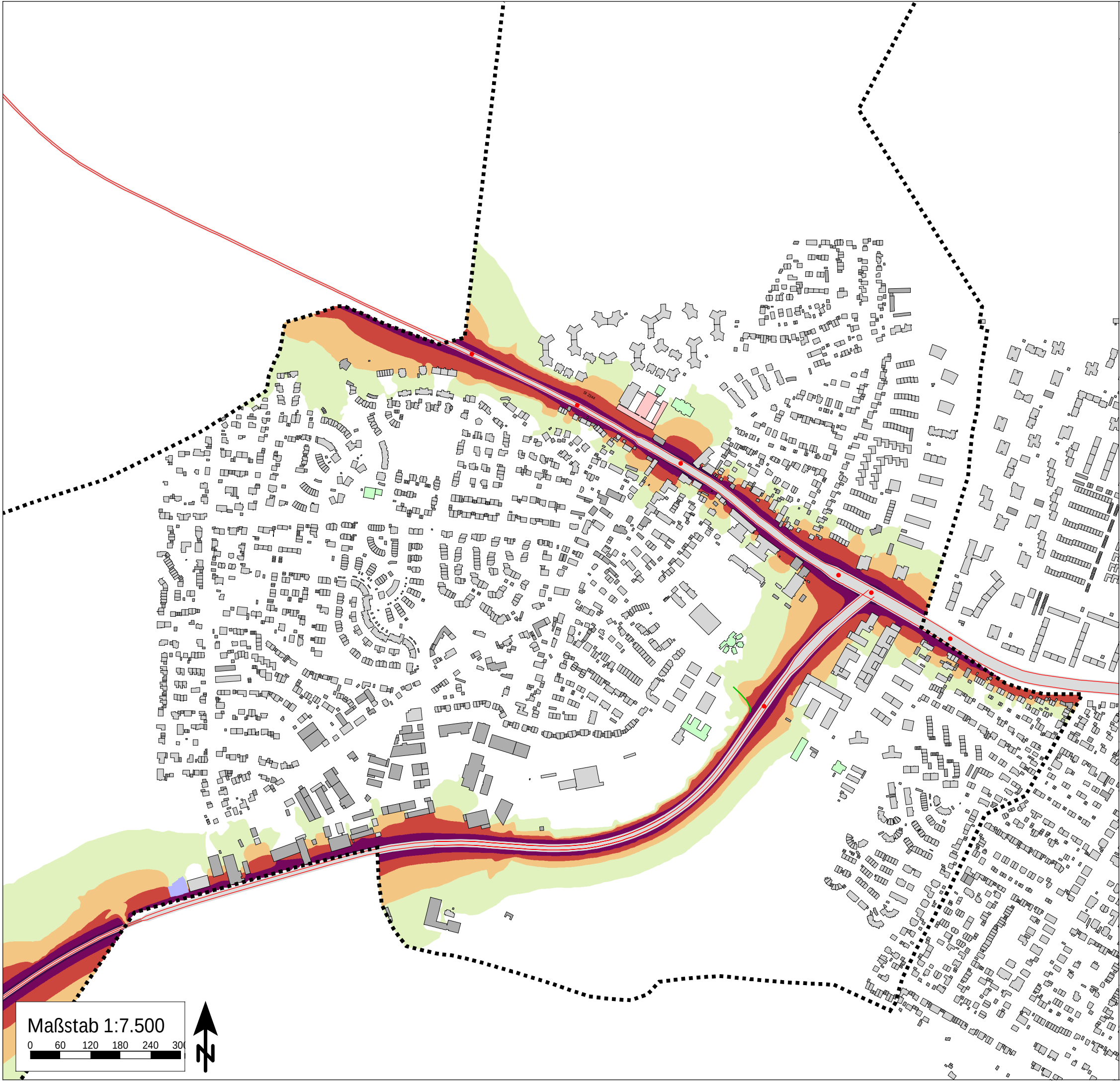




Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

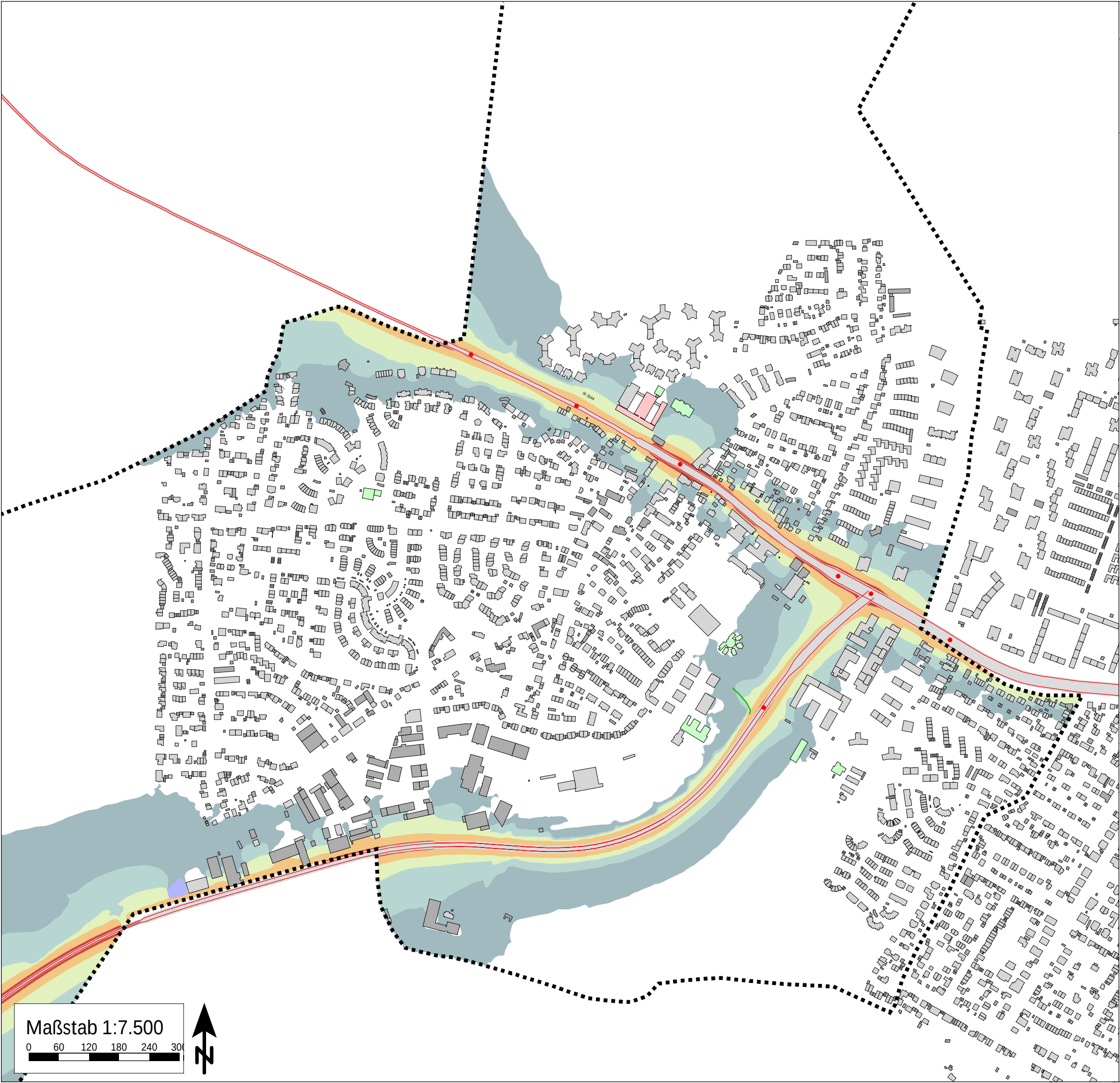
- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
 INGENIEURE

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand

-  Straße
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Krankenhaus
-  Wand
-  Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

-  bis 44
-  ab 45 bis 49
-  ab 50 bis 54
-  ab 55 bis 59
-  ab 60 bis 64
-  ab 65 bis 69
-  ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
 **INGENIEURE**

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

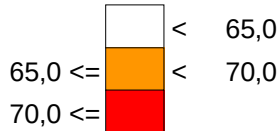
Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
Analyse Lärmbrennpunkte

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände



Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



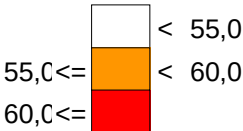
Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
Analyse Lärmbrennpunkte

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{Night} in
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände



Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

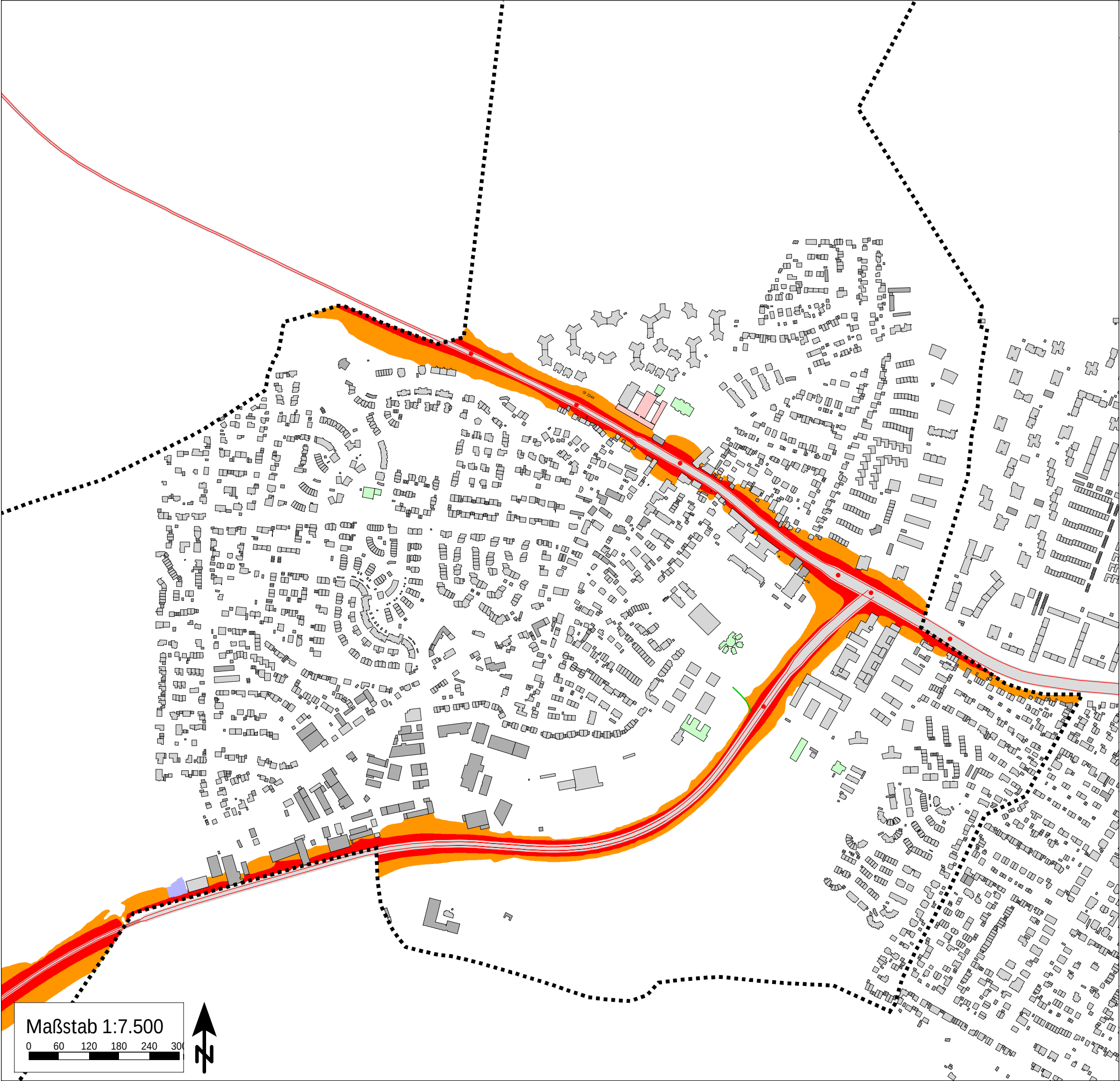
Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER

INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde**Gemeinde Neuried****Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
Ruhige Gebiete**

-  Straße
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Krankenhaus
-  Wand
-  Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB

L_{DEN} in dB(A)

Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	<= 40,0
	40,0 - 45,0
	45,0 - 50,0
	50,0 - 55,0
	> 55,0

Berechnungsgrundlagen:

Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)

Plangrundlage:

Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025

Gebäude und Verkehrsdaten:

Lärmkartierung 2022 des

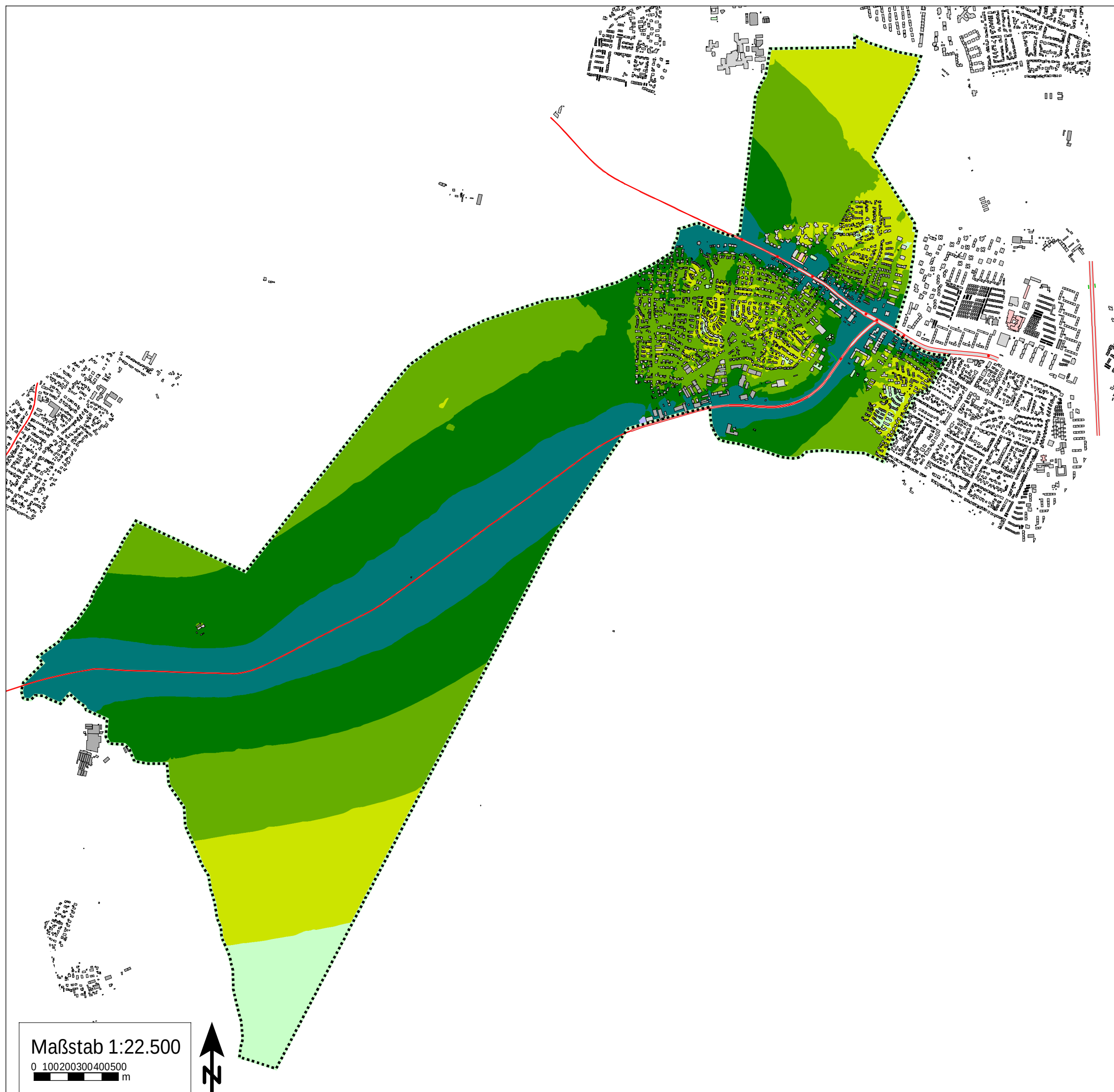
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025

Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
 **INGENIEURE**

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

0 40 80 120 160 200



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - Standard
Gussasphalt

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - Standard
Gussasphalt

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

0 40 80 120 160 200



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht $\leq AC 11$

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße +
Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht
≤ AC 11

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

0 40 80 120 160 200

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße +
Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht
 $\leq AC 11$

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER

INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de

The main map area displays a residential neighborhood with numerous buildings represented by grey outlines. A road, labeled 'St 2344', runs diagonally from the upper left towards the lower right. Along this road, noise contours are drawn in various colors corresponding to the legend: light blue for 45-49 dB(A), medium blue for 50-54 dB(A), light green for 55-59 dB(A), yellow for 60-64 dB(A), orange for 65-69 dB(A), and dark purple for 70 dB(A) and above. The contours are most intense along the road and spread outwards into the surrounding residential areas. Specific points on the road are marked with 'AC 11' and 'OMA 9'. A dashed line indicates a boundary or specific zone. The map is oriented with North at the top, as indicated by the north arrow in the bottom left corner.

