



Legende:

- Quell- und Grundwasserfassung
- Versickerungskarte 1995 (Dr. von Moos AG)
- Baggerschicht
- Versickerungskarte 1995 (Dr. von Moos AG)
- Sondierbohrung
- Versickerungskarte 1995 (Dr. von Moos AG)
- Erdsondenbohrung
- Versickerungskarte 1995 (Dr. von Moos AG)
- x Verrutschtes Gebiet (Versickerung verboten)
- x Versickerungskarte 1995 (Dr. von Moos AG)
- Meliorationsgebiete
- Versickerungskarte 1995 (Dr. von Moos AG)
- Altlasten (gemäss Versickerungskarte 1995 Dr. von Moos AG)
- Versickerungsanlagen verboten
- Altlasten (gemäss www.zugmap.ch, September 2020)
- Versickerungsanlagen verboten
- Gewässerschutzzone S1, S2 und S3
- (gemäss www.zugmap.ch, September 2020)
- Gewässerschutzbereich Au
- (gemäss www.zugmap.ch, September 2020)
- Gewässerschutzbereich Ao
- (gemäss www.zugmap.ch, September 2020)
- 730
- Isohypsen des Grundwasserspiegels bei Mittelwasserstand
- (gemäss www.zugmap.ch, September 2020)
- Gemarkungsgrenze
- (Gemäss Zonenplan 01.01.2009, Rev. 25.02.2011)

Versickerungsmöglichkeiten gemäss Versickerungskarte 1995 (Dr. von Moos AG):

- Keine Versickerungsmöglichkeiten**
(Untergrund sehr schlecht durchlässig, keine sickerfähige Schicht vorhanden)
- Versickerung wegen Hanglage nicht zu empfehlen**
(Untergrund wechselhaft durchlässig / Grund- und Hangwasserspiegel oft hoch)
- Versickerungsmöglichkeiten schlecht**
(durchlässige Schichten in der Regel wassergesättigt / Wasserspiegel mindestens kurzfristig sehr hoch)
- Versickerungsmöglichkeiten durch die Lage des Grundwasserspiegels stark eingeschränkt**
(Versickerung wegen möglicher Vernässung von Kellergeschossen nicht empfehlenswert)
- Versickerungsmöglichkeiten durch die Lage des Grundwasserspiegels stark eingeschränkt**
(sickerfähige Schicht vorhanden / Deckschichten z.T. > 3.00-4.00m / Flurabstand des Grundwasserspiegels mit 1.00-3.00m in der Regel gering)
- Versickerungsmöglichkeiten gut**
(Versickerung von Kellergeschossen südlich des Versickerungsgebietes nicht ausgeschlossen)
- Versickerungsmöglichkeiten gut**
(sickerfähige Schicht gut durchlässig / Deckschichten in der Regel normalerweise < 3.00-4.00m geringmächtig / Flurabstand des Grundwasserspiegels normalerweise > 3.00m)
- Versickerungsverhältnisse unbekannt**
(weisse Flächen)

Gemeinde Unterägeri
Versickerungskarte 2020

Stand: Genehmigung durch Gewässerschutz-
verband und Kantonale Behörden ausstehend

TP Entwässerungskonzept

Genereller
Entwässerungsplan
Unterägeri

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	FORMAT	MASSSTAB	PROJEKT NR. / PLAN NR. - INDEX
13.10.2020	BLO	AEA	STP	70 x 70	1 : 5'000	U1011.001

HOLINGER AG
Ingenieurunternehmen
Bösch 53, CH-6331 Hünenberg
Telefon +41 (0)41 785 40 60
zug@holinger.com, www.holinger.com

HOLINGER
the art of engineering

HOLINGER AG erhebt bei den zuständigen Stellen und Werken erhältlichen Angaben über die bestehenden Daten und überträgt sie in die vorliegende Plan-
dokumentation. HOLINGER AG leistet keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Angaben.