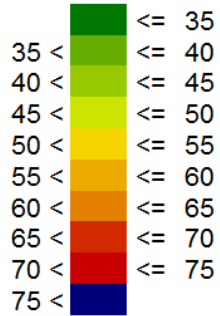
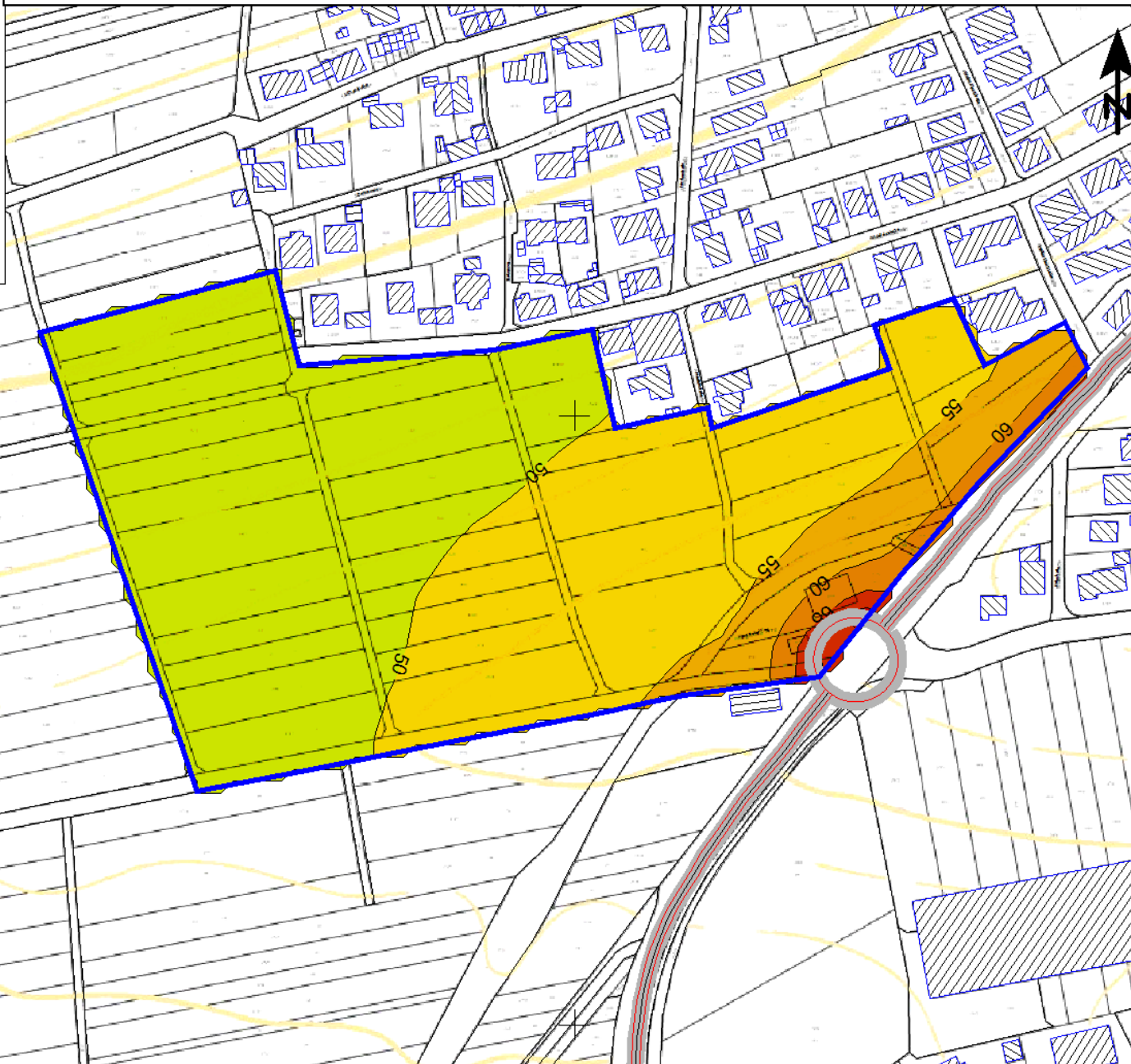


Beurteilungspegel
in dB(A)



