

**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
TAGESZEITRAUM (06-22 Uhr)**

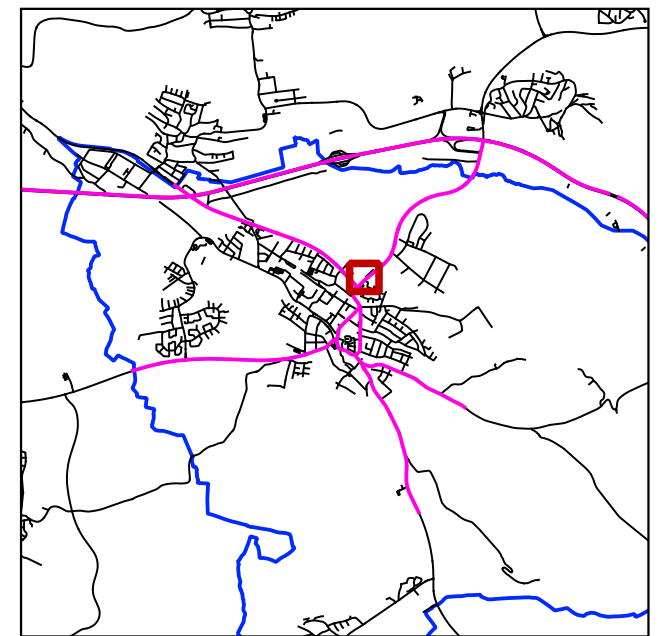
LEGENDE

LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-73 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >73 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte



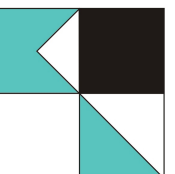
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.1.1

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
TAGESZEITRAUM (06-22 Uhr)**

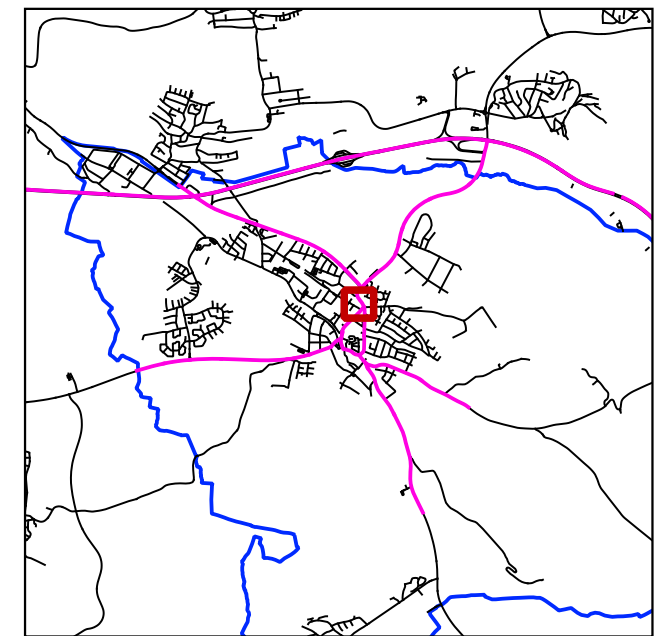
LEGENDE

LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-73 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >73 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte



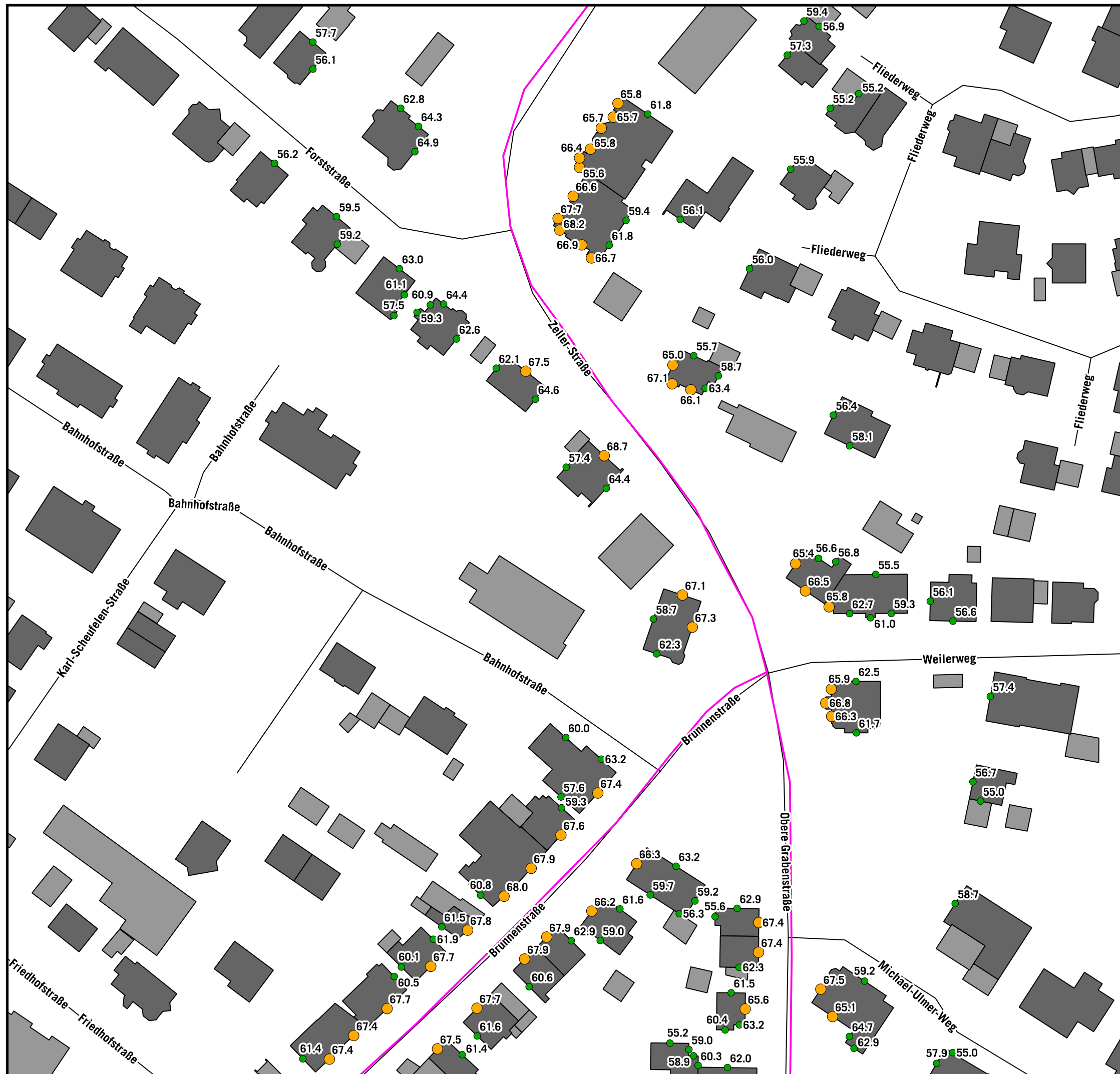
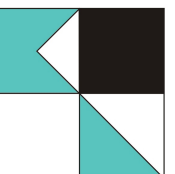
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.1.2

