

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	6607	30.10.2008		568000	5927200	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	WT3	DO												
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58												
MNf	mp-II(Lwa-qh)/mp-ut(Twa-qh)/mp-II(Lwa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)	GMO		75					L 4 AI 66/62	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem Lehm über tiefem Tonschluff												
Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln						
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38
1	0 bis 30		Ap	10YR3/3	h3				feu3				sub	35	36	37					Ld3	W2	
2	30 bis 90		tpGo	10YR4/3	h2	ed,f4	rb,f4		feu3				koh								Ld3		
3	90 bis 110		tpGhr	10YR3/2	h4		alpha +		feu5												Ld3		
4	110 bis 200		lltpGr	10Y3/1	h3		alpha +		feu5												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	Substratinhomo-genitäten												
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	mp-l	mp	Ls3											qh	pH 3,9								
2	mp-t	mp	Lt3											qh									
3	mp-l	mp	Lt2											qh									
4	mp-u	mp	Lu											qh									