

Aufschluss	Probe	Tiefe (UK-Probe)	Kornverteilung (M.%)			Durchlässigkeitsbeiwert $k_f$	Konsistenzzahl $I_c$	Bodengruppe	Wassergehalt $w$	Feuchtrohdichte $d_r$	Trockendichte $d_t$
			Ton/Schluff	Sand	Kies						
B 304/16	UP 1	16,25 m	39,6%	51,0%	9,5%	3,41E-9 m/s	0,58	TA	28,2%	1,89 t/m³	1,47 t/m³
B 312/16	UP 1	10,25 m	17,8%	72,7%	9,4%	7,48E-6 m/s			12,6%	2,15 t/m³	1,91 t/m³
B 322/16	UP 1	9,25 m	37,4%	55,3%	7,3%	1,05E-8 m/s	0,75	TL	12,1%	2,15 t/m³	1,92 t/m³
B 322/16	UP 2	13,25 m	39,9%	53,6%	6,5%	9,52E-9 m/s	0,82	TL	12,3%	2,22 t/m³	1,98 t/m³
B 324/16	UP 1	20,25 m	40,2%	53,5%	6,3%	1,67E-8 m/s	1,00	TL	11,8%	2,02 t/m³	1,80 t/m³
B 337/16	UP 1	16,25 m	40,5%	51,1%	8,5%	1,13E-8 m/s	0,86	TL	13,0%	2,17 t/m³	1,92 t/m³
B 341/16	UP 1	12,25 m	36,6%	46,4%	17,1%	4,61E-8 m/s	0,50	TL	13,9%	2,07 t/m³	1,82 t/m³
B 341/16	UP 2	18,25 m	28,8%	61,9%	9,3%	7,46E-8 m/s	-0,52	TL	22,7%	2,22 t/m³	1,81 t/m³
B 351/16	UP 1	10,25 m	38,3%	54,8%	6,9%	1,35E-8 m/s	0,87	TL	11,8%	2,15 t/m³	1,92 t/m³
B 351/16	UP 2	19,25 m	42,2%	49,5%	8,3%	1,25E-8 m/s	0,96	TL	12,0%	2,18 t/m³	1,94 t/m³
B 355/16	UP 1	7,25 m	40,5%	52,5%	7,0%	1,63E-8 m/s	0,65	TL	14,8%	2,07 t/m³	1,80 t/m³
B 367/16	UP 1	10,25 m	39,9%	51,0%	9,1%	1,22E-8 m/s	0,77	TL	12,8%	2,11 t/m³	1,87 t/m³
B 371/16	UP 1	17,25 m	34,4%	55,2%	10,5%	1,47E-8 m/s	0,72	TL	11,7%	2,16 t/m³	1,93 t/m³
B 371/16	UP 2	19,25 m	46,6%	49,9%	3,5%	2,19E-9 m/s	0,92	TL	12,7%	2,05 t/m³	1,82 t/m³
B 373/16	UP 1	6,25 m	17,9%	43,0%	39,2%	1,57E-5 m/s			8,1%	2,22 t/m³	2,05 t/m³
B 373/16	UP 2	15,25 m	17,4%	56,5%	26,1%	1,31E-5 m/s			13,0%	2,30 t/m³	2,04 t/m³
B 388/16	UP 1	8,25 m	30,5%	56,2%	13,3%	3,71E-7 m/s			11,1%	2,21 t/m³	1,99 t/m³
B 390/16	UP 1	12,25 m	18,3%	44,7%	37,1%	9,52E-6 m/s			8,7%	2,20 t/m³	2,02 t/m³
B 390/16	UP 2	20,25 m	41,6%	52,5%	5,9%	5,54E-9 m/s	0,95	TL	11,5%	2,15 t/m³	1,93 t/m³
B 408/16	UP 1	7,25 m	17,4%	48,0%	34,7%	2,29E-5 m/s			7,4%	1,90 t/m³	1,76 t/m³
B 408/16	UP 2	10,25 m	30,1%	53,8%	16,1%	5,89E-7 m/s			15,3%	2,04 t/m³	1,77 t/m³
B 420/16	UP 1	14,25 m	39,0%	52,9%	8,0%	8,98E-9 m/s	0,80	TL	13,1%	2,17 t/m³	1,92 t/m³
B 420/16	UP 2	22,25 m	42,0%	52,0%	6,0%	6,05E-9 m/s	0,94	TL	13,1%	2,19 t/m³	1,94 t/m³
B 422/16	UP 1	16,25 m	16,5%	36,3%	47,2%	3,07E-5 m/s			8,7%	2,09 t/m³	1,92 t/m³
B 617/17	UP 1	7,25 m	37,6%	54,1%	8,3%	7,10E-9 m/s	0,84	TL	12,2%	2,11 t/m³	1,88 t/m³
B 617/17	UP 2	11,25 m	39,8%	54,5%	5,8%	9,62E-9 m/s	0,95	TL	12,1%	2,18 t/m³	1,95 t/m³
B 617/17	UP 3	13,25 m	41,1%	53,6%	5,4%	7,14E-9 m/s	0,86	TL	11,9%	2,18 t/m³	1,95 t/m³