



- Legende**
- - - Staatsgrenze
 - - - Sicherheitslinie nach gültiger Rechtsverordnung Braunkohlenplan
 - - - Grenze berechnete Verantwortung
 - - - Geltungsbereich Abschlussbetriebsplan
 - - - Dichtwandtrasse
 - Fließgewässer
 - Stillgewässer
 - ▨ bestehende hydrologische und berechnete Grenzen
 - 68 nachbergbauliche Grundwassergleichen (GWGL) in mNHN
 - 68 nachbergbauliche Grundwassergleichen (GWGL) in mNHN (nachrichtlich)
 - ↔ nachbergbauliche Grundwasserscheide unterird. Einzugsgebiet Bergbaufolgesen

- Grundwasserflurabstand:**
- geländegleich
 - 0 m bis 0,5 m
 - 0,5 m bis 1 m
 - 1 m bis 2 m
 - 2 m bis 3 m
 - 3 m bis 4 m
 - 4 m bis 5 m
 - 5 m bis 6 m
 - > 6 m

Lausitz Energie Bergbau AG **LEAGO**

Tagebau Jämschwalde

Abschlussbetriebsplan

Übersichtskarte
Nachbergbauliche Grundwassergleichen
und Grundwasserflurabstände

Maßstab: 1 : 25000	Anlage: 8.3
fachl. Bearbeitung: 01/2023 techn. Bearbeitung: 01/2023	Datum: 01/2023 Abt./Name: O-BZ33/Vohler O-BZ33/O-BZ12
Bezugsysteme: Lage: NDBS (Gauß-Krüger/Bessel) Höhe: DIN+2018 (Amsterdamer Pegel)	Registernummer: O-BZM2_jc_802/22 Betriebszustand: 08/2022
Genehmigungsvermerk: Nutzung mit Genehmigung der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg. Geobasekoordinaten: DTN25 © Geobasis-DE/L08 2016, LV01 01/17	Kartengrundlage: DTN25 Blatt-Nr.: 4082; 4083; 4084; 4182; 4183; 4282; 4283
Für den fachlichen Inhalt verantwortlich: 30.01.2023	O-BZ33 Fachzeichnung: <i>U. Wöhr</i>
Für die Richtigkeit der markenschederlichen Unterlagen: Industriepark Schwarze Pumpe, den 30.01.2023	Markenschederliche Unterlagen: <i>M. Wöhr</i>