

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	
7450	528	3846	21.07.1987		3574985	5951186	20	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
N4	SW		TX,S	-		n.e	E /	F	FL				

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-/ Obergrenze (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
1	-12 bis -10		L		n.e.														n.e.		
2	-10 bis -2		Of		n.e.														n.e.	W4	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 13	w	Aeh	10YR2/1	h4			feu3		Sgb			o			Pa,f3,gri2		Ld3	W5	Wg2	
5	13 bis 32	w	Bsv	7.5YR3/2	h1			feu2		Sgb		ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld3	W4	Wg2	
6	32 bis 75	w	Bv-C	10YR5/3	n.e.	ed,f1 eh,f5		feu3				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg2	
7	75 bis 125	w	Go		n.e.		rg,f2	feu3										Ld3			
8	125 bis 200		Gr		n.e.			feu4										Ld3			

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																			
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	SI3	G1																										
5	g-s	g	SI2	G1																										
6	g-(n)s	g	Su2	X1,G1																										
7	g-s	g	SI3																											
8	g-s	g	SI2																											