



- N Wetterstation N1 Regendose N2
- Messpunkt (MP) Gewässer
TP Tiefenprofil Gewinnungsteich
- MP 1 Abflusspegel Oberflächengewässer mit Datensammler rot gekennzeichnet für Gewässergüte rot oder dunkelblau gekennzeichnet
- P 35/90 Grundwasserpegel (P) gebohrt 1990 (F) händisch eingerichteter Flachpegel
rot: mit Datensammler
dunkelblau: regelm. Lichtlotmessung
hellblau: keine Messungen
grün: nicht auffindbar oder verfüllt
- geplante Erweiterungsfläche

GWS-Flurabstand Meter unter GOK	
> 3,0	
3,0	
2,5	
2,0	
1,5	
1,25	
1,0	
0,5	
0,1	

- Grundwassergleichen 2012
- MP16 Abflusspegel Vermess. Feb. 2012
- 105,36 Wasserstand
- 104,20 Grabensohle
- P 35/90 Grundwasserpegel
- 110,0 Grundwasserstand max.
- 108,2 Grundwasserstand min
- Aufstau durch Wehr im Graben
- NSG FFH Gebietsgrenze
- Grenze Rahmenbetriebsplan 25.11.03

Quarzsandwerke Hohenbocka
Hydrogeologisches Modell

GWS-Flurabstand HB3D2011 mit
Prognose GWS-Absenkung

Ingenieurbüro Auernheimer
Schwaigerstr. 17-19
92224 Amberg

Anlage: 1.3B

Maßstab
1 : 10 000

Amberg, den 10.4.13

500 m

(Unterschrift)