

Titel daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7046	709	3357	25.10.1989		3571927	5947661	999	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	NP					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				40	41a	41b
							oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b		
1	0 bis 34	e	Ah	10YR3/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	h		Pa,f4,gr2		Ld2	W3			
2	34 bis 60	e	Bhv	10YR3/3	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gr3		Ld2	W3			
3	60 bis 190		Bv	10YR4/6	n.e.	ed,f3 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f2	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f4,gr2		Ld2				
4	190 bis 200		Gr	7.5GY4/1	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f6	feu5		T,f1						Ld2				

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten				48	49	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten										
										Grob-boden-fraktionen und An-teils-klassen	Summe Skelett (%)	Sub-stanzielle								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	f-s	f	Su3				n.e.													

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
42	43	44a	Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	44b	Summe Skelett (%)	44c	45				46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
2	f-s	f	Su4					n.e.												
3	f-s	f	Su4					n.e.												
4	n.e.	f	Su4					n.e.												