



WRE Tagebau Jänschwalde

Untersuchungsraum

Einleitstellen gemäß beantragter WRE
Tagebau Jänschwalde

Dichtwandtrasse

Vorhabenbedingte Grundwasserabsenkung
> 0,25 m 2023-2033

Bergmännische Grenzen

LE-B

Hau ABWT

Bergrechtliche Verantwortung

Sicherheitslinie nach gültiger
Rechtsverordnung Braunkohlenplan

Grundwasser

Grundwasserflurabstände 2022 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 2022 innerhalb
des Grundwassermodellbereichs

-50

Grundwasserisohypsen [m ü. NHN]

Nachrichtlich

Vorbelastung 1998-2022

Staatsgrenze

Lausitz Energie
Bergbau AG

Tagebau Jänschwalde

**Antrag auf Erteilung einer wasser-
rechtlichen Erlaubnis für Gewässer-
benutzungen im Zusammenhang
mit dem Tagebau Jänschwalde**

UVP-Bericht

Grundwasserstand 2022

Maßstab: 1 : 50000		Anlage: A2_1a	
fachl. Bearbeitung 05.10.2022 JWP / Hachtmann		Registrier - Nr.: B-ZMR_jc_629/22	
techn. Bearbeitung 05.10.2022 JWP / Kirchner		Betriebszustand: 06/2020	
Bezugssysteme: RD83 (Gauß-Krüger/Bessel) Höhe: DHHN02 (Amsterdamer Pegel)		Kartengrundlage: DTK50 Blatt-Nr.: L 4352, L 4354; L 4152, L 4154; L 3952, L 3954;	
Genehmigungsvermerk: Nutzung mit Genehmigung der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg Geobasisdaten: DTK50 © Geobasis-DEA, GB 2018, LVE 01/17		Für den fachlichen Inhalt verantwortlich: 05.10.2022 Datum B-ZGW Fachabteilung Unterschrift	
Für die Richtigkeit der markenscheiderischen Unterlagen: Industriepark Schwarze Pumpe, den 05.10.2022		Markenscheider/ Hein	