

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													
6830	444	1513	05.06.1989		3568002	5930167	1,1	BP														
Aufnahmesituation																						
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen									
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24									
n.e	n.e		TS	-		T	/	k.A.			DG											
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln				
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv				30	31		32					33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
1	0 bis 70		jhC	10YR2/2	h3				feu1			Hu,f4	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o			n.b.			Ld2	W4	Wg1
2	70 bis 200		C	10YR5/2	n.e.				feu3				ein,f8,Vf2							Ld2		

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	44b	44c	45	46			47a	47b	47c	47d	47e	48		49	
1	o-(k)s	o	Su3	G2,X1				c1			Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	B,f2 Car,nst,g4		qh				
2	f-s	f	Ss	G1				n.e.			Yü,1							