

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	
	1674	6585	17.11.2008		568279	5927411	0	GG+BP NT		

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			TS	-	RW	Z	/	BG	GR	WT4	DO		

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
MNf	mp-ut(Twa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)//mp-ll(Lwa-qh)//mp-ls(Swa-qh)	GMO		60			L III a 2 50/50	-	Flusskleimarsch aus Schluffton über Tonschluff über tiefem Lehm über tiefem Lehmsand

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
25	26	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe				Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40			41a	41b
1	0 bis 20		Go-Ap	10YR3/2	h4	ed,f1		feu3				sub	36	37	38	39	Ld3	W3	
2	20 bis 50		tpGor	10YR3/2	h2	ed,f2	alpha +	feu4				koh					Ld3		
3	50 bis 80		IItpGhr 1	N3/0	h4		alpha +	feu5				koh					Ld3		
4	80 bis 100		IIItpGhr 2	10Y2/1	h3		alpha +	feu5									Ld2		
5	100 bis 200		IVtpGr	10Y3/1	h1			feu5									Ld2		

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	mp-t	mp	Lt3											qh	pH 4,4				
2	mp-t	mp	Lt3											qh					
3	mp-u	mp	Lu											qh					
4	mp-l	mp	Ls3											qh					
5	mp-s	mp	Sl2											qh					