

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													
7		3777	09.07.1986		3575150	5932700	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	/	D			D											
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																		
50			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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	0 bis 4		pAh		h4			feu2												Ld3	W5	
2	4 bis 8		pAh-Go		h3			feu2												Ld3	W3	
3	8 bis 25		pGo		h0	e,fl,f4		feu3												Ld4	W2	
4	25 bis 30		pGro		h0	e,fl,f3		feu3												Ld4		
5	30 bis 50		lInHw		h0			feu4												Ld3		
6	50 bis 80		nHw		h0			feu4												Ld4		
7	80 bis 100		nHr		h0			feu4												Ld4		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				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							Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49			
1	mp-t	mp	Tu3					c0										
2	mp-t	mp	Tu3					c0										
3	mp-t	mp	Tu3					c0										
4	mp-t	mp	Tu2					c0										
5	og-H	og	Hn					c0					Bho					
6	og-H	og	Hn					c0										
7	og-H	og	Hn					c0										