



## Legende

- Dichtwand
- Staatsgrenze
- Grundwasserisohypse mit Angabe des Grundwasserstands in m NHN (Stand: 04/2021)
- Demarkationslinie der wasserwirtschaftlichen Verantwortung LEAG / LMBV
- Gewachsene Böschungen
- Kippenböschungen
- Kippenbereich
- Verbreitung 2. Lausitzer Flözhorizont
- Grundwasserkörper nach EG-WRRL
- Asche- und Gipsdepot Jänschwalde I und II
- Säurekapazität KS<sub>4,3(ox)</sub> in mmol/L
- Basenkapazität KB<sub>4,3(ox)</sub> in mmol/L

### 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 Lungkitzer Straße 12 - 01259 Dresden Telefon: 0351 - 270 9854 E-Mail: info@iwb-dresden.de		
Projekt: <b>Grundwassermonitoring im Bereich der Braunkohletagebaue der Lausitz Energie Bergbau AG - Grundwassergütebericht 2022 -</b>		
Datum	Name	Anlage: Anlage 6.1
07/2022	Knauf	Blatt: 1/2
07/2022	Knauf	Zeichnung: Berechnete Säure- bzw. Basenkapazität des Grundwassers
07/2022	Uhlmann	
Maßstab: 1 : 50.000		