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
TAGESZEITRAUM (06-22 Uhr)**

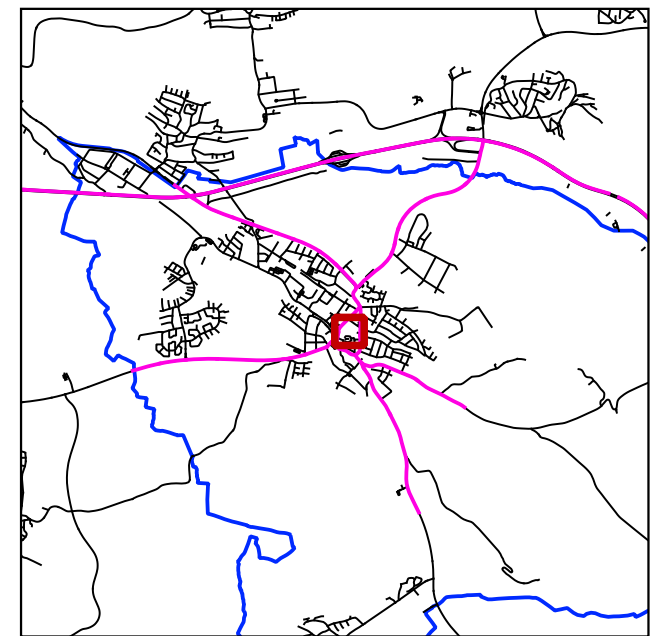
LEGENDE

LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-73 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >73 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte



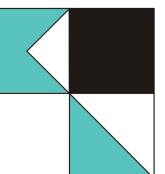
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.1.3

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
TAGESZEITRAUM (06-22 Uhr)**

LEGENDE

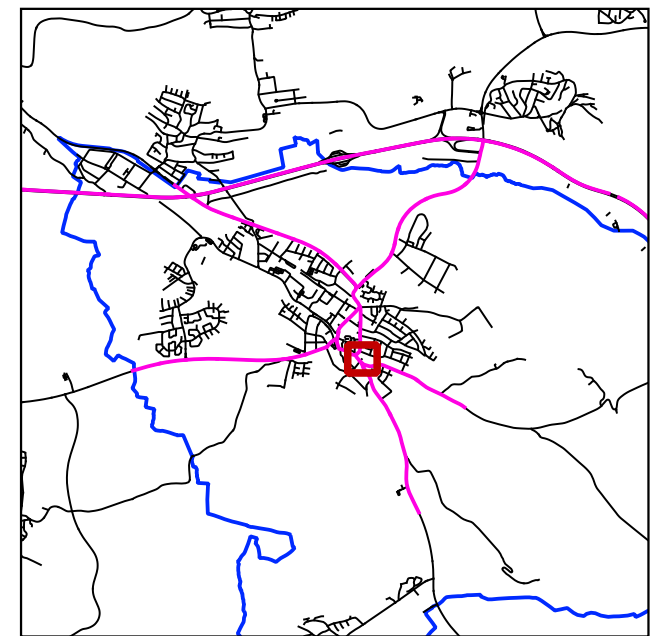
LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-73 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >73 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— Kartierte Straßenabschnitte



