



Legende

- Grundwasserisohypse mit Angabe des Grundwasserstands in m NHN (Stand: 04/2021)
- 21074(130) GWM(GWL) des Monitorings 2022
- Staugewässer
- 25 Sulfatkonzentration 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
 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:	Blatt:
07/2022	Knauf	Anlage 6.2	2/2
07/2022	Knauf	Zeichnung: Sulfatkonzentration in den Grundwassermessstellen im Umfeld des Pinnower Sees	
07/2022	Uhlmann		
Maßstab: 1 : 50.000			