

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1794	5481	12.11.2002		587015	5921766		GG+BP		

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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			KS	-	RW	R	/	G	FG				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
MNf	mp-sl/mp-lts	GMO		30				-	Flusskleimarsch aus Sandlehm über tiefem Lehmsand stark geschichtet

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren		
1	0 bis 25		Ap-Go	10YR2/2	h4	e,f2		feu3					Ld2	W2			
2	25 bis 30		pGro	10YR3/2	h1	e,f2	r,f2	feu4					Ld2	W1			
3	30 bis 90		pGor	7.5Y4/1	h1	e,f2	r,f3	feu6					Ld2	W0			
4	90 bis 110		pGr	7.5Y4/1	h1		r,f4 alpha +	feu6					Ld3	W1			
5	110 bis 130		pGr	7.5Y6/1	h0		alpha +	feu6					Ld2	W0			
6	130 bis 140		pGr	7.5Y6/1	h0		alpha +	feu6					Ld3	W0			
7	140 bis 145		pGr		h0		alpha +	feu6					Ld3	W0			
8	145 bis 170		pGr	7.5Y5/1	h0		alpha +	feu6					Ld2	W0			
9	170 bis 175		pGr	7.5Y4/1	h0		alpha +	feu6					Ld2	W0			
10	175 bis 200		pGr	7.5Y5/1	h0		alpha +	feu6					Ld2	W0			

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	Strukturelle								
1	mp-l	mp	Ls3		0 %									qh				
2	mp-sl	mp	Slu		0 %									qh				
3	mp-sl	mp	Slu		0 %									qh				
4	mp-tu	mp	Lu		0 %									qh				
5	mp-ss	mp	mS		0 %									qh				
6	mp-l	mp	Ls4		0 %									qh				
7	mp-t	mp	Lt3		0 %									qh				
8	mp-ls	mp	Sl3		0 %									qh				

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					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	mp-l	mp	Ls3		0 %								qh					
10	mp-ls	mp	Sl2		0 %								qh					