Rasterlärmkarte - tags, ohne Bebauung - Berechnungshöhe h = 2,8 m



DEKRA Automobil GmbH
Industriestraße 28
70565 Stuttgart

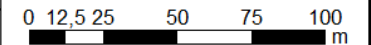
Schallimmissionsprognose
Projekt Nr.: 555043188
Bearbeiter: Lor

Auftraggeber:
LBBW Immobilien Kommunalentwicklung

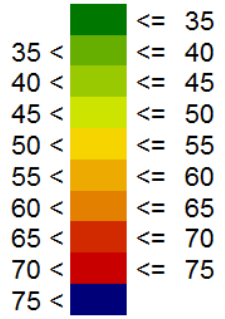
Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- ▨ Hauptgebäude
- ▭ Plangebiet
- ▨ Nebengebäude

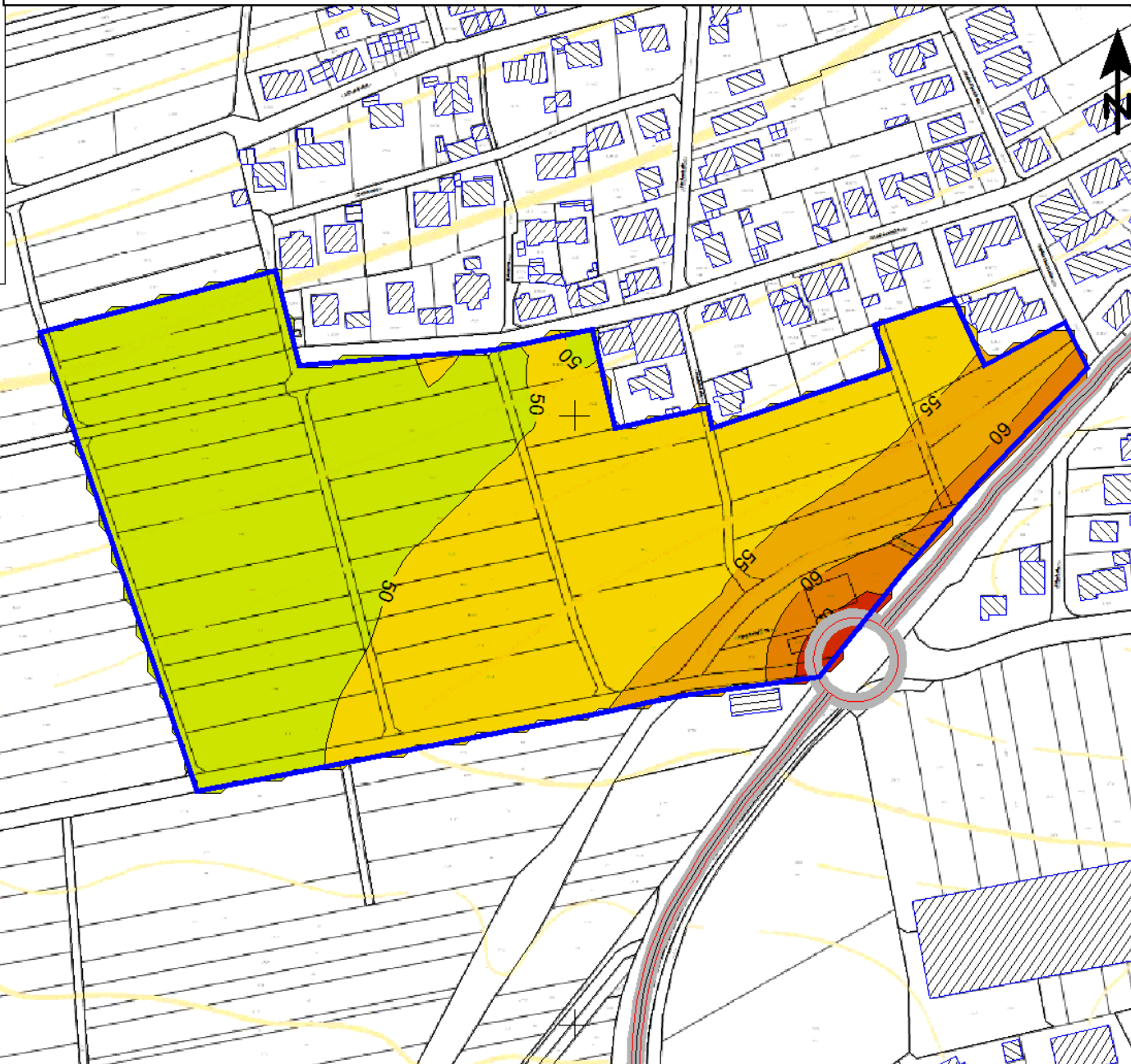
Rasterlärmkarte tags
Beurteilungspegel
Höhe = 2,8 m



