

1945/1986 / 2002/2004
Reservoir Kirchenfeld
 Wsp. = 672.60 m ü. M.
 BR = 300 m³
 LR = 2x100 m³
 Total = 500 m³
 2 Pumpen à 165 l/min
 Druckreduzierungsventil für Habstangenhof 660 m ü. M.
 Eingangsdruck 15.5 bar
 Ausgangsdruck 6.0 bar

späterer Ersatz der alten Doppelbehälter
 1997/1987/1989/2001
Reservoir Leimfeld
 Wsp. = 623.96 m ü. M.
 BR = 400 m³
 LR = 2 x 100 m³
 Total = 600 m³
 2 Pumpen 600 l/min.

Planauflage vom 22. August bis 22. September 2008
 Beschlossen vom Einwohnergemeinderat Mümliswil - Ramiswil
 Mümliswil, 14. August 2008
 Der Gemeindepräsident:

Genehmigt vom Regierungsrat des Kantons Solothurn
 Gemäss RRB Nr. 4/4 vom 17.3.09
 Der Staatschreiber:

Dazugehörige Pläne:
 - 11 Situation 1 : 2'000 Teil Ramiswil
 - 12 Situation 1 : 10'000 ausserhalb Bauzone (Richtplan)

Kanton Solothurn Gemeinde Mümliswil - Ramiswil

Generelle Wasserversorgungsplanung (GWP)

Situation 1 : 2'000
 Teil Mümliswil Bauzone

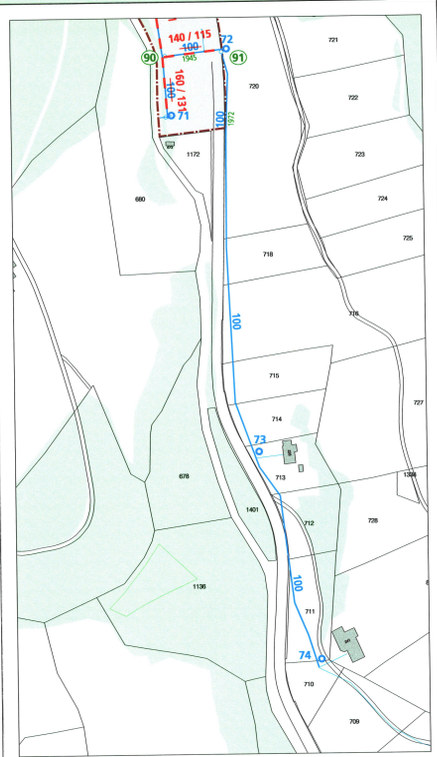
Vom Regierungsrat durch heutigen Beschluss Nr. 4/4 genehmigt, Solothurn, den 17.3.2009
 Der Staatschreiber:

Index	Datum	Änderungen	ges.	gepr.	gen.	Dersignen, 09.12.2008	geprüft:	genehmigt:
1	28.05.2008	Anpassungen gemäss Vorprüfung	psr	ml	st	3419.001 / 10		
2	18.11.2008	Ergänzungen gemäss ANJ / SOV 21.10.2008	chh	st				

AVP - Grundlage von: www.bsb-partner.ch

Biberist Tel. 032 671 22 22 Fax 032 671 22 00
 Oensingen Tel. 062 388 38 38 Fax 062 388 38 00
 Grenchen Tel. 032 654 59 30 Fax 032 654 59 31
 Schliern/Bern Tel. 031 978 00 78 Fax 031 978 00 79

BSB + Partner Ingenieure und Planer



Legende

Genehmigungsinhalt

- 125 36 (Symbol: red circle with cross) Proj. Leitungen mit Kaliberangabe, proj. Schieber, proj. Hydranten und proj. Reservoir
- 125 36 (Symbol: blue line with cross) Best. Leitungen Niederzone mit Kaliberangabe, Erstellungsjahr, best. Schieber und best. Hydranten mit Nummer
- 125 36 (Symbol: blue line with cross) Best. Leitungen Hochzone mit Kaliberangabe, Erstellungsjahr, best. Schieber und best. Hydranten mit Nummer
- Proj. Reservoir und Pumpwerke
- Erstellen der Leitungen erst nach Umzonung der Reservzone in Bauzone möglich
- Best. Leitungen in Niederzone werden ersetzt
- Best. Leitungen in Hochzone werden ersetzt
- Bestehende öffentliche Leitungen in Niederzone werden aufgehoben
- Bestehende öffentliche Leitungen in Hochzone werden aufgehoben
- Bestehende private Leitungen werden aufgehoben
- Best. Steuerkabel
- Neue Steuerkabel
- Weitere Leitungen / Hydranten je nach Überbauung
- Knotenpunkt Nr. 125
- Objektbeschriebe siehe technischer Bericht
- Umzonung von Nieder- in Hochzone

Die SGV kann gemäss den allgemeinen Bedingungen die bestehenden Hydrantenstandorte versetzen und/oder zusätzliche Hydranten verlangen

Orientierungsinhalt

- Best. Reservoir / Reservoir mit Stufenpumpwerk / Quellen in Niederzone
- Best. Reservoir / Reservoir mit Stufenpumpwerk / Quellen in Hochzone
- Best. Hausanschlüsse Niederzone
- Best. Hausanschlüsse Hochzone
- Kontrollmessungen bei best. Hydranten Niederzone
- Kontrollmessungen bei best. Hydranten Hochzone
- Niederzone
- Hochzone
- Bauzonengrenze
- Reservzonengrenze
- Proj. Strassen
- Hecken und Wald
- Abgrenzung Zoneinteilung (W2, W3, OeBA usw.)