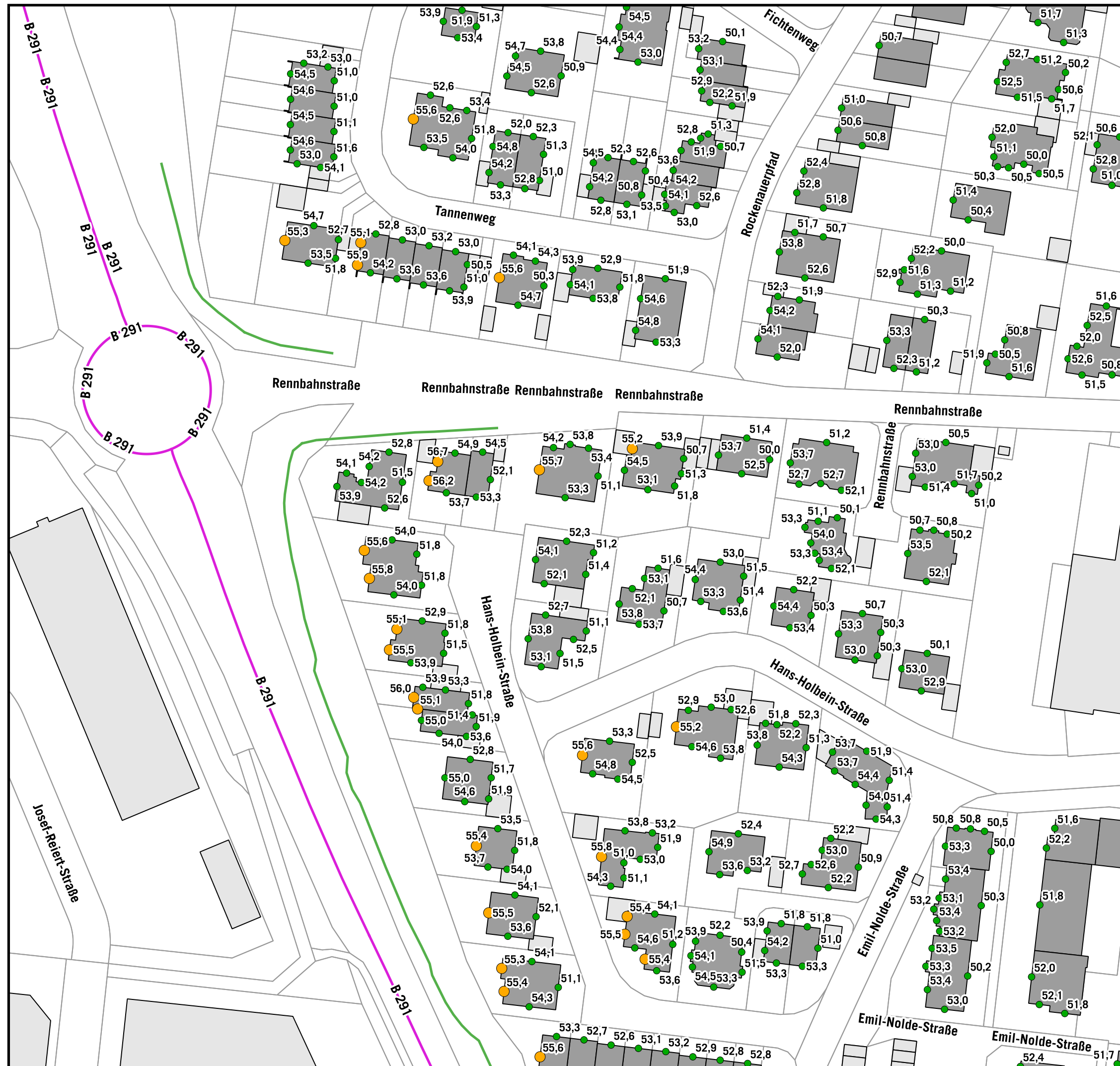
STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE 7.2.07  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

B 291  
B 291

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel LrN**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG **7.2.08**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

