



Legende

- Landesgrenze
- Bestätigte Sicherheitslinie gemäß BKP 2014
- Gefahrenbereich
- Bestätigte Abbaugrenze gemäß BKP 2014
- Bestätigte Abbaugrenze gemäß RBP Teilabschnitt I
- bergbaulich beanspruchte Fläche

Schutzgut Boden - Bestand

- 1. Mudde
- 2. podsolige Braunerden
- 3. vergleyte Braunerden
- 4. mineralisierte Relikte aus Gleye, Humus- und Anmoorgleye

Schutzgut Boden - Bewertung

- mittel
- gering

Vorbelastung

- anthropogen stark veränderte Boden (im Bereich von Siedlungen und Verkehrsflächen)
- Altlastenstandort (Nummerierung gemäß Kataster LEAG)

Anmerkung

Im gesamten Untersuchungsraum sind die Böden durch Grundwasserabsenkungen überprägt. Auf eine Darstellung wird verzichtet.

sonstiges

- Untersuchungsraum
- direkter Wirkbereich
- indirekter Wirkbereich

Bezugssysteme	Karten-/Rissgrundlage:
Lage: RD83 (Gauß-Krüger/Bessel)	DTK10
ETRS89 (UTM)	4451-NW, 4451-NO, 4451-SW, 4451-SO
Höhe: DHHN92 (Amsterdamer Pegel)	Nutzung mit Genehmigung der Landesbetriebe Sachsen (DTK10) und Brandenburg (DTK10), Risswerk Markscheiderei

Index	Datum	Bearbeiter	Inhalt

Auftrag - geber:	Lausitz Energie Bergbau AG	
------------------	-----------------------------------	--

Planer:	GMB GmbH Knappenstraße 1, 01968 Senftenberg	
---------	--	--

Standort:	Tagebau Welzow-Süd	Maßstab:	1:15.000
-----------	--------------------	----------	----------

Projekt:	Gewässerausbau (Beseitigung) der Teichgruppe Haidemühl	Blatt Nr.:	1
----------	--	------------	---

Darstellung:	UVP-Bericht Boden und Fläche - Bestand und Bewertung	Anhang:	3
--------------	--	---------	---

gezeichnet: Z-MGG-GIB5/Becker Tel.: 03573/783438 Datum: 29.04.2022	Bearbeiter: Z-MGG-GIB5/Becker Tel.: 03573/783438 Datum: 29.04.2022	geprüft: Z-MGG-GIB/Schützel Tel.: 03573/783460 Datum: 29.04.2022	GMB Projektnummer: WAS_17_045
---	---	---	-------------------------------------

Genehmigungsvermerk
Diese Unterlage darf nur im Rahmen der vereinbarten Nutzungsart verwendet werden. Sie darf nur in Zustimmung mit des Herausgebers an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden.