



- Legende**
- Trend Grundwasseranstieg
 - Trend Grundwasserabsenkung
 - Freiwasserstände
 - Grundwassergleichen des GWL 6 (2013)
 - Grundwassergleichen des GWL 6 (2012)
 - Grundwassergleichen des GWL 6 (2011)
 - Grundwassergleichen des GWL 6 (2010)
- Messstellen des GWL6 nach Datenerhebung**
- LEG
 - LMBV
 - MIBRAG
 - ThLG
 - Wismut
 - GWM nicht zur Berechnung verwendet
- Digitalisiert (Beilage 33)**
- Verbreitungsgrenze 6.1 [TLUG - 11/01]
 - Kommunikation 5.2 und 6.1 [TLUG - 11/01]
 - Altlasten [TLUG - 11/01]
- Bericht 2007 Reyer**
- Verbreitungsgrenze GWL6 (TLUG)
 - stillgelegte Wasserwerke

Alle Höhenangaben in mNN



Sondermessnetz Braunkohle
Jahresbericht 2013

Grundwasserleiter 6
Grundwasserstände und Modell-Hydroisohypsen

Maßstab: 1:50000	Anlage 4.2b	Wiss. Bearbeitung: Abt. Wassermanagement Dr. D. Baacke
Datum: 16.06.2014	Identnummer: ABGaa14120	GIS-Bearbeitung: Abt. Bergbau/Geotechnik Dipl.-Ing. A. Arndt