



**Untersuchungsgebiet**  
**Plangebiet Braunkohlenplan**  
**VRG/ VBG Braunkohlenabbau (Abbaufläche)**  
**VRG/ VBG Braunkohlenabbau (betriebsnotwendige Fläche)**

Darstellung Altlasten mit flurnahen Grundwasserständen < 5 m u GOK

- Grundwasserwiederanstieg ab 2005 bis stationärer Endzustand
- Grundwasserwiederanstieg ab 2020 bis stationärer Endzustand
- Grundwasserwiederanstieg ab 2035 bis stationärer Endzustand

Quelle: LFUG, Übergabe Januar 2005 und MIBRAG mbH, Übergabe April 2005; verschnitten mit Daten des RP Leipzig, Abt. 6.2. (ehem. StUFA Leipzig), Übergabe September 2004 und März 2007, sowie Daten der LMBV vom Oktober 2004, des Staatlichen Umweltamtes Gera vom Oktober 2004, der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie vom Oktober 2004 und des Landratsamtes Leipziger Land vom September 2004 und März 2007, des IBGW 2007/3.

### Umweltbericht gem. § 14g UVPG zum Braunkohlenplan Tagebau Vereinigtes Schleenhain

	Datum	Name
Projektleiter	23.09.2008	Grahn
Bearbeiter	23.09.2008	Grahn
Kartographie	23.09.2008	Hirsch
Abt. Leiter	23.09.2008	Dr. Hilsse

Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karte 1 : 50000, mit der Genehmigung des LVA Sachsen Gen.-Nr. 273/038. Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber. Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des LVA Sachsen.

Verfahrensträger:  
REGIONALER  
PLANUNGSVERBAND  
WESTSACHSEN

Bearbeitung:  
**CDM**  
**GICON**

### Karte 3.3.2 Schutzgut Boden

#### Altlasten/ ALVF Grundwasserbedingte Beeinflussung

Maßstab 1 : 50.000