



Legende

Landesgrenze

Teilabschnitt I

Grenze Grundwasser-Modell

GW-Absenkung Vorhaben (nicht flurnah)

Untersuchungsgebiet

Dichtwandtrasse gem. SBP

Vernässungsflächen

Böden mit Stauwasserprägung

Böden mit Staunässeprägung, einschließlich der Böden holozäner Becken (dominierend Pseudogley, Haftnässepseudogley), lokal Versumpfungsmoore

Böden der Niederungen mit Staunässe- und Niederungsgrundwasserprägung

Bodendenkmal/archäologisches Denkmal

Bodendenkmal/archäologisches Denkmal, Bearbeitung noch nicht abgeschlossen

Fundplatz, nicht mehr vorhanden

Fließgewässer

Fließgewässer ohne Wasserführung bzw. nicht vorhanden

Standgewässer

prognostische Uferlinie bei Zielwasserstand

Quelle: Lausitz Energie Bergbau AG (Stand 06/2017)

Quelle: Daten G.U.B. Ingenieur AG (Stand 10/2017)

Quelle: Eigene Darstellung auf der Grundlage von Daten der Lausitz Energie Bergbau AG (Stand 08/2020)

Quelle: Lausitz Energie Bergbau AG (Stand 06/2017)

Quelle: Hergestell unter Verwendung von digitalen Daten der BÜK300 des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR), Cottbus, 2007 sowie der BÜK400, Darstellung auf der Grundlage von Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Stand 2017)

Quelle: Hergestell unter Verwendung von digitalen Daten der BÜK300 des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR), Cottbus, 2011

Quelle: Beak Consultants GmbH (Stand 11/2016)

Quelle: Brandenburgisches Landesamt für Denkmalpflege und Archäologisches Landesmuseum (Stand 05/2019) sowie Landesamt für Archäologie Sachsen (Stand 05/2019)

Quelle: Daten des Landesamtes für Umwelt Brandenburg (Stand 11/2016), Standgewässer ergänzt mit Auszug aus dem Digitalen Raumordnungs-kataster (DROK) der Gemeinsamen Landesplanungsabteilung der Länder Berlin und Brandenburg (Stand 08/2008); Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Stand Fließgewässer 07/2015, Stand Seen 11/2013); Lausitz Energie Bergbau AG (Stand 06/2017)

Quelle: Lausitz Energie Bergbau AG (Stand 06/2017)

Auftraggeber:
BGD ECOSAX GmbH

Auftraggeber:
Lausitz Energie Bergbau AG

Tagebau Welzow-Süd
Antrag auf Wasserrechtliche Erlaubnis
2023 - 2035
(räumlicher Teilabschnitt I)
UVP-Bericht
Schutzgüter Boden/Fläche - Bestand

Maststab: 1:50000	Anlage: Karte 3	
fachl. Bearbeiter	Datum	Abt./Name
09.11.2020	09.11.2020	GUG/Bräuning
techn. Bearbeiter	Datum	Abt./Name
09.11.2020	09.11.2020	GT/Hirsch
Bezugssysteme:	Betriebszustand:	
Lage:	06/2017	
Höhe:	ETRS89 (Bessel)	
	DIN482 (Amsterdamer Pegel)	
Genehmigungsvermerk:	Kartengrundlage:	
Darstellung mit Genehmigung der Landesämter	DTK 30	
Sachsen (STWS) und Brandenburg (DTWS)	BdNr.: L4350, L4352, L4353, L4352	

Für den thematischen Inhalt verantwortlich:

2020

Fachabteilung

Unterschrift

Für die Richtigkeit der markenscheiderischen Unterlagen:

2020

Industriepark Schwarze Pumpe, den

Markenscheider/Hein