

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	6559	20.10.2008		568630	5927924	0	GG+BP NT		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-	RW	Z	AYA /	BG	GR	WT3	DO		

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
YK	om-sl/mp-ut(Twa-qh)//mp-ll(Lwa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		65				IS 4 AI 45/40	-	Kolluvisol-Flusskleimarsch aus anthropogen aufgetragenem Sandlehm über perimarinem Schluffton über tiefem Lehm über tiefem Tonschluff

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37			38
1	0 bis 5		jM-Ah	10YR2/2	h4			feu2				sub					Ld3	W4
2	5 bis 30		jIM-Ap	10YR3/2	h3	ed,f1		feu3				sub					Ld3	W3
3	30 bis 50		jIM-Go	10YR2/2	h4	ed,f3	rb,f1	feu3				sub					Ld3	
4	50 bis 70		lltpGo	10YR5/3,7.5YR4/6	h2	ed,f4	rb,f1	feu4				koh					Ld3	
5	70 bis 90		lltpGor	10YR5/1,7.5YR4/6	h1		alpha +	feu5				koh					Ld3	
6	90 bis 110		tpGor 2	10YR5/2	h2		alpha +	feu5									Ld3	
7	110 bis 200		lVtpGhr	10YR3/1	h5		alpha +	feu5									Ld2	

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	Substanzteile								Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-l	om	Sl3									qh	pH 3,3					
2	o-l	om	Sl4									qh	pH 3,3					
3	o-l	om	Sl4									qh						
4	mp-t	mp	Lt3									qh						
5	mp-l	mp	Ls2									qh						
6	mp-l	mp	Lt2									qh						
7	mp-u	mp	Lu									qh						