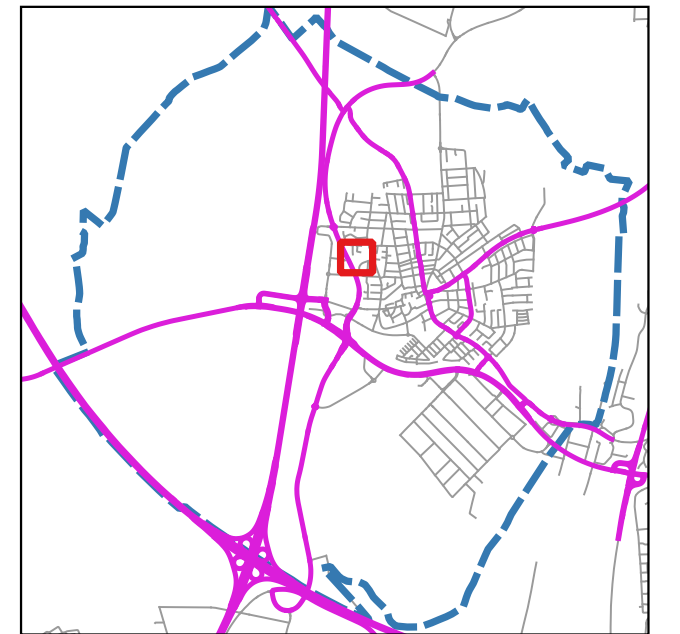
höchste Fassadenpegel LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-57 dB(A)
- 57-60 dB(A)
- ◆ >60 dB(A)

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

05/2025

**STADT WALLDORF**  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**7.2.09**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen





**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel LrN**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG 7.2.11**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel LrN**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



