



Maßstab 1:2000  
0 10 20 40 60 80 100 m

Pegelwerte  
in dB(A)  
55 < [pink box] ≤ 55  
[white box] <= 55

- Legende
- [blue line] Gleisachse
  - [yellow box] nicht erhobenes Objekt
  - [grey box] Nebengebäude
  - [purple box] Gewerbliche Objekte
  - [pink box] Objekt mit Wohnnutzen Baugenehmigung vor 01.01.1993
  - [cyan box] Objekt mit Wohnnutzen Baugenehmigung nach 01.01.1993
  - [blue box] Gewässer
  - [grey line] Straße
  - [green box] Überdachung
  - [green circle] Fassadenpunkt
  - [red circle] Konflikt-Fassadenpunkt

Plannummer: 10947-09

**BB** Infrastruktur

Strecke Innsbruck - Bludenz

**LÄRMTECHNISCHE BESTANDSSTRECKENSANIERUNG**

Gemeinde Silz  
km 36+250 - km 41+530

**EINREICHPROJEKT**

AUSFERTIGUNG  
EINLAGEZAHL 9

Version	Datum	Name	Beschreibung der Änderung
04			
03			
02			
01			
OBJEKTNR.:		STRECKENNR.:	
ABSNITT Km / Stat.		Streckenabschnitt Telfs-Pfaffenhofen - Ötztal km 36+250 - km 41+530	
Bearbeitet	19.02.2019	CD	Planinhalt
Geprüft	19.02.2019	HG	
GZ	10947		
Plangröße	0,34 m2		
Maßstab:	1:2.000		
Planung:	Rasterlärmkarte mit Schallschutzmaßnahmen Bereiche mit Grenzwertüberschreitungen; Höhe 1,5 m über Gelände Gebäudefronten mit höchsten auftretenden Immissionswert Prognoseverkehr 2025; Zeitraum Nacht (22:00 Uhr - 06:00 Uhr)		
Fachreferent:			

**ZIVILTECHNIK HAGNER**  
A-6020 Innsbruck, Eduard - Bodem - Gasse 9  
Tel. 0512 - 360320 , office@zthagner.at

**ZTH**

Projektleitung:  
Bauwerber ÖBB-Infrastruktur AG

Unterschrift/Stampel