

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	
8286	904	4437	30.09.1988		3584847	5986082	30,9	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		n.e.	-		n.e	/	F	FL		DO		

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	-2 bis -1		L		n.e.													n.e.			
2	-1 bis 0		Of		n.e.													n.e.	W1	Wg1	
3	0 bis 30	w	nH	10YR2/1	h7			feu3		Sgb			o					Ld2 / z5	W2	Wg2	
4	30 bis 40	w	Ah-Go	10YR2/2	h3	ed,f5		feu3				ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2				Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1	
5	40 bis 90	e	Gso	7.5YR3/4	n.e.	eh,f5 e,k,f3 eo,k,f2	rg,f4	feu3		Hu,flw,f1		ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3				Pa,f2,gri3		Ld3	W1		
6	90 bis 150		M	10YR5/4	n.e.			feu5				ein,f8,Vf2						Ld2			
7	150 bis 200		Gr	2.5Y4/2	n.e.			feu6				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	n.e.		Auflage																						
2	n.e.		Auflage																						
3	n.e.	og	n.e.	G1																					
4	fg-s	fg	mS																						
5	fg-s	fg	mS																						
6	fg-s	fg	mS																						
7	fg-s	fg	mS																						