



**ABWASSER URI**

NEUE TRANSPORTLEITUNG  
 Andermatt - Altdorf

**Abschnitt**  
**Gurtellen - Amsteg**

**BAUPROJEKT**

Gurtellen - Amsteg

Situation Intschialpbachbrücke  
 1:100

Gez : SJu/PW	Format : 60 x 90	Revisionen
Geprüft : Reb	Datum : 11.12.2017	
<b>IUB</b> Engineering	Plan Nr.: 200364.51.052	Index
IUB Engineering AG QM Altdorf Ost, Helwegasse 23, CH-6460 Altdorf Tel. +41 874 45 00 www.iub-ag.ch		

**LEGENDE PROJEKT Abwasser**

- - - Ersatzneubau Abwasserleitung (PP-HM SN8)
- Abwasserleitung neu (PP-HM SN8)
- Abwasserpumpleitung neu (PE100, PN 16)
- Kontrollschacht neu (KS)
- Kabelzugschacht neu (KZS)
- best. Hauptleitung ohne Massnahmen

**LEGENDE BODENBEDECKUNG bestehend**

- Gewässer
- befestigte Strasse / Weg / Platz
- Bahntrasse SBB
- Brücken / Betonbauwerke
- Wald
- übrige Bestockung
- Gebäude

**LEGENDE WERKLEITUNGEN bestehend**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Abwasser / Meteorwasser</b>    | <b>Elektrizität (EWA)</b>              |
| — Leitungen Abwasser              | — Elektroleitung                       |
| ○ Kontrollschacht (KS) Abwasser   | ⊕ Lampenstelle                         |
| — Leitungen Meteorwasser          | □ Kontroll- / Kabelzugschacht          |
| ○ Kontrollschacht / Schlammfänger |  |
| <b>Wasser</b>                     | <b>Gemeinschaftsantenne (Cablecom)</b> |
| — Wasserleitung                   | — Leitungen                            |
| ○ Schieber                        | <b>Fernmeldeanlage (Swisscom)</b>      |
| ○ Hydrant                         | — Leitungen                            |
|                                   | □ Kontroll- / Kabelzugschacht          |

Abweichungen von den eingetragenen Leitungen sind möglich.  
 Die genaue Lage der Leitungen muss durch Sondage überprüft werden.  
 Die Werkleitungen sind nur zur Zeit des Ausgabedatums aktuell.

**NEUES KOORDINATENSYSTEM**

ACHTUNG! Der Plan ist nach dem neuen Koordinatensystem aufgebaut.  
 Landeskoordinaten LV95 (Bern=2'600 km / 1'200 km)

