

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													
1		1391	07.07.1986		3567590	5936315	99,99	AH														
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	/	k.A.														
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58													
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57														
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 10		jC		h3			feu3												Ld3		
2	10 bis 20		jC		h3			feu3												Ld3		
3	20 bis 25		pAh		h4			feu3												Ld3		
4	25 bis 30		pAh-pGo		h4			feu3												Ld3		
5	30 bis 40		pGor		h0			feu3												Ld4		
6	40 bis 50		pGor		h5			feu3												Ld4		
7	50 bis 65		pGor		h3	e,fl,f2		feu3												Ld4		
8	65 bis 110		nHw		n.e.			feu3												Ld3		
9	110 bis 125		pGr		h3			feu3												Ld4		
10	125 bis 140		pGr		h3			feu3												Ld4		
11	140 bis 170		pGr		h4			feu3												Ld4		
12	170 bis 230		nHr		n.e.			feu4												Ld3		
13	230 bis 260		pGr		h0			feu4												Ld4		

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	oj-u	oj	Ut4			c0					Ygl Ysc						
2	oj-u	oj	Ut3			c0					Ygl Ysc						
3	mp-t	mp	Tu4			c0											
4	mp-t	mp	Lt2			c0											
5	mp-s	mp	mSfs			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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
6	mp-t	mp	Tu4				c0												
7	mp-t	mp	Tu4				c0												
8	og-H	og	Hn				n.e.												
9	mp-t	mp	Tu3				c0												
10	mp-t	mp	Tu2				c0												
11	mp-t	mp	Tu3				c0				Bho								
12	og-H	og	Hn				n.e.												
13	mp-t	mp	Tu3				c0												