

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
7046	737	3460	25.07.1988		3571469	5946459	12,5	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
N1	N		n.e.	-		F	EW /	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-/ 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	-5 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W4	Wg1
2	0 bis 20	e	M-Ah	7.5YR3/2	h2	ed,f1		feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3							Ld2	W3	Wg2
3	20 bis 45		Bv		h1			feu2			Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o						Ld2	W3	Wg2
4	45 bis 120		Mo-Bv	10YR6/6	n.e.	ed,f2 eh,flw,f1 e,k,f2		feu2			Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2	o						Ld3	W1	Wg1
5	120 bis 200		IIGo	10YR5/4	n.e.	ed,f3		feu4					n.b.						Ld2		

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	Substratinhomogenitäten																
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49											
1	n.e.		Auflage																								
2	u-s	u	fSms																			qh					
3	f-s	f	mSfs																			qh					
4	f-s	f	mSfs																			qh					
5	f-(k)s	f	mS	G2																		qh					