



Legende

- 5621(111)
16.03.2022 GWM 2022 erfolgreich beprobt
- 4133(160)
12.05.2022 GWM 2022 gescheitert
- 18162(100)
26.03.2020 GWM früher beprobt
- Grundwasserisohypse mit Angabe des Grundwasserstands in m NHN (Stand: 04/2021)
- - - Demarkationslinie der wasserwirtschaftlichen Verantwortung LEAG / LMBV
- Grundwasserkörper nach EG-WRRL
- Dichtwand
- Außenhalde Bärenbrück
- Kippenbereich
- Kippenböschungen
- Gewachsene Böschungen
- Verbreitung 2. Lausitzer Flözhorizont

Kartengrundlagen:

Topographische Karte 1:50.000 / Blatt - Nr.: L4152, L4554, L4352
 Lage: RD83 (Gauß - Krüger / Bessel - Ellipsoid)
 ETRS 89 (UTM)
 Höhen topographische Karte: HN76 (Kronstädter Pegel)
 Höhen innerhalb bbF: DHHN 92 (Amsterdamer Pegel)

Genehmigungsvermerk:

Darstellung mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Brandenburg,
 Genehmigungsnummer: GB-GI/06

Institut für Wasser und Boden Dr. Uhlmann
 Lungkwitzer Straße 12 - 01259 Dresden
 Telefon: 0351 - 270 9854
 E-Mail: info@iwb-dresden.de



Projekt: **Grundwassermonitoring im Bereich der Braunkohletagebaue der Lausitz Energie Bergbau AG - Grundwassergütebericht 2022 -**

	Datum	Name	Anlage: Anlage 1	Blatt: 1/2
bearb.	12/2022	Knauf		
gez.	12/2022	Knauf	Zeichnung: Übersichtskarte der Grundwassermessstellen im Tagebau Jämschwalde	
gepr.	12/2022	Uhlmann		
Maßstab: 1 : 50.000				