



Legende

-  Dichtwand
-  Staatsgrenze
-  Grundwasserisohypse mit Angabe des Grundwasserstands in m NHN (Stand: 04/2021)
-  Demarkationslinie der wasserwirtschaftlichen Verantwortung LEAG / LMBV
-  Gewachsene Böschungen
-  Kippenböschungen
-  Kippenbereich
-  Grundwasserkörper nach EG-WRRL
-  Verbreitung 2. Lausitzer Flözhorizont
-  Asche- und Gipsdepot Jänschwalde I und II
-  373 Sulfat in mg/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: **Grundwassermonitoring im Bereich der Braunkohletagebaue der Lausitz Energie Bergbau AG - Grundwassergütebericht 2022 -**

	Datum	Name	Anlage:	Anlage 6.2	Blatt:	1/2
bearb.	07/2022	Knauf				
gez.	07/2022	Knauf	Zeichnung:	Sulfatkonzentration des Grundwassers		
gepr.	07/2022	Uhlmann				
Maßstab: 1 : 50.000						