

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		GWS	Stand														
MNf	mp-sl/mp-lts	GMO	52	53a	53b	54	55	56	57	Flusskleimarsch aus Sandlehm über tiefem Lehmsand stark geschichtet								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31				32	33		34				
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					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
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				
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)													
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						