

Gewässerschutzbereich Au Bettungsprofil U/V4

Dichtheitsprüfung:

Wasser:	0.5 bar
Prüfdauer:	30 min.
Wasserzugabe:	0.10 l/m²
Luft	
Prüfdauer:	0.2 bar
Prüfdauer:	variabel
Druckabfall:	0.015 bar

Schachtprüfung: (Ortsbeton-Boden)
zul. Wasserzugabe = 0.20l/m² in 30 min
Fußhöhe = 0.5cm über Rohrschwellen

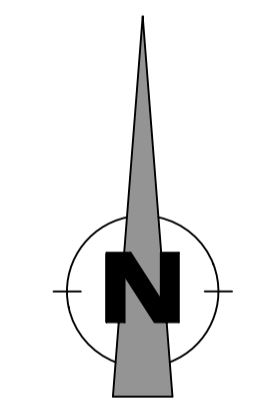
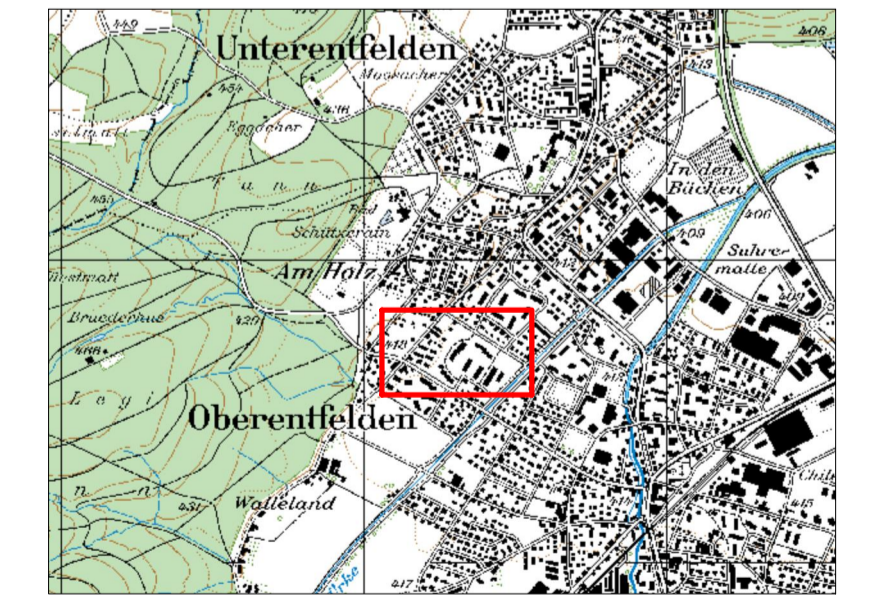
- Detail Oberbau im Grabenbereich:**
- Erneuerung Fahrbahn im Grabenbereich Holzstrasse + Aussere Mattenstrasse:**
Belagbau: 3.5 cm AC 11N
9.0 cm AC T 22N
50.0 cm Kiesgemisch 0/45 OC75
 - Erneuerung Fahrbahn im Grabenbereich Blumenweg:**
Belagbau: 3.5 cm AC 11N
7.0 cm AC T 22N
50.0 cm Kiesgemisch 0/45 OC75
 - Anpassliche Vorplätze / Einfahrten:**
Belagbau: 7.0 cm AC T 16 T05
mit Einstreu AC 11N
50.0 cm Kiesgemisch 0/45 OC75
 - Anpassliche Verbundsteine - Vorplätze:**
Aufbau: demontierte / geringste Steine
6.0 cm Bettung
30.0 cm Kiesgemisch 0/45 OC75
 - Bei Grünflächen in Gartenanlagen:**
Aufbau: 30.0 cm Humus aus
seitlich gelagertem Abtrag

Zugehöriger Plan: 1894.0-2112



Bauherr : Einwohnergemeinde Oberentfelden
Projekt : Sauberwasserleitung Holzstr. - Uerke
Projektstufe : Ausführungsprojekt

Plan : **Situation, 1:200**
Werkleitungen / Stahlrohrarmung



LEGENDE

Werkleitungen

Bestehend	Projekt	
Wasser		Wasser
Gas		Gas
Telefon		Telefon
Television		Television
Elektrizität		Elektrizität

Als Grundlage für den Werkleitungsplan dienen Leitungspläne der verschiedenen Werke sowie alte Planunterlagen.
Teilweise korrespondieren diese Grundpläne nicht einander bzw. weisen Differenzen auf.
Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der angetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet die CES Saubermat AG keine Gewähr.
Der Unternehmer hat sich vor Auslegung über die Lage sämtlicher Werkleitungen bei den betreffenden Werken zu erkundigen und diese durch den Werkleitungsgemeiner an Ort und Stelle abstecken zu lassen.

Kanalisation / Entwässerung

Bestehend	Projekt	
Schmutzwasserleitung (SW)		Schmutzwasserleitung (SW)
Regenwasserleitung (RW)		Regenwasserleitung (RW)

Informationen zu den Schachtabgaben:

A:	Auslauf	Grundsätzlich: Alle SA werden ans Mischwasser angeschlossen.
E, E2:	Erläufte im Uhrzeigersinn nach Auslauf	Anschlüsse im oberen Drittel.
T:	OK Deckel bis Sohle	

Änderungsindex :

Index	Datum	Erst.	Revisionen