Beurteilungspegel
in dB(A)



Rasterlärmkarte - tags, ohne Bebauung - Berechnungshöhe h = 5,6 m



DEKRA Automobil GmbH
Industriestraße 28
70565 Stuttgart

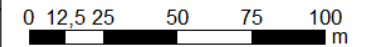
Schallimmissionsprognose
Projekt Nr.: 555043188
Bearbeiter: Lor

Auftraggeber:
LBBW Immobilien Kommunalentwicklung

Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- ▨ Hauptgebäude
- ▭ Plangebiet
- ▨ Nebengebäude

Rasterlärmkarte tags
Beurteilungspegel
Höhe = 5,6 m



Beurteilungspegel
in dB(A)

<= 35	35 <
<= 40	40 <
<= 45	45 <
<= 50	50 <
<= 55	55 <
<= 60	60 <
<= 65	65 <
<= 70	70 <
<= 75	75 <

Rasterlärmkarte - nachts, ohne Bebauung - Berechnungshöhe h = 2,8 m



DEKRA Automobil GmbH
Industriestraße 28
70565 Stuttgart

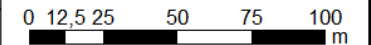
Schallimmissionsprognose
Projekt Nr.: 555043188
Bearbeiter: Lor

Auftraggeber:
LBBW Immobilien Kommunalentwicklung

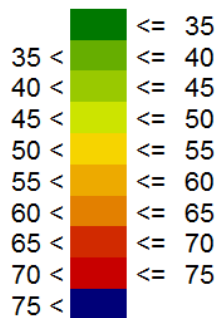
Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- ▨ Hauptgebäude
- ▭ Plangebiet
- ▨ Nebengebäude

Rasterlärmkarte nachts
Beurteilungspegel
Höhe = 2,8 m



Beurteilungspegel
in dB(A)



Rasterlärmkarte - nachts, ohne Bebauung - Berechnungshöhe h = 5,6 m



DEKRA Automobil GmbH
Industriestraße 28
70565 Stuttgart

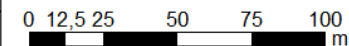
Schallimmissionsprognose
Projekt Nr.: 555043188
Bearbeiter: Lor

Auftraggeber:
LBBW Immobilien Kommunalentwicklung

Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- ▨ Hauptgebäude
- ▭ Plangebiet
- ▨ Nebengebäude

Rasterlärmkarte nachts
Beurteilungspegel
Höhe = 5,6 m



Lärmpegelbereiche
in dB(A)

I	<= 55
II	55 < <= 60
III	60 < <= 65
IV	65 < <= 70
V	70 < <= 75
VI	75 < <= 80
VII	80 < <= 85
VIII	85 <

Lärmpegelbereiche nach DIN 4109 freie Schallausbreitung - Berechnungshöhe h = 2,8 m



