



- ### Legende
- Trend Grundwasseranstieg
 - Trend Grundwasserabsenkung
 - Freiwasserstände
 - Grundwassergleichen des GWL 5 (2012)
 - Grundwassergleichen des GWL 5 (2011)
 - Grundwassergleichen des GWL 5 (2010)
 - Grundwassergleichen des GWL 5 (2009)

- ### Messstellen 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



**Sondermessnetz Braunkohle
Jahresbericht 2012**

Grundwasserleiter 5
Grundwasserstände und Modell-Hydroisohypsen

Maßstab: 1:50000	Anlage 3.2	Wiss. Bearbeitung: Abt. Wassermanagement Dr. D. Baacke
Datum: 26.07.2013	Identnummer: ABGaa13127	GIS-Bearbeitung: Abt. Bergbau/Geotechnik Dipl.-Ing. A. Arndt

Copyright (C) by WISMUT GmbH 2013