

Bereich	Mischprobe	Bohrung/en	Tiefe	Bodenart
			[m]	
Startschacht	MP 1	B 1	0,0 – 2,3	Auffüllung, Sand
		B 2	0,0 – 2,6	
	MP 2	B 1	2,3 – 3,2	Auffüllung, Klei
			3,9 – 4,6	
		B 2	2,6 – 3,1	
			4,2 – 5,2	
	MP 3	B 1	3,2 – 3,9	Auffüllung, Sande
			4,6 – 6,8	
		B 2	3,1 – 4,2	
			5,2 – 5,5	
	MP 4A	B 1	6,8 – 9,5	Auffüllung, obere Sande & Schlick - MKW-Geruch
	MP 4B	B 2	5,5 – 9,6	Auffüllung, obere Sande & Schlick
	MP 5	B 1	9,9 – 11,8	Torf
		B 2	10,25 – 12,5	
	MP 6	B 1	11,8 – 14,4	Klei
		B 2	12,5 – 13,9	
	MP 7	B 1	14,4 – 21,5	untere holozäne Sande
		B 2	13,9 – 22,0	
	MP 8	B 1	21,5 – 33,5	weichselzeitliche Sande
		B 2	22,0 – 33,5	
	MP 9	B 1	34,5 – 52,8	Lauenburger Ton
		B 2	34,3 – 52,6	
Zielschacht	MP 10	B 5	0,4 – 11,9	oberer saalezeitlicher Geschiebemergel
		B 6	0,4 – 11,1	
	MP 11	B 6	15,9 – 22,5	mittlerer saalezeitlicher Geschiebemergel
	MP 12	B 5	11,9 – 32,7	saalezeitliche Sande
		B 6	11,1 – 15,9; 22,5 – 26,5	
	MP 13	B 5	32,7 – 38,2	unterer Geschiebemergel, Lauenburger Ton und schluffige Sande
		B 6	26,5 – 44,0	
	MP 14	B 5	38,2 – 46,7	untere/elsterzeitl. Sande
	MP 15	B 5	46,7 – 70,0	Glimmerton
		B 6	44,5 – 70,0	

Bereich	Mischprobe	Bohrung/en	Tiefe	Bodenart
			[m]	
Tunnel	MP 16	B 3	25,0 – 30,5	Weichselzeitliche Sande
	MP 17	B 3	31,0 – 42,0	Lauenburger Ton
		WB 1	17,4 – 17,7	
	MP 18	B 4	36,0 – 41,0	elsterzeitliche Sande
	MP 19	WB 3	10,0 – 14,6	Geschiebemergel & Beckenton-Lage
	MP 20	WB 3	14,6 – 16,2	elsterzeitlicher Kies/Sand
	MP 21	WB 3	16,2 – 18,0	Glimmerton
	MP 22	WB 4	10,0 – 19,0	Glimmerton
		WB 5	12,0 – 22,0	
	MP 23	WB 6	17,6 – 19,6	Lauenburger Ton & Geschiebemergel-Lage
	MP 24	WB 6	19,6 – 23,6	elsterzeitliche Sande
	MP 25	WB 6	23,6 – 25,0	Glimmerton, aufgearbeitet