

<b>Titeldaten</b>																				
TK-Nr. 1	Projekt-Nr. 2	Profil-Nr. 3	Datum d. Aufnahme Jahr    Monat    Tag 4			Bearbeiter/in 5	Ostwert 6a					Nordwert 6b					Höhe m (NHN) 8a	Aufschlussart/ Intensität 9	Aufnahme- tiefe 10	Bemerkungen 11
<b>Aufnahmesituation</b>																				
Relief					Bodenabtrag/-auftrag		Nutzungs- art 18	Vegetation 19	Witte- rung 20	anthropogene Veränderungen 21	Bodenober- fläche 22	Versie- gel.art 23	Regen- würmer 24	Bemerkungen 25						
Hangnei- gung 12	Exposition 13	Reliefformtyp 14	Lage im Relief 15	Mikrorelief 16	natürlich 17a	künstlich 17b														
<b>Horizontbezogene Daten I</b>																				
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Farbe der Boden- matrix 28	Humusgeh. Boden- feuchte Konsistenz 29/32/33	Oxidations- merkmale 30	Reduktions- merkmale 31	weitere pedogene Merkmale 34	Bodengefüge			Hohl- räume (Sekun- därporen) 39	Zersetzungs- stufe/Hu- mifizie- rungsgrad 40	Durchwurze- lungsintensität/ Wurzelvertei- lung, Pilzmycel 41a/41b/41c	Packungs- dichte 42	Horizont- symbol 58					
	Unter-/ Ober- grenze 26	Form, Schärfe, Lage 27						Gefüge- form 35	Lagerungsart / Lagerungsform / Verfestigungsgrad 36/37/38											
<b>1</b>			1. 2. 3.																	
<b>2</b>			1. 2. 3.																	
<b>3</b>			1. 2. 3.																	
<b>4</b>			1. 2. 3.																	
<b>5</b>			1. 2. 3.																	
<b>6</b>			1. 2. 3.																	
<b>7</b>			1. 2. 3.																	
<b>8</b>			1. 2. 3.																	
<b>9</b>			1. 2. 3.																	

**Horizontbezogene Daten II**

Lfd. Nr.	Feinbodenart/Torfart/Muddeart/Streuart 44	Grobbodenfraktion u. Anteilsklasse 45	Summe Grobboden (%) 46	Grobbodenanbindung/Carbonatgeh./Geog. org. Kohlenstoff 47/48/49	Bodenausgangsgestein 50	Substratkennzeichnung						Geruch 56	Bemerkungen 57	Substratart 59	Proben		
						Geogenese 43	Periglaziäre Lagen 51	Stratigraphie 55	Gesteinskennzeichnung		Beimengungen 53				Besondere Strukturen 54	Nr. gestörte Proben	Nr. ungestör. Proben
									Grobkomp. 52a	Feinkomp. 52b							
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	

**Profilkennzeichnung**

Bodenform		Bodenausgangsgesteinsfolge 62	Humusform 63	Hydrogenet. Moortyp 64	Durchwurzelbarer Bodenraum 65	Bodenwasserverhältnisse				Erosionsgrad 70	Bemerkungen 71
Bodensystematische Einheit 60	Substratsystematische Einheit 61					Wasserstand u. GOF 66	Grundnässestufe 67	Besond. Wasser- verhältnisse 68	Stau-/Haft- nässestufe 69		

nb = nicht bestimmt nv = nicht vorhanden

Projekt-Nr. 2	Profil-Nr. 3	Datum d. Aufnahme		
		Jahr	Monat	Tag 4

### Horizontbezogene Daten I

Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Farbe der Bodenmatrix	Humusgeh. Bodenfeuchte Konsistenz	Oxidationsmerkmale	Reduktionsmerkmale	weitere pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume (Sekundärporen)	Zersetzungsstufe/Humifizierungsgrad	Durchwurzelungsintensität/Wurzelverteilung, Pilzmycel	Packungsdichte	Horizontsymbol	
	Unter-/Obergrenze	Form, Schärfe, Lage						Gefügestufe	Lagerungsart / Lagerungsform / Verfestigungsgrad							
	26	27	28	29/32/33	30	31	34	35	36/37/38			39	40	41a/41b/41c	42	58
10			1.													
			2.													
			3.													
11			1.													
			2.													
			3.													
12			1.													
			2.													
			3.													
13			1.													
			2.													
			3.													

### Horizontbezogene Daten II

Lfd. Nr.	Feinbodenart/Torfart/Muddeart/Streuart	Grobbodenfraktion u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Grobbodenanbindung/Carbonatgeh./Geog. org. Kohlenstoff	Bodenausgangsgestein	Substratkennzeichnung						Geruch	Bemerkungen	Substratart	Proben		
						Geogenese	Periglaziäre Lagen	Stratigraphie	Gesteinskennzeichnung		Beimengungen				Besondere Strukturen	Nr. gestörte Proben	Nr. ungestör. Proben
									Grob-komp.	Fein-komp.							
	44	45	46	47/48/49	50	43	51	55	52a	52b	53	54	56	57	59		
10																	
11																	
12																	
13																	