

## Viadukt Castiel, Castiel

2001 - 2006

BAUGRUND

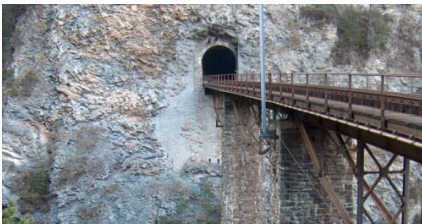
GEOTECHNIK

### Auftraggeber

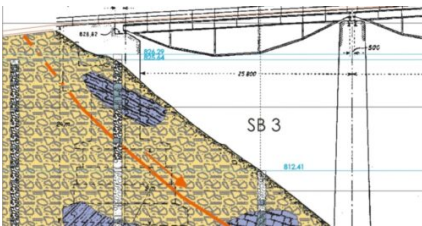
RhB Rhätische Bahn, 7000 Chur

### Projektleitung

Andreas Handke



Das Castielviadukt wurde 1914 als Steinbogenbrücke errichtet und 1942 durch eine Stahlkonstruktion ersetzt.



Die Fundation der Brücke ist aktiven Rutschbewegungen ausgesetzt.



Auf unseren Vorschlag hin wurden im Tunnelportalbereich wegen der Steinschlaggefahr überhängende Klüftkörper abgeschrämmt und Fangnetze angebracht.

Im Rahmen der erneuten Sanierung des Viaduktes wurde unser Büro beauftragt, die notwendigen geologisch-geotechnischen Untersuchungen durchzuführen. Für den Bereich des Tunnelportals am nach Arosa zeigenden Ende des Viaduktes war zusätzlich die Steinschlaggefahr zu quantifizieren. Im einzelnen umfassten unsere Leistungen:

- Studium und Interpretation vorhandener Dokumente
- Organisation, Begleitung und Aufnahme von Sondierbohrungen
- Messungen mit Inklinometerrohren und Piezometerrohren
- Durchführen von Luftaufnahmen während eines Helikopterfluges zur Erstellung eines Übersichtsplans
- Aufnahme der Trennflächensysteme und Klüftverhältnisse
- Qualitative Klüftkörperanalyse
- Beurteilung Steinschlaggefahr im Portalbereich
- Sturzbahnsimulation
- Vorschlagen von geeigneten Sanierungsmassnahmen
- Projektierung der Steinschlagmassnahmen
- Geologische Baubegleitung

### Projektdaten

Das Castielviadukt liegt auf der RhB-Linie Chur-Arosa und führt über das Castielertobel. Seit seiner Inbetriebnahme im Jahr 1914 weist das Bauwerk eine lange Sanierungsgeschichte auf. Die vorhandenen Erdbewegungen führen und führten immer wieder zu Schwierigkeiten. Die erste, starr konstruierte Brücke wurde gar teilweise zerstört und musste 1942 durch eine flexible stählerne Konstruktion ersetzt werden. Die Rhb musste das Viadukt nach 60 Jahren erneut sanieren.

### Besonderheiten

Untersuchungen in sehr schlecht zugänglichem Gebiet mit grossen, senkrechten Felswänden erfordert den Einsatz von Spezialisten

*Link:* <https://www.sch-chur.ch/project/viadukt-castiel-castiel/>