Maßstab 1:5.000

0 40 80 120 160 200

N

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h minus 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	< -5
-5 <=	< -4
-4 <=	< -3
-3 <=	< -2
-2 <=	< -1
-1 <=	

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER

INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h minus 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	< -5
-5 <=	< -4
-4 <=	< -3
-3 <=	< -2
-2 <=	< -1
-1 <=	

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER

INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de





Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11 minus
Gussaspahlt Fahrbahndeckschicht

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	< -5
-5 <=	< -4
-4 <=	< -3
-3 <=	< -2
-2 <=	< -1
-1 <=	

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht $\leq AC 11$
minus
Gussaspahlt Fahrbahndeckschicht

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	< -5
-5 <=	< -4
-4 <=	< -3
-3 <=	< -2
-2 <=	< -1
-1 <=	

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h +
Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11
minus Gussasphalt + 50 km/h

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	< -7
-7 <=	< -5
-5 <=	< -3
-3 <=	< -1
-1 <=	< 1
1 <=	

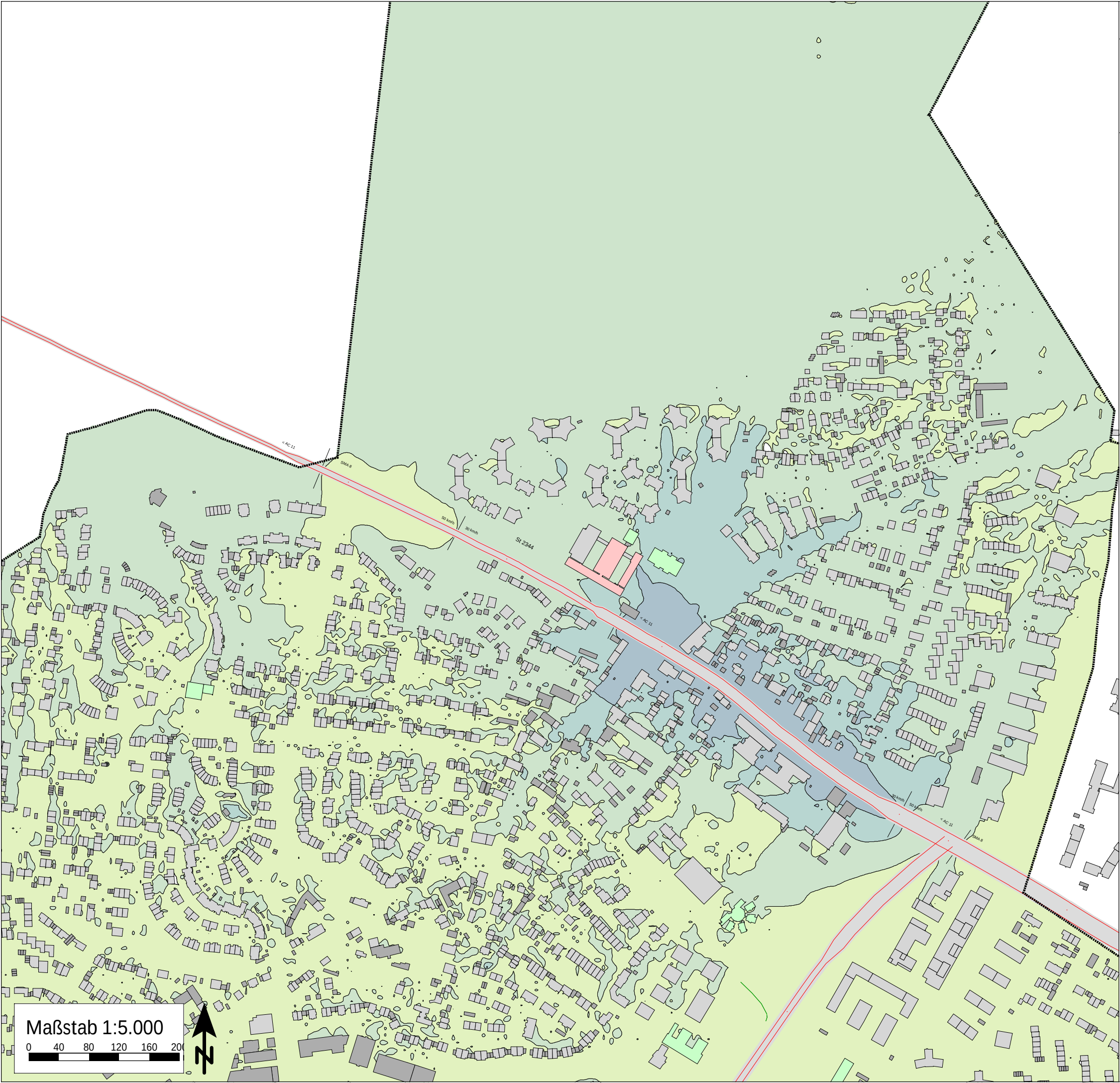
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h +
Lärmmindernder Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11
minus Gussasphalt + 50 km/h

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	< -7
-7 <=	< -5
-5 <=	< -3
-3 <=	< -1
-1 <=	< 1
1 <=	

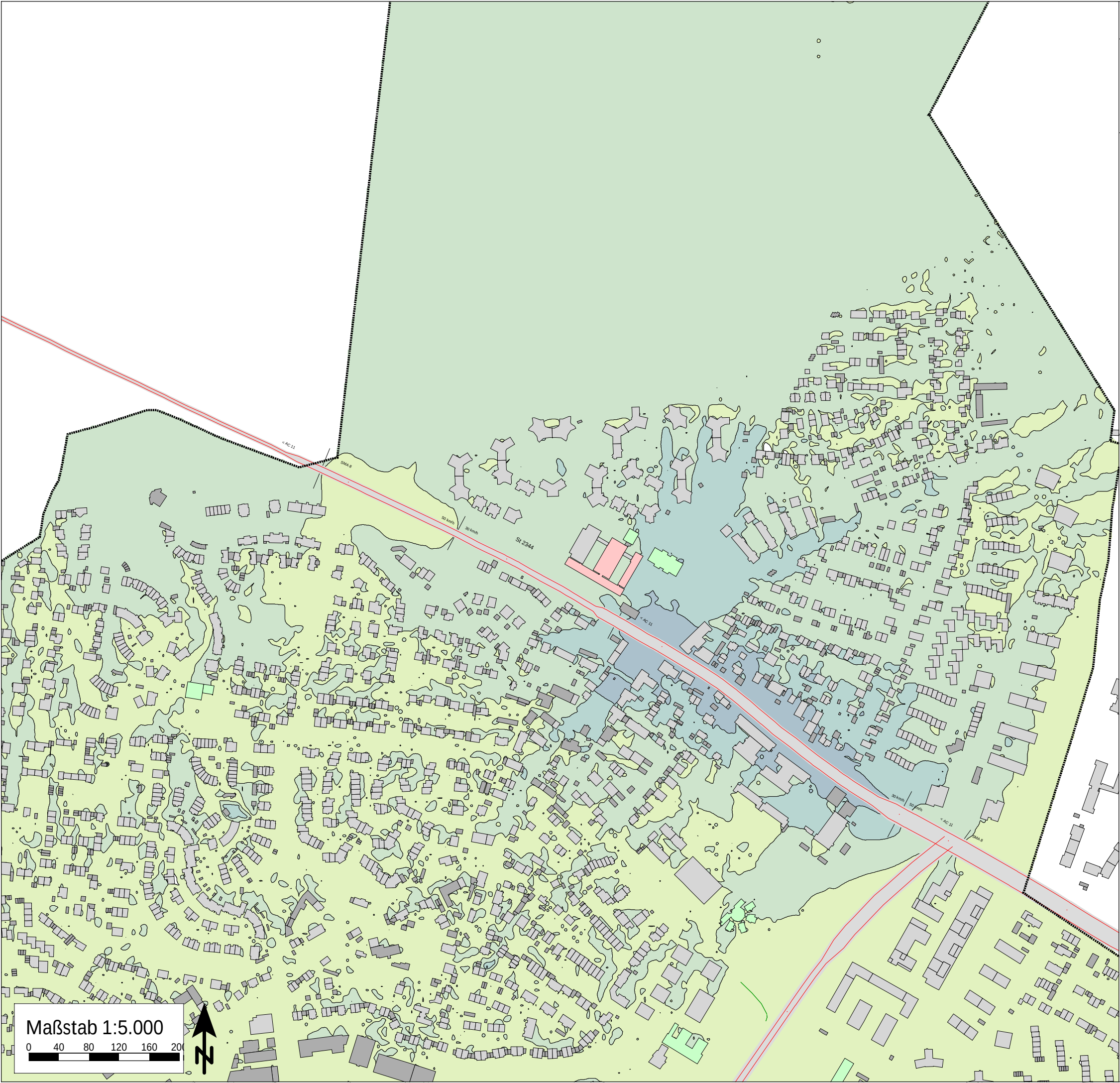
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

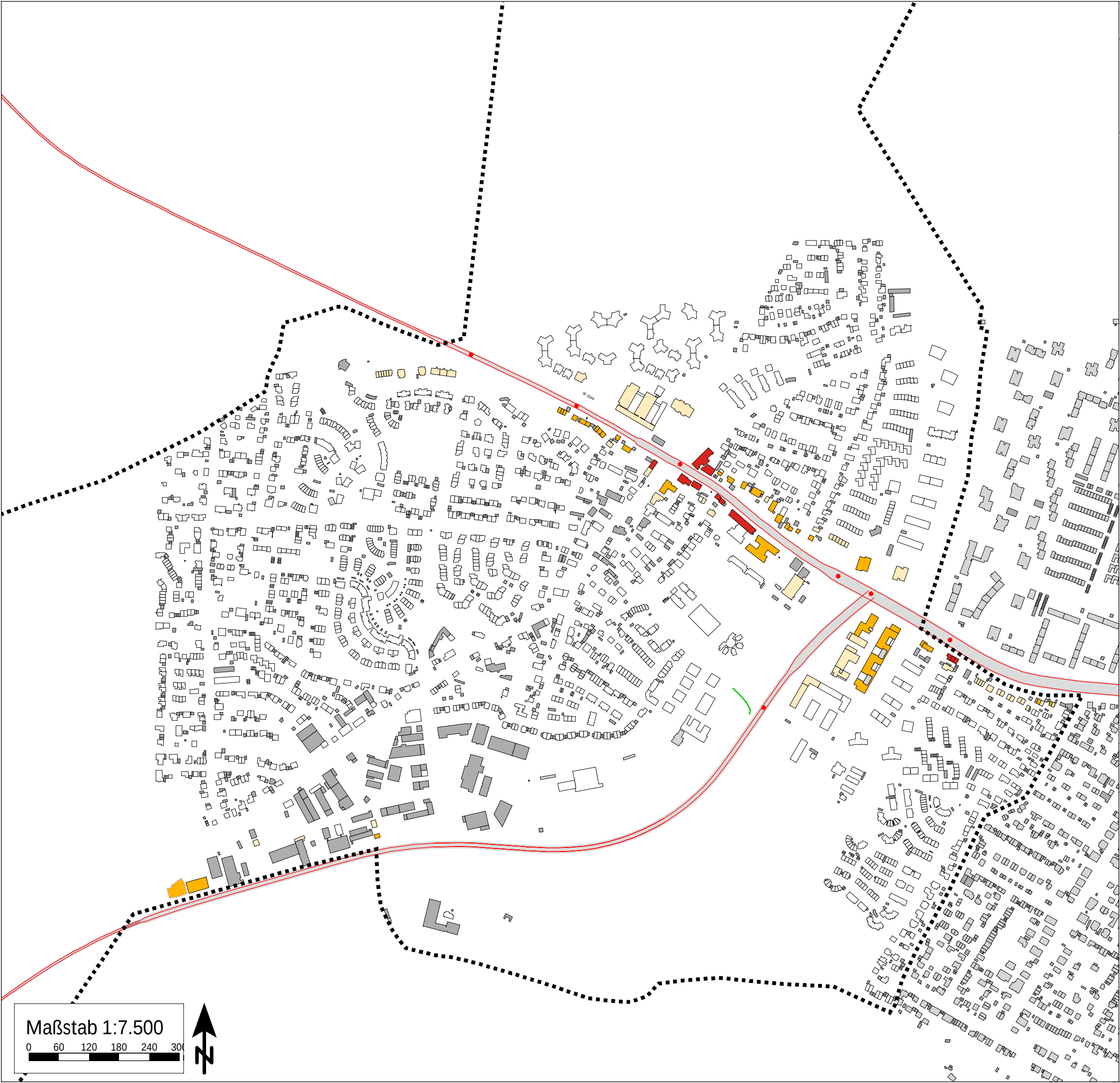
Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de





Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand

Beurteilungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

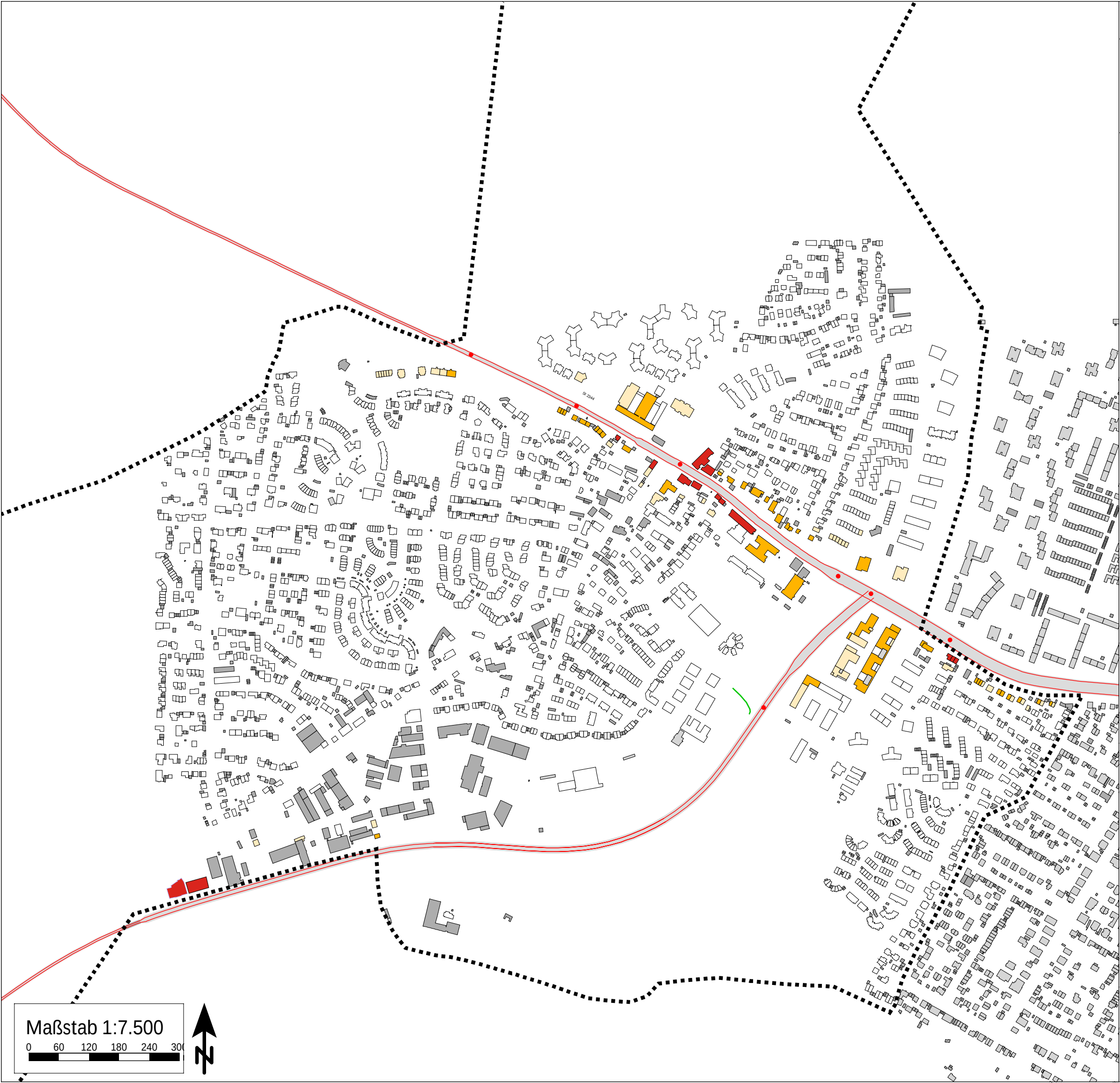
- | | | |
|-------------|-------|--------------------------------|
| <div></div> | < 59 | |
| <div></div> | >= 59 | Grenzwert der 16. BImSchV |
| <div></div> | >= 65 | gesundheitskritischer Bereich |
| <div></div> | >= 70 | vordringlicher Handlungsbedarf |

