



Stadt Neuss
Amt für Stadtgrün, Umwelt und Klima
Bergheimer Straße 67 a
41464 Neuss

Lärmkartierung nach
EU-Umgebungslärmrichtlinie
(2002/49/EG)

Lärmkarte Flugverkehr
(Datenquelle: LANUV NRW)

Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

Lden

Berechnungsvorschrift:

BUB

Rasterabstand:

10 m

Berechnungshöhe:

4 m über Grund

Zeichenerklärung

- Stadtgrenze
- Gebäude

Pegelwerte
Lden
in dB(A)

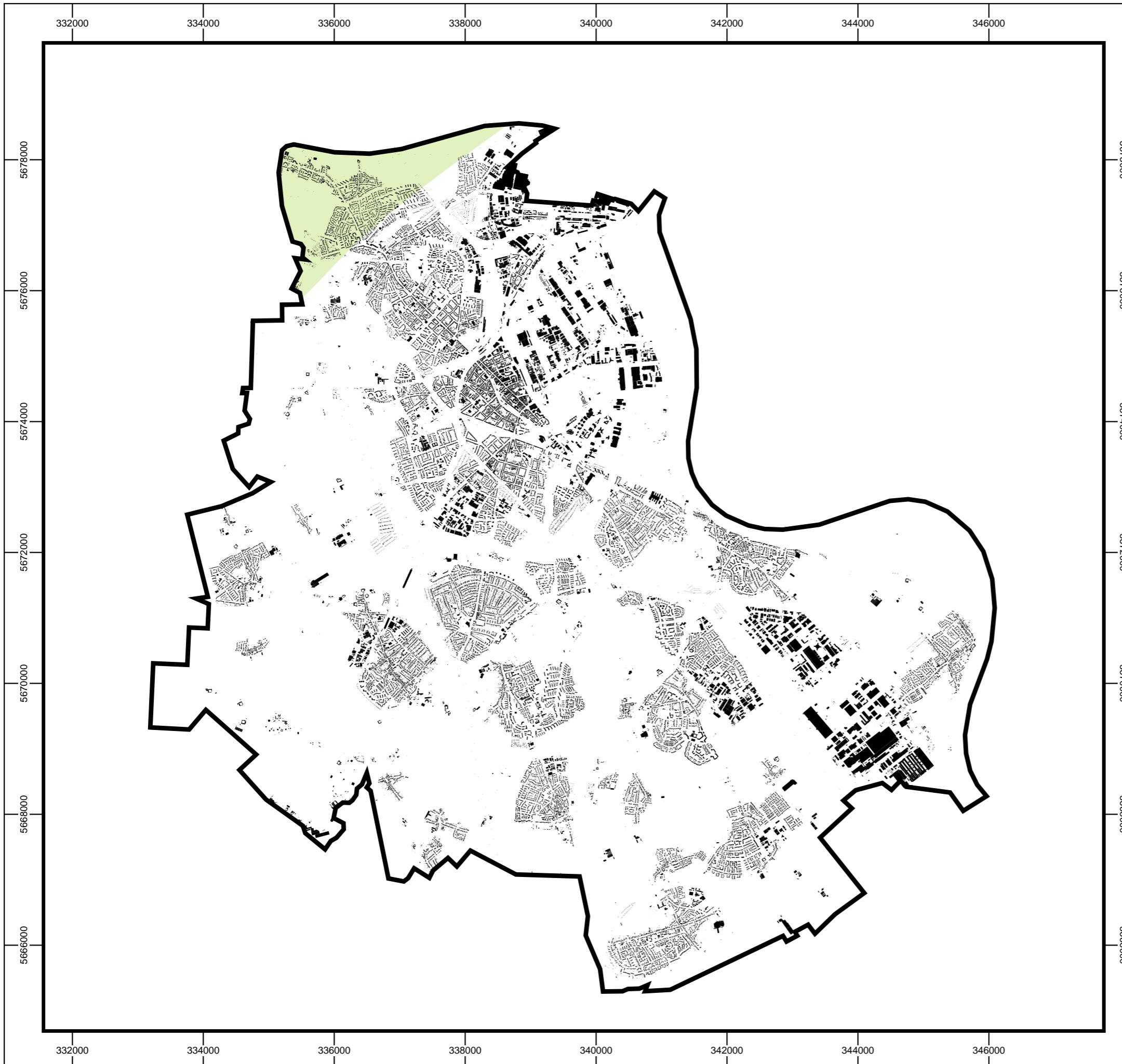
< 55	< 60
55 <=	< 65
60 <=	< 70
65 <=	< 75
70 <=	< 75
75 <=	



