

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
5036	200	204	18.09.1989		3550900	5937900	44	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	NW		n.e.	-		T	/	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -9		L		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -1		Of		n.e.											n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 25	w	R-Ahe	10YR5/1	h1	eh,f3		feu2		Sgb Hu,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W2	Wg1
5	25 bis 40	z	hR-Bs	7.5YR4/6	h2	ed,f4		feu2		Hu,f3	kit,f7,Vf3 sub,gre2	o		n.b.		Ld3	W1	
6	40 bis 100		C	10YR5/4	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2			n.b.		Ld2	W1	Wg1
7	100 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f1		feu3								Ld3	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							Struk-turelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	g-s	g	fSms	G1,X1			n.e.											
5	g-(n)s	g	mSfs	G1,X2			n.e.											
6	n.e.	g	fSms				n.e.											
7	n.e.	g	fS				n.e.											