

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
5042	79	267	01.10.1986		3551420	5942820	14,5	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
n.e	n.e		KS,F	-		K	/	k.A.					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	-14 bis -12		L		n.e.													n.e.			
2	-12 bis -7		Of		n.e.													n.e.	W4		Wg3
3	-7 bis 0		Oh		n.e.										Ri,gre3			n.e.	W5		
4	0 bis 25	e	Aeh	5YR3/2	h2			feu2			Hu,fl,f3 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3				Pa,f3,gri2		Ld2		W3	Wg2
5	25 bis 43	w	Bv-Bhs	7.5YR4/2	h1	eh,f2		feu2			Hu,fl,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	g			Pa,f3,gri2		Ld2		W3	Wg2
6	43 bis 110	e	Sd	5YR6/2	n.e.	eh,f5 ed,f4		feu3				koh,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3		W1	Wg1
7	110 bis 170		Sd	5YR4/2	n.e.	ed,f2		feu3			C,fl,f1	koh,f8,Vf2						Ld3			

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzielle	Strukturelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	n.e.		Auflage				n.e.													
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	g-(n)s	g	fSms	X1,G1			n.e.											q		
5	g-(n)s	g	Ss	X1,G1			n.e.											q		
6	g-l	g	Ls3	X1,G1			n.e.											q		
7	n.e.	g	Ls2				c5											q		