



Kabelschutzhrohr
 $d_a = 112 \text{ mm}$, $d_i = 100 \text{ mm}$
 Länge = ca. 260 m, Tiefe = ca. 1.00 m

Kabelschutzhrohr
 $d_a = 112 \text{ mm}$, $d_i = 100 \text{ mm}$
 Länge = ca. 280 m, Tiefe = ca. 1.00 m

Kabelschutzhrohr
 $d_a = 112 \text{ mm}$, $d_i = 100 \text{ mm}$
 Länge = ca. 350 m, Tiefe = ca. 1.00 m

Legende

- Bauzonengrenze
- Projektierte Strassenentwässerung
- Projektierte EDV - Leerrohranlage (Gemeinde)
- Projektierte Swisscom - Leitungen
- Projektierte AEW - Leitungen
- Projektierte Kandelaber (LPH = 5.0 m)
- - - Bestehende Schutz- / Mischwasserleitungen
- - - Bestehende Saubwasserleitungen
- - - Bestehende Wasserleitungen
- - - Bestehende Erdgas - Leitungen (IWB)
- - - Bestehende Swisscom - Leitungen
- - - Bestehende Cablecom - Leitungen
- - - Bestehende AEW - Leitungen
- - - Bestehende Kandelaber

Bestehende Werkleitungen schematisch und ohne Gewähr für Lage und Vollständigkeit. Aktuelle Pläne sind durch den Unternehmer vor Baubeginn bei den zuständigen Werken einzuholen.

Dichtheitsprüfungen: Gewässerschutzbereich Au
 Zulässiger Wasserverlust 0.10 Liter / m² in 30 Minuten
 Maximaler Prüfdruck 0.5 bar

Kanton Aargau		Gemeinde Möhlin	
Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Strassenbau			
Sanierung / Ausbau Batastrasse mit Werkleitungen			
Situation Werkleitungen 1 1 : 200			
Bauprojekt			
waldburgeringenieure			
Waldburger Ingenieure AG 5000 Aarau Bleichmattstrasse 11 062 832 11 77		5707 Mellingen Industriestrasse 21 056 481 84 55	
5277 Hotwil Hauptstrasse 52 062 867 98 33			
PLAN NR. 4313.161.02-1	FORMAT: 147 / 40	PROJEKT	DO 2020
		GEZEICHNET	EB / FM / CL / NC 22.12.2020
		GEPRÜFT	DO 22.12.2020
ÄNDERUNGEN	A		
	B		