



- ### Legende
- Trend Grundwasseranstieg
  - Trend Grundwasserabsenkung
  - Freiwasserstände
  - Grundwassergleichen des GWL 6 (2012)
  - Grundwassergleichen des GWL 6 (2011)
  - Grundwassergleichen des GWL 6 (2010)
  - Grundwassergleichen des GWL 6 (2009)
- ### 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



**Sondermessnetz Braunkohle  
Jahresbericht 2012**

**Grundwasserleiter 6**  
Grundwasserstände und Modell-Hydroisohypsen

Maßstab: 1:50000	<b>Anlage 4.2a</b>	Wss. Bearbeitung: Abt. Wassermanagement Dr. D. Baacke
Datum: 26.07.2013	Identnummer: ABGaa13130	GIS-Bearbeitung: Abt. Bergbau/Geotechnik Dipl.-Ing. A. Arndt

Copyright (C) by WISMUT GmbH 2013