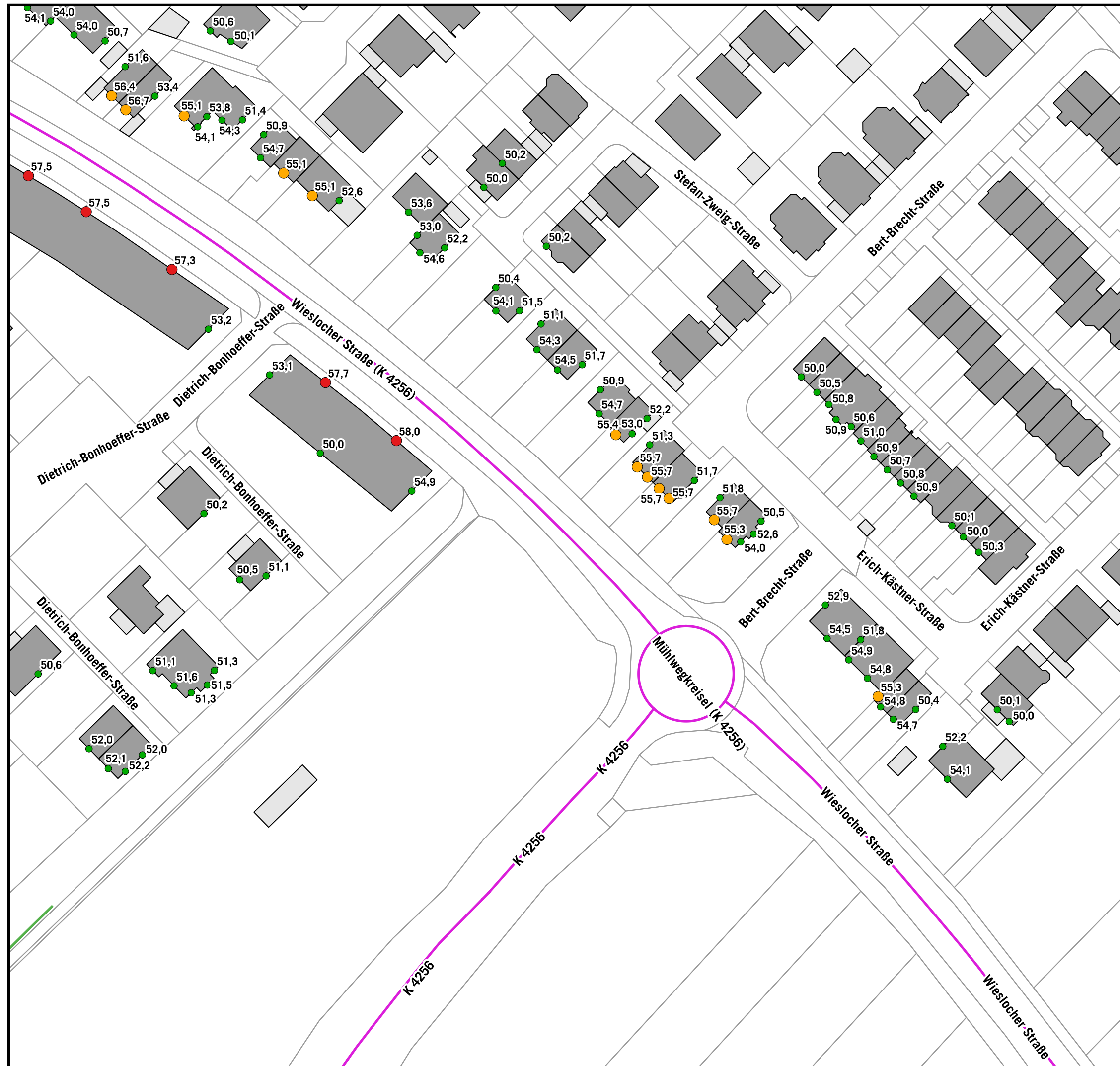
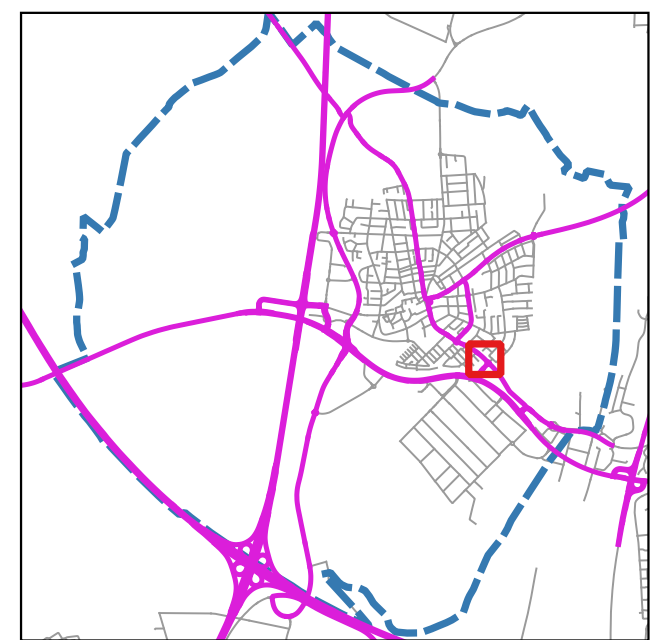
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG **7.2.12**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel LrN**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