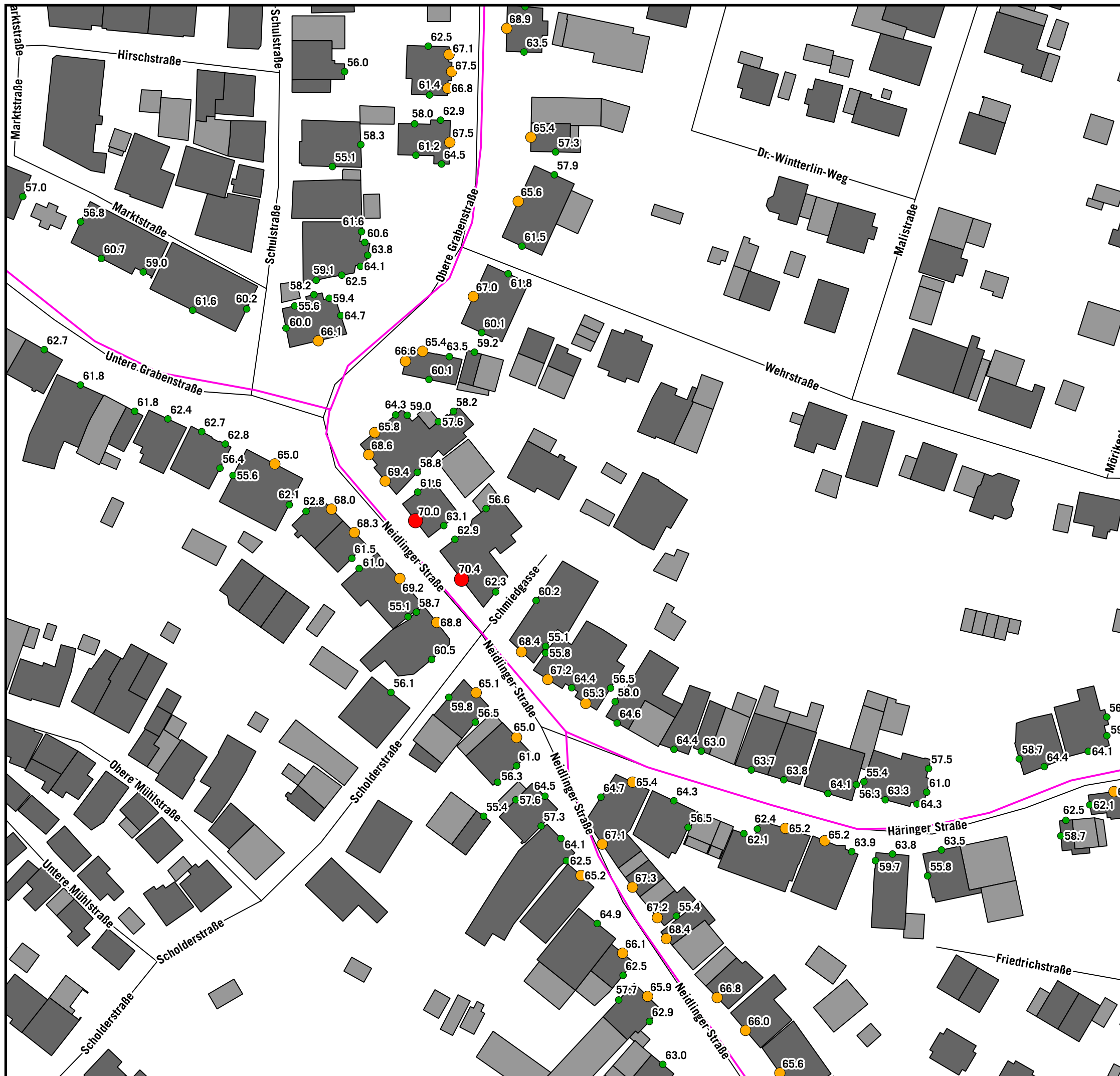
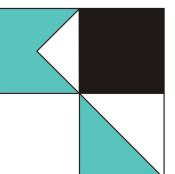
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.1.4

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
TAGESZEITRAUM (06-22 Uhr)**

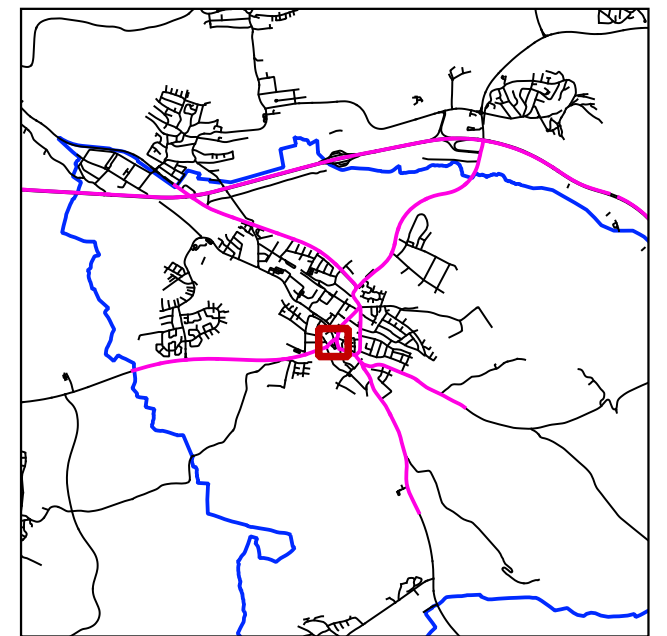
LEGENDE

LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-73 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >73 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte



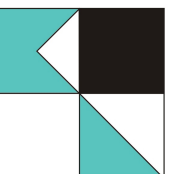
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.1.5

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
TAGESZEITRAUM (06-22 Uhr)**

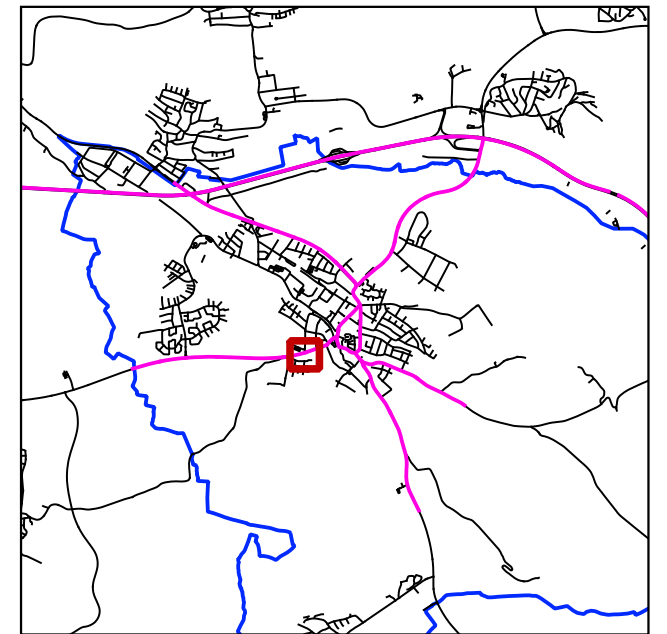
LEGENDE

LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-73 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >73 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte



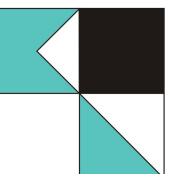
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.1.6

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
TAGESZEITRAUM (06-22 Uhr)**

