



Achse:  
Achse - 1-1'  
Höhenplan:  
Schnitt 1\_1'  
Station:  
0+000.000 - 4+050.000

NHN 72.00

Geländehöhe

Stationierung

0+000.00	0+013.10	0+155.36	0+300.70	0+500.00	1+000.00	1+108.79	1+500.00	1+697.83	1+796.21	1+894.90	2+000.00	2+006.73	2+215.25	2+306.02	2+421.83	2+500.00	2+681.51	2+792.87	3+476.66	3+000.00	3+116.64	3+188.80	3+476.25	3+500.00	3+560.84	3+588.41	3+744.90	3+913.54	4+000.00	4+046.19	4+050.00
								89.60	89.40	89.40	90.72	90.80	90.80	91.00	90.40	90.44	90.80	90.60	90.00	90.48	91.40	90.40	90.00	90.00	90.72	90.82	90.00	89.90	89.71	89.61	89.60

Legende:

- Fs'u Sandlage im Hgd. des Auelehmes
- Ufs Auelehm
- Mittelsand - Mittelkies
- Fs Feinsand
- Ms Mittelsand
- Gs Grobsand
- Fs Feinsand
- Fk Feinkies
- Mk Mittelkies
- Fk'u Feinkies, schluffig
- Ufs Schluff, stark feinsandig
- 90,80 Ansatzhöhe Bohrung (NHN)
- 15,1 Endteufe Bohrung in m
- Wasserspiegel Gewässer
- Grundwasserstand November 2021
- Mittelwasser mit modelliertem Druckpotential in Folge HQ100
- HQ100

Index	Datum/Name	Art der Änderung
A		
B		
C		

  

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH Schwarze Kiefern 2, 09633 Halsbrücke Tel.: 03731 / 369-0 Fax: 03731 / 369 200 E-Mail: info@geostreiberg.de		Auftraggeber: Elbekies GmbH Boragker Straße 14 04931 Mühlberg / Elbe	
Projekt: Mühlberg Werk V, Stellungnahme zur Verbreitung des Auelehms und Hochwassersituation			
Bezeichnung:		Planungsphase:	
Hydrogeologischer Schnitt			
Projekt-Nr.: 30220126	Maßstab: L 1:5000 H 1:100	bearbeitet: 18.07.2022	Pohl
Lagebezugssystem: ETRS89, UTM33	gezeichnet: 18.07.2022	Rüb	Anlage 3
Höhenbezugssystem: DHHN12	geprüft: 18.07.2022	Pohl	