



Auftraggeber: Bauunternehmen Straßer
Projekt: Schalltechnische Voruntersuchung - Wohnbebauung Aachstraße



- Zeichenerklärung**
- Gebäude
 - Grenze B-Plan
 - Emissionslinie Straße
 - Emissionslinie Schiene

"Maßg. Außenlärmpegel" in dB(A) und Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

	< 61 LPB II
	61 <= < 66 LPB III
	66 <= < 71 LPB IV
	71 <= LPB V



Maßstab 1:1000
 0 5 10 20 30 40 m

Karte
1.1

Prognose-Nullfall 2025
 "Maßgeblicher Außenlärmpegel"
 EG

Bearbeiter: Kö
 Erstellt am: 08.10.2013
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.2, Update 05.07.2013

Entwurfsbearbeitung:

- Verkehrsanlagen
- Wasserwirtschaft
- Bauleit-/Umweltplanung
- Vermessung

INGENIEURBÜRO
DIPL. - ING. KLANGENBACH GmbH
 BERATENDE INGENIEURE VBI



Auftraggeber: Bauunternehmen Straßer
Projekt: Schalltechnische Voruntersuchung - Wohnbebauung Aachstraße



- Zeichenerklärung**
- Gebäude
 - Grenze B-Plan
 - Emissionslinie Straße
 - Emissionslinie Schiene

"Maßg. Außenlärmpegel" in dB(A) und Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

	< 61 LPB II
	61 <= < 66 LPB III
	66 <= < 71 LPB IV
	71 <= < 76 LPB V
	76 <= LPB VI



Maßstab 1:1000
 0 5 10 20 30 40 m

Karte
1.2

Prognose-Nullfall 2025

"Maßgeblicher Außenlärmpegel"
 1.OG

Bearbeiter: Kö
 Erstellt am: 08.10.2013
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.2, Update 05.07.2013

Entwurfsbearbeitung:

- Verkehrsanlagen
- Wasserwirtschaft
- Bauleit-/Umweltplanung
- Vermessung

INGENIEURBÜRO
DIPL. - ING. KLANGENBACH GmbH
 BERATENDE INGENIEURE VBI



Auftraggeber: Bauunternehmen Straßer
Projekt: Schalltechnische Voruntersuchung - Wohnbebauung Aachstraße



- Zeichenerklärung**
- Gebäude
 - Grenze B-Plan
 - Emissionslinie Straße
 - Emissionslinie Schiene

"Maßg. Außenlärmpegel" in dB(A) und Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

< 61	LPB II
61 <=	< 66 LPB III
66 <=	< 71 LPB IV
71 <=	< 76 LPB V
76 <=	LPB VI

Maßstab 1:1000

Karte

1.3

Prognose-Nullfall 2025

"Maßgeblicher Außenlärmpegel"
2.OG

Bearbeiter: Kö
 Erstellt am: 08.10.2013
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.2, Update 05.07.2013

Entwurfsbearbeitung:

- Verkehrsanlagen
- Wasserwirtschaft
- Bauleit-/Umweltplanung
- Vermessung

INGENIEURBÜRO
DIPL. - ING. K.LANGENBACH GmbH
 BERATENDE INGENIEURE VBI



Auftraggeber: Bauunternehmen Straßer
Projekt: Schalltechnische Voruntersuchung - Wohnbebauung Aachstraße



- Zeichenerklärung**
- Gebäude
 - Grenze B-Plan
 - Emissionslinie Schiene
 - Emissionslinie Straße

"Maßg. Außenlärmpegel" in dB(A) und Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

	< 61 LPB II
	61 <= < 66 LPB III
	66 <= < 71 LPB IV
	71 <= LPB V



Maßstab 1:1000
 0 5 10 20 30 40 m

Karte
2.1

Prognose Planfall A 2025

"Maßgeblicher Außenlärmpegel"
 EG

Bearbeiter: Kö
 Erstellt am: 08.10.2013
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.2, Update 05.07.2013

Entwurfsbearbeitung:

- Verkehrsanlagen
- Wasserwirtschaft
- Bauleit-/Umweltplanung
- Vermessung

INGENIEURBÜRO
DIPL. - ING. KLANGENBACH GmbH
 BERATENDE INGENIEURE VBI



Auftraggeber: Bauunternehmen Straßer
Projekt: Schalltechnische Voruntersuchung - Wohnbebauung Aachstraße



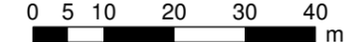
- Zeichenerklärung**
- Gebäude
 - Grenze B-Plan
 - Emissionslinie Schiene
 - Emissionslinie Straße

"Maßg. Außenlärmpegel" in dB(A) und Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

	< 61 LPB II
	61 <= < 66 LPB III
	66 <= < 71 LPB IV
	71 <= < 76 LPB V
	76 <= LPB VI



Maßstab 1:1000



Karte
2.2

Prognose Planfall A 2025

"Maßgeblicher Außenlärmpegel"
1.OG

Bearbeiter: Kö
 Erstellt am: 08.10.2013
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.2, Update 05.07.2013

Entwurfsbearbeitung:

- Verkehrsanlagen
- Wasserwirtschaft
- Bauleit-/Umweltplanung
- Vermessung

INGENIEURBÜRO
DIPL. - ING. K.LANGENBACH GmbH
 BERATENDE INGENIEURE VBI



Auftraggeber: Bauunternehmen Straßer
Projekt: Schalltechnische Voruntersuchung - Wohnbebauung Aachstraße



- Zeichenerklärung**
- Gebäude
 - Grenze B-Plan
 - Emissionslinie Schiene
 - Emissionslinie Straße

"Maßg. Außenlärmpegel" in dB(A) und Lärmpegelbereiche nach DIN 4109

	< 61 LPB II
	61 <= < 66 LPB III
	66 <= < 71 LPB IV
	71 <= < 76 LPB V
	76 <= LPB VI



Maßstab 1:1000
 0 5 10 20 30 40 m

Karte
2.3

Prognose Planfall A 2025

"Maßgeblicher Außenlärmpegel"
 2.OG

Bearbeiter: Kö
 Erstellt am: 08.10.2013
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.2, Update 05.07.2013

Entwurfsbearbeitung:

- Verkehrsanlagen
- Wasserwirtschaft
- Bauleit-/Umweltplanung
- Vermessung

INGENIEURBÜRO
DIPL. - ING. KLANGENBACH GmbH
 BERATENDE INGENIEURE VBI