LEGENDE

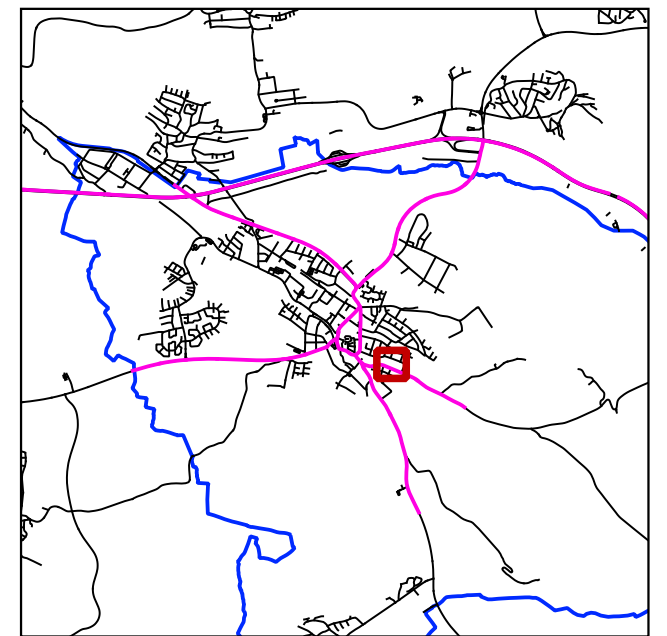
LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-73 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >73 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— Kartierte Straßenabschnitte



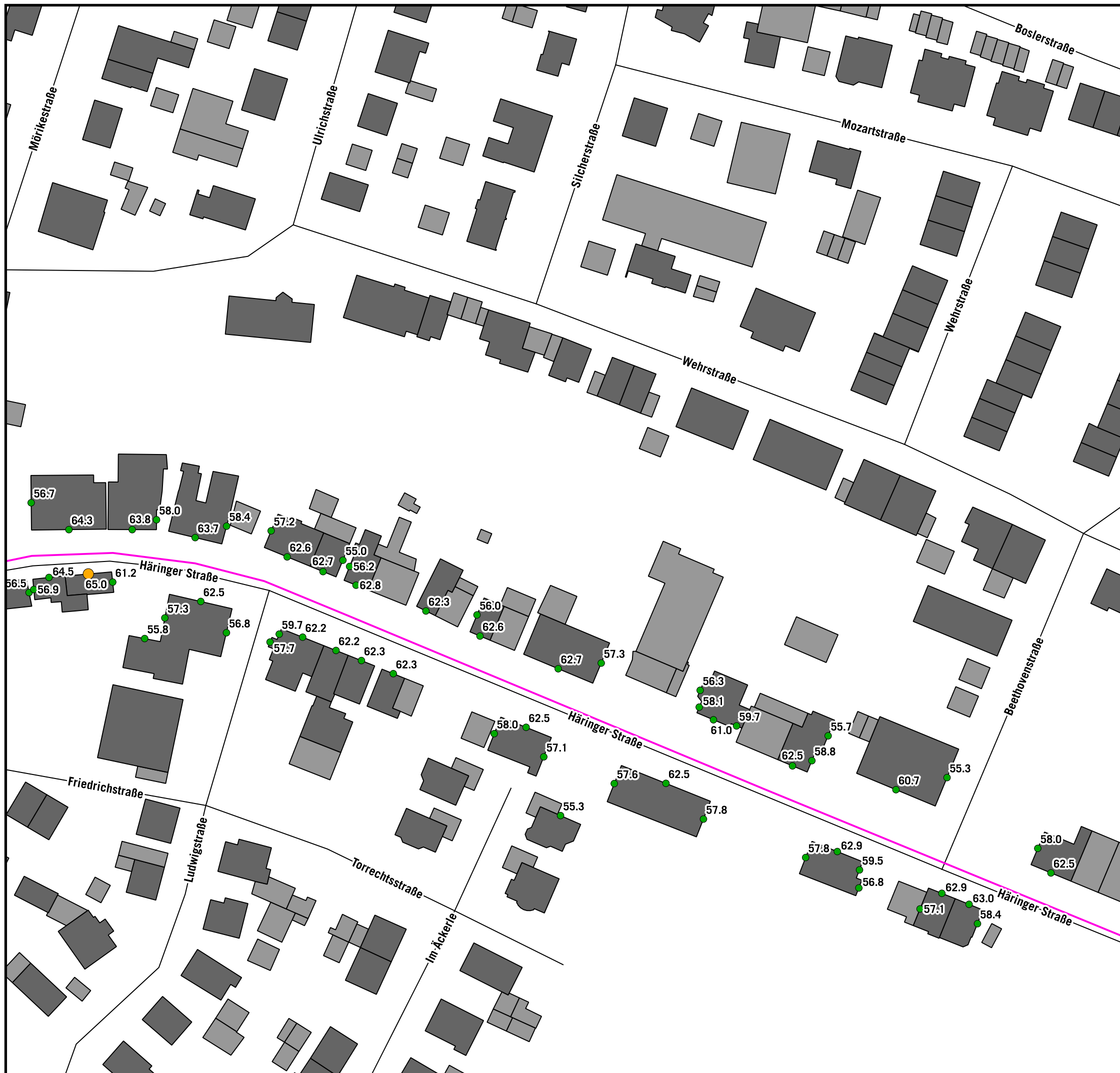
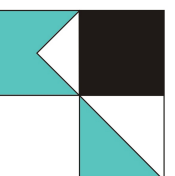
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.1.7

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
TAGESZEITRAUM (06-22 Uhr)**

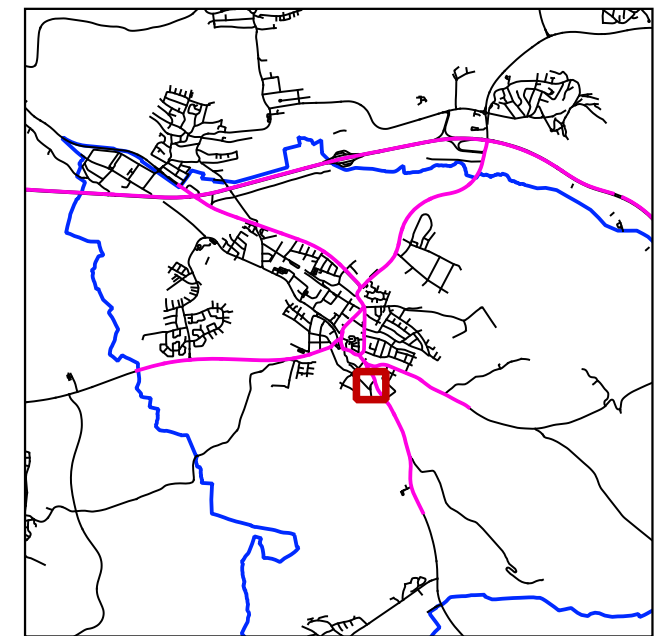
LEGENDE

LrT

- 55-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-73 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >73 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte



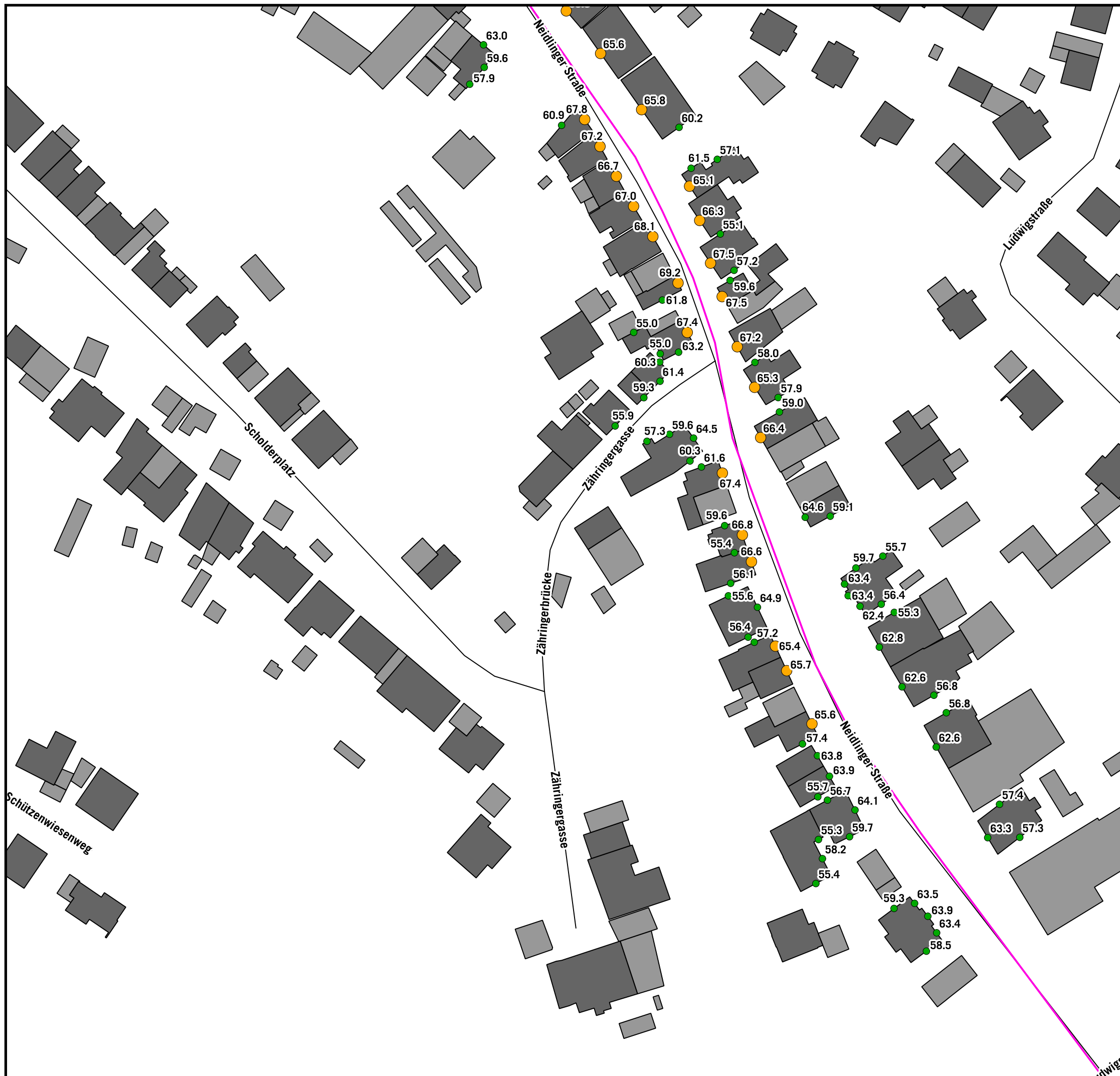
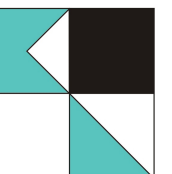
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.1.8

