



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
- Ammoniumstickstoffkonzentration 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 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 6.3
07/2022	Knauf	Blatt: 1/2
gez.	07/2022 Knauf	Zeichnung: Ammoniumstickstoffkonzentration des Grundwassers
gepr.	07/2022 Uhlmann	
Maßstab: 1 : 50.000		