

Entnahmeort	Teufe [m]	Korngrößenverteilung (KV) DIN EN ISO 17892-4				w _n [%] DIN EN ISO 17892-1	Konsistenzgrenzen (KG) DIN EN ISO 17892-12				Rohdichte ρ _n [g/cm ³] DIN EN ISO 17892-2	Trocken- dichte ρ _d [g/cm ³]	Direkter Scherversuch DIN EN ISO 17892-10		Kalkgehalt CaCO ₃ DIN 18129	Durchlässigkeits- beiwert k _f [m/s] DIN EN ISO 17892-11
		Cl [%]	Si [%]	Sa [%]	Gr [%]		w _L [%]	w _p [%]	I _p [%]	I _c [-]			Reibungs- winkel φ [°]	Kohäsion c [kN/m ²]		
Stationierung 0+160 bis 0+830 km, Aufschlüsse geotechnische Erkundung Ostwind 3 Landtrasse [2.1], Dr. Spang, 2022, Aufschlussprofile Anlage 2.2																
Sande (Feinsande, Mittelsande)																
BK_HU_4	0,2-1,0	11,2	21,7	62,5	4,7											
Geschiebemergel																
BK_HU_2	7,0-7,5	-	7,2	92,4	0,5	18,2									7,8	5,0*10 ⁻⁵
BK_HU_2	10,0-11,0	10,4	27,5	52,9	9,2		15,8	8,8	7,0	0,33						2,5*10 ⁻⁷
BK_HU_2	13,3-13,6	10,6	28,4	58,5	2,5		14,9	9,1	5,8	0,31						3,3*10 ⁻⁸
BK_HU_2	15,3-15,6										1,990	1,762				
BK_HU_2	16,25-17,0	11,9	24,3	56,7	7,1		14,9	9,2	5,7	0,51						
BK_HU_3	7,3-7,6	10,2	20,4	67,1	2,3		13,3	10,7	2,6	0,74						
BK_HU_3	11,0-12,0	9,8	17,4	69,7	3,0	10,8									10,0	
BK_HU_3	14,9-15,4	-	12,2	78,2	9,5	11,5										
BK_HU_4	3,0-3,25	8,2	27,3	57,9	6,7											1,5*10 ⁻⁷
BK_HU_4	4,0-5,0	12,2	25,7	58,0	4,1		18,8	9,5	9,3	0,64					11,9	
BK_HU_4	5,0-6,0	15,9	32,4	45,5	6,3		19,3	9,6	9,7	0,77						
BK_HU_4	6,0-7,0	13,3	23,7	55,3	7,7		17,8	9,1	8,7	0,38					14,1	
BK_HU_4	11,0-11,25										2,275	2,042	34,1	35,5		
BK_HU_4	16,0-17,0	11,4	24,6	60,6	3,4		16,2	10,9	5,3	0,50						
BK_HU_4	19,0-20,0	-	8,9	90,7	0,3											4,5*10 ⁻⁵
BK_HU_4	34,0-34,25	12,4	37,9	44,00	5,7		24,6	7,7	16,9	0,57					20,8	
Anzahl		14	14	14	14	3	9	9	9	9	2	2	1	1	5	5
Minimum		8,2	7,2	44,0	0,3	10,8	13,3	7,7	2,6	0,31	1,99	1,76	34,1	35,5	7,75	-
Maximum		15,9	37,9	92,4	9,5	18,2	24,6	10,9	16,9	0,77	2,28	2,04	34,1	35,5	20,76	-
Mittelwert		11,5	22,7	63,4	4,9	13,5	17,3	9,4	7,9	0,53	2,13	1,90	34,1	35,5	12,90	-
Median		11,4	24,5	58,3	4,9	11,5	16,2	9,2	7,0	0,51	2,13	1,90	34,1	35,5	11,85	-
Standardabweichung		1,9	8,42	14,3	2,9	3,3	3,2	0,9	3,8	0,16	0,14	0,14	0,0	0,0	4,46	-