

Baulicher Zustand gemäss VSA-Beurteilungskriterien

- Baulicher Zustand Schmutz- und Mischabwasser**
- Baulicher Zustand Z0 (nicht mehr funktionstüchtig)
 - Baulicher Zustand Z1 (starke Mängel)
 - Baulicher Zustand Z2 (mittlere Mängel)
 - Baulicher Zustand Z3 (leichte Mängel)
 - Baulicher Zustand Z4 (keine Mängel)
 - Baulicher Zustand unbekannt

- Baulicher Zustand Regenabwasser**
- Baulicher Zustand Z0 (nicht mehr funktionstüchtig)
 - Baulicher Zustand Z1 (starke Mängel)
 - Baulicher Zustand Z2 (mittlere Mängel)
 - Baulicher Zustand Z3 (leichte Mängel)
 - Baulicher Zustand Z4 (keine Mängel)
 - Baulicher Zustand unbekannt

- Baulicher Zustand Pumpendruckleitungen**
- Baulicher Zustand Z0 (nicht mehr funktionstüchtig)
 - Baulicher Zustand Z1 (starke Mängel)
 - Baulicher Zustand Z2 (mittlere Mängel)
 - Baulicher Zustand Z3 (leichte Mängel)
 - Baulicher Zustand Z4 (keine Mängel)
 - Baulicher Zustand unbekannt

- Baulicher Zustand Sonderbauwerke**
- Regenüberlauf (RU)
 - Regenbecken (RB)
 - Regenrückhaltebecken (RHB)
 - Pumpwerk (PW)
 - Dükeroberhaupt (DKO)
 - Trennbauwerk (TB)
 - Einleiste (EST)
 - Autonome Messstelle (MST)
 - Versickerungsanlage (VS)
 - Übrige Sonderbauwerke (USB)

- Orientierungsinhalt GEP-Themen**
- Perimeter des öffentlichen Kanalisationsbereichs
 - Bauzone/Reservezone
 - Grundwasserschutzzone S1 (nach Geodatenmodell Bund)
 - Grundwasserschutzzone S2 (nach Geodatenmodell Bund)
 - Grundwasserschutzzone S3 (nach Geodatenmodell Bund)

Allgemeine wichtige Informationen

Bei allen Bauvorhaben ist zu beachten:
- Kataster der belasteten Standorte
- Naturgefahrenplan bzw. Naturgefahrenhinweiskarte
- Versickerungskarte

Grundlage des Massnahmenplans bildet die Generelle Entwässerungsplanung

Unverschmutztes Regenabwasser von Vorplätzen, Wegen und Strassen soll wo immer möglich über eine belebte Bodenschicht direkt versickert werden (z.B. über die Schutter)

Alle Sonderbauwerke sind in der Datenbank Sonderbauwerke erfasst.

Kanton Solothurn/Bern

Gemeinde Musterkofen

Revision
Generelle Entwässerungsplanung
Zustandsplan Kanalisation, Teil Süd

Situation 1 : 2'000

Index	Datum	Änderungen	gezeichnet	geprüft	gebilligt	geprüft	genehmigt
001	17.09.2019	Anpassungen gem. Vernehmlassung	iti	vw	slk	17.09.2019	
AV-Grundlage vom: wird wöchentlich aktualisiert							LV95
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							
Liebfeld/Bern Tel. 031 978 00 78 Fax 031 978 00 79							

BSB + Partner

Ingenieure und Planer

bsb+