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand

Beurteilungspegel nach BUB
L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- | | | |
|-------------|-------|--------------------------------|
| <div></div> | < 49 | |
| <div></div> | >= 49 | Grenzwert der 16. BImSchV |
| <div></div> | >= 55 | gesundheitskritischer Bereich |
| <div></div> | >= 60 | vordringlicher Handlungsbedarf |

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

Beurteilungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- < 59
- >= 59 Grenzwert der 16. BImSchV
- >= 65 gesundheitskritischer Bereich
- >= 70 vordringlicher Handlungsbedarf

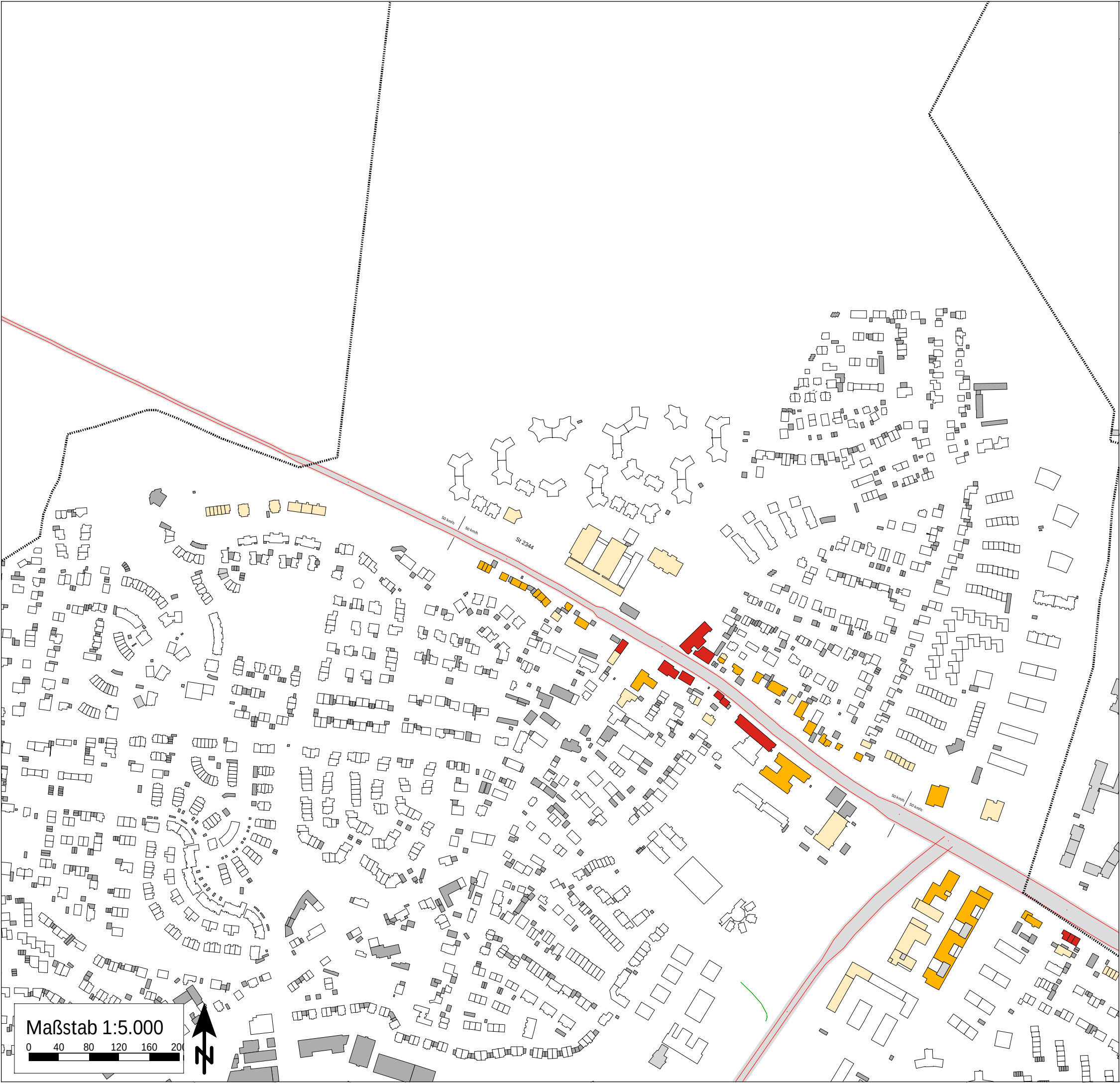
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de

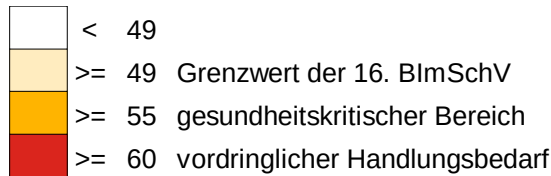


Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

Beurteilungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

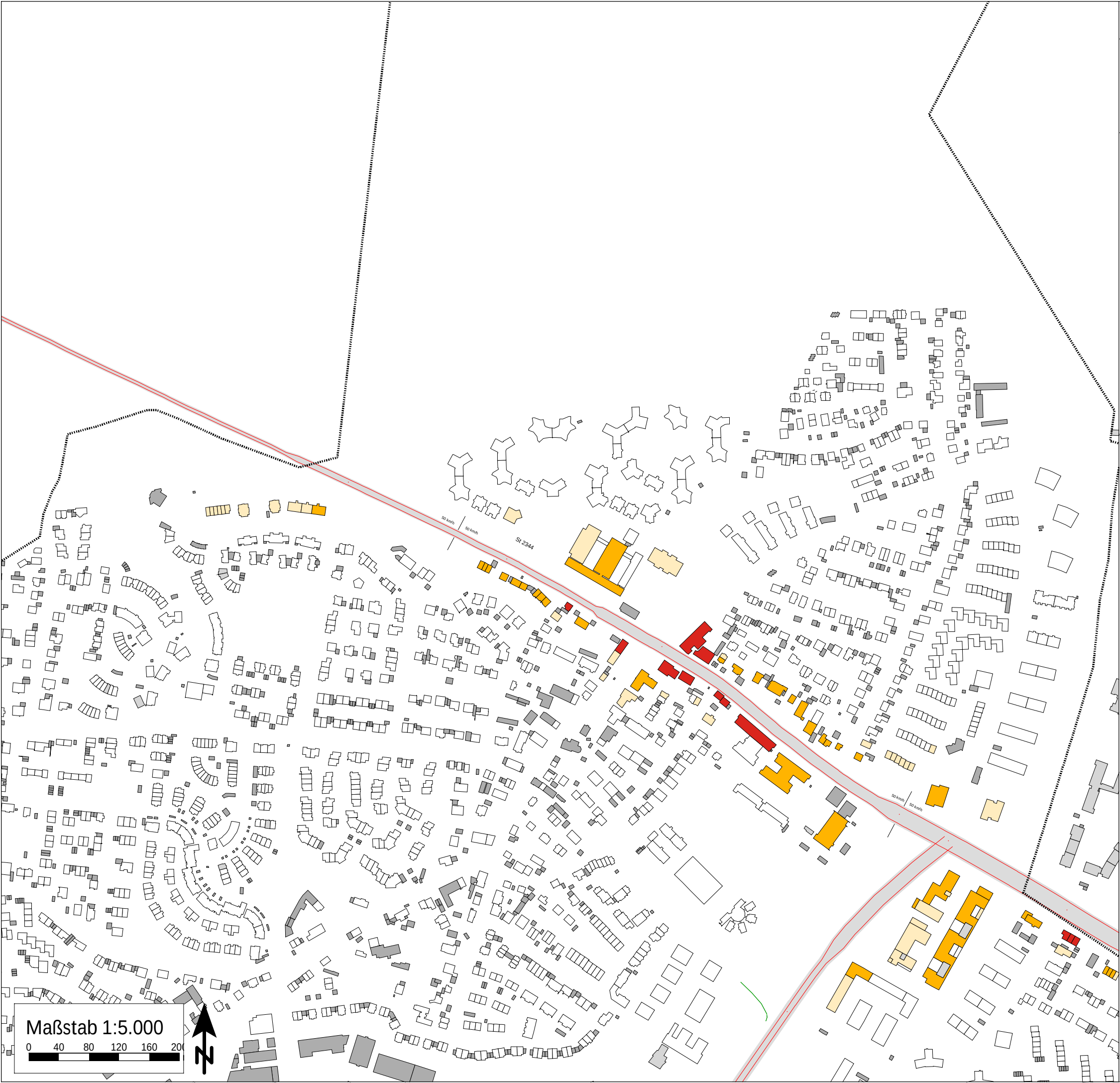


Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

Beurteilungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- < 59
- >= 59 Grenzwert der 16. BImSchV
- >= 65 gesundheitskritischer Bereich
- >= 70 vordringlicher Handlungsbedarf

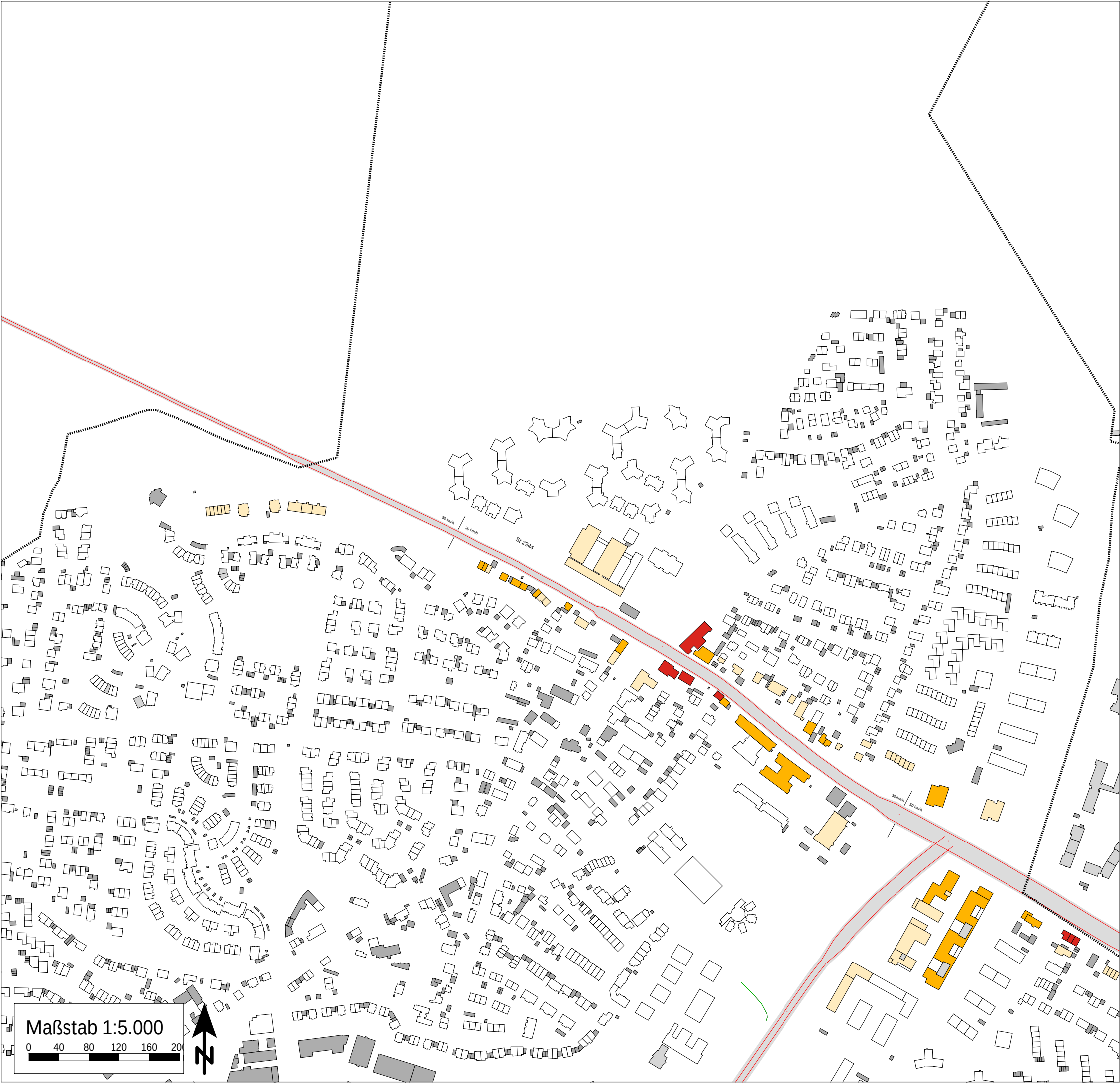
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

Beurteilungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

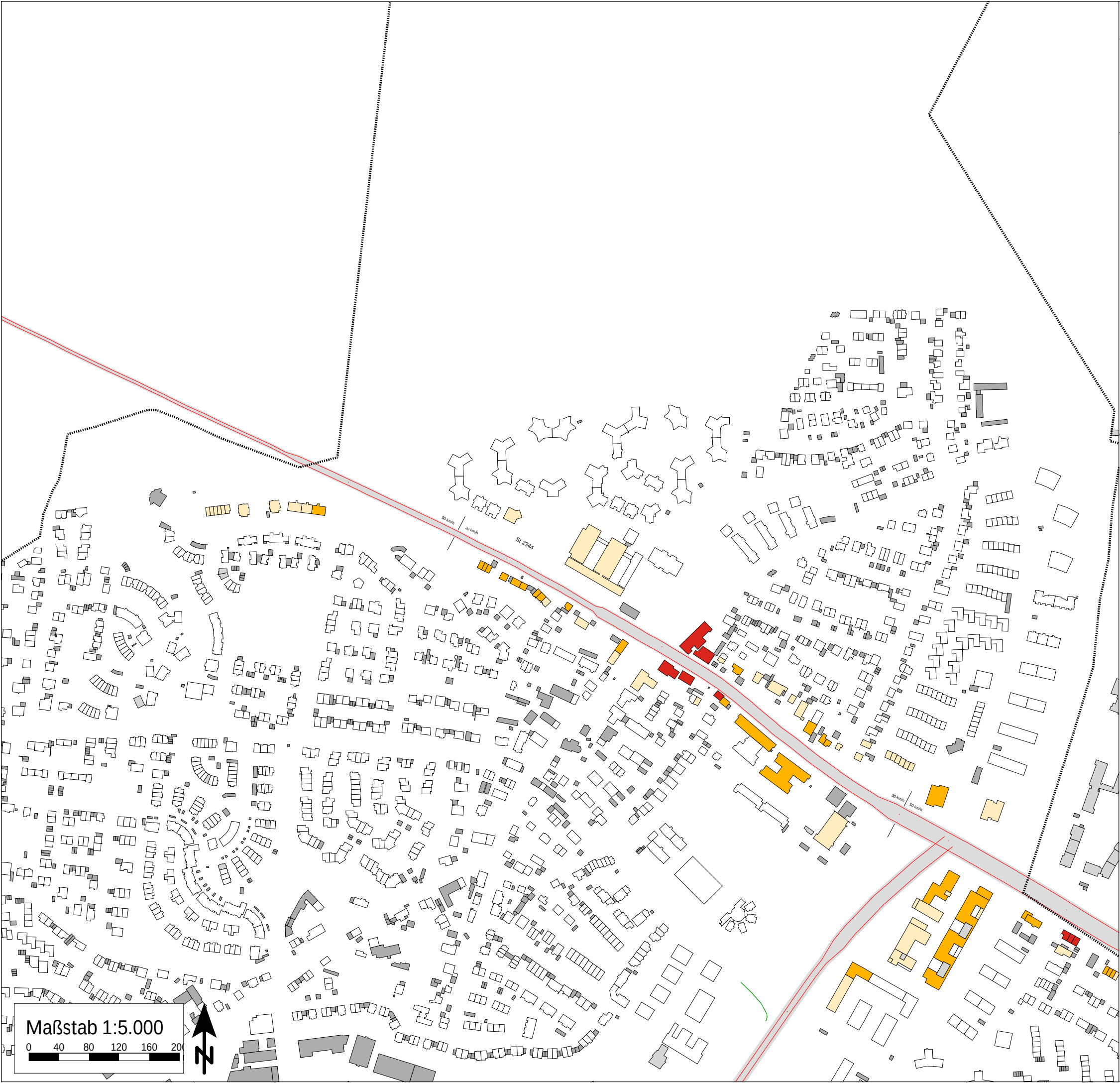
- | | | |
|-------------|-----------|--------------------------------|
| <div></div> | < 49 | |
| <div></div> | ≥ 49 | Grenzwert der 16. BImSchV |
| <div></div> | ≥ 55 | gesundheitskritischer Bereich |
| <div></div> | ≥ 60 | vordringlicher Handlungsbedarf |