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

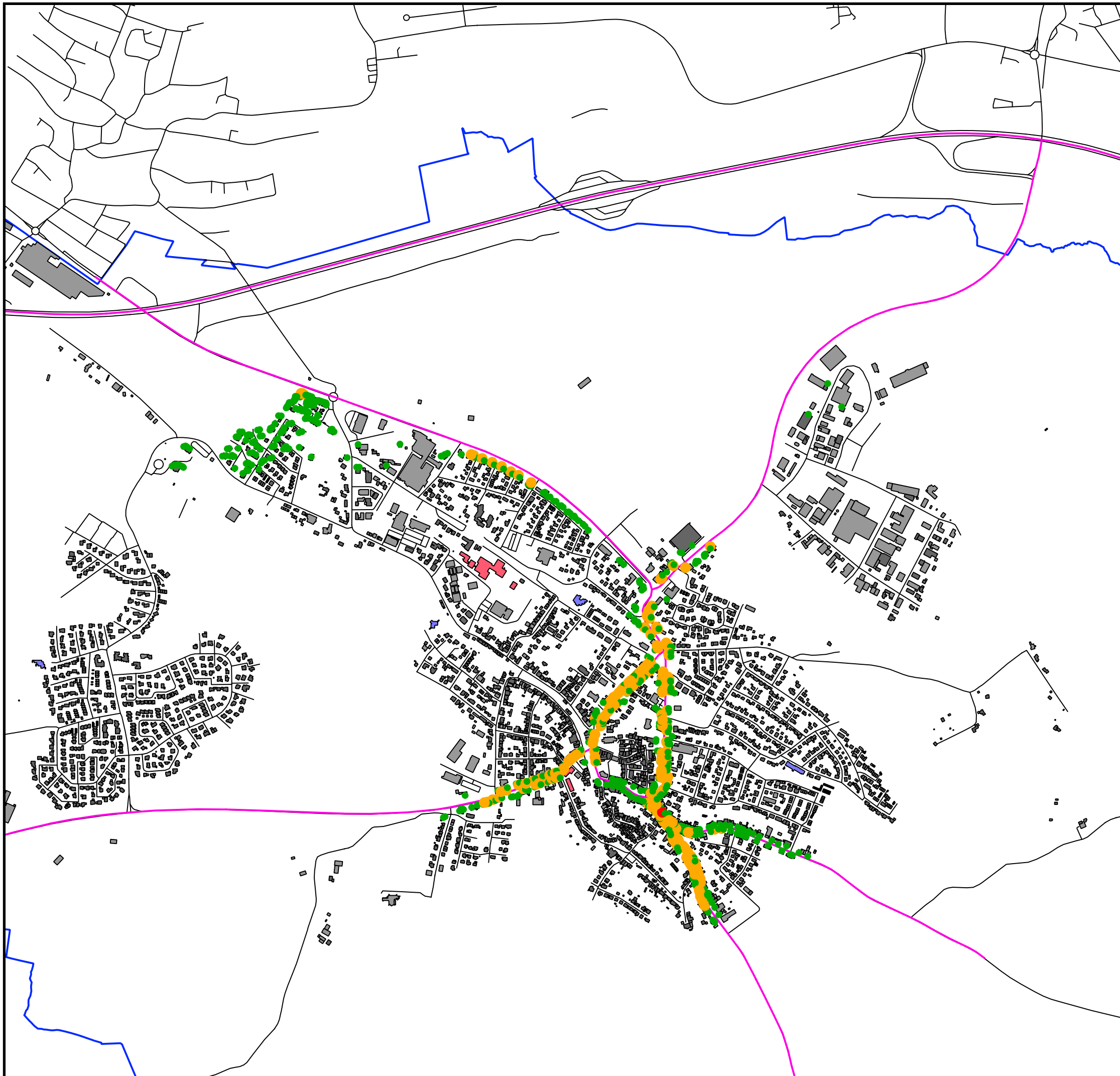
LEGENDE

LrN Übersicht

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-63 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >63 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte
- Gemeindegrenze



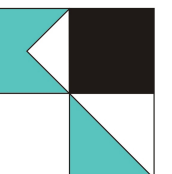
Auf DIN A3 in Maßstab 1:12.500

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.2

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

LEGENDE



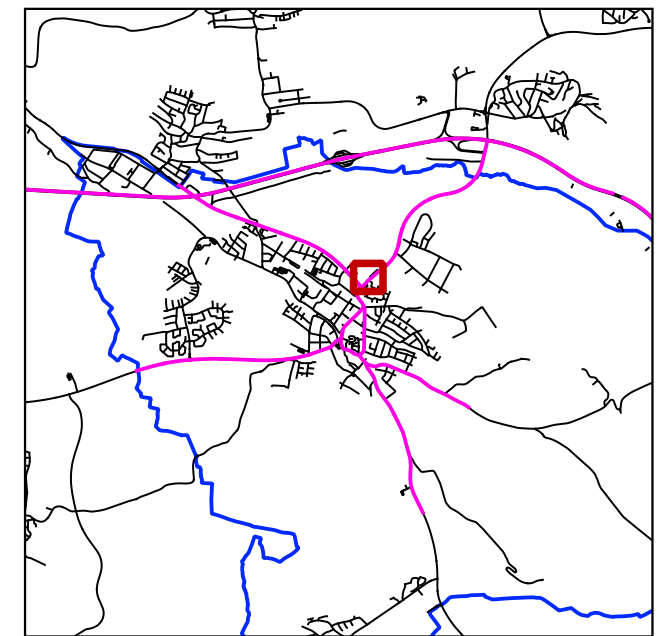
LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-63 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >63 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— Kartierte Straßenabschnitte



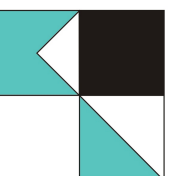
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.2.1

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

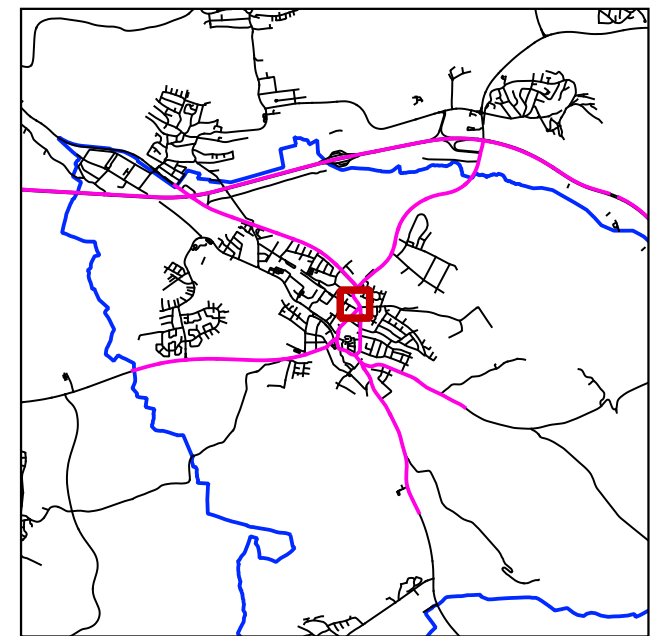
LEGENDE

LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-63 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >63 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte