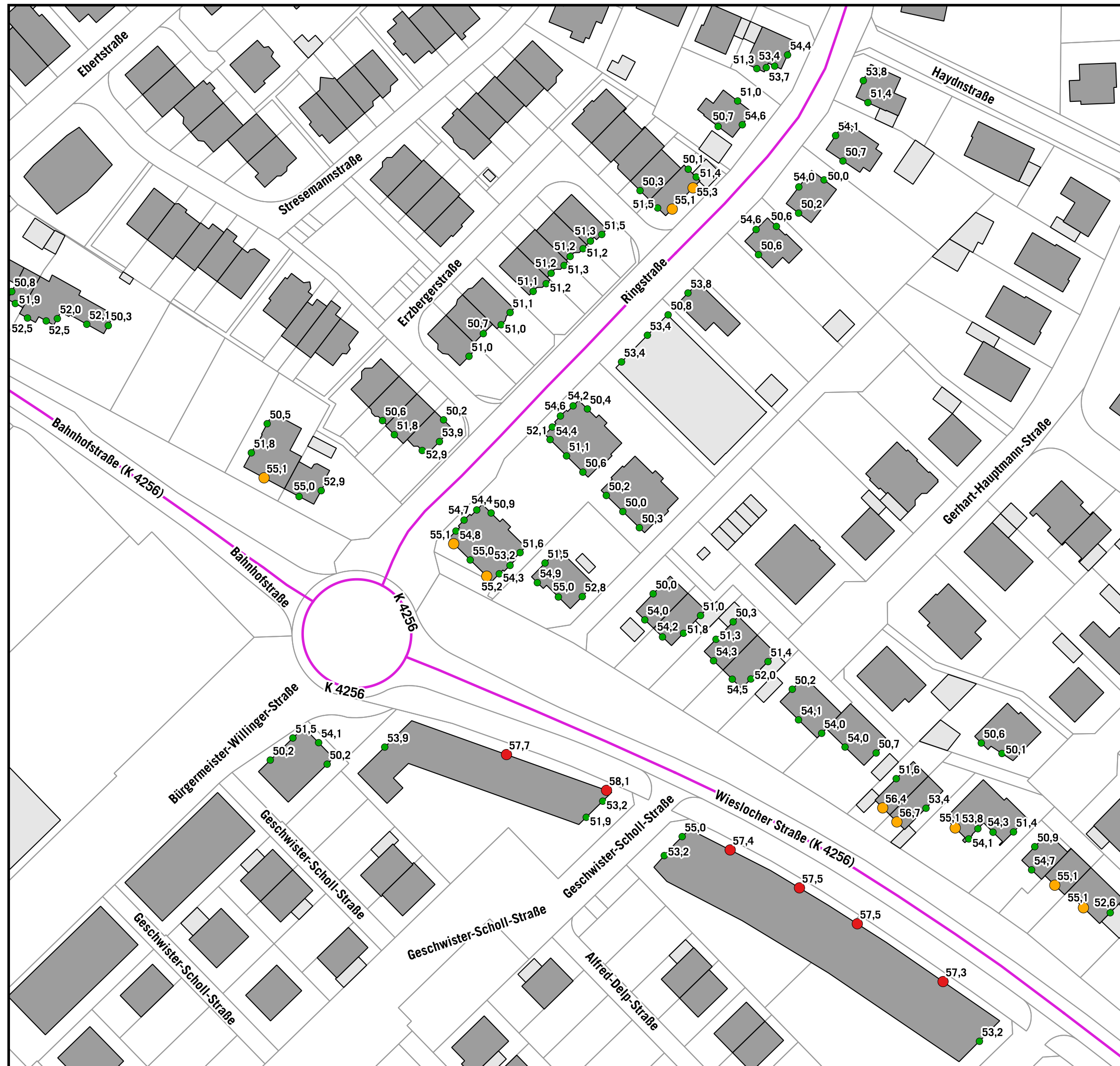
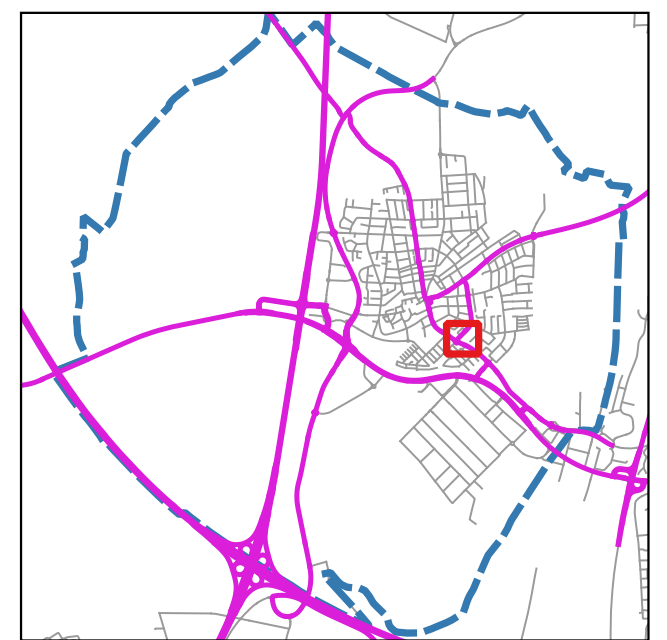
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

