

Planaufgabe vom 13.04.17 bis 15.05.17

Beschlossen vom Gemeinderat Messen

Messen, 13.10.17

Der Gemeindepräsident Der Gemeindevizepräsident

Genehmigt vom Regierungsrat des Kantons Solothurn

Gemäss RRB Nr. 2014/15/16 vom 12.03.2014

Der Staatsschreiber



Zur Kenntnis genommen durch WVS:

Vorstand 07.12.2016

In Kraft gesetzt mit der Publikation im Amtsblatt Nr. 41 vom 12.10.2017

Genehmigungsinhalte:

- Legende Farben:
- bestehende Anlagen WVS
 - geplante Anlagen
- Legende Leitungssatz/Neubau nach Priorität:
- Priorität (in 1 bis 4 Jahren)
 - Priorität (in 5 bis 10 Jahren)
 - Priorität (in 11 bis 15 Jahren)
 - Anpassung der Normweite bei Leitungssatz (Vergrößerung/Verkleinerung)

Je nach Bebauungssituation kann die Solothurnische Gebäudeversicherung (SGV) gemäss rechtsgültigen gesetzlichen Grundlagen weitere Hydranten verlangen und/oder bestehende Hydrantenstandorte verschieben.

Orientierungsinhalte:

- Legende Farben:
- fremde Druckleitung
 - fremde Quellleitung
- Legende Symbole:
- Leitung mit Material und Durchmesser
 - Hydrant mit Nr.
- Abkürzungen:
- FZM = Faserzementrohr
 - GG = Grauguss
 - PE = Polyethylen
 - WV = Wasserversorgung
- Legende Zonen:
- Wohnzone 2
 - Zone für öffentliche Anlagen und Bauten
 - Kernzone Erhaltung
 - Freihaltezone
 - Wald
 - Gewässer
 - Gebäude
 - Strasse
 - Gemeindegrenze

Plangrundlage: Amtliche Vermessung: Amtliche Vermessung Kanton Solothurn, Stand: Juni 2015
Plangrundlage: Bauzonenplan: GIS/ISO Kanton Solothurn, Stand: Juni 2015
Plangrundlage: Leitungskataster Wasser: bpo geomatik ag, Wörstrasse 164, 3073 Gümligen, Stand: Juni 2015
Plangrundlage: Übersichtspläne: Digitaler Übersichtspläne LRS © Amt für Geoinformation des Kantons Bern
Plangrundlage: Gemeindegrenzen: Politische Grenzen des Kantons Bern 1:5'000 © Amt für Geoinformation des Kantons Bern

Engestrasse 9 3000 Bern 9 Tel 031 560 03 03 Fax 031 560 03 04 e-mail: info@rysering.ch www.rysering.ch

