



WASSERNETZ

BESTEHENDES LEITUNGSNETZ
MIT HAUSANSCHLUSSLEITUNGEN

ÜBERSICHT 1:2000

JANUAR 2021



L:\GM\Gemeinden\Zullwil\Broschur 2011_V05.DWG

LEGENDE

- 200 Hauptleitung mit Durchmesser in mm
- 200 Transportleitung WVG mit Durchmesser in mm
- Steuerkabel WVG
- Hausanschlussleitung
- Am Netz Nunningen angeschlossen
- Hydrant mit Nummer
- Absperrschieber der Haupt- und Hausanschlussleitungen
- Kalberwechsel
- Baujahrwechsel
- Entlüftung
- Wasserzähler
- Wasserschacht
- "Eigensversorger" wird von privater Quelle gespeist

Gemeinde Nunningen

Gemeinde Meltingen

Reservoir Eisenlen
 Baujahr: 1984
 Inhalt: 1000 m³
 10 Bruchwasser Nunningen: 1000 m³
 10 Bruchwasser Meltingen: 1000 m³

Reservoir Raderweg
 Baujahr: 1984
 Inhalt: 1000 m³
 10 Bruchwasser Nunningen: 1000 m³
 10 Bruchwasser Meltingen: 1000 m³

**Druckförderpumpewerk
"Oberloch" WVG**
 2 Pumpen von 100 kW
 P. - Abz. H. 634.00 m ü. NN

Quell-Reservoir
 Inhalt: 620 m³
 10 Bruchwasser: 400 m³
 10 Bruchwasser: 200 m³

Reservoir "Schweid" Meltingen WVG
 Baujahr: 1984
 Inhalt: 1000 m³
 10 Bruchwasser Meltingen: 1000 m³
 10 Bruchwasser Nunningen: 1000 m³

WVG
 Reservoir 1000 m³
 Inhalt: 1000 m³
 10 Bruchwasser: 1000 m³
 10 Bruchwasser: 1000 m³

Reservoir Fellen
 Baujahr: 1984
 Inhalt: 1000 m³
 10 Bruchwasser: 1000 m³
 10 Bruchwasser: 1000 m³

Sammelkammern
 nicht am Netz angeschlossen

Alte Stelle
Rollkammern 1
Rollkammern 2
Rollkammern 1

