



- ### Legende
- Trend Grundwasseranstieg
  - Trend Grundwasserabsenkung
  - Freiwasserstände
- Grundwassergleichen des GWL 4 (2011)
- 1m-Abstand
  - 5m-Abstand
- Grundwassergleichen des GWL 4 (2010)
- Grundwassergleichen des GWL 4 (2010)
  - Grundwassergleichen des GWL 4 (2009)
  - Grundwassergleichen des GWL 4 (2008)
- ### Messstellen des GWL4 nach Datenerhebung
- LEG
  - LMBV
  - ThLG
  - Wismut
  - GWM nicht zur Berechnung verwendet
- ### Digitalisiert (Beilage 34)
- Verbreitungsgrenze 4.2 [TLUG - 11/01]
  - Verbreitungsgrenze 4.3 [TLUG - 11/01]
  - Kommunikation 4.2/4.3 und 5.2 [TLUG - 11/01]
  - Altlasten [TLUG - 11/01]
- ### Bericht 2007 Reyer
- Verbreitungsgrenze GWL4 (TLUG)
  - stillgelegte Wasserwerke



**Sondermessnetz Braunkohle  
Jahresbericht 2011**

**Grundwasserleiter 4**  
Grundwasserstände und Modell-Hydroisohypsen

Maßstab: 1:50000	<b>Anlage 2.2</b>	Wiss. Bearbeitung: Abt. Wassermanagement Dr. D. Baacke
Datum: 31.08.2012	Identnummer: ABGaa12195	GIS-Bearbeitung: Abt. Bergbau/Geotechnik Dipl.-Ing. A. Arndt

Copyright (C) by WISMUT GmbH 2012