



- Legende**
- Trend Grundwasseranstieg
 - Trend Grundwasserabsenkung
 - Freiwasserstände
- Grundwassergleichen des GWL 4 (2012)
- 1m-Abstand
 - 5m-Abstand
- Grundwassergleichen des GWL 4 (2011)
- Grundwassergleichen des GWL 4 (2010)
 - Grundwassergleichen des GWL 4 (2009)
- 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 2012**

Grundwasserleiter 4
Grundwasserstände und Modell-Hydroisohypsen

| | | |
|----------------------|----------------------------|--|
| Maßstab: 1:50000 | Anlage 2.2 | Wiss. Bearbeitung: Abt. Wassermanagement Dr. D. Baacke |
| Datum: 26.07.2013 | Identnummer: ABGaa13124 | GIS-Bearbeitung: Abt. Bergbau/Geotechnik Dipl.-Ing. A. Arndt |

Copyright (C) by WISMUT GmbH 2013