0 1 2 km

MÖHLER+PARTNER
▶ INGENIEURE

Klotzbahn 3
D-42105 Wuppertal
www.mopa.de
T +49 202 373 203-0
F +49 202 373 203-99
info@mopa.de





Stadt Neuss
Amt für Stadtgrün, Umwelt und Klima
Bergheimer Straße 67 a
41464 Neuss

Lärmkartierung nach EU-Umgebungslärmrichtlinie (2002/49/EG)

Lärmkarte Straßenverkehr

Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht
Lden
Berechnungsvorschrift:
BUB
Rasterabstand:
10 m
Berechnungshöhe:
4 m über Grund



Zeichenerklärung

Stadtgrenze
Gebäude

Pegelbereich
Lden
in dB(A)

< 40	< 45
40 <=	< 50
45 <=	< 55
50 <=	< 55
55 <=	< 60
60 <=	< 65
65 <=	< 70
70 <=	< 75
75 <=	



0 1 2 km

MÖHLER+PARTNER
▶ INGENIEURE

Klotzbahn 3
D-42105 Wuppertal
www.mopa.de
T +49 202 373 203-0
F +49 202 373 203-99
info@mopa.de



Stadt Neuss
Amt für Stadtgrün, Umwelt und Klima
Bergheimer Straße 67 a
41464 Neuss

Lärmkartierung nach
EU-Umgebungslärmrichtlinie
(2002/49/EG)

Lärmkarte Straßenverkehr

Beurteilungspegel Nacht
Ln
Berechnungsvorschrift:
BUB
Rasterabstand:
10 m
Berechnungshöhe:
4 m über Grund

