

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	6568	27.10.2008		567992	5927305	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		Hor. 4: Holzreste Erlenbruch						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58										
MNF	mp-II(Lwa-qh)\mp-ut(Twa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		50			LT 4 Al 60/56	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem humosem Tonschluff										
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		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		tpAh	10YR3/2	h4			feu3			sub					Ld2	W4		
2	5 bis 20		tpAp	10YR5/3	h2			feu2			sub					Ld3	W2		
3	20 bis 70		tpGo	10YR5/2	h2	eh,f3	rb,f2	feu3			koh					Ld3			
4	70 bis 200		lltpGr	10Y3/1	h2		alpha +	feu5			koh					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	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				
3	mp-t	mp	Lt3											qh					
4	mp-u	mp	Lu											qh	Holzreste				