

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
7248	551	3754	27.07.1987		3573919	5948484	27	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		HG	-		M	/	F	FM				

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				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	-9 bis -8		L		n.e.														n.e.			
2	-8 bis -1		Of		n.e.											Ri,gre3			n.e.		W5	
3	-1 bis 0		Oh		n.e.														n.e.		W4	
4	0 bis 12	w	Aeh	10YR2/1	h3			feu3				Hu,fl,f2 Sgb	h			Pa,f2,gri4			Ld2		W3	Wg3
5	12 bis 45	w	Bsv	10YR4/4	n.e.	ed,f3 eh,f4		feu3				Sgb Hu,fl,f2	h			Pa,f2,gri2			Ld2		W4	Wg3
6	45 bis 110		Cv	10YR6/3	n.e.	eh,f5 ed,f4		feu3								Pa,f2,gri2			Ld2		W1	

Horizontbezogene Daten II																										
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben										
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben							
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		Bodenausgangsgestein			periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Struktur															
42	43	44a	44b	44c	45		46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49										
1	n.e.		Auflage																							
2	n.e.		Auflage																							
3	n.e.		Auflage																							
4	g-s	g	Su3	G1												B,f2						q				
5	g-s	g	Sl2	X1,G1												B,f3						q				
6	g-s	g	mSfs	G1																		q				