

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	219	177	13.09.1989		3551000	5937800	55	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	NW		HG	-		M	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		52	53a	53b	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -8		L		n.e.											n.e.		
2	-8 bis -1		Of		n.e.											n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 10	w	Aa	10YR2/1	h6			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2	o				Ld2	W5	Wg2
5	10 bis 20	w	Ae	10YR5/1	n.e.			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W2	Wg1
6	20 bis 23	z	Bh	7.5YR2/1	h4			feu2			kit,f5,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W3	Wg1
7	23 bis 30	z	Bs	7.5YR2/2	h1	ed,f5		feu2			kit,f5,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld3	W3	Wg1
8	30 bis 100	w	Btv	10YR7/8	n.e.			feu3			sub,f7,gre2 pol,f5,gre2	h		n.b.		Ld3	W2	Wg1
9	100 bis 200		C	2.5Y6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld3		n.b.

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	Substanzuelle
	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-l	g	Slu				n.e.											
5	g-s	g	Su3				n.e.											
6	g-s	g	Su3	G1			n.e.											
7	g-s	g	Su4	G1			n.e.				B,f1							

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			Substanzuelle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-s	g	Su4	G1			n.e.				B,f1							
9	g-s	g	Su3				n.e.											