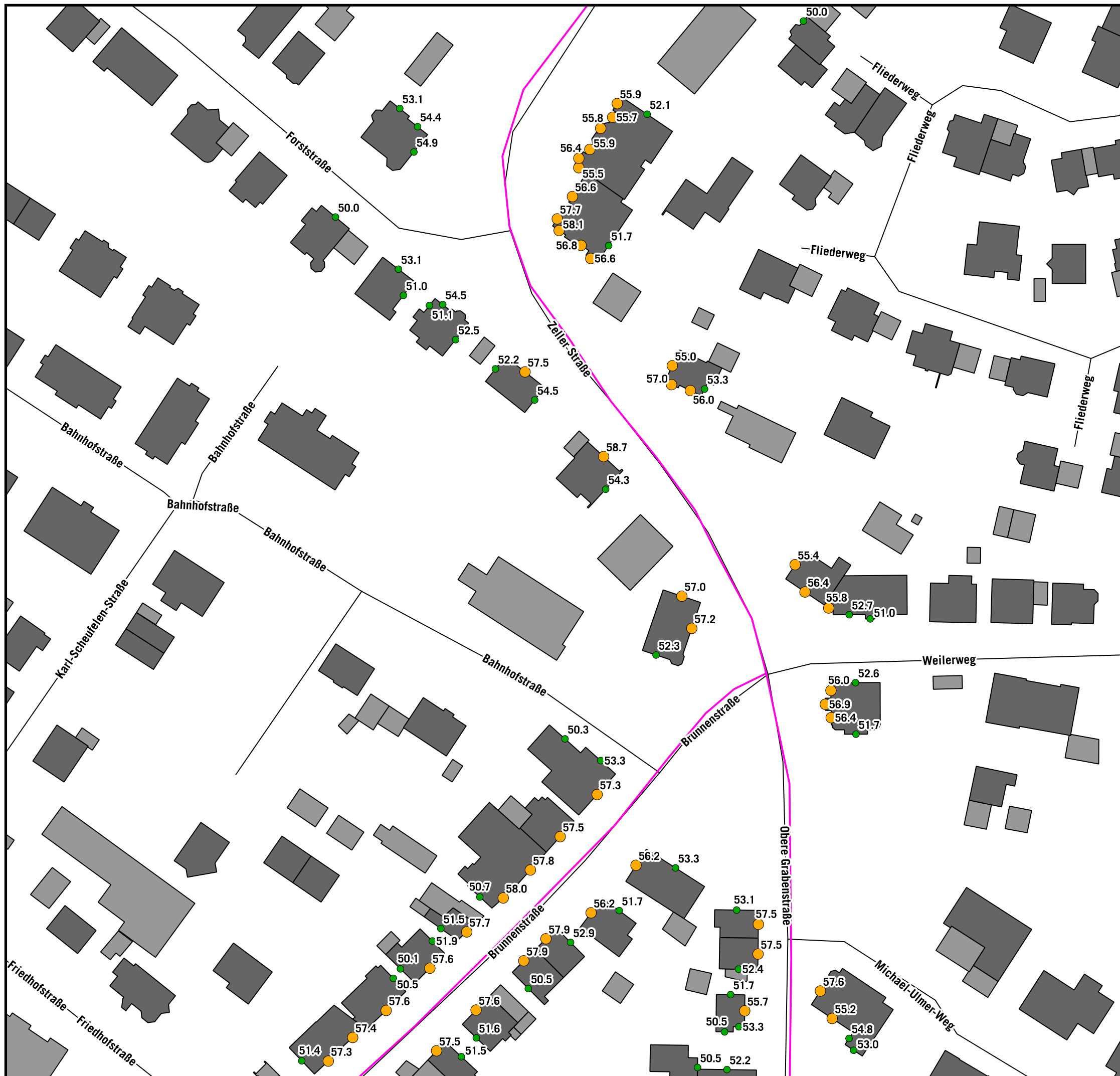
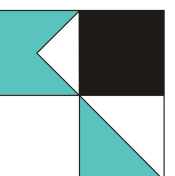
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.2.2

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

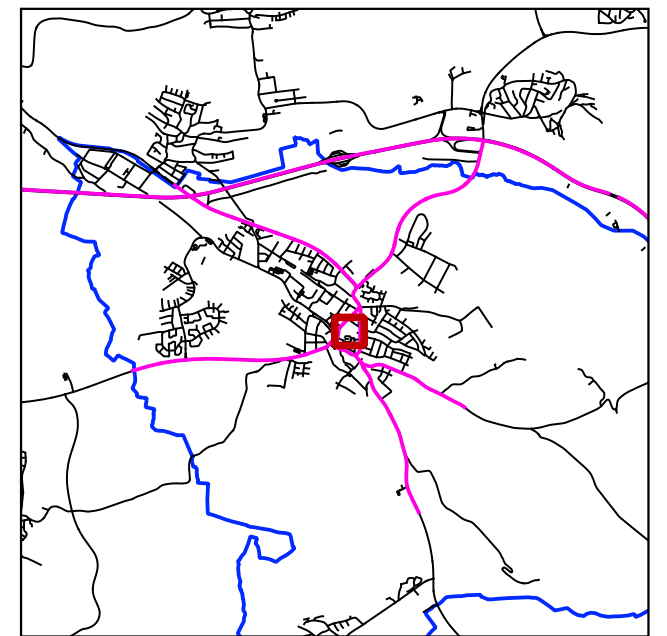
LEGENDE

LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-63 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >63 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte



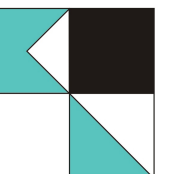
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.2.3

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

LEGENDE

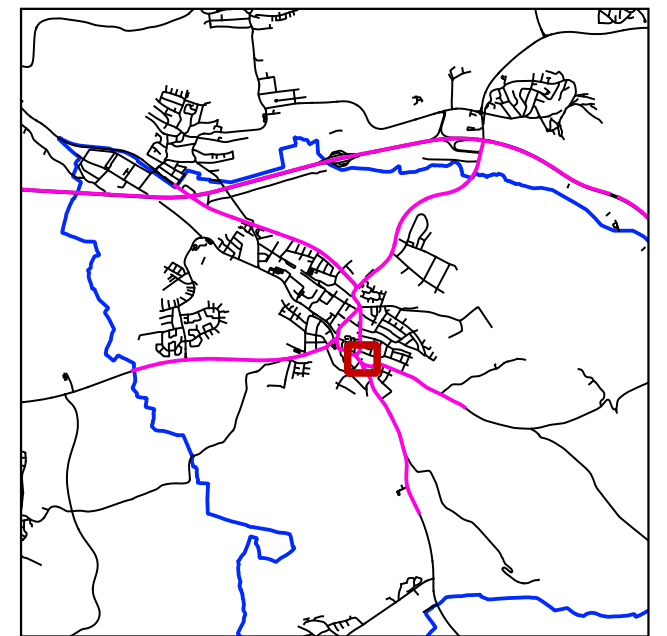
LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-63 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >63 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— Kartierte Straßenabschnitte



