














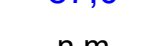




Legende:

-  geplanter Kiessandtagebau Mühlberg, Werk V
-  Süderweiterung Kiessandtagebau Mühlberg
-  TWSZ III
-  TWSZ II
-  TWSZ I
-  verspülte Bereiche
-  P 1/2 Grundwassermessstellen
-  45454018 staatliche Grundwassermessstellen des LFU Brandenburg
-  46456464 staatliche Grundwassermessstellen des LFULG Sachsen
-  B 1/13 Bohrungen (Nr. / Jahr)
-  WBr Wirtschaftsbrunnen
-  NwBr Notwasserbrunnen
-  ① — ① Schnittlinien (Anlage 6)
-  87,0 GW - Stand in mNHN, Stand März 2019
-  n.m. nicht messbar
-  — Grundwasserisohypsen in mNHN, Stand März 2019
-  ← Grundwasserfließrichtung

Die Karte stellt eine Montage aus TK 25 (4545, Ausgabe 1994) und dem Risswerk nach Könitz, 2014, dar.

 G.E.O.S. INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH Schwarze Kiefern 2, 09633 Halsbrücke Tel.: 03731 / 369-0 Fax: 03731 / 369 200 E-Mail: info@geosfreiberg.de		Auftraggeber:  ELBEKIES Mühlberg Elbekies GmbH Werkstraße 1 01920 Oßling	
Projekt: Hydrogeologisches Gutachten für den geplanten Kiessandtagebau in Mühlberg / Elbe Werk V, Stand 2020			
Bezeichnung: Übersichtskarte mit Grundwasserisohypsen Stand März 2019			Planungsphase:
Projekt-Nr.: 30190231	Maßstab: 1 : 25 000	bearbeitet: 02.03.2021	Pohl
Lagebezugssystem: RD 83, GK	gezeichnet: 02.03.2021	Siegert	Plan-Nr. : Anlage 7.1
Höhenbezugssystem: mNHN	geprüft: 02.03.2021	Raithel	

O:\Projekte\2019\30190231_RBP_Mühlberg\13_CAD\Auto-CAD\Hydro 03-2021\11_Übersichtskarten.dwg