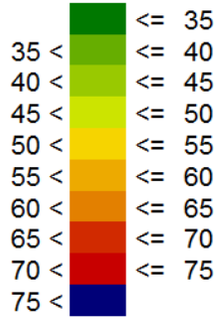


Beurteilungspegel  
in dB(A)



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



DEKRA Automobil GmbH  
Industriestraße 28  
70565 Stuttgart

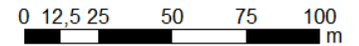
Schallimmissionsprognose  
Projekt Nr.: 555043188  
Bearbeiter: Lor

Auftraggeber:  
LBBW Immobilien Kommunalentwicklung

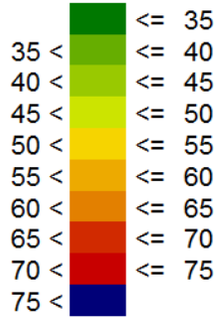
### Zeichenerklärung

- 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

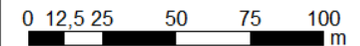
Schallimmissionsprognose  
Projekt Nr.: 555043188  
Bearbeiter: Lor

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

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



DEKRA Automobil GmbH  
Industriestraße 28  
70565 Stuttgart

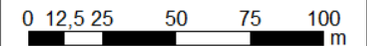
Schallimmissionsprognose  
Projekt Nr.: 555043188  
Bearbeiter: Lor

Auftraggeber:  
LBBW Immobilien Kommunalentwicklung

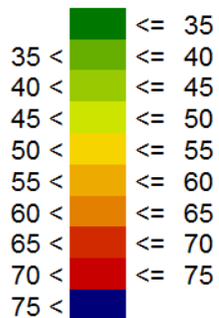
Zeichenerklärung

- 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

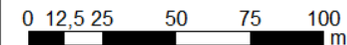
Schallimmissionsprognose  
Projekt Nr.: 555043188  
Bearbeiter: Lor

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

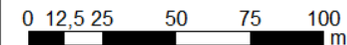
Schallimmissionsprognose  
Projekt Nr.: 555043188  
Bearbeiter: Lor

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

