



Machbarkeitsstudie Umfahrung Mitholz  
Hydrogeologische Grundlagen

Übersicht mit Umfahrungsvarianten  
1:5000

Legende

- Sondierungen
- Kernbohrung
  - Kernbohrung mit Piezometer
- Kataster der belasteten Standorte
- Ablagerungsstandort mit Nr.
  - Betriebsstandort mit Nr.
  - Unfallstandort mit Nr.
  - Schiessanlage mit Nr.
- Quellen
- Quelle gefasst
  - Quelle ungefasst
- Fassungen
- Vertikalbrunnen
  - Oberflächenwasserfassung
  - Grundwasserspiegel-Isohypsen Mittelwasserstand
- Linienführung der Umfahrung
- Variante b
  - Variante b, Abstand zum Grundwasserspiegel von <4m
  - Variante c
  - Variante c, Abstand zum Grundwasserspiegel von <4m

KELLERHALS + HAEFELI AG GEOLOGEN   BERN STADT	Auftrags-Nr.: 11881.2	Beilage-Nr.: 1	Format: 105 x 29.7
	Datum: 13. Nov. 2020	Gez.: fa	Kontr.: ja
	Datei: W:\11881 Umfahrung Mitholz\11_GIS\QGG - Projekte\Grundlagen.qgz		