

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	6709	01.01.2006		558331	5927768	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	/	SO					keine Beete, Obst intensiv					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
HN				120				-	kolluviales Niedermoor									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35				
1	0 bis 30		jAh-M		h2													
2	30 bis 100		lluHw		h7												SV4 / z3	
3	100 bis 200		hHr		h7												SV3 / z1	
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	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	Grob-boden-komponenten			Sub-stanzielle	Struk-turelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c			47d	47e	48	49
1	oj-s	oj	fS										qh	pH 5,9; Gluehverlust 8,9%; pt 1,4				
2	og-H	og	H / Hu										qh	pH 5,6				
3	og-H	og	H / Hh															