



Legende

- Projektierter Fassungsstamm
- Bestehende Oberflächenentwässerung
- Projektierter Oberflächenentwässerung (PP da 125 mm)
- Projektierter Oberflächenentwässerung (Sickerleitung PP da 125 mm)
- Bestehende Quellableitung
- Projektierter Quellableitung (PE da 125 mm)
- Projektierter Quelfassung (PE da 125 mm gelocht)
- Schutzzone 1
- Schutzzone 2
- Schutzzone 3

Brunnstube Sonnenberg
 OK. Einstieg = 430.55 m
 Zulauf Fassung 3 = 427.95 m
 Zulauf Fassung 4 = 427.95 m
 Abgang = 427.95 m

Best. Kontrollschacht Fassung 3
 DN 1000/800, Abbruch
 D = 457.80
 E = 454.40
 A = 454.35

Proj. Brunnenstube DN 1800/800
 D = 457.80
 E1 = 454.35
 E2 = 454.35
 A1 = 453.85
 A2 = 453.28

Best. Fassungsstrang Sonnenberg 3
 - Lage, Länge und Tiefe unbekannt

Entwässerung
 - Oberflächenentwässerung
 Si PP DN 125 mm
 L = ca. 24 m
 - Entwässerungsleitung
 PP DN 125 mm
 L = ca. 8 m

Neufassungsstrang Sonnenberg
 - Fassung
 PE - Rohre gelocht da = 125 mm
 L = ca. 24 m
 - Quellleitung
 PE MRS 100, Serie 5, ND 16 bar
 da = 125 mm
 L = ca. 8 m

Lage unbekannt

Anstelle Kontrollschacht ist eine Brunnenstube vorgesehen um zusätzliche Quelfassungen separat anschliessen zu können

Kanton Aargau Gemeinde Möhlin

Wasserversorgung
 Sanierung der Quellanlage Sonnenberg 3
 Situation 1 : 500
 Bauprojekt

waldburgeringenieure

Waldburger Ingenieure AG
 5000 Aarau Bleichemattstrasse 11 062 832 11 77
 5507 Mellingen Industriestrasse 21 056 481 84 55
 5277 Hottwil Hauptstrasse 52 062 867 36 33

PLAN NR.	4313.170.01	FORMAT :	A3
PROJEKT	Do		2020
GEZEICHNET	Pf		25.09.2020
GEPRÜFT	Do		25.09.2020
ÄNDERUNGEN	A		
	B		