

**ABWASSERENTSORGUNG GEMEINDEN
ERSTFELD, SILENEN UND GURTNELLEN**

PLAN DES AUSGEFÜHRTEN BAUWERKS

**AUFHEBUNG ARA ERSTFELD,
TRANSITLEITUNG NACH SCHATTDORF**

SITUATION 1:100

**TEILABSCHNITT LOS SÜD:
ARA ERSTFELD - GEMEINDEGRENZE PFAFFENMATT
DETAIL QUERUNG ATG**

Gez : RI	Format : 60 x 63	Plot-Nr. : 110.1	Revisionen: A / 01.12.14 / Plan des ausg. Bauwerks
Geprüft : MG	Datum : 13. März 2014	Z-Nr. : 3376 / 100.7.04	

Ingenieurbüro für Hoch-, Tief- und Untertagbau
Industriezone Schächenwald, 6460 Altdorf
info@bhg-bauingenieure.ch
Telefon 041 874 71 00
Telefax 041 874 71 09



Baumann Hedinger Gasser AG

Plan Nr.: **3376 - 110.1A**

Legende

bestehende Anlagen/ Bauten

best. Grundbuch	best. Kanalisation	Sonstiges
best. Gebäude	best. Kanalisationsleitung	best. Grundwasserstand <small>aus "Hydrologische Grundlagen des Kantons Uri" Tiefstand, Periode 1998/99</small>
best. Fahrbahn / Radweg	best. Abwasserpumpwerk	
best. Trottoir	best. Kontrollschacht	
best. Befestigte Flächen	best. Messschacht	
best. Gewässer	best. Abwasserüberlaufbecken	
best. Wald	best. Meliorationsleitung	
best. Fels	Regenabwasser	
	Bachleitung	
	Versickerung	
	Trinkwasser	
	Elektroleitung	
	Elektroleitung Hochleitung	
	Telefon	
	Telefon Hochleitung	

projektierte Anlagen

proj. Werkleitungen

Pumpleitung
Kabelschutzrohr

Daten

Stand Grundbuchdaten Erstfeld:	Bezug vom 02.04.2012, LISAG AG Altdorf
Stand Grundbuchdaten Schattdorf:	Bezug vom 15.09.2010, LISAG AG Altdorf
Stand Grundbuchdaten Bürglen:	Bezug vom 15.09.2010, LISAG AG Altdorf
Stand Grundbuchdaten Altdorf:	Bezug vom 15.09.2010, LISAG AG Altdorf
Stand Grundbuchdaten Attinghausen:	Bezug vom 24.06.2011, LISAG AG Altdorf
Stand Grundwasserstand:	Aus Plan "Hydrologische Grundlagen Urner Reusstal - Abschnitt Armsteg-Urnersee 1:1000, Grundwasserspiegel Hoch- und Tiefstand, Periode 1998/99
Digitales Geländemodell:	Bezug vom 15.09.2010, LISAG AG Altdorf

Die Zeichnung basiert auf den Aufnahmen der amtlichen Grundbuchvermessung.
Sie kann daher sowohl in Genauigkeit wie in Nachführungsstand höchstens dem Grundbuchplan entsprechen.
Der Planinhalt entspricht dem aktuellen Informationsstand gemäss Datumsangaben im Titelblatt.

Sämtliche Werkleitungen sind am Bau zu sondieren. Für die genaue Lage der Leitungen sind die Pläne der
Werkleitungseigentümer massgebend.

