



--- Landesgrenze Brandenburg-Sachsen
 Bergbaufolgelandschaft
 Ansielungsstandort
 Untersuchungsgebiet
 GW-Beeinflussungslinie TA II
 Quelle: Daten Vattenfall Europe Mining AG (Stand: 12/2012)

Grenze Grundwassermodell
 prognostische Uferlinie bei Zielwasserstand
 Quelle: Daten Vattenfall Europe Mining AG (Stand: 01/2013)

Grundwasserflurabstand Stationärer Endzustand

	0 - 1 m
	1 - 2 m
	2 - 3 m
	3 - 5 m

Berechnung der Grundwasserflurabstände ohne Berücksichtigung des kleinteiligen Gewässernetzes 2. Ordnung im Raum Drebkau und Groß Döbbern
 Quelle: Daten Vattenfall Europe Mining AG (Stand: 01/2013)

Umweltbericht
 zu den Braunkohlenplänen "Tagebau Welzow-Süd,
 Weiterführung in den räumlichen Teilabschnitt II und Änderung im Teilabschnitt I"
 (brandenburgischer Teil und sächsischer Teil)

Projektleiter	03.06.2014	Name	Grah	Karte 1.10
Bearbeiter	03.06.2014	Hirsch		Schutzgut Grundwasser Grundwasserflurabstandsplan Stationärer Endzustand
Darstellung auf der Grundlage der TK 1:25.000 Genehmigungsvermerk: Nutzung mit Genehmigung der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Nummer: GB-G 1/06, Datengrundlage DTK25 Nutzung mit Genehmigung des Staatsbetriebes Geobasis- information und Vermessung Sachsen 2006, Erl.-Nr. 2009/2007, Datengrundlage DTK25-V				Lagebezug: ETRS89 Maßstab 1 : 50 000
Verfahrensträger: Gemeinsame Landesplanungsabteilung Berlin-Brandenburg				Ersteller: FUGRO CONSULT GMBH GICON GmbH
Regionaler Planungsverband Oberlausitz-Niederschlesien				

