

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	6529	17.10.2008		568259	5928107	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	WT5	DO		Beete und Gruppen											
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		40			LT 4 AI 62/58	-	Flusskleimarsch aus flachem perimarinem Lehm über Schluffton 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				Hydromorphie-merkmale		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	37	38
1	0 bis 25		Go-Ap	10YR3/2	h4	ed,f1		feu3					sub											
2	25 bis 100		tpGo	10YR4/1,7.5YR4/6	h2	ed,f3	rb,f2	feu4					koh											
3	100 bis 120		ltpGhr	10YR4/1	h4		alpha +	feu5					koh											
4	120 bis 200		tpGr	N4/0	h2		alpha +	feu5																
Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben									
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinho-mo-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-l	mp	Lt2										qh	pH 4,9										
2	mp-t	mp	Lt3										qh	pH 4,9										
3	mp-u	mp	Lu										qh											
4	mp-u	mp	Lu										qh											