

## **ANHANG**

### **3.20.5. Lärmkarten**



- Legende**
- vorhandene Gebäude
  - "Freiladebahnhof"
  - Entwurf Octagon (V5 - Stand: 26.02.2018)
  - Schienenweg
  - Straßenbahn
  - Isophonenlinie 55 dB(A)
  - Isophonenlinie 60 dB(A)
- Isophonen**
- Abstand der Isophonen 1 dB
  - bis 35 dB(A)
  - > 35 bis 40 dB(A)
  - > 40 bis 45 dB(A)
  - > 45 bis 50 dB(A)
  - > 50 bis 55 dB(A)
  - > 55 bis 60 dB(A)
  - > 60 bis 65 dB(A)
  - > 65 bis 70 dB(A)
  - > 70 bis 75 dB(A)
  - > 75 bis 80 dB(A)
  - > 80 dB(A)

Beurteilungszeit: tags (06:00 bis 22:00 Uhr)  
 Berechnungsraster: 10 x 10 m  
 Berechnungshöhe: 2,8 m über Gelände

<p>Leipzig 416          "Eutritzscher Freiladebahnhof"</p>		<p>Projekt-Nr.:          4717-V/18</p>
<p>Beurteilung: tags (06:00 bis 22:00 Uhr)          Berechnungsraster: 10 x 10 m          Berechnungshöhe: 2,8 m über Gelände</p>		<p>BILD: A1-1          Format: A0          Datum: 03.04.2018</p>
<p>Bauherr:          CG City Leipzig Nord GmbH &amp; Co. KG          Haferkomstraße 7          04129 Leipzig</p>		<p>Maßstab: 1:1.000          Lagestatus: UTM33          Höhensystem: NHN92</p>
<p>Ersteller:          goritzka akustik - Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik          Handelsplatz 1, 04319 Leipzig          Telefon 0341 65 100 92</p>		



**Legende**

- vorhandene Gebäude
- "Freiladbahnhof"
- Entwurf Octagon (V5 - Stand: 26.02.2018)
- - - Schienenweg
- Straßenbahn
- Isophonenlinie 50 dB(A)

**Isophonen**

- Abstand der Isophonen 1 dB
- bis 35 dB(A)
- >35 bis 40 dB(A)
- >40 bis 45 dB(A)
- >45 bis 50 dB(A)
- >50 bis 55 dB(A)
- >55 bis 60 dB(A)
- >60 bis 65 dB(A)
- >65 bis 70 dB(A)
- >70 bis 75 dB(A)
- >75 bis 80 dB(A)
- > 80 dB(A)

Beurteilungszeit: nachts (22:00 bis 06:00 Uhr)  
 Berechnungsraster: 10 x 10 m  
 Berechnungshöhe: 2,8 m über Gelände

Leipzig 416  
 "Eutritzscher Freiladbahnhof"

Projekt-Nr.:  
 4717-V/18

**Isophonenkarte** - ohne Hochgarage -  
 Verkehrslärm (Straße + Straßenbahn + Eisenbahn)

BILD A2-1  
 Format: A0  
 Datum: 03.04.2018

Bauherr:  
 CG City Leipzig Nord GmbH & Co. KG  
 Haferkomstraße 7  
 04129 Leipzig

Maßstab: 1:1.000  
 Lagestatus: UTM33  
 Höhensystem: NHN92

Ersteller:  
 goritzka akustik - Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik  
 Handelsplatz 1, 04319 Leipzig  
 Telefon 0341 65 100 92

