

Wir **bauen** in Chur  
Lärmsanierung

Weniger Lärm in Chur.

## Weniger Lärm in Chur.

Im Zuge der Lärmsanierungsmassnahmen des Bundes werden an lärmbelasteten Orten entlang der SBB Bahnlinien Lärmschutzwände erstellt.

In Chur erstellt die SBB Lärmschutzwände mit der Gesamtlänge von etwa 1,1 Kilometern. Die Wand wird entlang des SBB Bahnstrassees gebaut. Sie beginnt im Gebiet Hohegerten und endet auf der Höhe der Kreuzung Stampastrasse/Heimstrasse.

Die Lärmschutzwände befreien die Anwohnerinnen und Anwohner in Zukunft zu einem wesentlichen Teil vom Bahnlärm.

### Bauvorhaben, Bauprogramm und Ausführung

Gemessen ab der Schienenoberkante haben die Lärmschutzwände eine Höhe von einem bis zwei Metern. Erstellt werden sie grösstenteils aus anthrazitfarbenen Betonelementen.

Die Bauarbeiten für die Lärmschutzwände dauern von anfangs April bis Ende Dezember 2012. Die Abschluss- und Begrünungsarbeiten erfolgen im Frühjahr 2013.

Die Bauunternehmung Anliker AG, Emmenbrücke, führt die Arbeiten aus. Die Projektleitung sowie die Verantwortung für die Ausführung vor Ort liegen beim Ingenieurbüro FHP Bauingenieure AG, Sägenstrasse 4, mit Sitz in Chur.

### Behinderung und Nachtarbeiten

Der Bau der Lärmschutzwände erfolgt grösstenteils am Tag. Aus baulichen und sicherheitsrelevanten Gründen werden die Bauarbeiten im Bereich Hohegerten bis zur Unterführung Schellenbergweg und ab der Verzweigung Stampastrasse/Heimstrasse bis zur Unterführung Ringstrasse nachts ausgeführt. Diese Nachtarbeiten erfolgen von Mitte August bis Mitte November 2012. Die SBB kündigt die Nachtarbeiten zusätzlich in Zeitungsinseraten an.

Mit einem kompakten Bauprogramm versucht die SBB, die Bauzeit und die damit verbundenen Unannehmlichkeiten im Interesse der Anwohnerinnen und Anwohner auf ein Minimum zu reduzieren.

### Ansprechpartner.

#### Bauherrschaft:

Schweizerische Bundesbahnen SBB  
Infrastruktur, Projekte Region Ost  
Projektmanagement 2  
Kasernenstrasse 95, 8021 Zürich

#### Örtliche Bauleitung:

FHP Bauingenieure AG  
Sägenstrasse 4  
7000 Chur

#### Oberbauleiter:

Rudolf Steiner  
Telefon: 051 222 44 03

#### Bauleiter:

Marco Wieland  
Telefon: 081 258 48 41