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - Standard
Gussasphalt

Beurteilungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- < 59
- >= 59 Grenzwert der 16. BImSchV
- >= 65 gesundheitskritischer Bereich
- >= 70 vordringlicher Handlungsbedarf

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

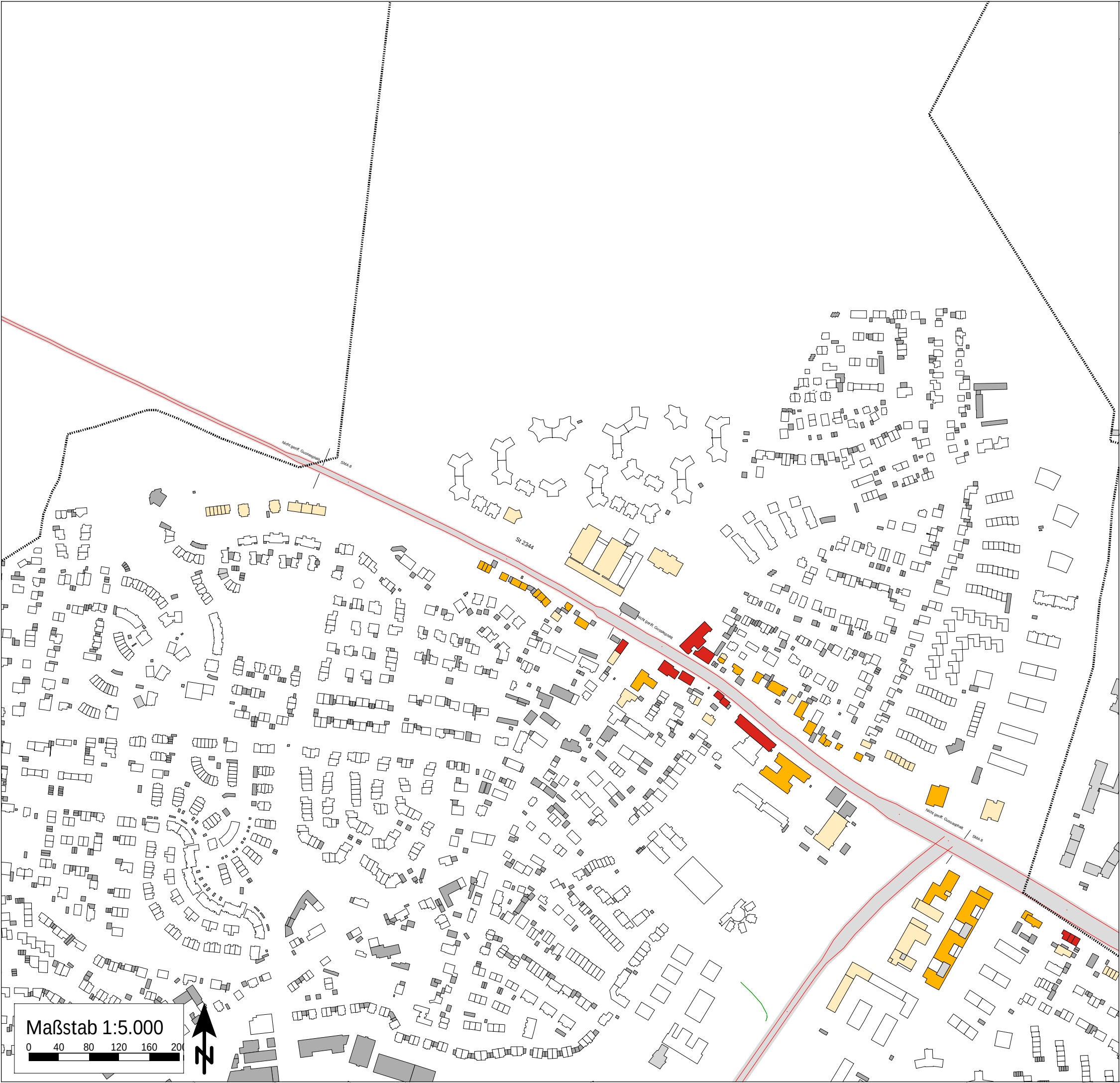
Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER

INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

0 40 80 120 160 200

N

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte

Nacht - L_{Night}

Straße - Bestand

St 2344 - Standard

Gussasphalt

Beurteilungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- < 49
- ≥ 49 Grenzwert der 16. BImSchV
- ≥ 55 gesundheitskritischer Bereich
- ≥ 60 vordringlicher Handlungsbedarf

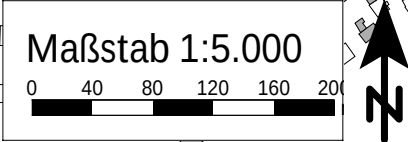
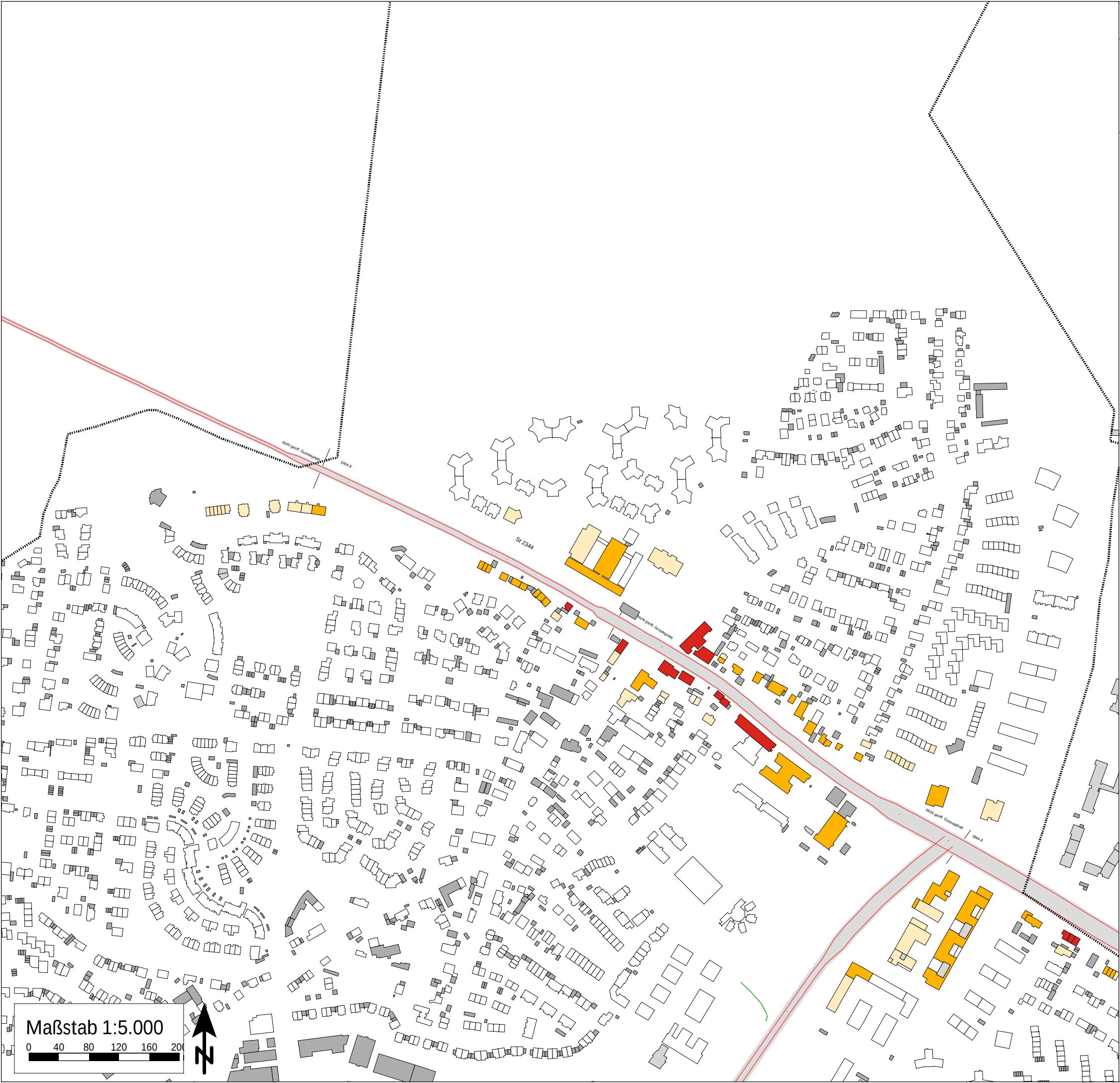
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11

Beurteilungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- < 59
- >= 59 Grenzwert der 16. BImSchV
- >= 65 gesundheitskritischer Bereich
- >= 70 vordringlicher Handlungsbedarf

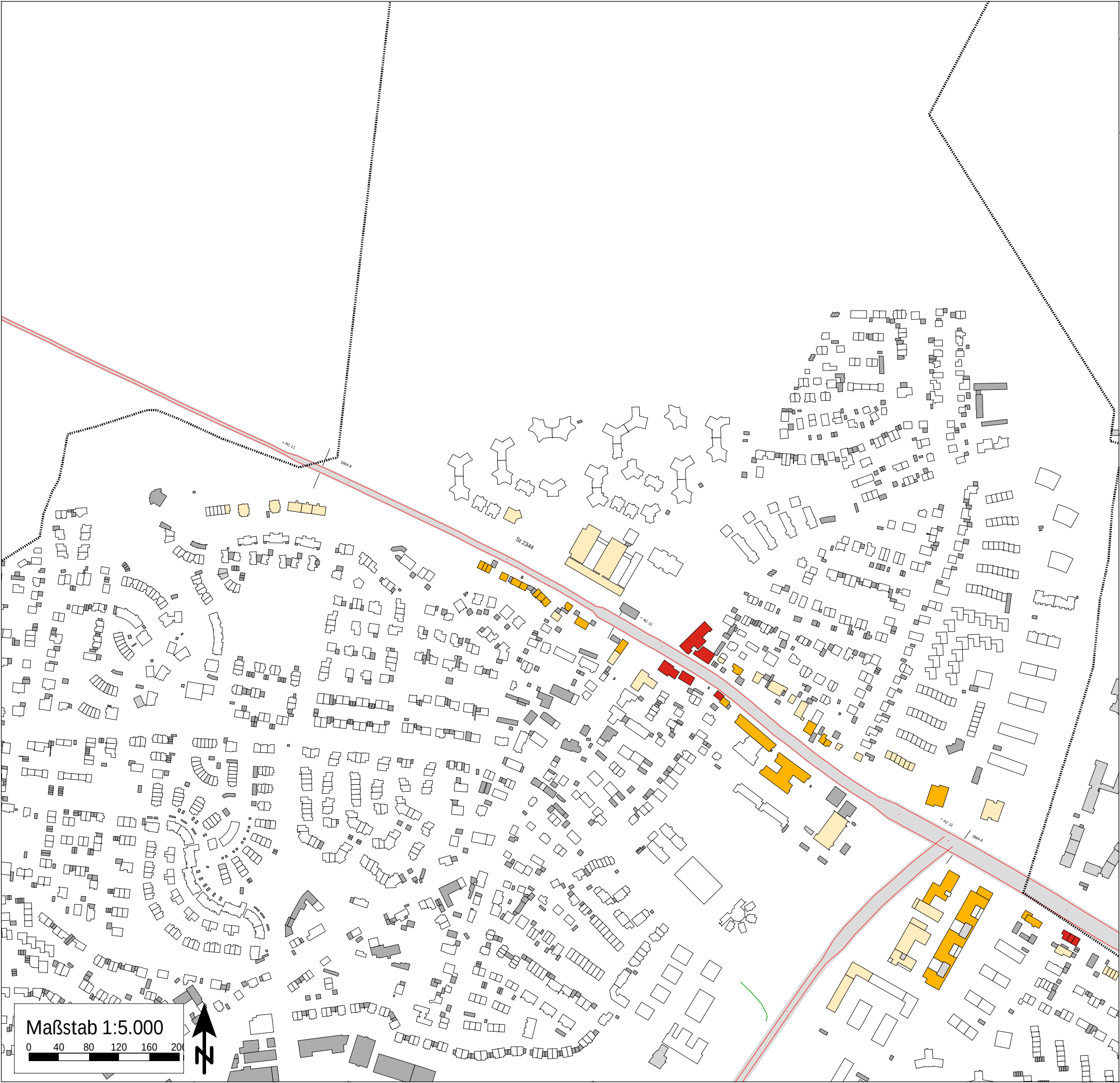
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000
0 40 80 120 160 200

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht $\leq AC 11$

Beurteilungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- < 49
- ≥ 49 Grenzwert der 16. BImSchV
- ≥ 55 gesundheitskritischer Bereich
- ≥ 60 vordringlicher Handlungsbedarf

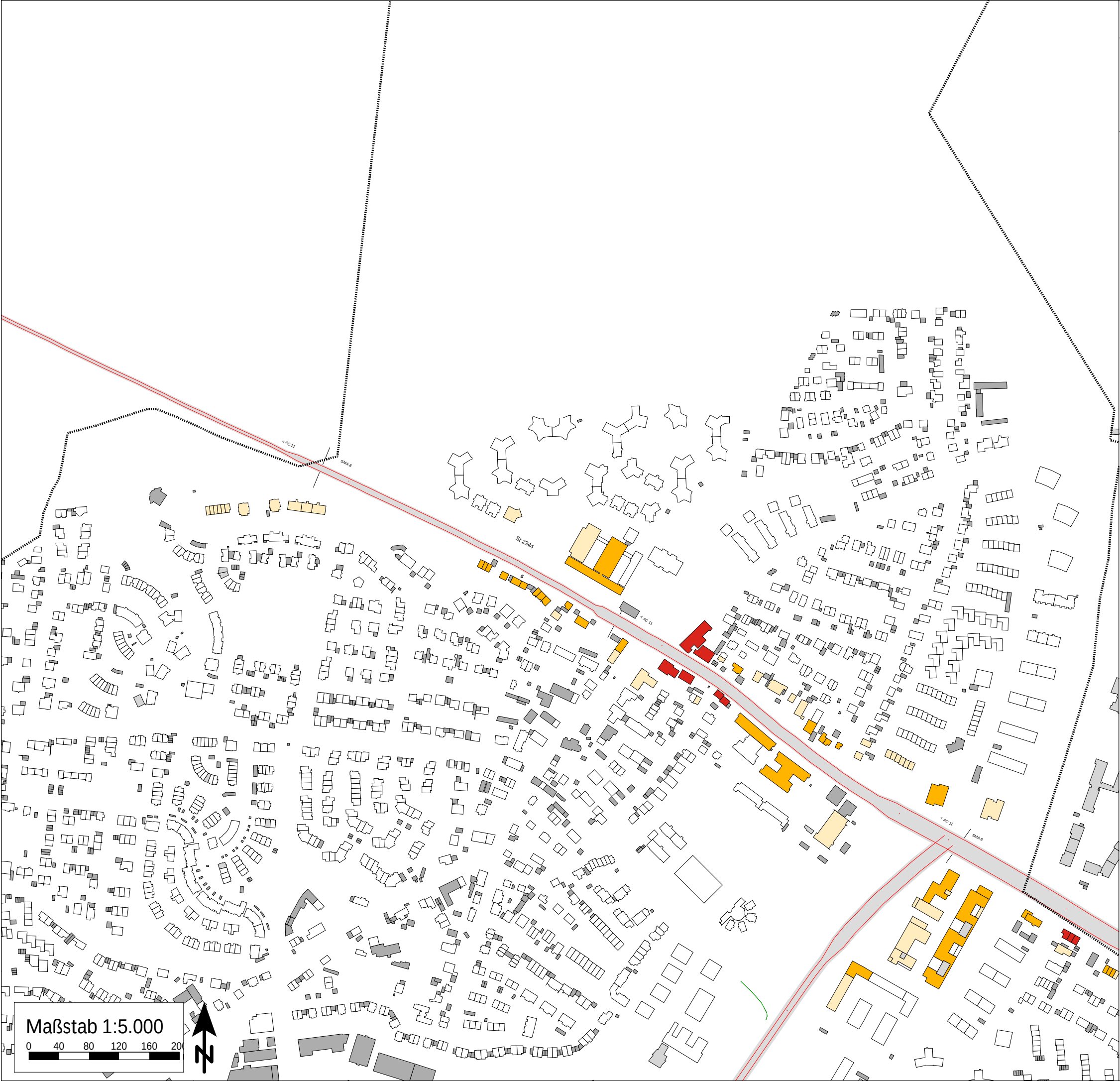
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000
0 40 80 120 160 200



