

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	6564	27.10.2008		567950	5927328	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	/	BG	GR	WT4	DO		Hor. 2: Ziegelreste, Beete und Gruppen,

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
MNf	mp-ll(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//mp-lu(Uwa-qh)	GMO		50				-	Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Lehm über Schluffton über Tonschluff über tiefem stark humosem Lehmschluff

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 5		Ah	10YR3/2	h4					sub					Ld2	W4	
2	5 bis 25		Ap	10YR4/2	h3					sub					Ld2	W3	
3	25 bis 70		tpGo	10YR5/1,7.5YR4/6	h2	eh,f4	rb,f2	feu3		koh					Ld3		
4	70 bis 85		lltpGr	10YR3/2	h3		alpha +	feu4							Ld3		
5	85 bis 105		lltpGhr	10YR2/1	h5		alpha +	feu5							Ld2		
6	105 bis 200		tpGhr	10YR2/2	h6			feu5							Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	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	Lt2										qh	pH 3,7				
2	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 3,7, Ziegelreste				
3	mp-t	mp	Lt3										qh					
4	mp-u	mp	Lu										qh					
5	mp-u	mp	Ut3										qh					
6	mp-u	mp	Ut2										qh					