DEKRA Automobil GmbH
Industriestraße 28
70565 Stuttgart

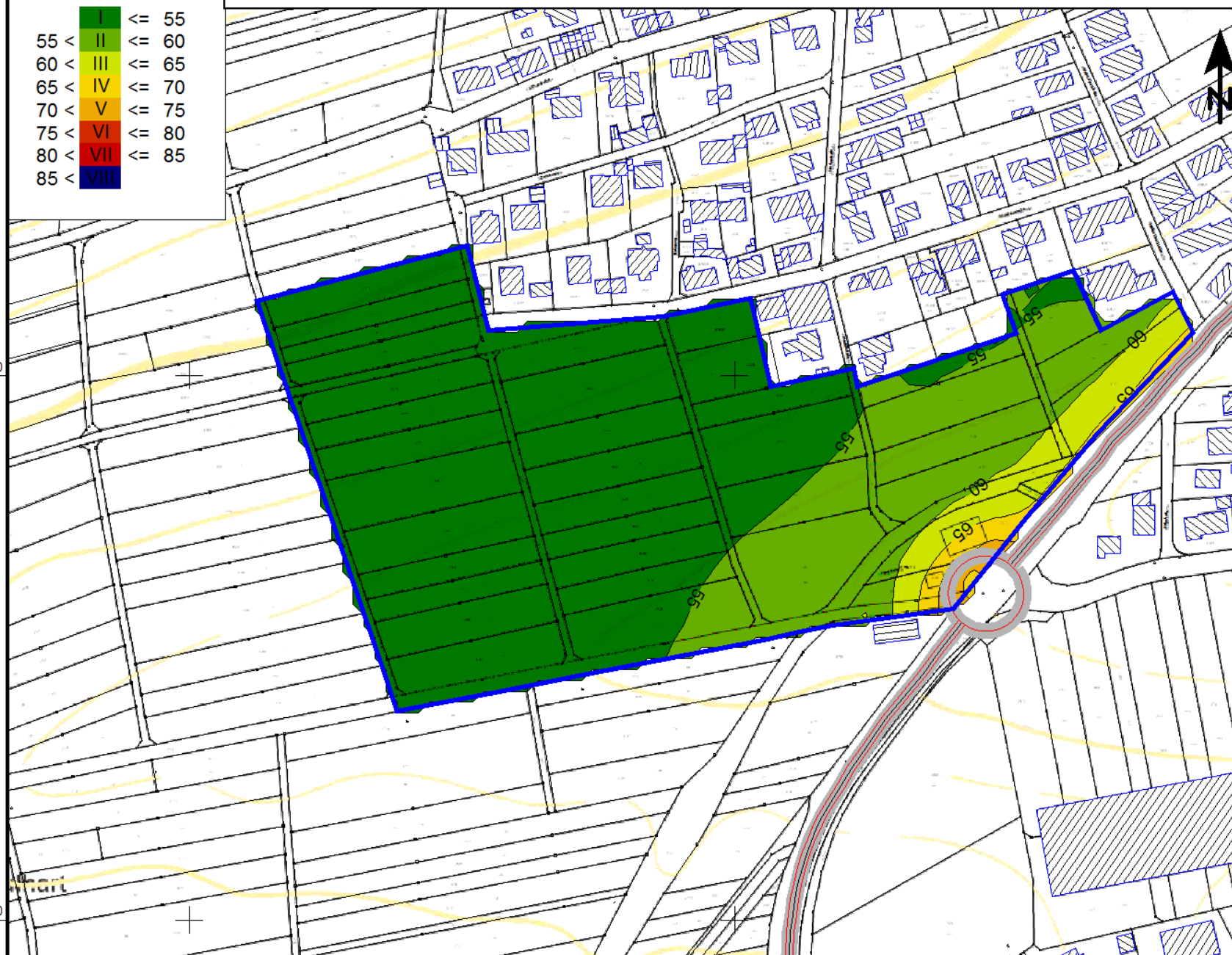
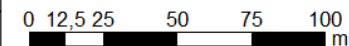
Schallimmissionsprognose
Projekt Nr.: 555043188
Bearbeiter: Lor

Auftraggeber:
LBBW Immobilien Kommunalentwicklung

Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- ▨ Hauptgebäude
- ▭ Plangebiet
- ▨ Nebengebäude

Rasterlärmkarte tags
Lärmpegelbereiche
Höhe = 2,8 m



Lärmpegelbereiche
in dB(A)

I	<= 55
II	55 < <= 60
III	60 < <= 65
IV	65 < <= 70
V	70 < <= 75
VI	75 < <= 80
VII	80 < <= 85
VIII	85 <

Lärmpegelbereiche nach DIN 4109 freie Schallausbreitung - Berechnungshöhe h = 5,6 m



DEKRA Automobil GmbH
Industriestraße 28
70565 Stuttgart

Schallimmissionsprognose
Projekt Nr.: 555043188
Bearbeiter: Lor

Auftraggeber:
LBBW Immobilien Kommunalentwicklung

Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Hauptgebäude
- Plangebiet
- Nebengebäude

Rasterlärmkarte tags
Lärmpegelbereiche
Höhe = 5,6 m