Zeichenerklärung

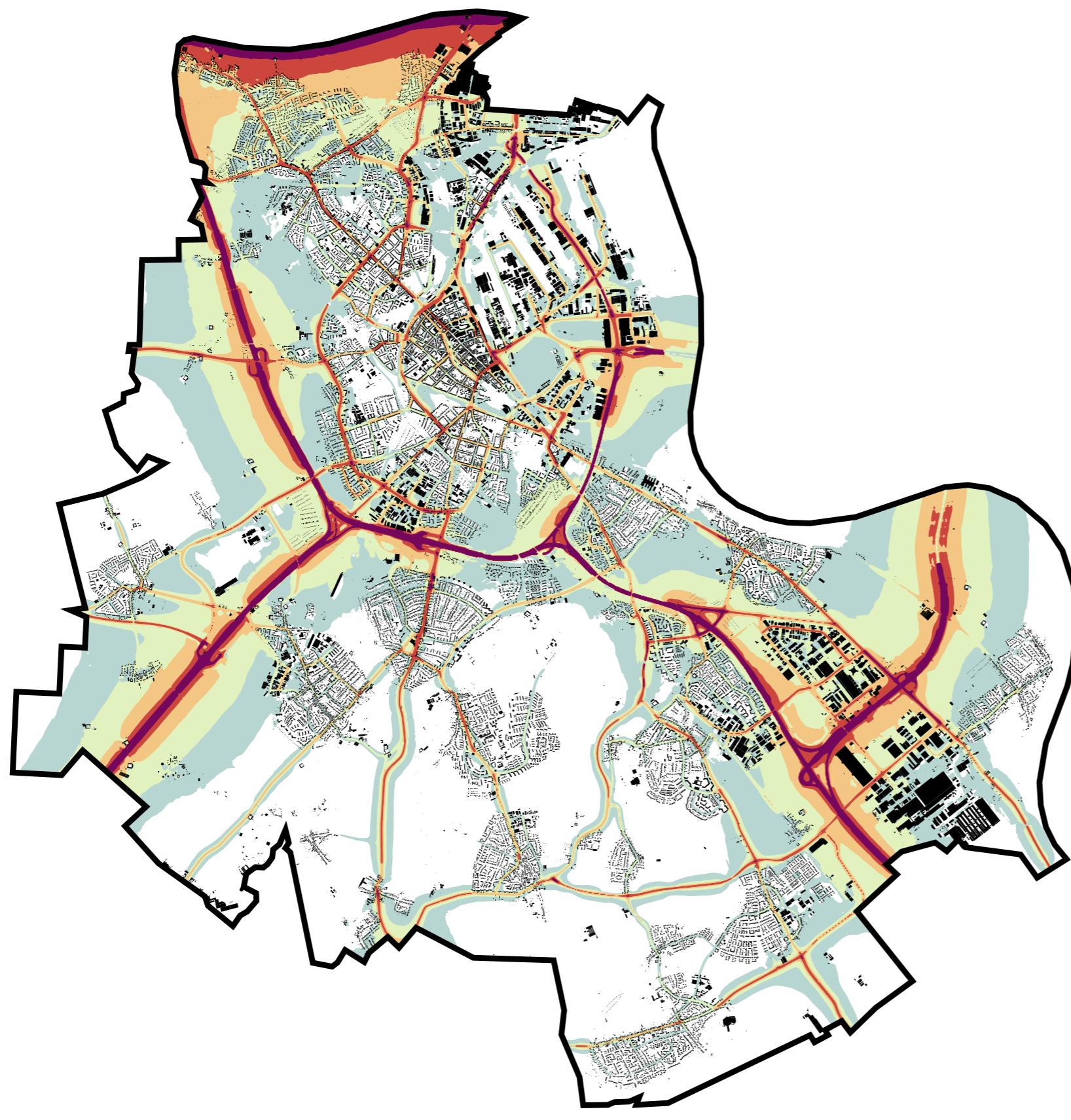
Stadtgrenze
Gebäude

Pegelbereich
Ln
in dB(A)

50 <=	< 55
55 <=	< 60
60 <=	< 65
65 <=	< 70
70 <=	



0 1 2 km



332000 334000 336000 338000 340000 342000 344000 346000

5678000 5676000 5674000 5672000 5670000 5668000 5666000

5678000 5676000 5674000 5672000 5670000 5668000 5666000

332000 334000 336000 338000 340000 342000 344000 346000



Stadt Neuss
Amt für Stadtgrün, Umwelt und Klima
Bergheimer Straße 67 a
41464 Neuss

Lärmkartierung nach EU-Umgebungslärmrichtlinie (2002/49/EG)

Lärmkarte IED-Anlagen und Hafen

Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht
Lden
Berechnungsvorschrift:
BUB
Rasterabstand:
10 m
Berechnungshöhe:
4 m über Grund



Zeichenerklärung

Stadtgrenze
 Gebäude

Pegelwerte
Lden
in dB(A)

< 55	
55 <= < 60	
60 <= < 65	
65 <= < 70	
70 <= < 75	
75 <=	



0 1 2 km

MÖHLER+PARTNER
▶ INGENIEURE

Klotzbahn 3
D-42105 Wuppertal
www.mopa.de
T +49 202 373 203-0
F +49 202 373 203-99
info@mopa.de



Stadt Neuss
Amt für Stadtgrün, Umwelt und Klima
Bergheimer Straße 67 a
41464 Neuss

Lärmkartierung nach
EU-Umgebungslärmrichtlinie
(2002/49/EG)

Lärmkarte IED-Anlagen und Hafen

Beurteilungspegel Nacht
Ln
Berechnungsvorschrift:
BUB
Rasterabstand:
10 m
Berechnungshöhe:
4 m über Grund



Zeichenerklärung

■ Stadtgrenze
■ Gebäude

Pegelbereich
Ln
in dB(A)

< 40	< 45
40 <=	< 50
45 <=	< 55
50 <=	< 60
55 <=	< 65
60 <=	< 70
65 <=	< 75
70 <=	< 75
75 <=	



0 1 2 km

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Klotzbahn 3
D-42105 Wuppertal
www.mopa.de
T +49 202 373 203-0
F +49 202 373 203-99
info@mopa.de

