

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							
	1835	6841	10.08.2004		554567	5924214		GG+BP									
Aufnahmesituation																	
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen				
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24				
N1	E		HV	-		U	AYA /	GI	RF				Naturschutzgebiet, Wiese am Teich				
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	58							
YK		oj-(k)s/p-su	GMO						-	Kolluvisol aus gekippten Reinsanden über sehr tiefen periglazialen Schluffsanden							
Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydomorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37		
1	0 bis 50		jM-Ah	10YR2/2	h2					ein sub					Ld2	W2	
2	50 bis 150		jCv	10YR5/2											Ld3		
3	150 bis 200		IIGo	10YR5/4		eo,f2									Ld2		

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							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	mSfs		5 %							qh	pH 4,9; fG2				
2	oj-s	oj	mSfs		2 %							qh	pH 5,5; fG1				
3	p-u	p	Us		2 %							qp	pH 5,7; fG1				