

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	105	254	21.10.1986		3550460	5943620	16	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		K	-		K	AY / G	F	FM		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

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -14		L		n.e.											n.e.		
2	-14 bis -4		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 20	w	Ahe	5YR4/1	h2			feu3		Sgb Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
5	20 bis 35	w	Bh		h3			feu3			sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg2
6	35 bis 45	z	Bs	5YR2.5/2	h1	ed,f4 e,k,f3		feu2			ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	
7	45 bis 165		Cv	10YR4/4	n.e.	eh,f4 ed,f6		feu3			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2		
8	165 bis 200		Gr-C	10YR4/3	n.e.		rg,f3	feu5		Hu,fl,f1						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	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-s	g	mSfs	G1			n.e.						q					
5	g-(k)s	g	SI3	X1,G2			n.e.				B,f1		q					
6	n.e.	g	fSms				n.e.						q					
7	g-s	g	mSfs				n.e.						q					
8	g-s	g	mSfs				n.e.						q					