**STADT WALLDORF**  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE **7.2.13**  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel Lr<sub>n</sub>**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

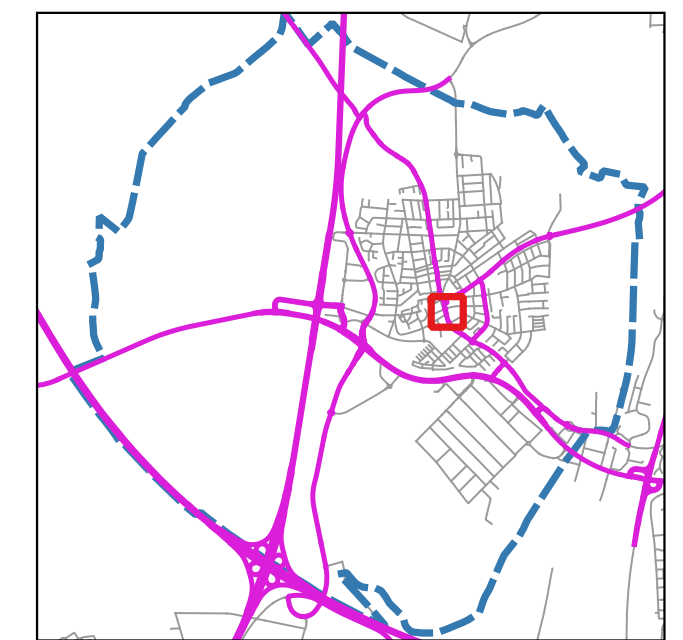
**STADT WALLDORF**  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE **7.2.14**  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel LrN**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



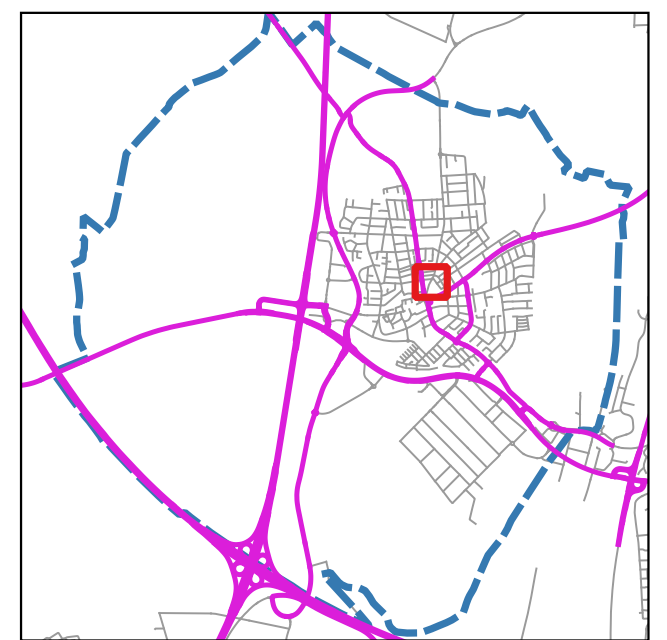
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG** **7.2.15**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel LrN**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



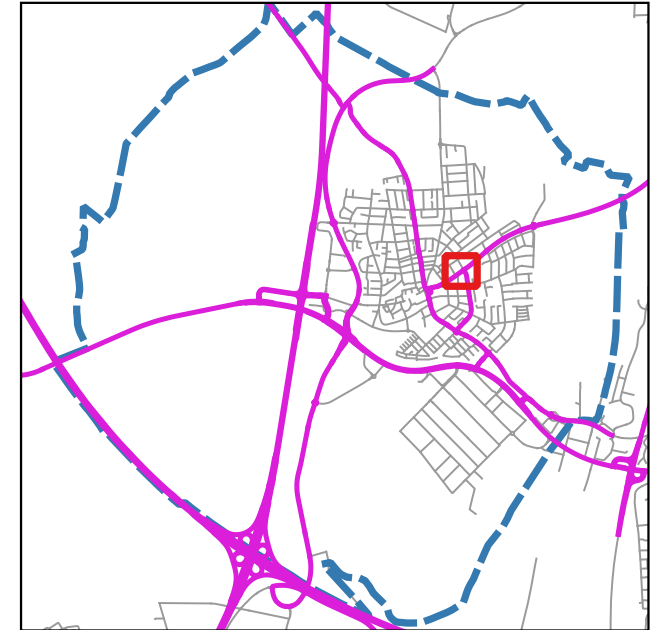
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG 7.2.16**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel LrN**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte

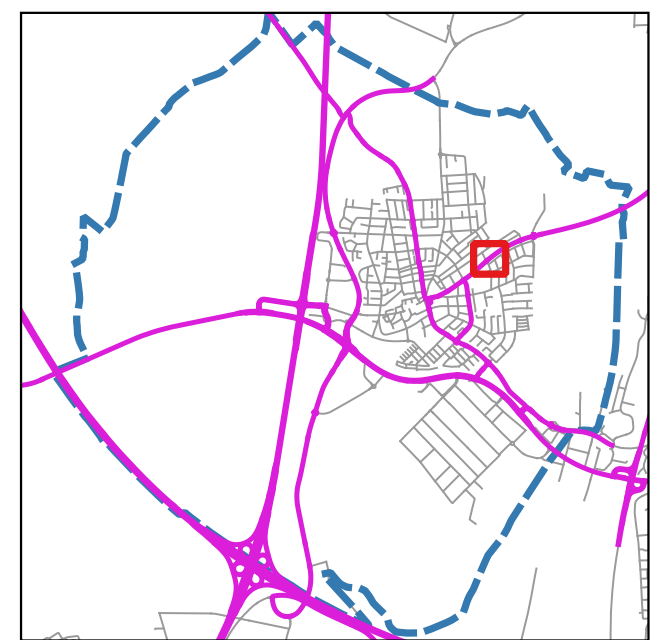


Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG **7.2.17**

**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel Lr<sub>n</sub>**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

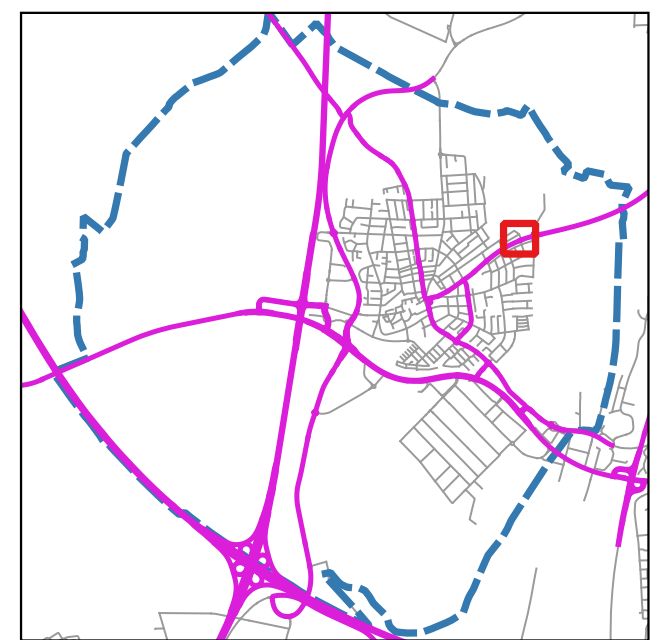
**STADT WALLDORF  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE  
LÄRMAKTIONSPLANUNG 7.2.18**

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen




**HÖCHSTE FASSADENPEGEL  
STRASSENVERKEHRSLÄRM  
RLS-19  
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

- höchste Fassadenpegel LrN**
- 50-55 dB(A)
  - 55-57 dB(A)
  - 57-60 dB(A)
  - ◆ >60 dB(A)
- Gebäude**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Kindergarten
  - kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000 05/2025

**STADT WALLDORF**  
EU- UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE **7.2.19**  
LÄRMAKTIONSPLANUNG

**KOEHLER & LEUTWEIN**  
Ingenieurbüro für Verkehrswesen