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße +
Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht
≤ AC 11

Beurteilungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- < 59
- >= 59 Grenzwert der 16. BImSchV
- >= 65 gesundheitskritischer Bereich
- >= 70 vordringlicher Handlungsbedarf

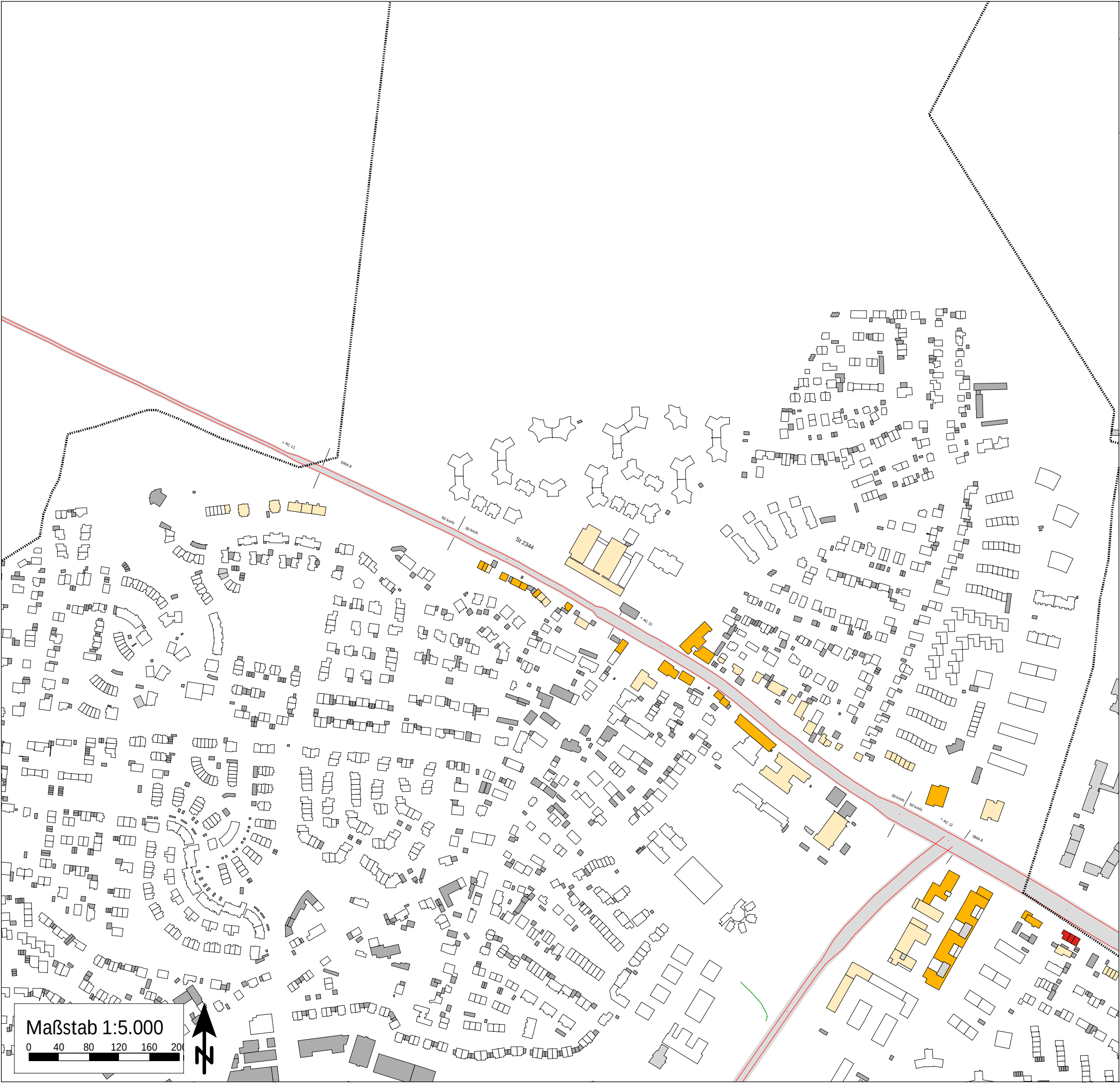
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

0

40

80

120

160

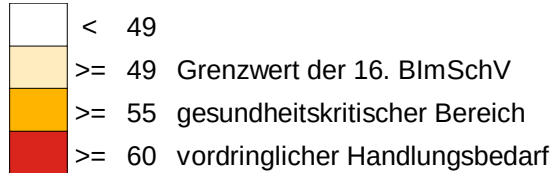
200

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße +
Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht
 $\leq AC 11$

Beurteilungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

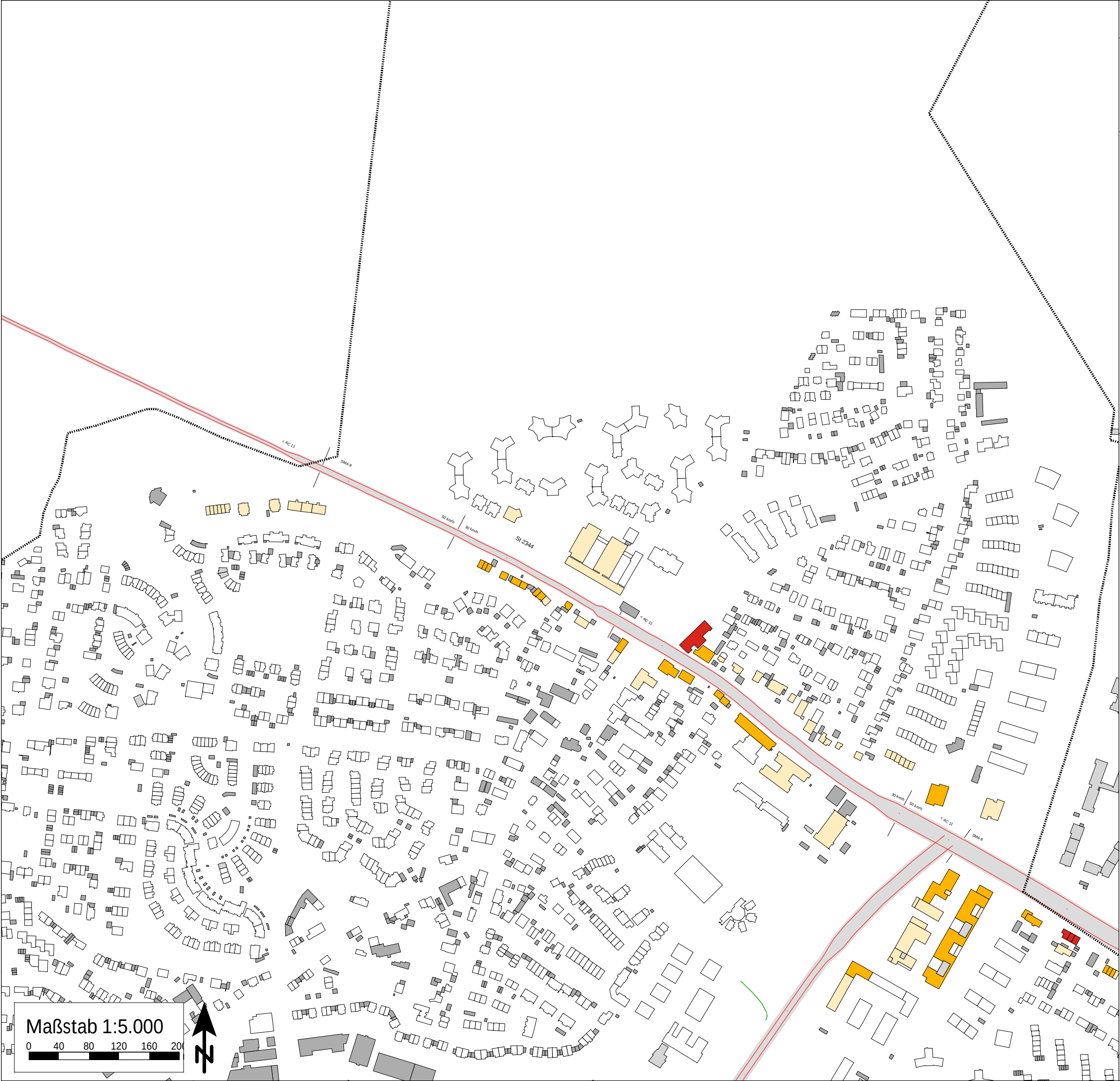


Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte

Tag - L_{r,T}

Straße - Bestand

Beurteilungspegel nach RLS-19
L_{r,T} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- <= 59
- > 59 Grenzwert der 16. BImSchV
- > 65 gesundheitskritischer Bereich
- > 70 vordringlicher Handlungsbedarf

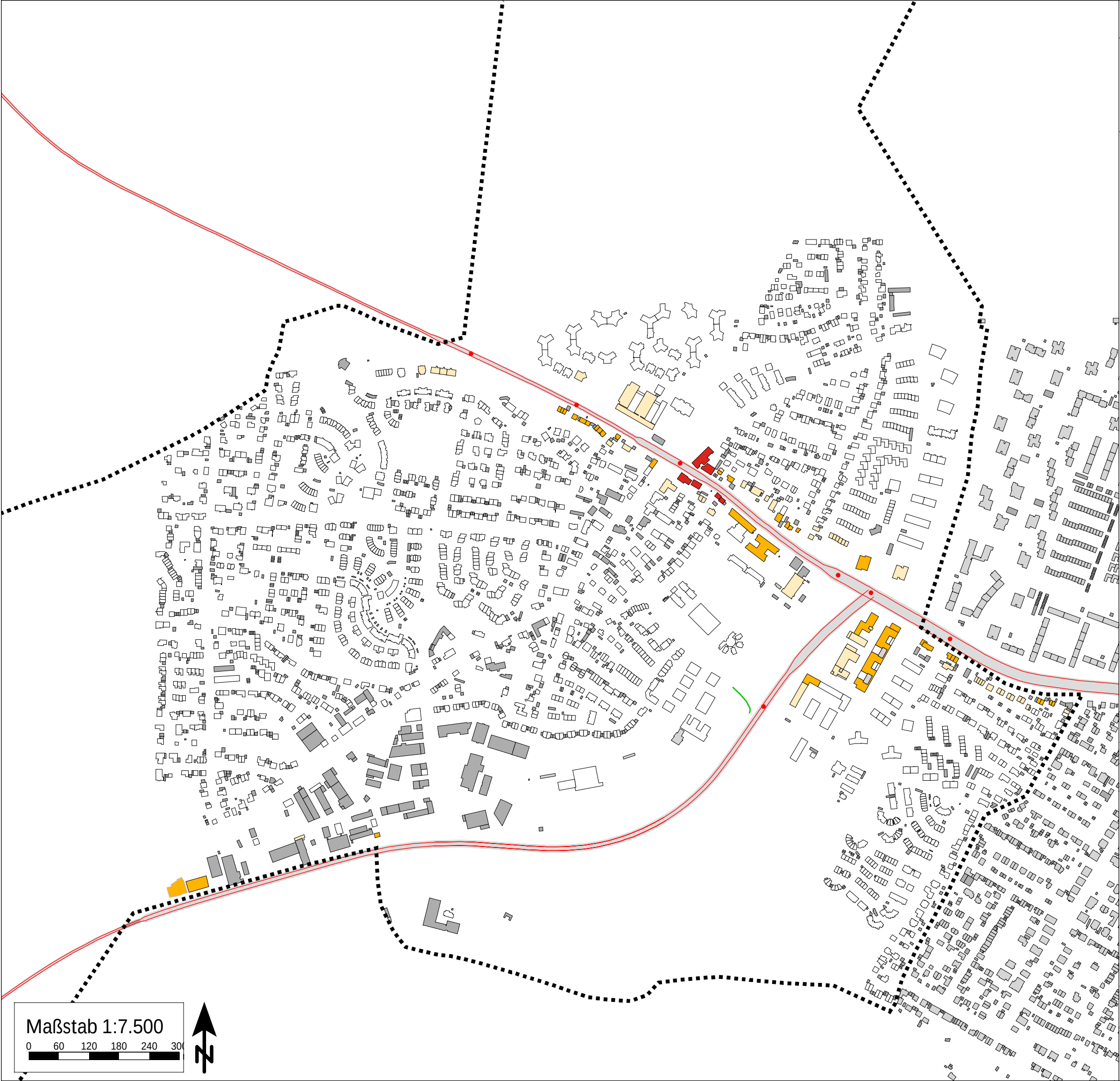
Berechnungsgrundlagen:
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

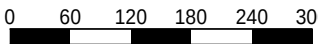
MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:7.500



Lärmaktionsplanung 4. Runde

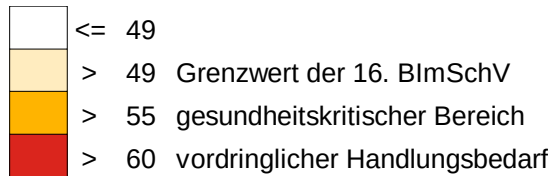
Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte

Nacht - $L_{r,N}$

Straße - Bestand

Beurteilungspegel nach RLS-19
 $L_{r,N}$ in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

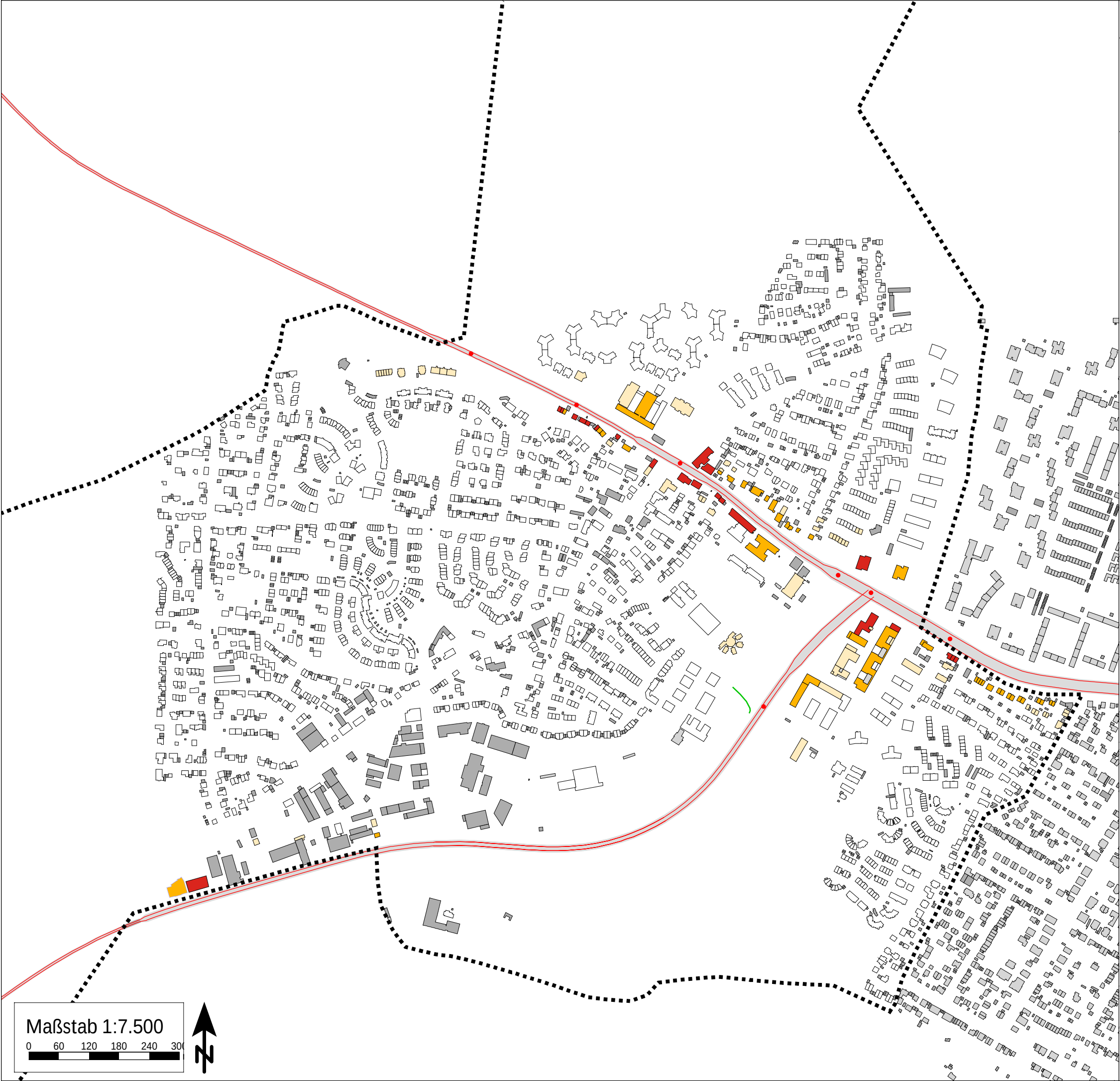


Berechnungsgrundlagen:
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de

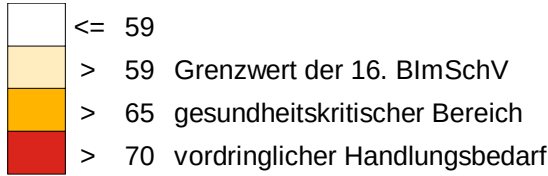


Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Tag - L_{r,T}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