Datum: 14.06.2016 Format: 80x84 gezeichnet: BB/NG geprüft: DB

Änderungen: a) 22.02.2017, DL

Kanton Solothurn Gemeinde Messen



WASSERVERSORGUNG MESSEN

Teil GWP Ortsteil Brunnenenthal

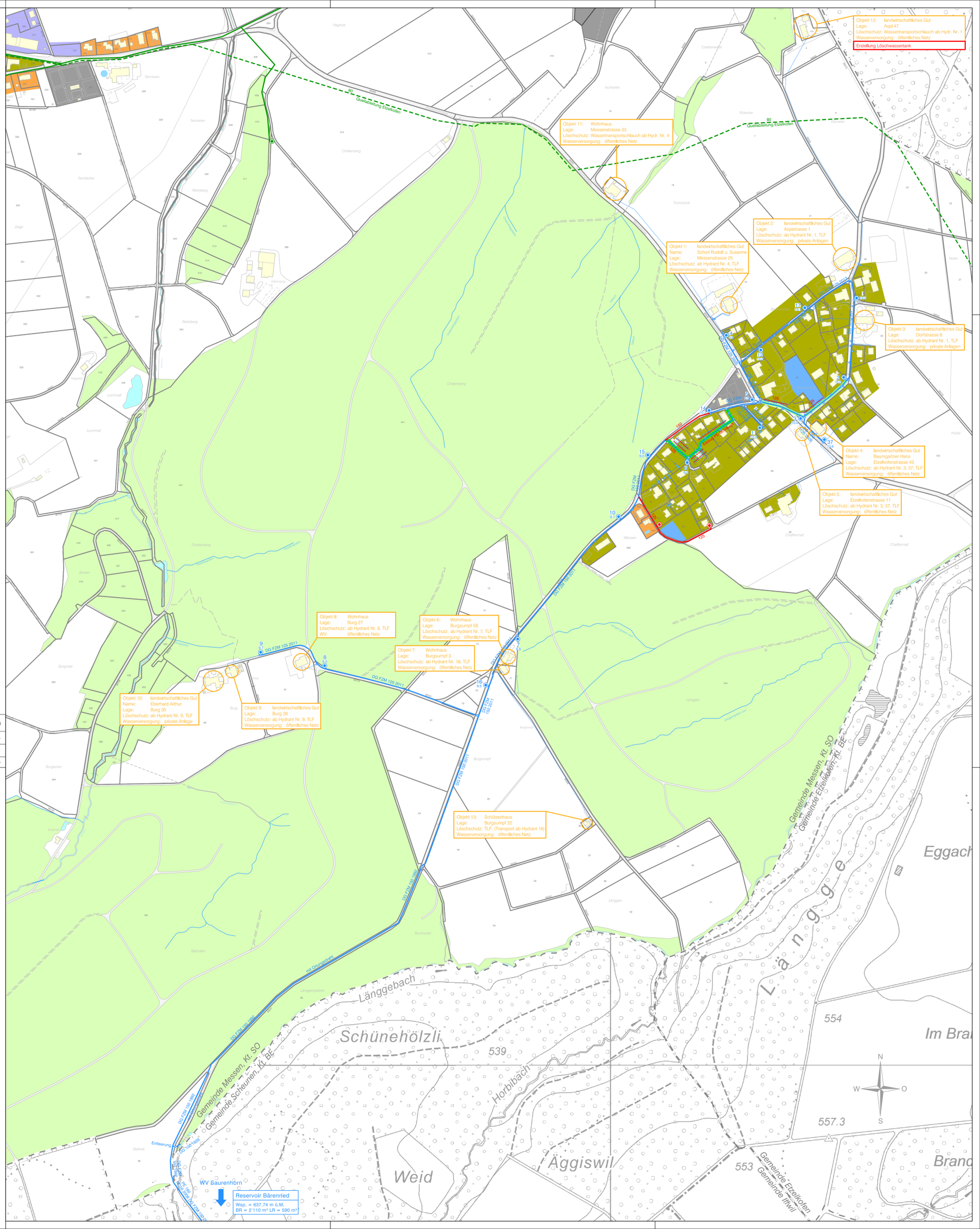
Nutzungs- und Übersichtsplan
1: 2'500



Ryser Ingenieure AG

Bern, 14. Juni 2016

Plan Nr. 2178/02.01a



Objekt 10: landwirtschaftliches Gut
Name: Eberhard Arthur
Lage: Burg 30
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 9, TLF
Wasserversorgung: private Anlage

Objekt 9: landwirtschaftliches Gut
Lage: Burg 28
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 9, TLF
Wasserversorgung: öffentliches Netz

Objekt 8: Wohnhaus
Lage: Burg 27
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 8, TLF
WV: öffentliches Netz

Objekt 6: Wohnhaus
Lage: Burgsumpf 50
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 7, TLF
Wasserversorgung: öffentliches Netz

Objekt 7: Wohnhaus
Lage: Burgsumpf 9
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 16, TLF
Wasserversorgung: öffentliches Netz

Objekt 13: Schlösslihaus
Lage: Burgsumpf 22
Löschschutz: TLF (Transport ab Hydrant 16)
Wasserversorgung: öffentliches Netz

Objekt 11: Wohnhaus
Lage: Messenstrasse 33
Löschschutz: Wassertransportschlauch ab Hydr. Nr. 4
Wasserversorgung: öffentliches Netz

Objekt 1: landwirtschaftliches Gut
Name: Schott Rudolf u. Susanne
Lage: Messenstrasse 25
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 4, TLF
Wasserversorgung: öffentliches Netz

Objekt 2: landwirtschaftliches Gut
Lage: Aspitrass 1
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 1, TLF
Wasserversorgung: private Anlagen

Objekt 3: landwirtschaftliches Gut
Lage: Dorfstrasse 8
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 1, TLF
Wasserversorgung: private Anlagen

Objekt 4: landwirtschaftliches Gut
Name: Baumgartner Hans
Lage: Eszelskofenstrasse 43
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 3, 37, TLF
Wasserversorgung: öffentliches Netz

Objekt 5: landwirtschaftliches Gut
Lage: Eszelskofenstrasse 11
Löschschutz: ab Hydrant Nr. 3, 37, TLF
Wasserversorgung: öffentliches Netz

Objekt 12: landwirtschaftliches Gut
Lage: Aspi 47
Löschschutz: Wassertransportschlauch ab Hydr. Nr. 1
Wasserversorgung: öffentliches Netz
Ereilung Löschwassertank



Eggach

Im Bra

Brand

Schöneholzli

Äggiswil

Weid

Länggebach

Horbibach

WV Saurenhorn

Reservoir Bärenried
Wsp. = 637.74 m ü.M.
BR = 2'110 m³ LR = 590 m³

554

539

557.3

553