

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																	
	1834	6694	01.01.2006		557803	5927777	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	-		Z	AYA /	G	WI				Randstreifen, keine Beete, Obst int.														
Profilkennzeichnung																											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen																		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																							
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58																		
HN		MUF		100				-	kolluviales Niedermoor																		
Horizontbezogene Daten I																											
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität													
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	35	36	37	38	39
1	0 bis 35		Ah-M		h5																						
2	35 bis 60		IInHw		h7																						
3	60 bis 100		nHr		h7																						
4	100 bis 200		uHr		h7																						

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	oj-s	oj	Su3											qh	pH 5,4; Gluehverlust 9,5%, pt 1,2				
2	og-H	og	H / Hn											qh	pH 4,0				
3	og-H	og	H / Hn											qh	pH 4,0				
4	og-H	og	H / Hu											qh	Sufid+				