

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	6603	08.12.2008		568018	5927127	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					
	11	12	13	14	15	16	17											
	NO		TS	-	RW	Z	/	BG	GR	WT3	DO		Hohe Beetstruktur; Hor. 5: diffuse Humuseinwaschungen und Lehmknollen					
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-sl(Lwa-qh)//mp-ss(Swa-qh)	GMO		110					L 4 AI 66/62	-	Flusskleimarsch aus Lehm über tiefem Sande							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren		Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10		tpAh	10YR3/3	h4			feu3			sub kru					Ld2	W3	
2	10 bis 30		rAp	10YR3/4	h3			feu3			sub					Ld2	W2	
3	30 bis 50		tpGo	10YR4/3	h2	ed,f3	rb,f1	feu3			sub					Ld3		
4	50 bis 80		tpGro	10YR5/3	h1	ed,f2	rb,f3	feu4								Ld3		
5	80 bis 120		tpGor 1	10YR6/2	h1	eh,f3	rb,f3	feu5								Ld2		
6	120 bis 150		ltpGor 2	10YR5/4		eh,f2	rb,f3	feu6								Ld2		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-grafie	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	periglaziäre 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	Ls4										qh	pH 3,5				
2	mp-l	mp	Ls3										qh	pH 3,5				
3	mp-l	mp	Ls3										qh					
4	mp-l	mp	Ls4										qh					
5	mp-l	mp	Sl4										qh	diffuse Humuseinwaschungen und Lehmknollen				
6	mp-s	mp	gS										qh					