Beurteilungspegel nach RLS-19
L_{r,T} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

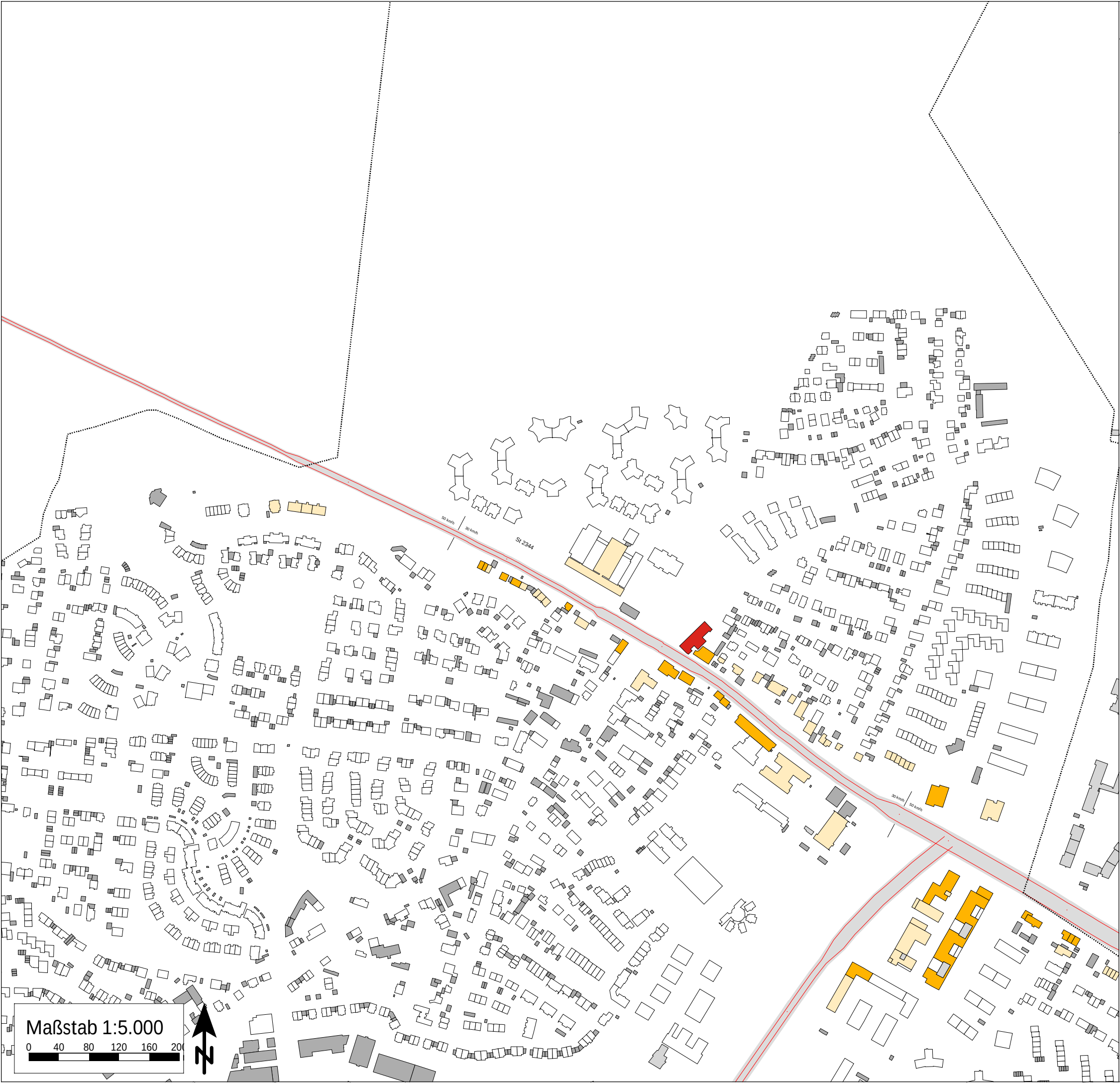


Berechnungsgrundlagen:
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Nacht - $L_{r,N}$
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

Beurteilungspegel nach RLS-19
 $L_{r,N}$ in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- <= 49
- > 49 Grenzwert der 16. BImSchV
- > 55 gesundheitskritischer Bereich
- > 60 vordringlicher Handlungsbedarf

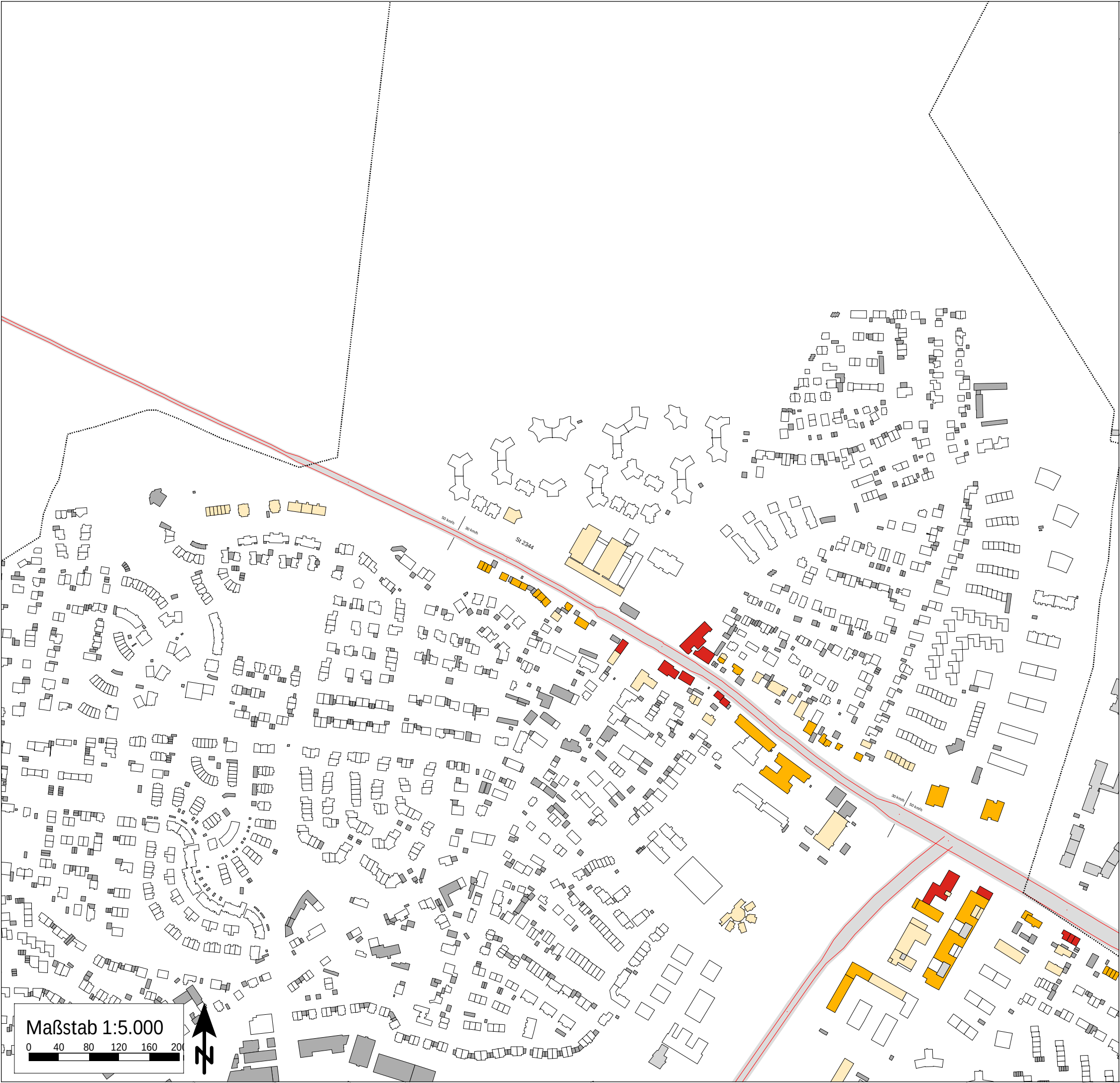
Berechnungsgrundlagen:
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000
0 40 80 120 160 200

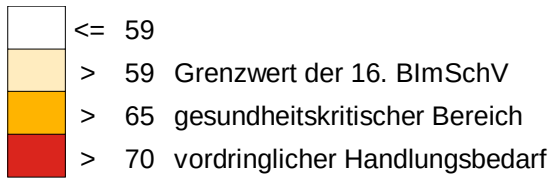


Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Tag - L_{r,T}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht

Beurteilungspegel nach RLS-19
L_{r,T} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

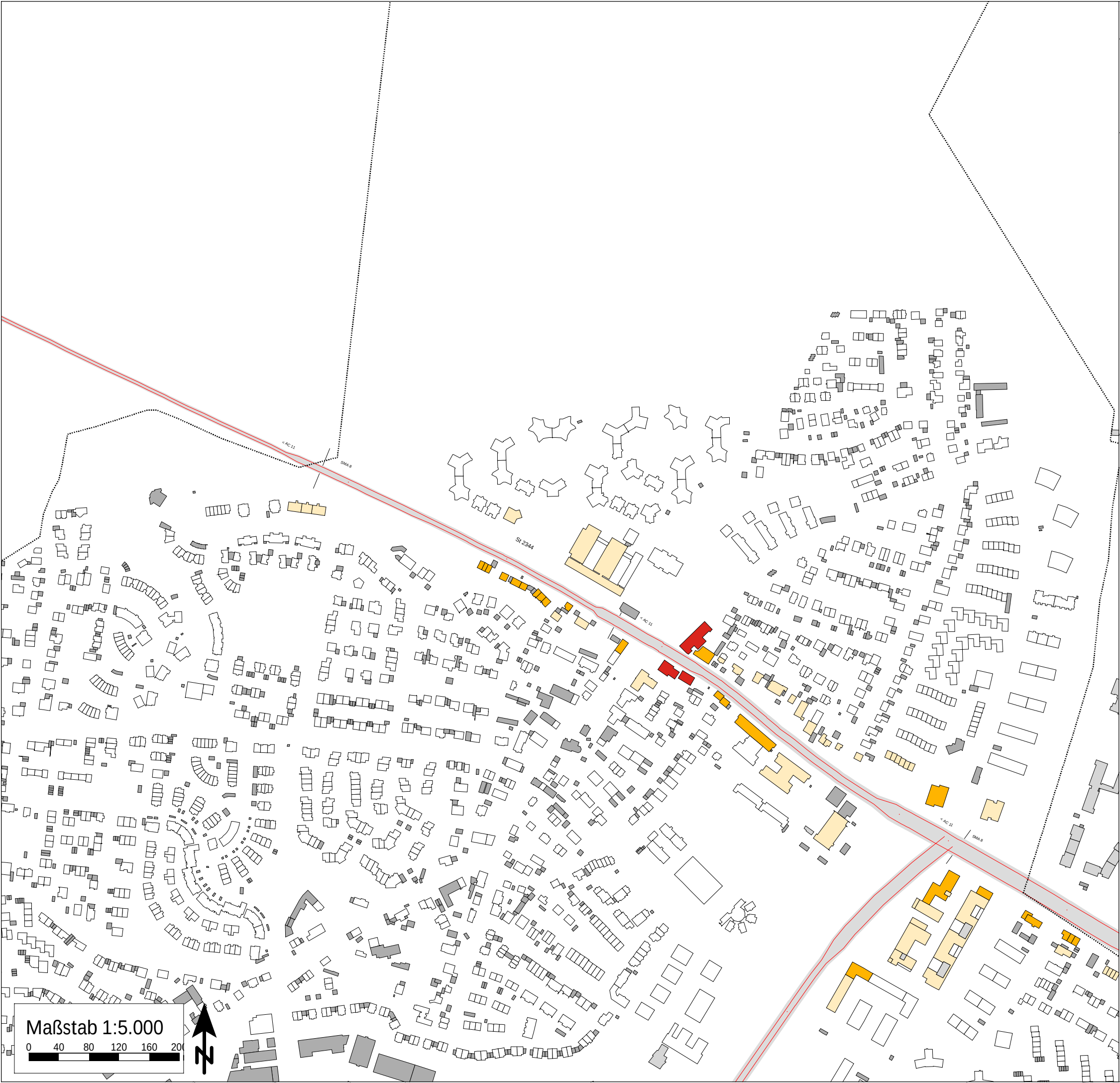


Berechnungsgrundlagen:
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

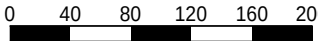
Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

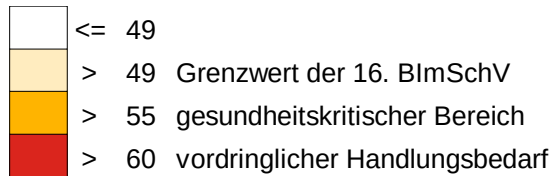


Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Nacht - L_{r,N}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht

Beurteilungspegel nach RLS-19
L_{r,N} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

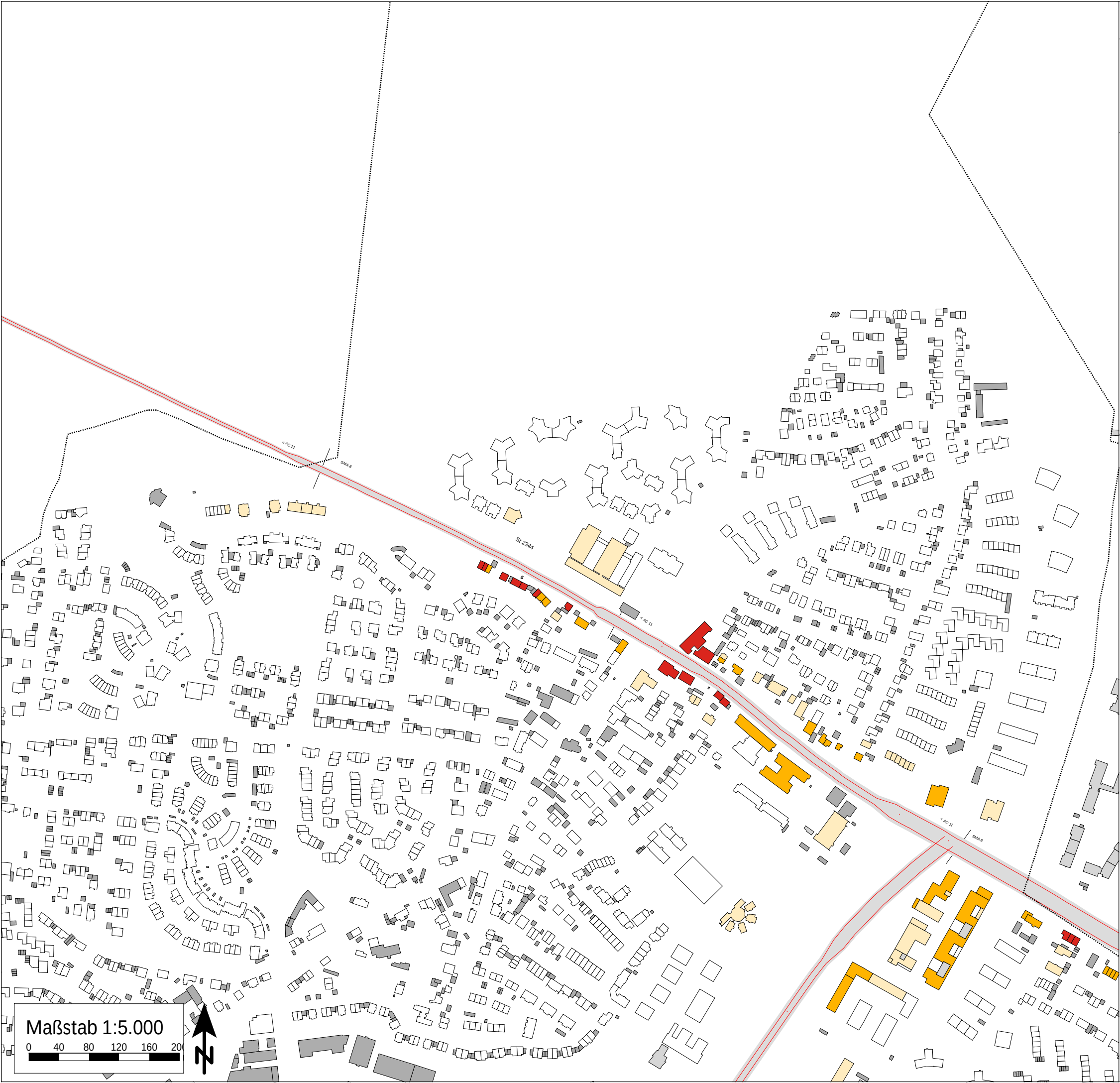


Berechnungsgrundlagen:
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de

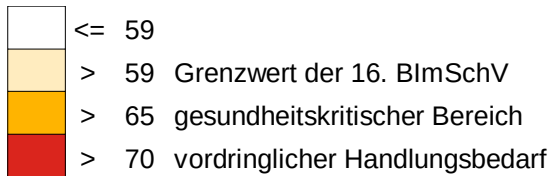


Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Tag - L_{r,T}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße +
Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht

