



Legende

- Grundwasserisohypse mit Angabe des Grundwasserstands in m NHN (Stand: 04/2021)
- 21074(130) GWM(GWL) des Monitorings 2022
- Standgewässer
- Säurekapazität KS4,3(ox) in mmol/L
- Basenkapazität KB4,3(ox) 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
 Lungkwitzter 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 6.1	Blatt: 2/2
bearb.	07/2022	Knauf		
gez.	07/2022	Knauf	Zeichnung: Berechnete Säure- bzw. Basenkapazität in den Grundwassermessstellen im Umfeld des Pinnower Sees	
gepr.	07/2022	Uhlmann		
Maßstab:	1 : 50.000			