

Tabelle 1
 Korngrößenzusammensetzung des Feinbodens (< 2 mm)
 der Profile II und III in Dresden-Proflis sowie der Grubeninhalte aus Dresden-Nickern

Herkunft	Bodenprobe	Grobsand				Feinsand			Schluff				Ton < 2 µm	Summe	Bodenart (nach Ehwald)	
		sehr grob 2-1 mm	grob 1-0,5 mm	mittel- körnig 0,5-0,2 mm	Σ	feiner Sand 0,2-0,1 mm	Staub- sand 0,1-0,06 mm	Staub 0,06 bis 0,02 mm	Σ	grob 20-10 µm	mittlerer 10-5 µm	feiner 5-2 µm				Σ
Dresden-Proflis Profil II	1	0,3	0,5	1,9	2,7	2,2	28,3	19,7	50,2	15,8	9,3	7,2	32,3	12,9	98,1	sL
	2	0,2	0,2	1,0	1,4	0,8	8,5	43,3	52,6	15,3	9,0	6,6	30,9	15,9	100,8	sL/L
	3	—	—	0,5	0,5	0,7	12,1	44,4	57,2	16,3	6,9	3,9	27,1	14,6	99,4	sL
	4	—	—	0,8	0,8	0,8	11,0	37,5	49,3	19,9	8,7	6,1	34,7	14,8	99,6	s/schl.L
	5	0,2	0,5	1,7	2,4	0,9	10,7	46,8	58,4	13,8	5,4	2,9	22,1	15,5	98,4	sL
	6	—	0,1	0,2	0,3	0,6	16,3	50,9	67,8	15,9	2,5	2,8	21,2	12,6	101,9	sL
	7	0,3	0,4	1,8	2,5	1,1	8,6	33,9	43,6	16,8	8,8	6,9	32,5	20,6	99,2	L
	8	—	0,1	0,6	0,7	0,8	9,1	53,9	63,8	17,4	5,6	1,9	24,9	10,4	99,8	sL
	9	10,1	8,9	8,6	27,6	2,7	10,9	18,8	32,4	11,0	4,7	4,5	20,2	20,5	100,7	L
	10	0,2	0,6	3,3	4,1	1,0	6,3	34,8	42,1	15,1	7,1	3,3	25,5	28,8	100,5	tL
	11	—	0,2	1,7	1,9	0,7	3,7	46,2	50,6	17,1	4,6	3,3	25,0	22,5	100,0	L
	12	0,1	1,7	5,1	6,9	2,0	10,7	35,7	48,4	15,5	6,9	4,5	26,9	21,4	103,6	L
	13	0,2	1,6	6,2	8,0	2,5	9,1	31,7	43,3	16,2	7,4	6,9	30,5	18,6	100,4	L
	14	0,3	1,0	3,0	4,3	1,3	8,0	31,3	40,6	14,9	6,4	4,6	25,9	29,8	100,6	tL
	15	0,1	0,4	2,8	3,3	0,9	6,9	37,2	45,0	16,5	5,9	3,7	26,1	28,5	102,9	tSch
	16	—	—	3,4	3,4	1,1	5,5	33,1	39,7	14,5	8,4	4,5	27,4	29,6	100,1	tL
	17	—	0,1	2,7	2,8	0,9	6,5	30,7	38,1	16,0	5,8	4,9	26,7	33,4	101,0	tL