

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	6550	07.11.2008		568399	5927923	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	WT4	DO		Hor. 4: Bruchwaldreste und Lehmknollen							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58										
MNf	mp-ut(Twa-qh)\mp-lt(Twa-qh)\mp-tu(Uwa-qh)\fl-Fhh(Fhh-qh)	GMO		65				L II a 2 60/60	-	Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Schluffton über Lehmtou über tiefem Tonschluff über tiefer Torfmuode										
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	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
1	0 bis 20		tpGo-Ap	10YR4/1	h4	ed,f2	rb,f3	feu3			sub						Ld3	W5		
2	20 bis 80		tpGo	10YR5/2,7.5YR4/4	h2	ed,f4	rb,f3	feu4			koh						Ld3			
3	80 bis 90		lltpGr	10Y4/1	h2		alpha +	feu5			koh						Ld3			
4	90 bis 200		lltpGr-fFr	10YR2/2	h6			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 4,5						
2	mp-t	mp	Tu2										qh							
3	mp-u	mp	Lu										qh							
4	fl-Fhh	fl	Fhh										qh	Bruchwaldreste und Lehmknollen						