





## Legende

-  Grundwasserisohypse mit Angabe des Grundwasserstands in m NHN (Stand: 04/2021)
-  21074(130) GWM(GWL) des Monitorings 2022
-  Staugewässer
-  0.2 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  
 Lungkwitter 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	Blatt:	2/2
bearb.	07/2022	Knauf				
gez.	07/2022	Knauf	Zeichnung:	Ammoniumstickstoffkonzentration in den Grundwassermessstellen im Umfeld des Pinnower Sees		
gepr.	07/2022	Uhlmann				
Maßstab: 1 : 50.000						