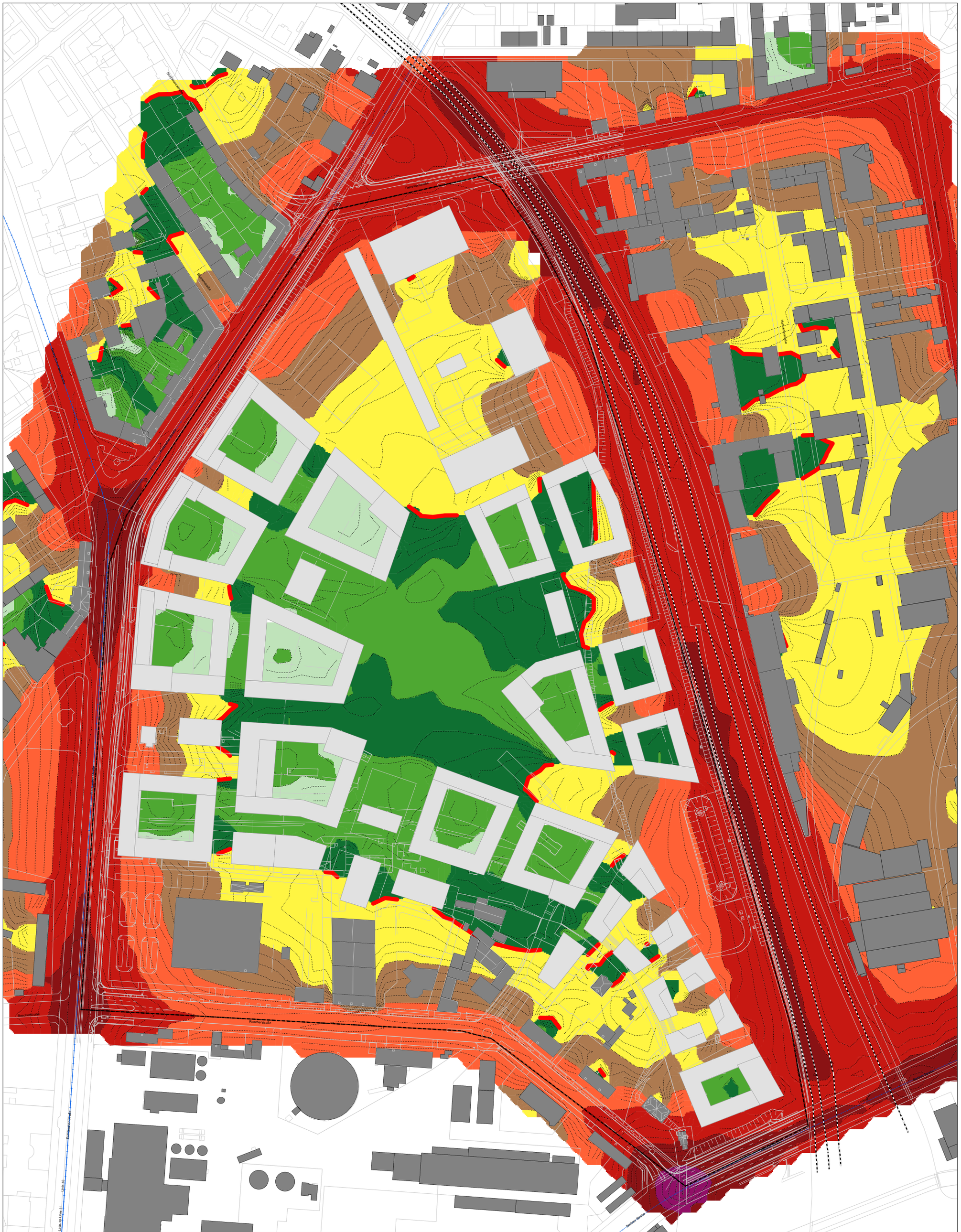




- Legende**
- vorhandene Gebäude
  - "Freiladbahnhof"
  - Entwurf Octagon (V5 - Stand: 26.02.2018)
  - - - Schienenweg
  - Straßenbahn
  - Isophonenlinie 55 dB(A)
  - Isophonenlinie 60 dB(A)
- Isophonen**
- ..... Abstand der Isophonen 1 dB
  - bis 35 dB(A)
  - > 35 bis 40 dB(A)
  - > 40 bis 45 dB(A)
  - > 45 bis 50 dB(A)
  - > 50 bis 55 dB(A)
  - > 55 bis 60 dB(A)
  - > 60 bis 65 dB(A)
  - > 65 bis 70 dB(A)
  - > 70 bis 75 dB(A)
  - > 75 bis 80 dB(A)
  - > 80 dB(A)

Beurteilungszeit: tags (06:00 bis 22:00 Uhr)  
 Berechnungsgraster: 10 x 10 m  
 Berechnungshöhe: 12,8 m über Gelände

<p>Leipzig 416          "Eutritzscher Freiladbahnhof"</p>		<p>Projekt-Nr.:          4717-V/18</p>
<p>Isophonenkarte - ohne Hochgarage -          Verkehrslärm (Straße + Straßenbahn + Eisenbahn)</p>		<p>BILD A3-1          Format: A0          Datum: 03.04.2018</p>
<p>Bauherr:          CG City Leipzig Nord GmbH &amp; Co. KG          Haferkomstraße 7          04129 Leipzig</p>		<p>Maßstab: 1:1.000          Lagestatus: UTM33          Höhensystem: NHN92</p>
<p>Ersteller:          goritzka akustik - Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik          Handelsplatz 1, 04319 Leipzig          Telefon 0341 65 100 92</p>		



**Legende**

- vorhandene Gebäude
- "Freiladbahnhof"
- Entwurf Octagon (V5 - Stand: 26.02.2018)
- .- Schienenweg
- Straßenbahn
- isophonenlinie 50 dB(A)

