



WRE Tagebau Jänschwalde

Untersuchungsraum

Einleitstellen gemäß beantragter WRE Tagebau Jänschwalde

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

HGW ABWT

Bergrechtliche Verantwortung

Sicherheitslinie nach gültiger Rechtsverordnung Braunkohlenplan

Bodentypen

Hergestellt unter Verwendung von digitalen Daten der BUK 300 des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg (LBGR), Cottbus, 2018

Terrestrische Böden

BB, IBB	Braunerden, z.T. lessiviert
BB, pBB	Braunerden, z.T. podsolig
BB, pBB, PP-BB	Braunerden, z.T. podsolig und Podsol-Braunerden
BB, gBB	Braunerden, z.T. verglejt
pBB	Podsolige Braunerden
pBB, PP-BB	Podsolige Braunerden und Podsol-Braunerden
gBB, GG-BB	Verglejte Braunerden und Gley-Braunerden
gpBB, pGG-BB	Verglejte, podsolige Braunerden und podsolige Gley-Braunerden
LF-BB, LF	Fahlerde-Braunerden und Fahlerden
LF-BB, sLF-BB	Fahlerde-Braunerden und pseudoverglejte Fahlerde-Braunerden
PP-BB, BB-PP	Podsol-Braunerden und Braunerde-Podsole

BB-LF, LF

Braunerde-Fahlerden und Fahlerden

PP, BB-PP

Podsole und Braunerde-Podsole

RQ

Regosole

pRQ

Podsolige Regosole

pRQ, pBB-RQ

Podsolige Regosole und podsolige Braunerde-Regosole

SS-LF, LF-SS

Pseudogley-Fahlerden und Fahlerde-Pseudogleye

AB-GG-SS

Vega-Gley-Pseudogleye

Semiterrestrische Böden

GG

Gleye

GG, GGh

Gleye und Humusgleye

GG, GGh, GM

Gleye, Humusgleye und Anmoorgleye

GGh

Humusgleye

GM

Anmoorgleye

BB-GG

Braunerde-Gleye

AB-GG, aGGh

Vega-Gleye und Auenhumusgleye

AB-GG, aGG

Vega-Gleye und Auengleye

AB-GG, GG-AB

Vega-Gleye und Gley-Vegen

aGM

Auenanmoorgleye

HNV

Erdniedermoore aus Torf

GG-YK/HN

Gley-Kolluviole über Niedermoor

RQ

Regosole

RQ, YK

Regosole und Kolluviole

RQ, OL

Regosole und Locker-syroseme

YV

Versiegelungsflächen

s

Sand

ls

Lehmsand

esu

Carbonatsandschluff

l

Lehm

t

Ton

(k)

kiesführend

(x)

kohleführend

Hn

Niedermoorort

Yn

Anthropogenes Festgestein

Sonstiges

Sensible Moore (Quelle: LFU 2009)

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

Boden

Maßstab: 1 : 50000

Anlage: A2_5

facht. Bearbeitung	Datum	Abt./Name	Registrier - Nr.:
05.10.2022	05.10.2022	JWP / Meyer	B-ZMR_jc_636/22
techn. Bearbeitung	05.10.2022	JWP / Kirchner	

Bezugssysteme:

Lage:

Höhe:

RD83

DIN 4532

(Gauß-Krüger/Bessel)

(Amsterdamer Pegel)

Betriebszustand:

06/2020

Genehmigungsvermerk:

Nutzung mit Genehmigung der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

Geobasisdaten: DTK50 © Geobasis-DEU, GB 2018, LVE 01/17

Datum

05.10.2022

B-ZGW

Fachabteilung

Unterschrift

Für die fachlichen Inhalt verantwortlich:

Für die Richtigkeit der markenscheiderischen Unterlagen:

Industriepark Schwarze Pumpe, den 05.10.2022

Markscheider/ Hein