



Referenzprojekt

Lantsch/Lenz, Ausbau Julierstrasse H3a innerorts

Der Kanton Graubünden plant die Julierstrasse im Innerortsbereich von Lantsch/Lenz zu sanieren und auszubauen. Die Hauptstrasse wird durch das grosse Verkehrsaufkommen der wichtigen Verkehrsachse Chur – Engadin stark beansprucht und weist seit einiger Zeit markante Belagschäden auf.

HMQ AG darf für dieses anspruchsvolle Bauvorhaben das Auflage- und Ausführungsprojekt ausarbeiten. Sämtliche Werkleitungen, der gesamte Oberbau und der Strassenbelag werden ersetzt. Der Bau erfolgt unter Verkehr und erfordert eine minutiöse Bau- und Verkehrsplanung.

- **Digitales Geländemodell**
- **Auflageprojekt**
- **Submissionsprojekt**
- **Ausführungsprojekt**
- **Bau- und Verkehrsphasen**
- **Kantonsstrasse**
- **Werkleitungen**
- **Kunstbauten**

- ▶ **Architektur- und Gebäudevermessung**
- ▶ **Vermessung und Geoinformation**
- ▶ **Bauprojekte und Projektmanagement**
- ▶ **Raumentwicklung, Verkehrs- und Umweltplanung**

CH-7430 Thusis
Schützenweg 8
Fon +41 81 650 05 05

CH-7017 Flims
CH-8706 Meilen
CH-7000 Chur
CH-7084 Brienz
CH-7240 Küblis

www.hmq.ch
admin@hmq.ch

Projektbezogene Informationen

Auftraggeber und Bauherr

Kanton Graubünden
Tiefbauamt Bezirk 1
Ringstrasse 11
7001 Chur

Gemeinde Lantsch/Lenz
Gemeindevorstand
7083 Lantsch/Lenz

Bausumme

CHF 5.5 Mio.

Technische Daten

- Strassenlänge 1'000 m
- Aushub 11'000 m³
- Fundationsmaterial 10'500 m³
- Werkleitungen 13'500 m
- Asphaltbelag 4'000 t

Ausführung

2010 - 2013

Ingenieurleistungen

Auflage- und Ausführungsprojekt mit folgenden Bestandteilen:

- Bericht und Kostenvoranschlag
- Situationspläne
- Längensprofile und Querprofile
- Werkleitungspläne
- Normalprofile
- Landerwerbs- und Rodungspläne

Besonderheiten

- Planung Bau- und Verkehrsphasen
- Enge Platzverhältnisse während den Bauphasen im Dorfkern