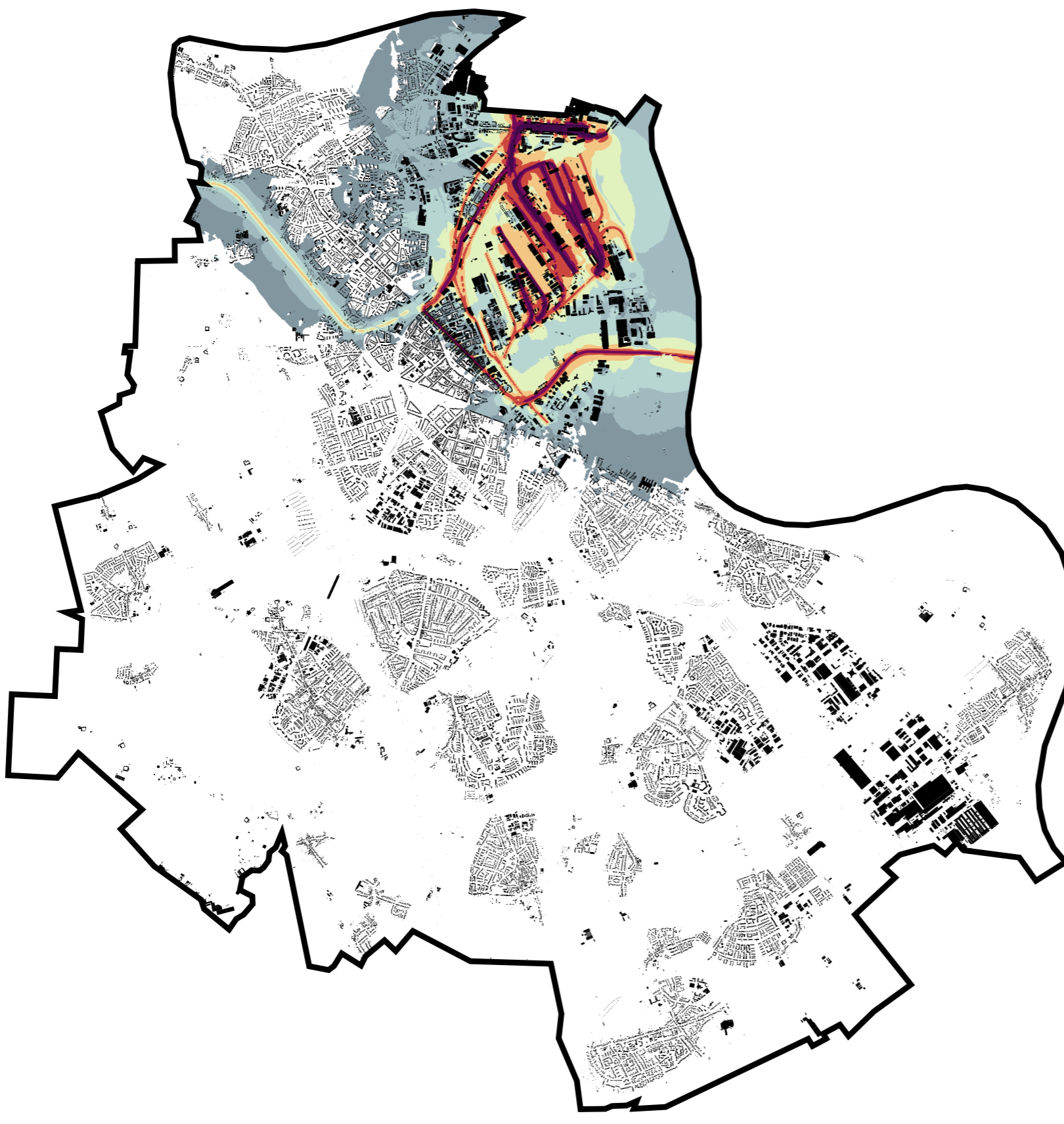


Stadt Neuss
Amt für Stadtgrün, Umwelt und Klima
Bergheimer Straße 67 a
41464 Neuss

Lärmkartierung nach EU-Umgebungslärmrichtlinie (2002/49/EG)

Lärmkarte Sonstiger Schienenverkehr

Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht
Lden
Berechnungsvorschrift:
BUB
Rasterabstand:
10 m
Berechnungshöhe:
4 m über Grund



Zeichenerklärung

Stadtgrenze
Gebäude

Pegelbereich
Lden
in dB(A)

< 40	< 45
40 <=	< 50
45 <=	< 55
50 <=	< 60
55 <=	< 65
60 <=	< 70
65 <=	< 75
70 <=	< 75
75 <=	



0 1 2 km

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Klotzbahn 3
D-42105 Wuppertal
www.mopa.de
T +49 202 373 203-0
F +49 202 373 203-99
info@mopa.de



Stadt Neuss
Amt für Stadtgrün, Umwelt und Klima
Bergheimer Straße 67 a
41464 Neuss



Lärmkartierung nach
EU-Umgebungslärmrichtlinie
(2002/49/EG)

Lärmkarte Sonstiger Schienenverkehr

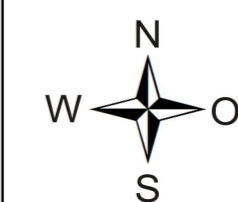
Beurteilungspegel Nacht
Ln
Berechnungsvorschrift:
BUB
Rasterabstand:
10 m
Berechnungshöhe:
4 m über Grund

Zeichenerklärung

Stadtgrenze
Gebäude

Pegelbereich
Ln
in dB(A)

< 40	< 45
40 <=	< 50
45 <=	< 55
50 <=	< 60
55 <=	< 65
60 <=	< 70
65 <=	< 75
70 <=	< 75
75 <=	



0 1 2 km

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE

Klotzbahn 3
D-42105 Wuppertal
www.mopa.de
T +49 202 373 203-0
F +49 202 373 203-99
info@mopa.de