



Legende

- Trend Grundwasseranstieg
- Trend Grundwasserabsenkung
- Freiwasserstände
- Grundwassergleichen des GWL 5 (2013)
- Grundwassergleichen des GWL 5 (2012)
- Grundwassergleichen des GWL 5 (2011)
- Grundwassergleichen des GWL 5 (2010)

Messtellen des GWL5 nach Datenerhebung

- LEG
- LMBV
- MIBRAG
- ThLG
- Wismut
- GWM nicht zur Berechnung verwendet

Digitalisiert (Beilage 33)

- Verbreitungsgrenze 5.2 [TLUG - 11/01]
- Kommunikation 5.2 und 6.1 [TLUG - 11/01]
- Kommunikation 4.2/4.3 und 5.2 [TLUG - 11/01]
- Altlasten [TLUG - 11/01]

Bericht 2007 Reyer

- Verbreitungsgrenze GWL5 (TLUG)
- stillgelegte Wasserwerke

Alle Höhenangaben in mNN



Sondermessnetz Braunkohle
Jahresbericht 2013

Grundwasserleiter 5
Grundwasserstände und Modell-Hydroisohypsen

Maßstab: 1:50000	Anlage 3.2	Wiss. Bearbeitung: Abt. Wassermanagement Dr. D. Baacke
Datum: 16.06.2014	Identnummer: ABGaa14116	GIS-Bearbeitung: Abt. Bergbau/Geotechnik Dipl.-Ing. A. Arndt