Beurteilungspegel nach RLS-19
L_{r,T} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

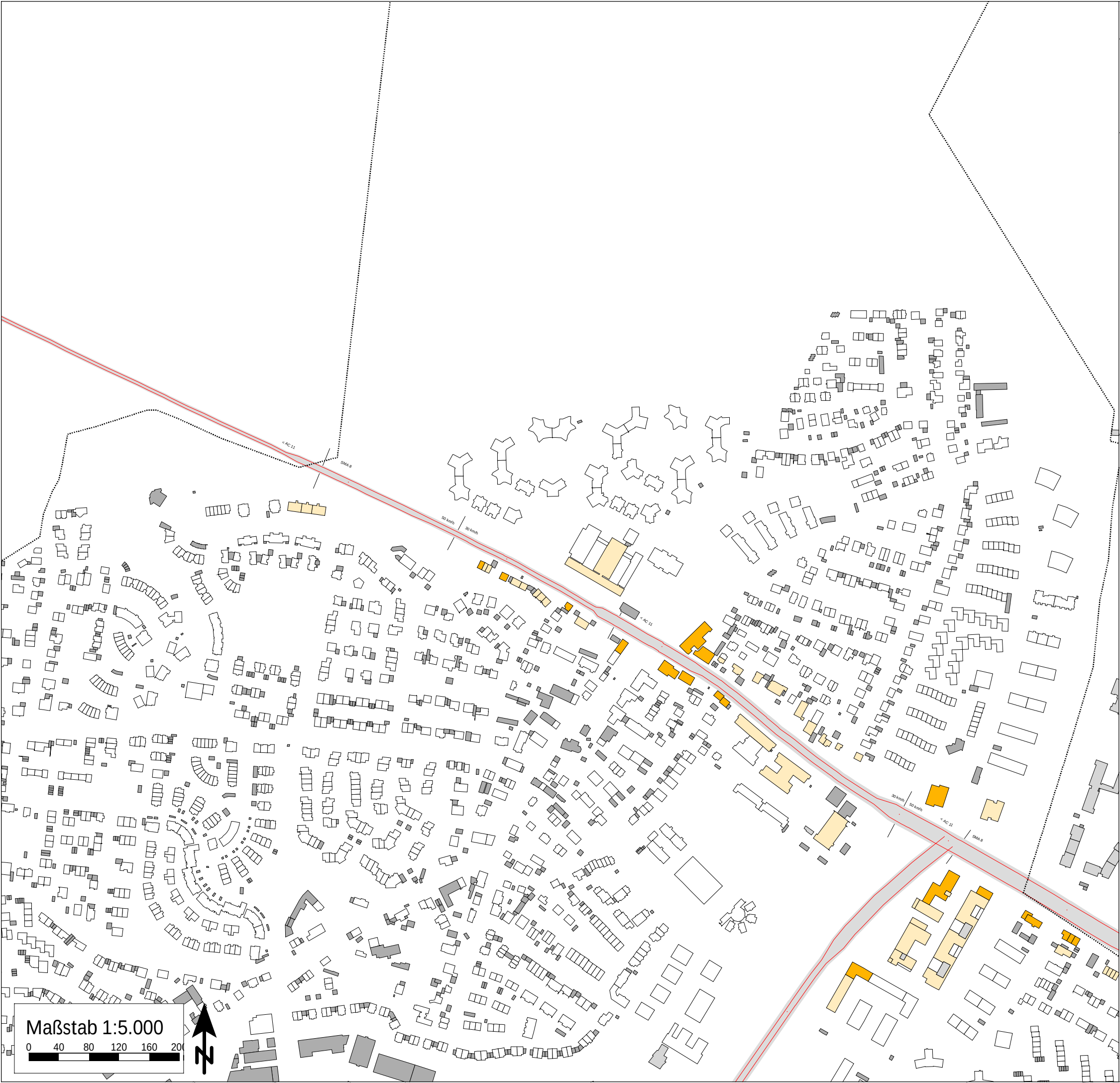


Berechnungsgrundlagen:
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49	T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg	F +49 821 455 497-29
www.mopa.de	info@mopa.de



Maßstab 1:5.000
0 40 80 120 160 200

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Gebäudelärmkarte
Nacht - $L_{r,N}$
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße +
Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht

Beurteilungspegel nach RLS-19
 $L_{r,N}$ in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- <= 49
- > 49 Grenzwert der 16. BImSchV
- > 55 gesundheitskritischer Bereich
- > 60 vordringlicher Handlungsbedarf

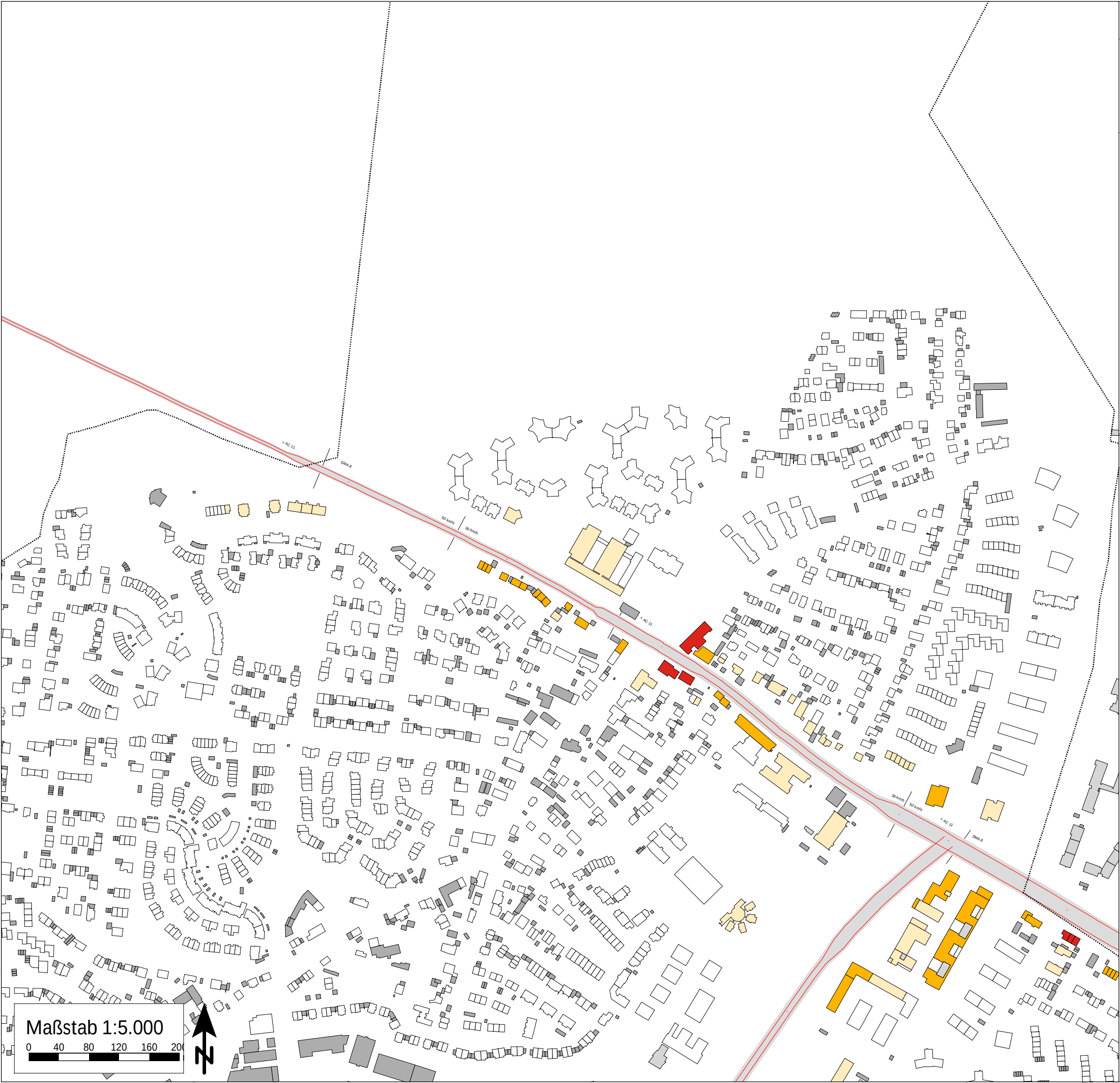
Berechnungsgrundlagen:
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000
0 40 80 120 160 200



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Betroffenenanalyse

Name	Art	Größe [m²]	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Einwohnerstatistik										
					Einwohner		Anzahl Wohnungen		Anzahl Schulen		Anzahl Krankenhäuser		IHD	HA	HSD
					Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	50 - 54	1126	330	536	157	-	-	-	-	0,33	167	40
				55 - 59	364	247	173	118	1	1	-	-			
				60 - 64	339	42	162	20	-	-	-	1			
				65 - 69	220	10	105	5	1	-	-	-			
				70 - 74	44	-	21	-	-	-	1	-			
				> 75	3	-	1	-	-	-	-	-			

MÖHLER+PARTNER
 **INGENIEURE**

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

Bericht
070-02577
Anlage 3.1

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Flächenstatistik

Name	Art	Größe [m²]	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Flächenstatistik Größe [km²]	
					Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	55 - 59	0,99	0,30
				60 - 64	0,45	0,18
				65 - 69	0,28	0,06
				70 - 74	0,17	-
				> 75	0,05	-

Lärmaktionsplanung 4. Runde
Gemeinde Neuried
Betroffenenanalyse
mit Maßnahme St 2344 - Höchstgeschwindigkeit 30 km/h

Name	Art	Größe [m²]	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Einwohnerstatistik										
					Einwohner		Anzahl Wohnungen		Anzahl Schulen		Anzahl Krankenhäuser		IHD	HA	HSD
					Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	50 - 54	1045	381	498	181	1	1	-	-	0,28	141	35
				55 - 59	274	189	131	90	-	-	-	-	-	-	-
				60 - 64	373	36	178	17	1	-	-	1	-	-	-
				65 - 69	152	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-
				70 - 74	31	-	15	-	-	-	1	-	-	-	-
				> 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

Bericht
070-02577
Anlage 3.3

Lärmaktionsplanung 4. Runde
Gemeinde Neuried
Flächenstatistik
mit Maßnahme St 2344 - Höchstgeschwindigkeit 30 km/h

Name	Art	Größe [m²]	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Flächenstatistik Größe [km²]	
					Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	55 - 59	0,98	0,30
				60 - 64	0,45	0,18
				65 - 69	0,28	0,06
				70 - 74	0,16	-
				> 75	0,05	-

Lärmaktionsplanung 4. Runde
Gemeinde Neuried
Betroffenenanalyse
mit Maßnahme St 2344 - Lärmindernde Fahrbahndeckschicht $\leq$ AC 11

Name	Art	Größe [m²]	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Einwohnerstatistik										
					Einwohner		Anzahl Wohnungen		Anzahl Schulen		Anzahl Krankenhäuser		IHD	HA	HSD
					Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	50 - 54	954	336	454	160	-	-	-	-	0,26	135	32
				55 - 59	303	163	144	78	1	1	-	-			
				60 - 64	347	45	165	22	-	-	-	1			
				65 - 69	124	-	59	-	1	-	-	-			
				70 - 74	35	-	17	-	-	-	1	-			
				> 75	-	-	-	-	-	-	-	-			

Lärmaktionsplanung 4. Runde
Gemeinde Neuried
Flächenstatistik
mit Maßnahme St 2344 - Lärm mindernde
Fahrbahndeckschicht $\leq$ AC 11

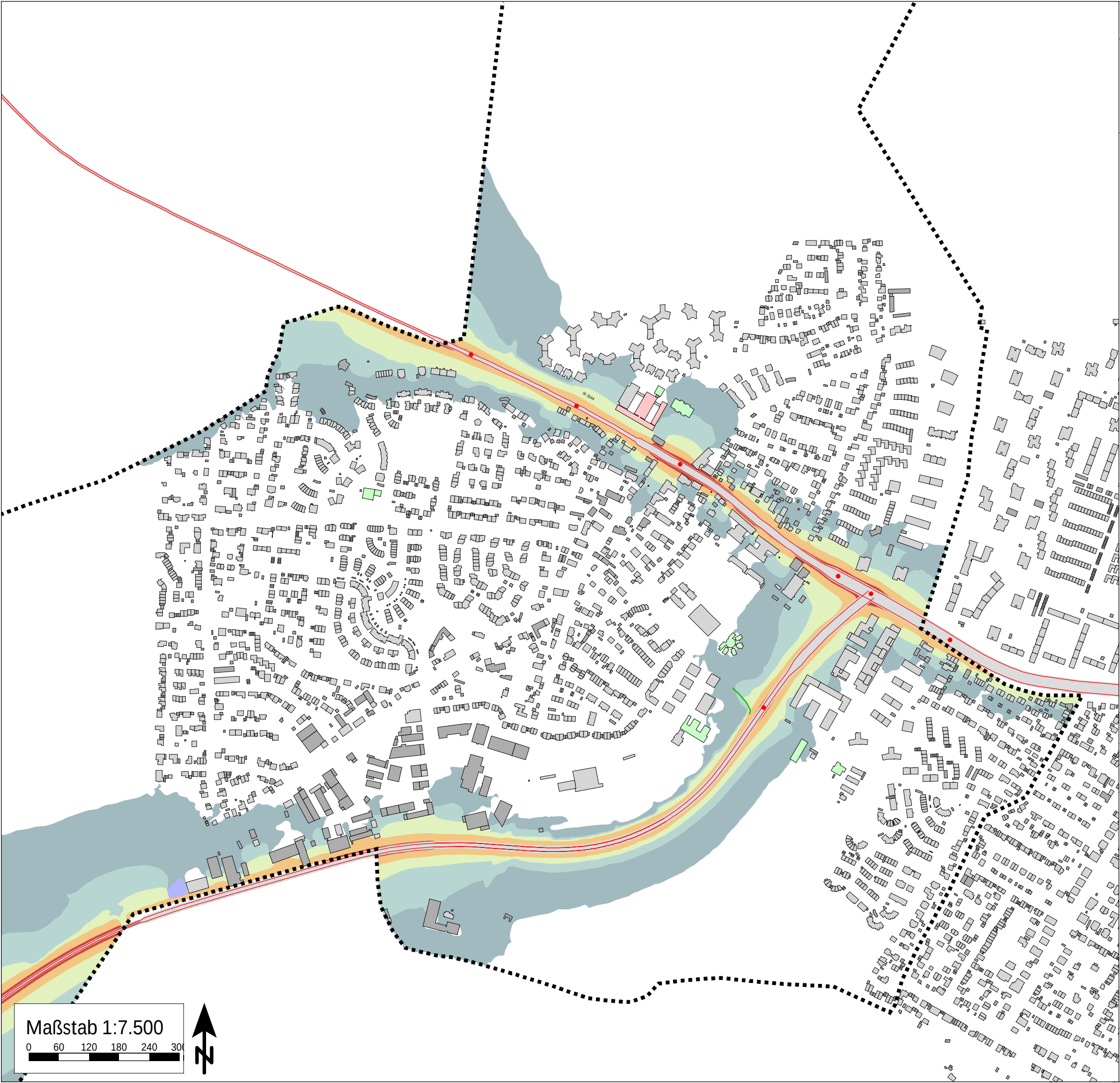
Name	Art	Größe [m²]	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Flächenstatistik Größe [km²]	
					Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	55 - 59	0,97	0,30
				60 - 64	0,45	0,18
				65 - 69	0,28	0,05
				70 - 74	0,17	-
				> 75	0,05	-

Lärmaktionsplanung 4. Runde
Gemeinde Neuried
Betroffenenanalyse
 mit Maßnahme St 2344 - Höchstgeschwindigkeit 30 km/h + Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht ≤
AC 11

