

LABORVERSUCHE - KENNWERTÜBERSICHT

Nr.	Probe	Aufschluss	OKG [m]	UKG [m]	Benennung	Klassi- fikation	w [-]	ρ_s [g/cm ³]	ρ [g/cm ³]	V_{GI} [-]	w_L [-]	w_P [-]	I_P [-]	I_C [-]	φ' [°]	c' [kN/m ²]	$c_{u,LF}$ [kN/m ²]	q_u [MN/m ²]	$E_s^{2)}$ [MN/m ²]	Bemerkung
1	BP	BK181501	1,0	1,5	S	SE	0,0755													F1
2	BP	BK181501	5,5	6,0	S	SE	0,0941													F1
3	BP	BK181501	9,5	10,0	S	SE	0,1389													F1
4	BP	BK181503	1,0	1,5	S	SE	0,1424													F1
5	BP	BK181503	4,0	4,5	S	SE	0,1887													F1
6	BP	BK181505	3,0	3,5	S	SE	0,1442													F1
7	BP	BK181507	0,7	0,8	S	SE	0,0023													F1
8	BP	BK181507	1,3	1,4	S	SE	0,0089													F1
9	BP	BK181507	3,4	3,5	S	SE	0,0964													F1
10	BP	BK181507	7,4	7,5	S	SE	0,1024													F1
11	BP	BK181509	2,0	2,3	S	SE	0,1568													F1
12	BP	BK181509	5,0	5,5	S,u'	ST/SU	0,1470													F1
13	BP	BK181509	8,0	8,2	U,t*,s'	TM	0,1664	2,707			0,402	0,171	0,231	1,001						F3
14	BP	BK181509	10,8	11,0		TM	0,1223				0,370	0,155	0,215	1,129						
15	BP	BK181509	12,8	13,0		TM	0,1237				0,373	0,196	0,178	1,371						
16	BP	BK181509	14,8	15,0		TM	0,1351				0,428	0,176	0,252	1,159						
17	BP	BK181511	0,5	0,6	S	SE	0,0124													F1
18	BP	BK181511	2,2	2,3	S	SE	0,0049													F1
19	BP	BK181511	6,5	6,6	S	SE	0,1325													F1
20	BP	BK181511	8,5	8,6	S	SE	0,1337													F1
21	BP	BK181511	9,8	9,9		TM	0,1228				0,383	0,193	0,190	1,363						
22	BP	BK181511	14,3	14,4		TM	0,0536				0,399	0,175	0,224	1,540						
23	BP	BK181513	1,5	2,0	S	SE	0,1345													F1
24	BP	BK181513	4,0	4,5	S	SE	0,1278													F1
25	BP	BK181513	5,0	5,2	T,u*,s'	TM	0,2084	2,696			0,377	0,189	0,188	0,892						F3
26	BP	BK181513	9,0	9,2		TM	0,1056				0,389	0,164	0,225	1,254						
27	BP	BK181515	0,5	1,0	S	SE	0,0236													F1
28	BP	BK181515	3,8	4,0	T,u*,s'	TM	0,2060	2,708			0,394	0,163	0,231	0,791						F3
29	BP	BK181515	4,8	5,0	T,U*,s'	TM	0,1467	2,704			0,378	0,157	0,221	1,038						F3
30	BP	BK181517	0,3	0,5	S/G	GI	0,0220													F1
31	EP	BK181517	0,7	1,0	S,g*	-	0,0290													F1
32	EP	BK181517	2,1	2,2	S	SE	0,1245													F1
33	BP	BK181517	5,5	5,6	S	SE	0,1238													F1
34	BP	BK181517	7,5	7,6	S, u'	ST/SU	0,1486													F2
35	BP	BK181517	9,5	9,6		TM	0,0758				0,352	0,185	0,167	1,654						

¹⁾ die Konsistenz muss ingenieurmäßig beurteilt werden !!! ²⁾ bei $\sigma = 100 \text{ kN/m}^2$

LABORVERSUCHE - KENNWERTÜBERSICHT

[illegible]

¹⁾ $\ddot{u} > 25\%$, die Konsistenz muss ingenieurmäßig beurteilt werden !!! ²⁾ bei $\sigma = 100 \text{ kN/m}^2$