



WRE Tagebau Jänschwalde

Untersuchungsraum

Einleitstellen gemäß beantragter WRE Tagebau Jänschwalde

Einleitstelle mit separater WRE

Messstellen gem. NB 6.3.2 WRE Tgb. JW

Messstellen gem. NB 7.6 WRE Wasserhaltung TG Bärenbrück

Sümpfungsbereiche Tagebau 2023 ff.

Sümpfungsbereiche rückwärtige Bereiche 2023 ff.

Vorhabenunabhängiger Grundwasseranstieg > 0,25 m 2023-2033

Vorhabenbedingte Grundwasserabsenkung > 0,25 m 2023-2033

Bergmännische GrenzenBergrechtliche VerantwortungSicherheitslinie nach gültiger Rechtsverordnung Braunkohlenplan**Wasserkörper nach WRRL**Grundwasserkörper (Quelle: LfU Brandenburg 2022)Oberflächenwasserkörper (Quelle: LfU Brandenburg 2022)**Grundwasser**Grundwasserflurabstand < 5 m (flurnah), Prognose 2022**Sonstige Gewässer**Fließgewässer (Quelle: LfU Brandenburg 2016, LE-B 2021)Zukünftige Fließgewässer (Quelle: LE-B 2022a)Stillegewässer (Quelle: LfU Brandenburg 2016)Zukünftige Tagebaufolgeseen (Quelle: LE-B 2022a)**Nachrichtlich**Vorbelastung 1998-2022Einleitstellen gem. WRE Tgb. Cottbus-NordGWBADichtwandtrasseStaatsgrenze

Lausitz Energie
Bergbau AG

Tagebau Jänschwalde

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

Antrag

Darstellung des Vorhabens - Wasser

Maßstab: 1 : 50000		Anlage: A1_2	
Datum		Registrier - Nr.:	
05.10.2022		B-ZMR_jc_529/22	
Abt./Name		JWP / Wild	
fachl. Bearbeitung		B-ZMR_jc_529/22	
05.10.2022		JWP / Kirchner	
techn. Bearbeitung		Betriebszustand:	
05.10.2022		06/2020	
Bezugssysteme:		DKM50	
Lage: RD83 (Gauß-Krüger/Bessel)		L 4352; L 4354;	
Höhe: DNM82 (Amsterdamer Pegel)		L 4152; L 4154;	
Genehmigungsvermerk:		L 3952; L 3954;	
Nutzung mit Genehmigung der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg		Geobasisdaten: DTK50 © Geobasis-DE/LGB 2018, LVE 01/17	
Für den fachlichen Inhalt verantwortlich:		Datum	
05.10.2022		B-ZGW	
Fachabteilung		Unterschrift	
Für die Richtigkeit der markenscheiderischen Unterlagen:		Industriepark Schwarze Pumpe, den 05.10.2022	
Marschkeiden/ Hein			