

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													
4		1506	08.07.1986		3569920	5931275	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	/	GE			DG											
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		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 5		pAh		h3				feu2											Ld3	W4	
2	5 bis 10		pGo		h0	e,fl,f4			feu2											Ld3	W3	
3	10 bis 15		pGo		h0	e,fl,f4			feu3											Ld3	W3	
4	15 bis 20		pGo		h0	e,fl,f4			feu3											Ld4	W3	
5	20 bis 40		pGo		h0	e,fl,f4			feu3											Ld4	W2	
6	40 bis 50		pGor		h0	e,fl,f3			feu3											Ld4	W1	
7	50 bis 60		pGor		h0	e,fl,f3			feu4											Ld3	W1	
8	60 bis 100		pGor		h0	e,fl,f3			feu4											Ld3	W1	
9	100 bis 150		pGr		h0				feu5											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	Grobboden-komponenten							Substratinhomo-genitäten	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Lt3				c0										
2	mp-t	mp	Tu3				c0			Ysc	Yzg						
3	mp-t	mp	Tu3				c0			Ysc	Yzg						
4	mp-t	mp	Tu3				c0										
5	mp-t	mp	Tu3				c0			Ysc							
6	mp-t	mp	Tu3				c0										
7	mp-t	mp	Tu3				c0										
8	mp-t	mp	Tu3				c0				ms,ls						
9	mp-s	mp	mSfs				c0										