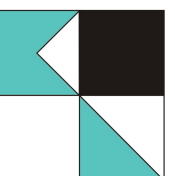
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.2.4

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

LEGENDE

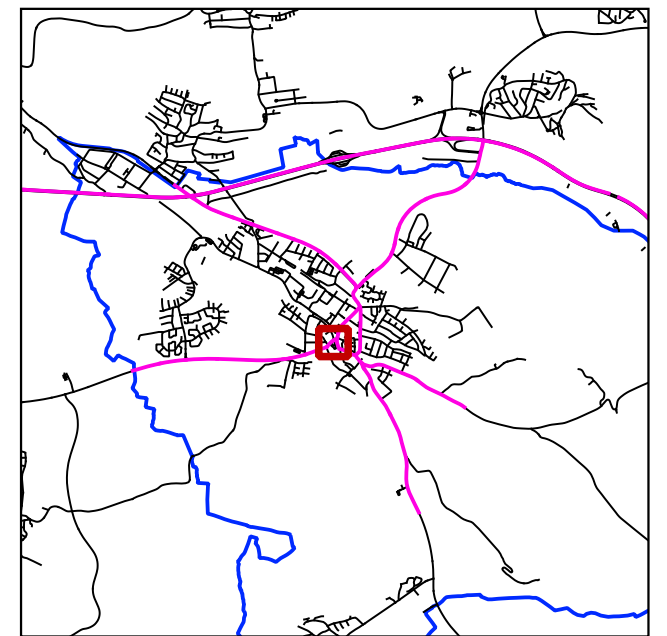
LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-63 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >63 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— Kartierte Straßenabschnitte



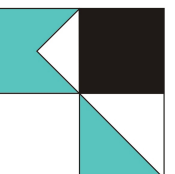
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.2.5

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

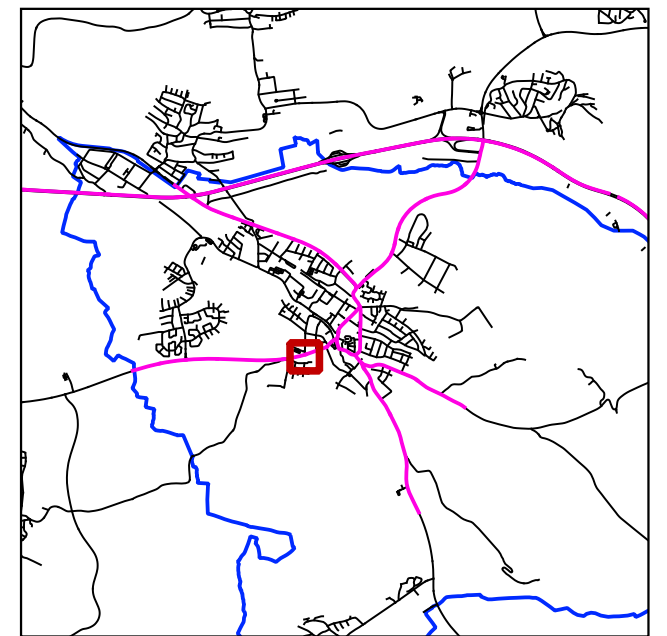
LEGENDE

LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-63 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >63 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Kartierte Straßenabschnitte



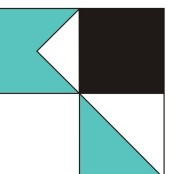
Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.2.6

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen



**STRASSENVERKEHRSLÄRM
NEUKATRIERUNG 2016
HÖCHSTE FASSADENPEGEL RLS-90
NACHTZEITRAUM (22-06 Uhr)**

LEGENDE

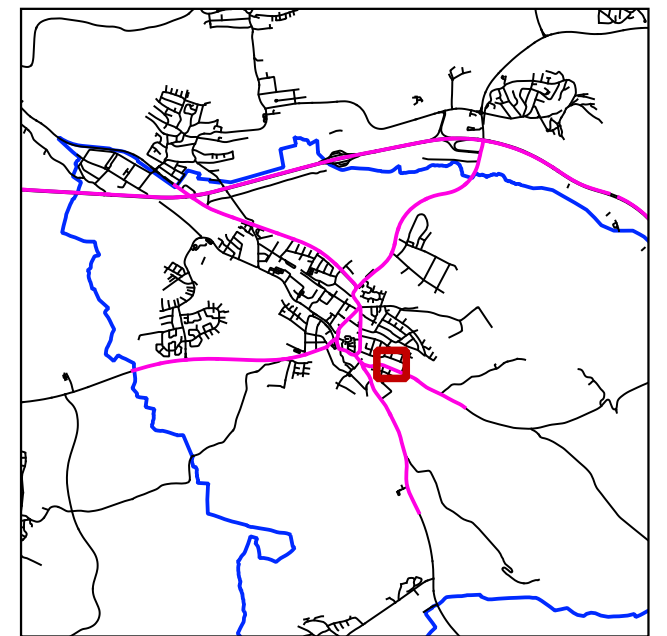
LrN

- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-63 dB(A) - Vordringlicher Bedarf
- >63 dB(A) - Pflichtbereich

Gebäude (mit gemeldeten Bewohnern)

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten

— Kartierte Straßenabschnitte



Auf DIN A3 in Maßstab 1:1.000

11/2016

**STADT WEILHEIM AN DER TECK
EU-UMGEBUNGSLÄRMRICHTLINIE
LÄRMAKTIONSPLANUNG**

8.2.7

KOEHLER & LEUTWEIN
Ingenieurbüro für Verkehrswesen

