



### WRE Tagebau Jänschwalde

- Untersuchungsraum
- Einleitstellen gemäß beantragter WRE Tagebau Jänschwalde
- Dichtwandtrasse
- Vorhabenbedingte Grundwasserabsenkung > 0,25 m 2023-2033

### Bergmännische Grenzen

- LE-B Bergrechtliche Verantwortung
- Sicherheitslinie nach gültiger Rechtsverordnung Braunkohlenplan

### Grundwasser

Grundwasserflurabstände 2100 innerhalb des Grundwassermodellbereichs

- geländegleich
- > 0,0 - 0,5 m
- > 0,5 - 1,0 m
- > 1,0 - 2,0 m
- > 2,0 - 3,0 m
- > 3,0 - 4,0 m
- > 4,0 - 5,0 m
- > 5,0 - 6,0 m
- > 6,0 m

Grundwasserisohypsens 2100 innerhalb des Grundwassermodellbereichs

- 50 Grundwasserisohypsen [m ü. NHN]

### Nachrichtlich

- Vorbelastung 1998-2022
- Staatsgrenze

Lausitz Energie  
Bergbau AG

**LEAG**

### Tagebau Jänschwalde

**Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis für Gewässerbenutzungen im Zusammenhang mit dem Tagebau Jänschwalde**

**UVP-Bericht**

Nachbergbaulicher Grundwasserstand 2100

Maßstab: 1 : 50000		Anlage: A2_1d	
Datum: 05.10.2022		Registrier - Nr.: B-ZMR_ic_632/22	
Abt./Name: JWP / Hachtmann		Betriebszustand: 06/2020	
fachl. Bearbeitung: 05.10.2022		techn. Bearbeitung: 05.10.2022	
Bezugssysteme: RD83 (Gauß-Krüger/Bessel)		Geobasisdaten: DTK50 © GeoBasis-DEA/GB 2018, LVE 01/17	
Höhe: DHHN02 (Amsterdamer Pegel)		Kartengrundlage: DTK50 L 4352; L 4354; L 4152; L 4154; L 3952; L 3954;	
Genehmigungsvermerk: 05.10.2022		Datum: 05.10.2022	
Für den fachlichen Inhalt verantwortlich:		B-ZGW Fachabteilung Unterschrift	
Für die Richtigkeit der markenscheiderischen Unterlagen:		Industriepark Schwarze Pumpe, den 05.10.2022	
Marscheider/Hein			