



**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

Plannummer: VBFGE-EB2-1100AL-02-2006-F00  
AUSFERTIGUNG  
EINLAGEZAHL  
2006

**Strecke**  
 Strecke 5 - Wien Hbf - Spielfeld Straße  
**Graz Verschiebepbahnhof**  
**Bestandslärmschutz**  
 Bestandslärmsanierung Graz Vbf.  
 km 208,900 - km 209,310  
**Einreichprojekt 2022**  
**Lärmtechnische Untersuchung**

Index	Datum	Name	Beschreibung der Änderung	Zustimmung

<b>OBJEKTNR.:</b> ABSCHNITT Km / Stat.	<b>STRECKENNR.:</b> 8052 Lärmschutzwand 1, 2, 3 und 4 km 208,900 - km 209,310
--	---

**Immissionslageplan**  
**Betriebsprognose 2025+ mit Lärmschutz**

Planung:  Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Christian KIRISITS Ingenieurkonsulent für techn. Physik 7423 Piskafeld Tel.: 03357 / 42699 Kolpinggasse 10 Fax: 03357 / 42699-4 office@akustik-kir.at www.akustik-kir.at	Fachreferent: Ing. RATH Michaela ÖBB SAE FB GT und NGM Unterschrift/Stempel Projektleitung: Ing. MAURER Michael ÖBB SAE Region Süd 1 Leitung TM FW/BT Unterschrift/Stempel
---	--