
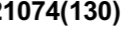



## Legende

-  Grundwasserisohypse mit Angabe des Grundwasserstands in m NHN (Stand: 04/2021)
-  21074(130) GWM, Beprobung im Jahr 2022 erfolgreich
-  Standgewässer

### 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: 2/2
bearb.	12/2022	Knauf		
gez.	12/2022	Knauf	Zeichnung: Detailkarte der Grundwassermessstellen im Umfeld des Pinnower Sees	
gepr.	12/2022	Uhlmann		
Maßstab: 1 : 50.000				