



Küblis - Saas
Truntobelviadukt km 23.430

Situation mit Höhenkurven

Brückenaufnahmen

Geschildert	T0r	18.11.13
Geprüft	T0r	18.11.13
Geländert	A	
	B	
	C	
	D	
	E	
F		
Auftrags-Nr.	62'0008.0001	
Format	45 x 126	
Massstab	1:100	
Plan-Nr.	01.01	

www.hmq.ch
admin@hmq.ch

Architektur- und
Gebäudevermessung

Vermessung und
Geoinformation

Bauprojekte und
Projektmanagement

Raumentwicklung,
Verkehr- und
Umweltplanung

- CH-7430 Thuisi
Schützenweg 8
Fon +41 81 650 05 05
- CH-7017 Frimis
Damer Vias 3c
Fon +41 81 920 91 20
- CH-8706 Meilen
Kriegsasse 60
Fon +41 44 925 50 00
- CH-7000 Chur
Sonnhaldestrasse 1
Fon +41 81 353 50 27
- CH-7084 Brienz
Vazorel 9
Fon +41 81 637 07 07
- CH-7240 Küblis
Im Wyher
Fon +41 81 332 14 54



Legende:

- Geländemodell
- 1m Höhenlinie
 - 0.50m Höhenlinie
 - 0.25m Höhenlinie
 - Höhenkoten
- Verschiedenes
- Querprofile & Längsenprofile Brückenrand
 - Längsenprofil Gleisachse = Theoretische Gleisachse aus bestehendem Bahnkaster
 - Gleisachse, Aufnahme Oktober 2013
 - Brücke, Mauerflus
 - Brücke, Mauerkrone
 - Brücke, Mauerkrone verdeckt
 - Masten
 - Kabelschacht
 - Mauer
 - Kiesstrasse
 - Fließendes Gewässer
 - Rigole
 - Rohrauslauf mit Durchmesser und Höhenkote
 - Situation, Übernahme aus bestehendem Bahnkaster

