

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	6595	23.12.2008		567736	5927076	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	/	B	WL	WT4	DO		Erlengeholz

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57		
MNf	mp-sl(Lwa-gh)\mp-ll(Lwa-gh)\mp-ls(Swa-gh)//mp-s(Swa-gh)	GMO		90			sL 4 AI 61/59	-	Flusskleimarsch aus flachem Sandlehm über Lehm über Lehmsand über tiefem Sand	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart						
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 15		Ah	10YR3/3	h3			feu3			sub					Ld3	W3	
2	15 bis 50		tpGo 1	10YR4/3	h1	ed,f1		feu3			koh					Ld3		
3	50 bis 70		lltpGo 2	10YR5/3	h1	ed,f2	rb,f1	feu3			koh					Ld2		
4	70 bis 80		tpGro	10YR6/2,10YR5/2	h1	eh,f2	rb,f4	feu4								Ld2		
5	80 bis 90		tpGro 2	5YR3/4	h1	ed,f5 eh	rb,f2	feu5								Ld2		
6	90 bis 120		llltpGr				alpha +	feu6								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	Substanzielle	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-l	mp	Sl4										qh	Ph 3,5				
2	mp-l	mp	Ls4										qh	Ph 3,5				
3	mp-s	mp	Sl2										qh					
4	mp-s	mp	Sl2										qh					
5	mp-s	mp	Sl2										qh					
6	mp-s	mp	mS										qh					