Name	Art	Größe [m²]	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Einwohnerstatistik										
					Einwohner		Anzahl Wohnungen		Anzahl Schulen		Anzahl Krankenhäuser		IHD	HA	HSD
					Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Ln	Lden	Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	50 - 54	826	344	393	164	1	1	-	-	0,23	119	28
				55 - 59	282	135	134	64	-	-	-	-			
				60 - 64	337	19	160	9	1	-	-	1			
				65 - 69	99	-	47	-	-	-	-	-			
				70 - 74	14	-	7	-	-	-	1	-			
				> 75	-	-	-	-	-	-	-	-			

Lärmaktionsplanung 4. Runde
Gemeinde Neuried
Flächenstatistik
 mit Maßnahme St 2344 - Höchstgeschwindigkeit 30 km/h +
 Lärmindernde Fahrbahndeckschicht $\leq$ AC 11

Name	Art	Größe [m²]	Anzahl Einwohner	Intervalle	EU Flächenstatistik Größe [km²]	
					Lden	Ln
Gemeindegebiet Neuried		9615038,00	0,0	55 - 59	0,96	0,30
				60 - 64	0,45	0,17
				65 - 69	0,28	0,05
				70 - 74	0,15	-
				> 75	0,05	-



Maßstab 1:7.500

0 60 120 180 240 300



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

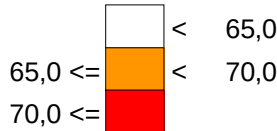
Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
Analyse Lärmbrennpunkte

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände



Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



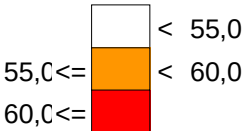
Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
Analyse Lärmbrennpunkte

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{Night} in
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände



Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

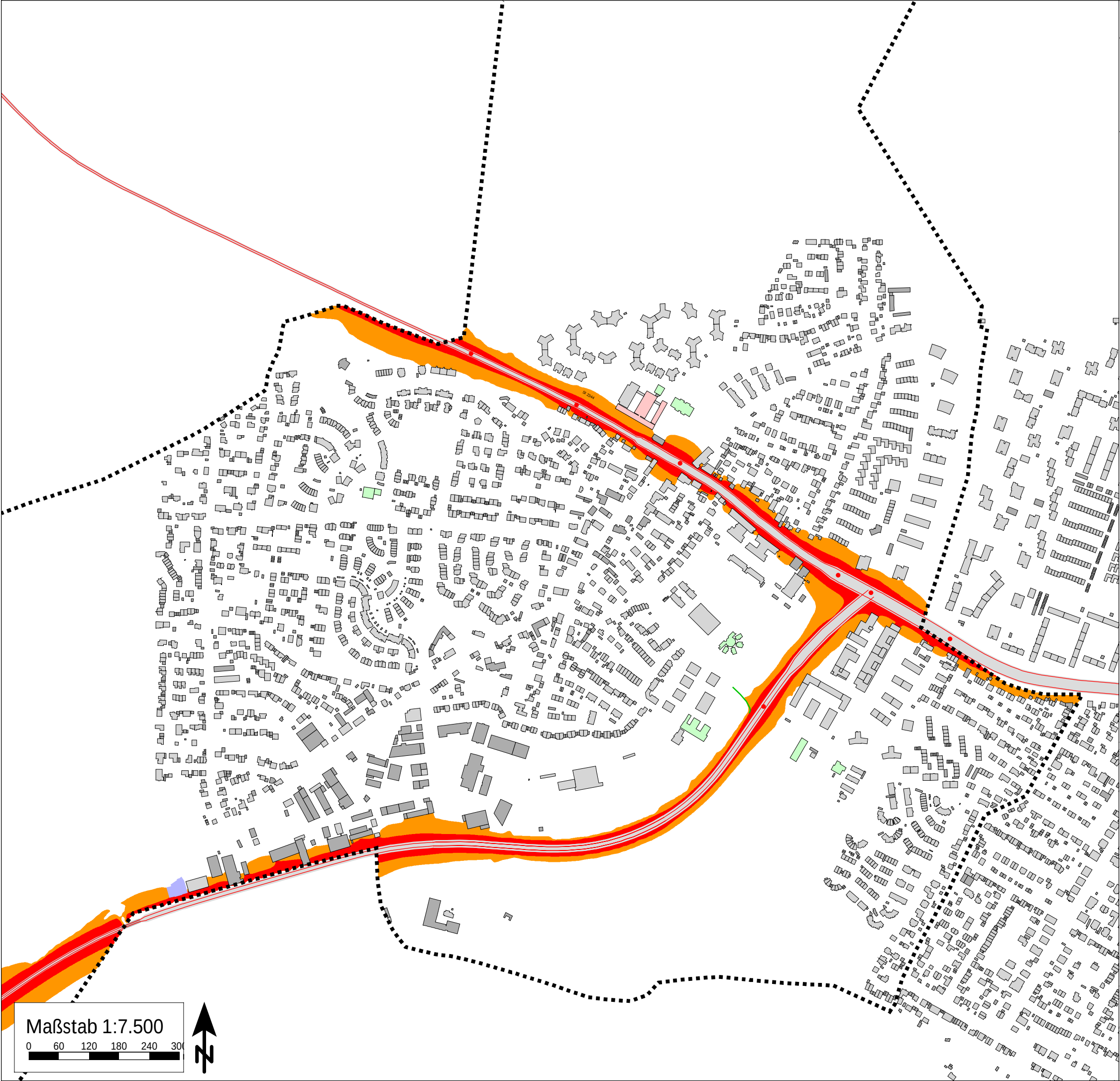
Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER

INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde**Gemeinde Neuried****Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
Ruhige Gebiete**

-  Straße
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Schule
-  Kindergarten
-  Krankenhaus
-  Wand
-  Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB

L_{DEN} in dB(A)

Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	<= 40,0
	40,0 - 45,0
	45,0 - 50,0
	50,0 - 55,0
	> 55,0

Berechnungsgrundlagen:

Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)

Plangrundlage:

Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025

Gebäude und Verkehrsdaten:

Lärmkartierung 2022 des

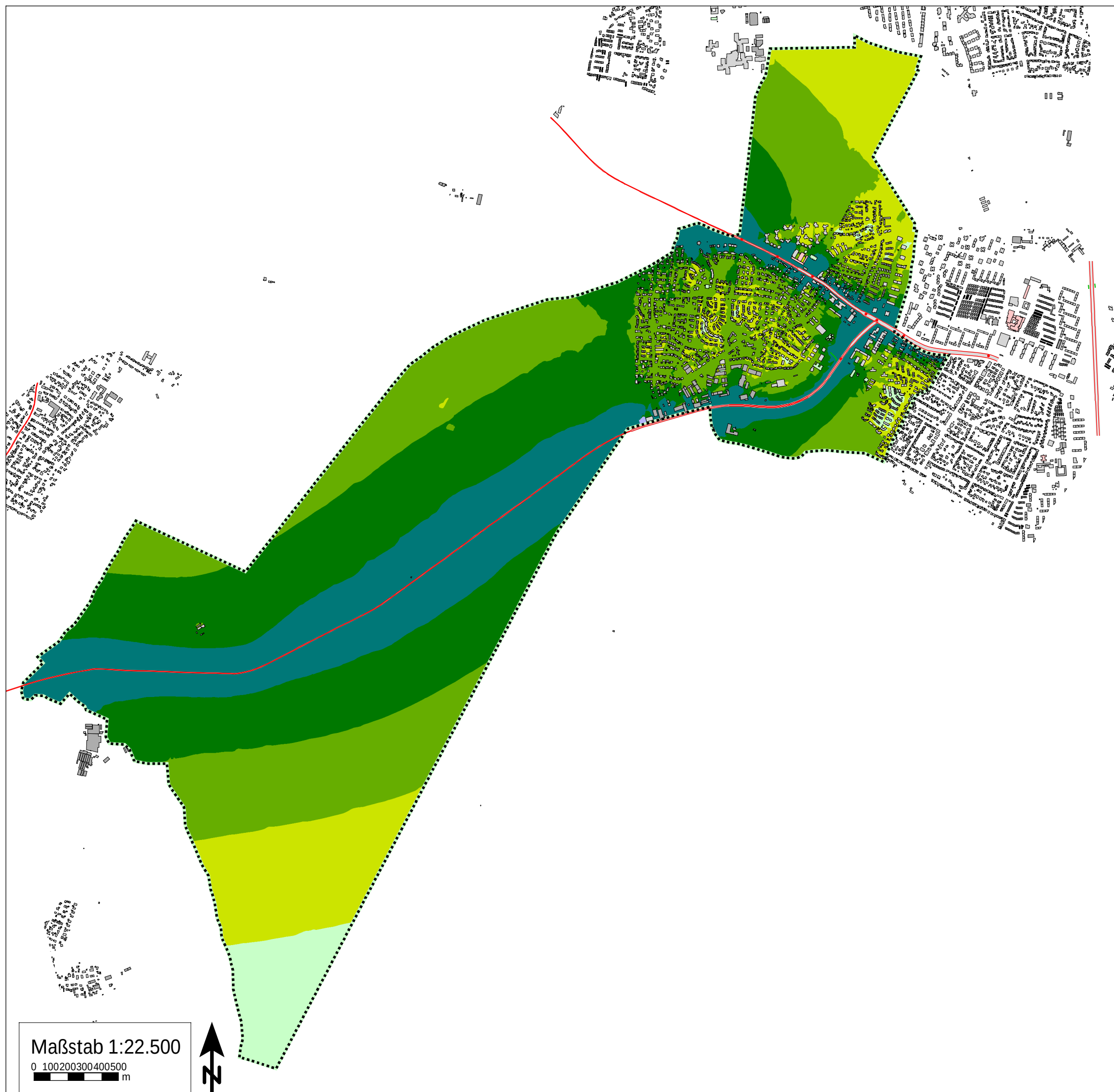
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025

Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
 **INGENIEURE**

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

0

40

80

120

160

200



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

0

40

80

120

160

200



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - Standard
Gussasphalt

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

0 40 80 120 160 200



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - Standard
Gussasphalt

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

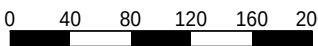
MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht $\leq AC 11$

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße +
Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht
≤ AC 11

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70 bis 74
- ab 75

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße +
Lärmmindernde Fahrbahndeckschicht
 $\leq AC 11$

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Mittelungspegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

- bis 44
- ab 45 bis 49
- ab 50 bis 54
- ab 55 bis 59
- ab 60 bis 64
- ab 65 bis 69
- ab 70

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Maßstab 1:5.000

0

40

80

120

160

200



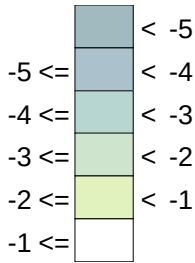
Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h minus 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände



Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER

INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h minus 50 km/h zwischen
Bushaltestelle "Am Handerner Winkel"
bis Einmündung Amerseestraße

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	< -5
-5 <=	< -4
-4 <=	< -3
-3 <=	< -2
-2 <=	< -1
-1 <=	

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER

INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de





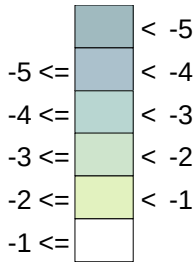
Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11 minus
Gussaspahl Fahrbahndeckschicht

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände



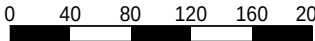
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von
bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des
Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

Maßstab 1:5.000





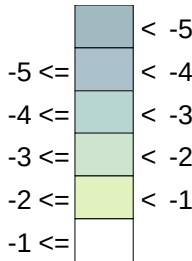
Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - Lärm mindernde
Fahrbahndeckschicht $\leq AC 11$
minus
Gussaspahlt Fahrbahndeckschicht

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
 L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände



Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49 T +49 821 455 497-0
D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29
www.mopa.de info@mopa.de

Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Tag/Abend/Nacht - L_{DEN}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h +
Lärmmindernde
Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11
minus Gussasphalt + 50 km/h

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
L_{DEN} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	< -7
-7 <=	< -5
-5 <=	< -3
-3 <=	< -1
-1 <=	< 1
1 <=	

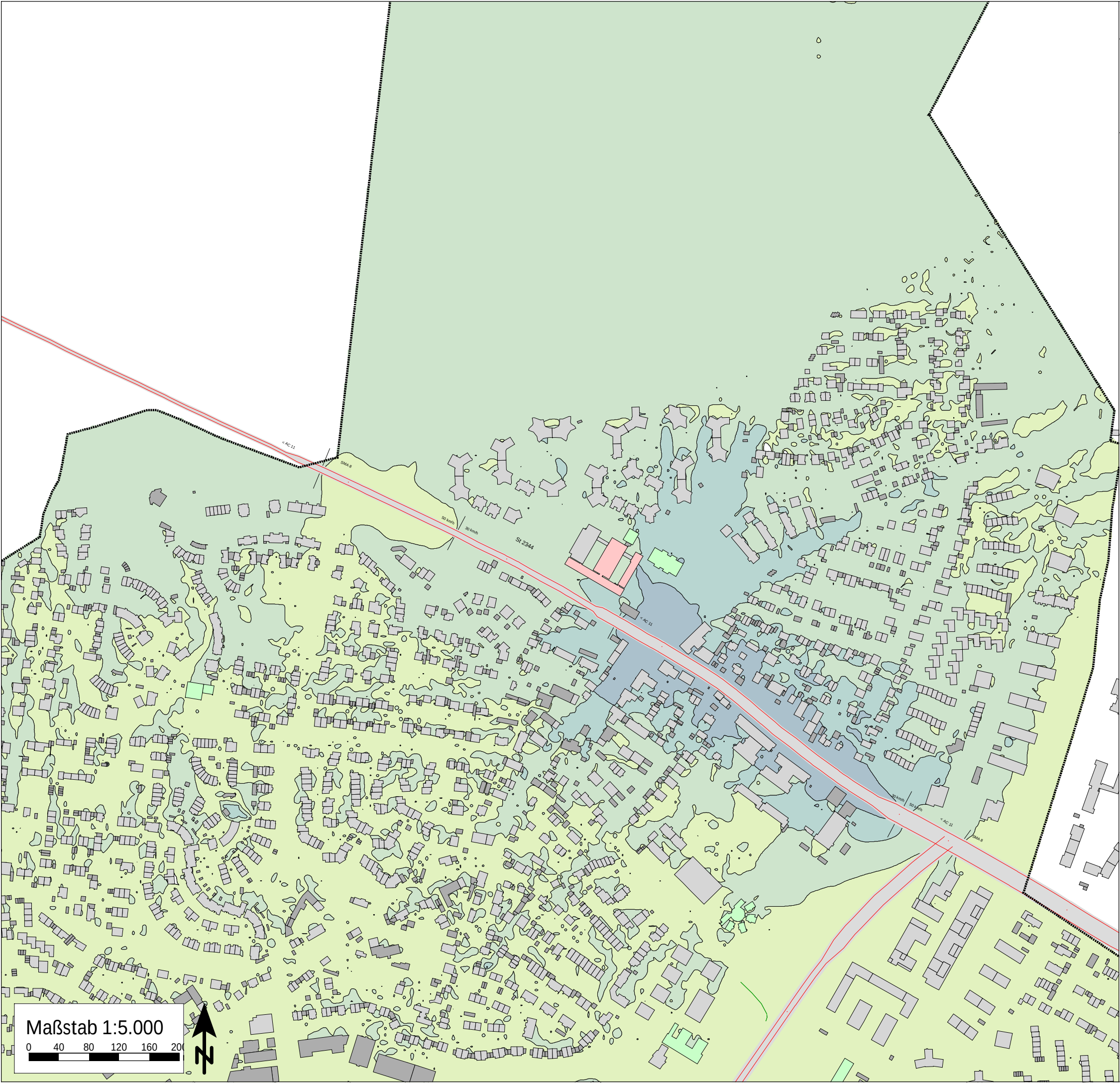
Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de



Lärmaktionsplanung 4. Runde

Gemeinde Neuried

Differenz-Rasterlärmkarte
Nacht - L_{Night}
Straße - Bestand
St 2344 - 30 km/h +
Lärmmindernder Fahrbahndeckschicht ≤ AC 11
minus Gussasphalt + 50 km/h

- Straße
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Wand
- Lichtzeichenanlage / Kreisverkehr

Differenzpegel nach BUB
L_{Night} in dB(A)
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände

	< -7
-7 <=	< -5
-5 <=	< -3
-3 <=	< -1
-1 <=	< 1
1 <=	

Berechnungsgrundlagen:
Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (BUB)
Plangrundlage:
Digitale Daten Gemeinde Neuried, 2025
Gebäude und Verkehrsdaten:
Lärmkartierung 2022 des Landesamts für Umwelt Bayern (LfU)

Augsburg, den 26.05.2025
Im Auftrag der Gemeinde Neuried

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Prinzstr. 49
D-86153 Augsburg
www.mopa.de

T +49 821 455 497-0
F +49 821 455 497-29
info@mopa.de

