

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									
5		1507	08.07.1986		3569750	5930750	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	/	k.A.										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58							
MOh																		
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		oAh		h6			feu3								Ld3	W5	
2	5 bis 10		oAh-Go		h6	e,fl,f2		feu3								Ld3	W4	
3	10 bis 15		oAh-Go		h6	e,fl,f2		feu4								Ld3	W4	
4	15 bis 20		oAh-Go		h6	e,fl,f2		feu4								Ld3	W3	
5	20 bis 30		oGo		h6	e,fl,f2		feu4								Ld3	W2	
6	30 bis 35		oGor		h6	e,fl,f2		feu4								Ld3	W2	
7	35 bis 40		oGor		h6	e,fl,f1		feu4								Ld3	W1	
8	40 bis 70		oGr		h2			feu4								Ld3		
9	70 bis 90		oGr		h0			feu4								Ld3		

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-t	mp	Tu4				c0											
2	mp-t	mp	Tu4				c0											
3	mp-t	mp	Tu4				c0											
4	mp-t	mp	Tu4				c0											
5	mp-t	mp	Tu4				c0											
6	mp-t	mp	Tu4				c0											
7	mp-t	mp	Tu4				c0											
8	mp-t	mp	Tu3				c0											
9	mp-t	mp	Tu3				c0				ms,ls							