

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	6540	14.10.2008		568237	5927901	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	/	GE	GR	WT3	DO		1 m Tiefe alter Erlenstamm							
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-ut(Twa-qh)//og-Hn(qh)//mp-ls(Swa-qh)	GMO		65			Lt 4 Al 62/58		-	Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Schluffton über Lehmtön über tiefem Niedermoororf über sehr tiefem Lehmsand										
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Pedogene Merkmale		Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv			Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	40	41a		41b	
1	0 bis 5		Ah	10YR3/2	h4			feu2			sub pol						Ld4	W4		
2	5 bis 30		Ap	10YR4/3	h2			feu2			sub						Ld4	W2		
3	30 bis 80		tpGo	10YR4/1,7.5YR4/4	h2	ed,f4	rb,f2	feu3			koh						Ld3			
4	80 bis 100		tpGor	10YR4/1	h3	ed,f2	alpha +	feu5			koh						Ld3			
5	100 bis 120		IIInHr		h7			feu5									SV2 / z5			
6	120 bis 135		fFr	10YR2/1	h6			feu6									Ld2			
7	135 bis 140		IIItpGhr	10Y2/1	h4			feu6									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									
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,1						
2	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,1						
3	mp-t	mp	Tu2										qh							
4	mp-t	mp	Tu2										qh							
5	og-H	og	H / Hn										qh	Erlenstamm						
6	fl-Fhh	fl	Fhh										qh	Erlenbruch						
7	mp-s	mp	SI2										qh							