

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	6596	15.12.2008		567704	5927252	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	/	B	WL	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-sl(Lwa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)//mp-tu(Uwa-qh)	GMO		90					L 4 AI 66/62	-	Flusskleimarsch aus flachem Lehm über Schluffton über tiefem Sandlehm über tiefem Tonschluff über sehr tiefem stark humosem 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	39	40
1	0 bis 30		tpAp	10YR3/3	h3				feu3				sub												
2	30 bis 70		tpGo	10YR4/3	h2	ed,f3	rb,f2		feu3				koh												
3	70 bis 110		lltpGor	10YR5/1	h1	eh,f2	rb,f4		feu5				koh												
4	110 bis 120		llltpGr 1	10Y3/1	h3		alpha +		feu5				koh												
5	120 bis 200		tpGr 2	10YR2/2	h5		alpha +		feu5				koh												
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 ungestörter Proben							
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle						
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49											
1	mp-l	mp	Ls2										qh	pH 4,2											
2	mp-t	mp	Lt3										qh												
3	mp-l	mp	Sl4										qh												
4	mp-u	mp	Lu										qh												
5	mp-u	mp	Lu										qh												