



Legende

- Landesgrenze
- Teilabschnitt I
- Grenze Grundwasser-Modell
- GW-Absenkung Vorhaben (nicht flurnah)
- Untersuchungsgebiet
- Dichtwandtrasse gem. SBP
- vorbergbauliche Hauptwasserscheide Spree/Schwarze Elster
- Messstellen Gewässerbeschaffenheit
 - Gütemessstelle (chemische Untersuchungen)
 - Gütemessstelle (biologisch-chemische Untersuchungen)
 - Gütemessstelle (biologische und/oder chemische Untersuchungen)
 - Monitoring Drebkauer Becken, Güte/Durchfluss, AG: LE-B
 - Monitoringpunkt
- Pegel-Messstellen
 - Pegel Oberflächengewässer
 - Pegel Oberflächengewässer
 - Monitoring Drebkauer Becken, Güte/Durchfluss, AG: LE-B
- Fließgewässer-Strukturgüte
 - 1 - unverändert
 - 2 - gering verändert
 - 3 - mäßig verändert
 - 4 - deutlich verändert
 - 5 - stark verändert
 - 6 - sehr stark verändert
 - 7 - vollständig verändert
 - 0 - keine Daten
- Festgesetztes Überschommungsgebiet (UESG)
- Hochwasserrisikogebiete
 - Hochwasserszenario HQ100
 - Hochwasserszenario HQextrem
- Gewässer
 - 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 06/2020)

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

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

Quelle: Daten des Landesamtes für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg (Stand 09/2014)

Quelle: Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Stand 01/2017)

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

Quelle: Daten des Landesamtes für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg (Stand 03/2016)

Quelle: Daten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Stand 01/2017)

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

Quelle: © Landesamt für Umwelt Brandenburg, di-deby-2-0, <https://metaver.de/search/dsl/>, gsk_uev.zip (Stand 10/2019) sowie Darstellung auf der Grundlage von Daten der unteren Wasserbehörden der Landkreise und kreisfreien Städte und des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Stand 01/2018)

Quelle: © Landesamt für Umwelt Brandenburg, di-deby-2-0, <https://metaver.de/search/dsl/>, hwrg_bb.zip (Stand 01/2020) sowie Darstellung auf der Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Stand 04/2020)

Quelle: Daten des Landesamtes für Umwelt Brandenburg (Stand 11/2016), Standgewässer ergänzt mit Auszug aus dem Digitalen Raumordnungskatalog (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)

BGD ECOSAX GmbH

BGD ECOSAX GMBH

Auftraggeber:

Lausitz Energie Bergbau AG

Tagebau Welzow-Süd

Antrag auf Wasserrechtliche Erlaubnis 2023 - 2035

(räumlicher Teilabschnitt I)

UVP-Bericht

Schutzgut Wasser - Oberflächenwasser - Bestand

Maßstab: 1:50000		Anlage: Karte 2.2.1	
fachl. Bearbeiter	Datum	Abt./Name	Registrier-Nr.
techn. Bearbeiter	12.11.2020	GUG/Braun	B-ZMR_ws_761/20
	12.11.2020	GT/Hirsch	
Bezugssysteme:			Betriebszustand:
Lage:	EDRS (Gauss-Krüger/Bessel)		06/2017
Höhe:	ETRS89 (IGN)		
	DHN62 (Amsterdamer Pegel)		
Genehmigungsvermerk:		Kartengrundlage:	
Darstellung mit Genehmigung der Landesämter Sachsen (STWS) und Brandenburg (DTWS)		DTK 30	
		Bd.Nr. L430, L432, L430, L432	

Für den thematischen Inhalt verantwortlich:

2020

Fachabteilung

Unterschrift

Für die Richtigkeit der markenscheiderischen Unterlagen:

Industriepark Schwarze Pumpe, den

2020

Markscheider/ Hei