



Fassung Schneemattquelle bis Kurze Grube
Ersatz Wasserleitung

Situationsplan 1 : 1'000 / 500

Stand **Bauprojekt** Plan Nr. 41036_Pla01

SR	Stierli + Ruggli Ingenieure + Raumplaner AG Unterdorfstrasse 38, 4415 Lausen Tel: 061 926 84 30					
	ev.	Datum	Projekt	Gez.	Geprüft	Freigabe
	a	04.10.2022	PG	DO	PG	
	b	13.10.2022	PG	DO	PG	
c						

Pfad: S:\Projekte\Lupsingen\41036_Buechbrunnen_Ersatz\WL04_Plaene\Pla01_Situation_Ersatz_WL_2d
GB-Grundlage: Geodaten des Kantons Basel-Landschaft (Bezug via geoshop, Stand Nachführung 16.08.2022) / LV03 oder LV95
Planformat: 1260 x 297 mm
Ausdruck: 13-10-2022

Legende:

bestehend:

Abwasser

- Freiabfuhrleitung WAS
- Freiabfuhrleitung WAR
- Ortsbetonschacht
- Leitungsverlauf unsicher

Wasser

- Wasserleitung
- Schieber
- Klappe
- Entlüftung
- Kaliberwechsel
- Überfuhrhydrant
- Fernmeldekabel
- Leitungsverlauf unsicher

Gas

- Schieber
- Siphon
- Leitungsverlauf unsicher
- Einsteigschacht
- Klappe
- Fernmeldekabel

Elektrizität

- Kabelleitung
- Schlaufenschacht
- Einsteigschacht mit Deckel
- Kabelverteilung
- Leitungsverlauf unsicher

Telefon

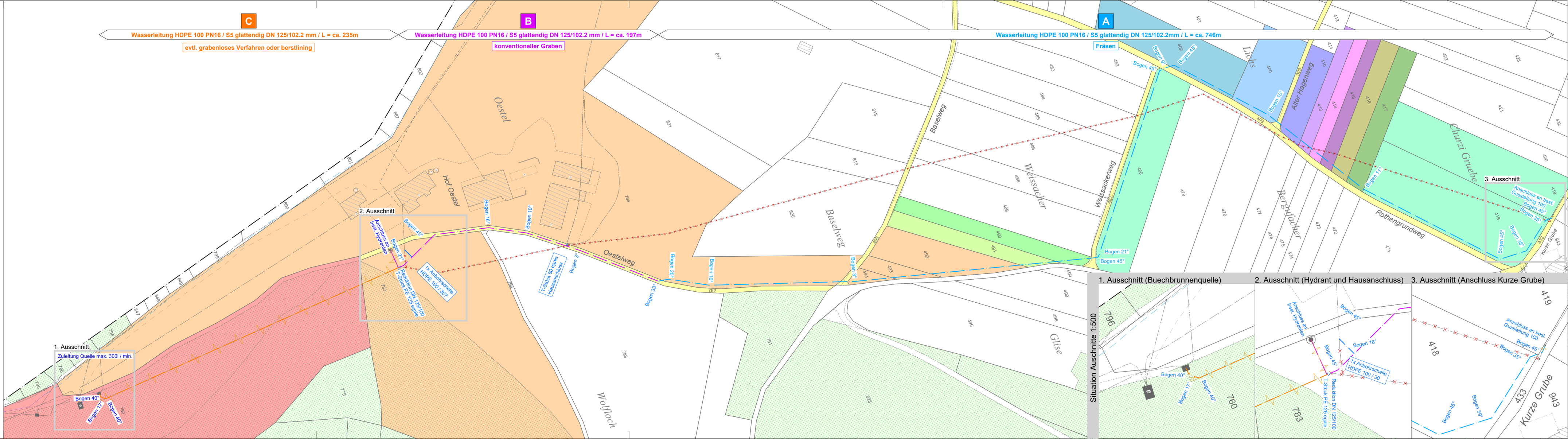
- Zonensleitung
- Leitungsverlauf unsicher
- Kanal/Kaliberwechsel
- Schachterlüftung
- Einsteigschacht
- Rohrleitung
- Verteiler
- Pubifon
- Leitungspunkt
- Kabelverteikasten
- Leitungsverlauf unsicher

TV

- Fernsehkabel
- Schacht (Überdeckt)
- Verstärkerkabine
- Verteilerkabine
- Leitungsverlauf unsicher

projektiert:

- Wasserleitung evtl. Grabenlos
- Wasserleitung evtl. Fräsen
- Abbruch best. Wasserleitung
- Wasserleitung ausser Betrieb



1. Ausschnitt

Zuleitung Quelle max. 300l / min.

Bogen 40°

Bogen 17°

Bogen 40°

2. Ausschnitt

Anschluss an best. Hydranten

Bogen 45°

Bogen 21°

Reduktion DN 125/100

T-Stück PE 125/100

1x Anbohrschelle HDPE 100 / 307

T-Stück 90° gäglie Hausanschluss

Bogen 3°

Bogen 16°

Bogen 10°

1. Ausschnitt (Buechbrunnenquelle)

Situation Ausschnitte 1:500

Bogen 40°

Bogen 17°

Bogen 40°

2. Ausschnitt (Hydrant und Hausanschluss)

Anschluss an best. Hydranten

Bogen 45°

Bogen 16°

1x Anbohrschelle HDPE 100 / 30

T-Stück PE 125/100

3. Ausschnitt (Anschluss Kurze Grube)

Anschluss an best. Gussleitung 100

Bogen 45°

Bogen 35°

Bogen 45°

Bogen 30°