



### WRE Tagebau Jänschwalde

Untersuchungsraum

Einleitstellen gemäß beantragter WRE Tagebau Jänschwalde

Dichtwandtrasse

Grundwasseränderung 2022 bis 2033 innerhalb des Grundwassermodellbereichs

2,0 m Grundwasserabsenkung

1,0 m Grundwasserabsenkung

0,5 m Grundwasserabsenkung

0,25 m Grundwasserabsenkung

0,25 m Grundwasseranstieg

0,5 m Grundwasseranstieg

1,0 m Grundwasseranstieg

2,0 m Grundwasseranstieg

#### Bergmännische Grenzen

LE-B  
HAW ABWL

Berechtigte Verantwortung

Sicherheitslinie nach gültiger Rechtsverordnung Braunkohlenplan

#### Grundwasser

Grundwasserflurabstände 2033 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

Grundwasserisohypsen 2033 innerhalb des Grundwassermodellbereichs

50

Grundwasserisohypsen [m ü. NN]

#### 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**

Grundwasserstand 2033

Maßstab: 1 : 50000		Anlage: A2_1b	
fachl. Bearbeitung	Datum	Abt./Name	Registrier - Nr.:
05.10.2022	05.10.2022	JWP / Hachtmann	B-ZMR_jc_630/22
techn. Bearbeitung	05.10.2022	JWP / Kirchner	
Bezugssysteme:			Betriebszustand:
Lage: RD83 (Gauß-Krüger/Bessel)			06/2020
Höhe: DHHN02 (Amsterdamer Pegel)			
Genehmigungsvermerk:		Kartengrundlage:	
Nutzung mit Genehmigung der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg; Geobasisdaten: DTK50 © Geobasis-DE/L. 2018, LVE 01/17		DTK50 L. 4352; L. 4354; L. 4152; L. 4154; L. 3952; L. 3954;	
Für den fachlichen Inhalt verantwortlich:			
05.10.2022		B-ZGW	
Datum		Fachabteilung	Unterschrift
Für die Richtigkeit der markenscheiderischen Unterlagen:			
Industriepark Schwarze Pumpe, den 05.10.2022		Markenscheider/ Hein	