

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
7846	650	4070	08.10.1987		3579180	5946563	45,5	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
N0.1	W		KV	-		K	/	F	FL			MK	

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
1	-4 bis -3		L		n.e.													n.e.			
2	-3 bis -2		Of		n.e.													n.e.			
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W6		
4	0 bis 75	w	Go-Sw	10YR5/4	n.e.	ed,f2 e,k,f1 eo,k,f1 eh,f4		feu3					g			Pa,f2,gri2		Ld3	W1		Wg1
5	75 bis 200		IIGo-Swd	10YR6/3	n.e.	eh,f7 ed,f2 e,k,f1	rg,f1	feu3					g	n.b.		Pa,f2,gri2		Ld4	W1		Wg1

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.		Auflage																								
4	g-s	g	Sl2	X1,G1											B,f1												
5	g-t	g	Lt3	G1											B,f1												