

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
8284	927	4308	07.10.1988		3583825	5985765	37,3	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		K	-		K	/	F	FN				

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

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39												
1	-4 bis -3		L		n.e.													n.e.			
2	-3 bis 0		Of		n.e.													n.e.	W5		
3	0 bis 6	e	Aeh	10YR2/1	h4			feu3				ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o					n.e.	W3	Wg1	
4	6 bis 20		Bvs	10YR3/4	h1			feu2				ein,f7,Vf2 kru,f6,gre2 sub,f5,gre2	o					n.e.	W2	Wg1	
5	20 bis 62		Bv	7.5YR4/6	n.e.			feu2						n.b.		n.b.		n.e.	n.b.	n.b.	
6	62 bis 200		C	10YR4/6	n.e.			feu2						n.b.		n.b.		n.e.	n.b.	n.b.	

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten													
44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49														
1	n.e.		Auflage																						
2	n.e.		Auflage																						
3	g-s	g	mS	G1																					
4	g-s	g	mS	G1																					
5	n.e.	g	gS																						
6	g-(k)s	g	gS	G2																					