



- N Wetterstation N1, Regendose N2
- MP Messpunkt (MP) Gewässer
- TP Tiefenprofil Gewinnungsteich
- MP 1 Abflussspiegel Oberflächengewässer mit Datensammler rot gekennzeichnet für Gewässergüte rot oder dunkelblau gekennzeichnet
- P 35/90 Grundwasserpegel (P) gebohrt 1990 (F) händisch eingetragener Flachpegel rot: mit Datensammler dunkelblau: regelm. Lichtlotmessung hellblau: keine Messungen grün: nicht auffindbar oder verfällt
- geplante Erweiterungsfläche
- Grundwassergleichen 2013
- 1 m Grundwasserabsenkung (drawdown)
- 1 m Grundwasseranstieg (neg. drawdown) bei 105,35 mNN WSP Ende
- MP 16 Abflussspiegel Verness. Feb. 2012 105,36 Wasserstand 104,20 Grabensohle
- P 35/90 Grundwasserpegel 110,1 Grundwasserstand max. 108,2 Grundwasserstand min.
- Aufstieg durch Wehr
- NSG FFH Gebietsgrenze
- geplante Bergbahnhalle aus Abraum