

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
6		3776	08.07.1986		3575060	5924690	99,99	n.e.	

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
NO	FL		T,F	-		n.e	/	GS				D	

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
MNf/HN									

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	0 bis 5		pAh		h5	e,fl,f1		feu2								Ld3	W5	
2	5 bis 10		pAh-Go		h4	e,fl,f3		feu2								Ld4	W5	
3	10 bis 15		pAh-Go		h3	e,fl,f3		feu2								Ld4	W4	
4	15 bis 20		pAh-Go		h3	e,fl,f3		feu2								Ld4	W3	
5	20 bis 25		pAh-Go		h3	e,fl,f2		feu3								Ld4	W3	
6	25 bis 30		pAh-Go		h3	e,fl,f2		feu3								Ld4	W2	
7	30 bis 35		pGor		h0	e,fl,f1		feu3								Ld4	W2	
8	35 bis 40		pGor		h0	e,fl,f1		feu3								Ld4		
9	40 bis 50		pGor		h5			feu4								Ld4		
10	50 bis 60		pGr		h6			feu4								Ld4		
11	60 bis 100		nHr		h0			feu5								Ld3		

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	mp-t	mp	Tl				c0											
2	mp-t	mp	Tl				c0											
3	mp-t	mp	Tl				c0											
4	mp-t	mp	Tl				c0											
5	mp-t	mp	Tu3				c0											
6	mp-t	mp	Tu3				c0											
7	mp-t	mp	Tu2				c0											
8	mp-t	mp	Tu2				c0											
9	mp-t	mp	Tu2				c0											

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				
10	mp-t	mp	Tu2				c0											
11	og-H	og	Hn				c0				Bho							