

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
6022	47	502	28.07.1986		3561461	5922421	79,5	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
N3.1	W		TX,S	-		T	EW /	F	FM			MK	

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
50	51	52	53a	53b	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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-13 bis -10		keine Angabe		n.e.													n.e.		
2	-10 bis -4		keine Angabe		n.e.													n.e.	W1	
3	-4 bis 0		keine Angabe		n.e.													n.e.	W2	
4	0 bis 4	w	Bh-Ae	7.5YR3/2	h2				feu3		Sgb Hu,fl,f3	sub,f9,gre3	g			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	4 bis 17	w	Bv-S	10YR6/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4			feu2		Hu,flw,f2	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g			Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	17 bis 40	e	Bv	10YR4/3	n.e.				feu2		Hu,flw,f2	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld3	W4	Wg1
7	40 bis 100	w	fAh	10YR3/2	h2				feu3			sub,f9,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg1
8	100 bis 200		fBv-C	10YR5/6	n.e.				feu2		Hu,fl,f1		n.b.					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	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	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	n.e.		Us				n.e.											
5	a-ö	a	Ut2				n.e.						q					
6	a-ö	a	Ut2				n.e.				B,f2		q					

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
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)														
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
7	n.e.	a	Ls4							B,f2									
8	a-s	a	Su4																