



LEGENDE:

- nicht schutzwürdiges Wohnhaus (keine Grenzwertüberschreitung)
- Wohnhaus mit Baugenehmigung nach 01.01.1993 (nicht schutzwürdig)
- Wohnhaus mit Grenzwertüberschreitung und Kennzeichnung der Hausfront für Lärmschutzfenster
- durch Lärmschutzwand teilweise kompensiertes Wohnhaus und Kennzeichnung der Hausfront für Lärmschutzfenster
- durch Lärmschutzwand kompensiertes Wohnhaus
- Nebengebäude / Wirtschaftsgebäude bzw. nicht erhobene Objekte
- ON 27 Objektnummer untersuchter Gebäude
- Lärmschutzwand Bestand
- Lärmschutzwand NEU
- Immissionspunkt
- Messpunkt
- Immissionsquerschnitt
- Grenzwertisophone: 55 dB bei Nacht (Höhe = 4,0 m)
- Grenzwertisophone: 65 dB bei Tag (Höhe = 1,50 m)
- Gleise
- Katastralgemeindegrenze
- Emissionsquellen

Planummer: VBFGE-EB2-1100AL-02-2006-F00

OBB
INFRA

AUSFERTIGUNG

EINLAGEZAHL
2006

Strecke
Strecke 5 - Wien Hbf - Spielfeld Straße

Graz Verschiebbahnhof

Bestandslärmenschutz

Bestandslärmсанierung Graz Vbf.
km 208,900 - km 209,310

Einreichprojekt 2022

Lärmtechnische Untersuchung

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">OBJEKTNR.:</td> <td style="width: 80%;">STRECKENNR.: 8052</td> </tr> <tr> <td>ABSCHNITT Km / Stat.</td> <td>Lärmschutzwand 1, 2, 3 und 4 km 208,900 - km 209,310</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bearb.:</td> <td style="width: 20%;">Menge:</td> <td style="width: 20%;">Punkt:</td> <td style="width: 40%;">Tilg.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </td> <td> <p style="text-align: center;">Immissionslageplan</p> <p style="text-align: center;">Betriebsprognose 2025+ mit Lärmschutz</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Planung:</p> <p style="text-align: center;">ZT KIRISITS</p> <p style="font-size: 8px;">Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Christian KIRISITS Ingenieurkonsultant für techn. Physik 7423 Piskafeld Tel.: 03357 / 42689 Kolpinggasse 10 Fax: 03357 / 42689-4 office@akustik-kir.at www.akustik-kir.at</p> </td> <td> <p>Fachreferent:</p> <p>Ing. RATH Michaela ÖBB SAE FB GT und NGM</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift/Stampel</p> <p>Projektleitung:</p> <p>Ing. MAURER Michael ÖBB SAE Region Süd 1 Leitung TM FW/BT</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift/Stampel</p> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Datum</td> <td style="font-size: 8px;">1:2500</td> </tr> </table>	OBJEKTNR.:	STRECKENNR.: 8052	ABSCHNITT Km / Stat.	Lärmschutzwand 1, 2, 3 und 4 km 208,900 - km 209,310	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bearb.:</td> <td style="width: 20%;">Menge:</td> <td style="width: 20%;">Punkt:</td> <td style="width: 40%;">Tilg.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Bearb.:	Menge:	Punkt:	Tilg.																	<p style="text-align: center;">Immissionslageplan</p> <p style="text-align: center;">Betriebsprognose 2025+ mit Lärmschutz</p>	<p>Planung:</p> <p style="text-align: center;">ZT KIRISITS</p> <p style="font-size: 8px;">Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Christian KIRISITS Ingenieurkonsultant für techn. Physik 7423 Piskafeld Tel.: 03357 / 42689 Kolpinggasse 10 Fax: 03357 / 42689-4 office@akustik-kir.at www.akustik-kir.at</p>	<p>Fachreferent:</p> <p>Ing. RATH Michaela ÖBB SAE FB GT und NGM</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift/Stampel</p> <p>Projektleitung:</p> <p>Ing. MAURER Michael ÖBB SAE Region Süd 1 Leitung TM FW/BT</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift/Stampel</p>	Datum	1:2500	<p style="font-size: 8px;">Index Datum Name Beschreibung der Änderung Zustimmung</p>
OBJEKTNR.:	STRECKENNR.: 8052																														
ABSCHNITT Km / Stat.	Lärmschutzwand 1, 2, 3 und 4 km 208,900 - km 209,310																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bearb.:</td> <td style="width: 20%;">Menge:</td> <td style="width: 20%;">Punkt:</td> <td style="width: 40%;">Tilg.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Bearb.:	Menge:	Punkt:	Tilg.																	<p style="text-align: center;">Immissionslageplan</p> <p style="text-align: center;">Betriebsprognose 2025+ mit Lärmschutz</p>										
Bearb.:	Menge:	Punkt:	Tilg.																												
<p>Planung:</p> <p style="text-align: center;">ZT KIRISITS</p> <p style="font-size: 8px;">Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Christian KIRISITS Ingenieurkonsultant für techn. Physik 7423 Piskafeld Tel.: 03357 / 42689 Kolpinggasse 10 Fax: 03357 / 42689-4 office@akustik-kir.at www.akustik-kir.at</p>	<p>Fachreferent:</p> <p>Ing. RATH Michaela ÖBB SAE FB GT und NGM</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift/Stampel</p> <p>Projektleitung:</p> <p>Ing. MAURER Michael ÖBB SAE Region Süd 1 Leitung TM FW/BT</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift/Stampel</p>																														
Datum	1:2500																														