**Isophonen**

- Abstand der Isophonen 1 dB
- bis 35 dB(A)
- >35 bis 40 dB(A)
- >40 bis 45 dB(A)
- >45 bis 50 dB(A)
- >50 bis 55 dB(A)
- >55 bis 60 dB(A)
- >60 bis 65 dB(A)
- >65 bis 70 dB(A)
- >70 bis 75 dB(A)
- >75 bis 80 dB(A)
- > 80 dB(A)

<b>Leipzig 416</b> <b>"Eutritzscher Freiladbahnhof"</b>		Projekt-Nr.: <b>4717-V/18</b>
Beurteilungszeit: nachts (22:00 bis 06:00 Uhr) Berechnungsraster: 10 x 10 m Berechnungshöhe: 12,8 m über Gelände		<b>Isophonenkarte</b> - ohne Hochgarage - Verkehrslärm (Straße + Straßenbahn + Eisenbahn)
Bauherr: CG City Leipzig Nord GmbH & Co. KG Haferkomstraße 7 04129 Leipzig		Maßstab: 1:1.000 Lagestatus: UTM33 Höhensystem: NHN92
Ersteller: goritzka akustik - Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik Handelsplatz 1, 04319 Leipzig Telefon 0341 65 100 92		



- Legende**
- vorhandene Gebäude
  - "Freiladebahnhof"
  - RKW\_V1-1\_180327
  - Schienenweg
  - Straßenbahn
  - Isophonenlinie 55 dB(A)
  - Isophonenlinie 60 dB(A)

- Isophonen**
- Abstand der Isophonen 1 dB
  - bis 35 dB(A)
  - > 35 bis 40 dB(A)
  - > 40 bis 45 dB(A)
  - > 45 bis 50 dB(A)
  - > 50 bis 55 dB(A)
  - > 55 bis 60 dB(A)
  - > 60 bis 65 dB(A)
  - > 65 bis 70 dB(A)
  - > 70 bis 75 dB(A)
  - > 75 bis 80 dB(A)
  - > 80 dB(A)

Beurteilungszeit: tags (06:00 bis 22:00 Uhr)  
 Berechnungsrastrer: 10 x 10 m  
 Berechnungshöhe: 2,8 m über Gelände

Leipzig 416  
 "Eutritzscher Freiladebahnhof"

Projekt-Nr.:  
 4717-V/18

**Isophonenkarte** - Straßenverkehr, innerhalb -  
 Straßenverkehr  
 [Gebäudevarianten Octagon V5 + RKW V1.1]

BILD I-1

Format: A0

Datum: 03.04.2018

Bauherr:  
 CG City Leipzig Nord GmbH & Co. KG  
 Haferkomstraße 7  
 04129 Leipzig

Maßstab: 1:1.000

Lagestatus: UTM33

Höhensystem: NHN92

Ersteller:  
 goritzka akustik - Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik  
 Handelsplatz 1, 04319 Leipzig  
 Telefon 0341 65 100 92





- Legende**
- vorhandene Gebäude
  - "Freiladbahnhof"
  - RKW\_V1-1\_180327
  - Schienenweg
  - Straßenbahn

- Isophonen**
- Abstand der Isophonen 1 dB
  - bis 35 dB(A)
  - >35 bis 40 dB(A)
  - >40 bis 45 dB(A)
  - >45 bis 50 dB(A)
  - >50 bis 55 dB(A)
  - >55 bis 60 dB(A)
  - >60 bis 65 dB(A)
  - >65 bis 70 dB(A)
  - >70 bis 75 dB(A)
  - >75 bis 80 dB(A)
  - > 80 dB(A)

Beurteilungszeit: nachts (22:00 bis 06:00 Uhr)  
 Berechnungsraster: 10 x 10 m  
 Berechnungshöhe: 2,8 m über Gelände

Leipzig 416  
 "Eutritzscher Freiladbahnhof"

Projekt-Nr.:  
 4717-V/18

**Isophonenkarte** - Straßenverkehr, innerhalb -  
 Straßenverkehr  
 [Gebäudevarianten Octagon V5 + RKW V1.1]

BILD I-2  
 Format: A0  
 Datum: 03.04.2018  
 Maßstab: 1:1.000  
 Lagestatus: UTM33  
 Höhensystem: NHN92

Bauherr:  
 CG City Leipzig Nord GmbH & Co. KG  
 Haferkomstraße 7  
 04129 Leipzig

Ersteller:  
 goritzka akustik - Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik  
 Handelsplatz 1, 04319 Leipzig  
 Telefon 0341 65 100 92

