



Referenzprojekt

Chur, Umbau und Erweiterung Kantonsspital Graubünden

Um auch in Zukunft die beste Versorgung der Patienten zu sichern, plant der Kanton Graubünden die Sanierung, den Umbau und die Erweiterung des Kantonsspitals Graubünden.

HMQ AG darf für die Realisierung dieses interessanten Bauvorhabens die Erschliessung der Ver- und Entsorgungsanlagen planen. Das Projekt der Medienkanalisation, Oberflächenentwässerung, Trinkwasser, Gas, Elektro, Kommunikation und Fernwärme ist Bestandteil des Gesamtprojektes.

- **Werkleitungskonzept**
- **Kanalisationen**
- **Oberflächenentwässerung**
- **Trinkwasserversorgung**
- **Gasversorgung**
- **Elektro und Kommunikation**
- **Fernwärmeversorgung**

- ▶ **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

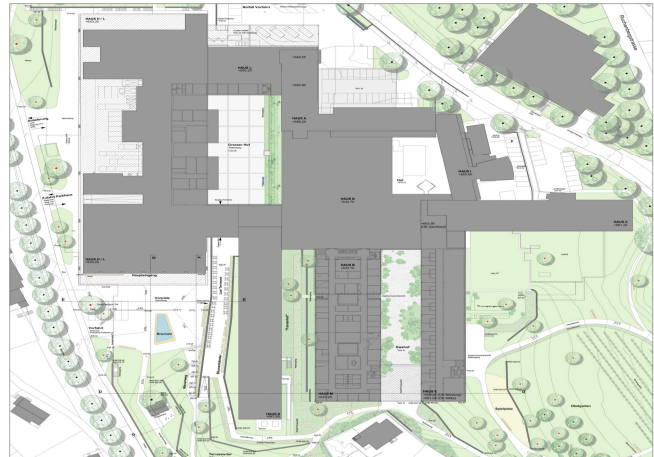
Projektbezogene Informationen

Auftraggeber und Bauherr

Stiftung Kantonsspital Graubünden
Loestrasse 170
7000 Chur

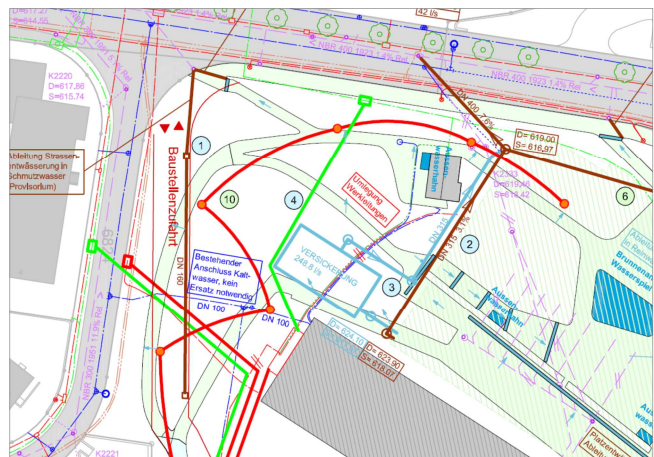
Architekt

Stauer & Hasler Architekten AG
Industriestrasse 23
8500 Frauenfeld



Technische Daten

- Kanalisationsleitungen 250 m
- Wasserzufluss Retentionskörper 340 l/s
- Hydranten- und Trinkwasserleitungen 150 m
- Elektro- und Kommunikationsleitungen 1'300 m



Ausführung

2010 - 2011

Ingenieurleistungen

Erschliessungsprojekt Ver- und Entsorgungsanlagen mit folgenden Bestandteilen:

- Erschliessungskonzept
- Vorprojekt Werkleitungen
- Werkleitungspläne
- Berechnung Volumen Retentionskörper

Besonderheiten

- Versickerungsanlage mit Retentionskörper

