

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	6840	10.08.2004		554260	5924052		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
N2			TS	-		R	AYA /	OH	RF				Naturschutzgebiet, Wegesrand, BI+KI, Seggen

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	
YK-GG	oj-s/oj-su//p-su//p-tu//p-lu	GMO		90				-	podsolierter Kolluvisol-Gley aus umgelagerten Reinanden über umgelagertem Schluffsand über tiefen periglazialen Schluffen	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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 30		jAeh	10YR3/1	h2			feu2			ein sub					Ld2	W2	
2	30 bis 65		jBh-Go	10YR2/2	h2			feu3								Ld3		
3	65 bis 90		ljGo		h1			feu4								Ld3		
4	90 bis 120		lljGo1	10YR5/4		eo,f1	rb,f2	feu5								Ld2		
5	120 bis 140		Go2	10YR5/2		eo,f1	rb,f2	feu5								Ld2		
6	140 bis 200		Go3	10YR5/6		eo		feu5								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	Substanziale								Strukturelle
	42	43	44a	44b		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	mSfs											qh	pH 4,6				
2	oj-s	oj	mSfs											qh	pH 5,5				
3	oj-u	oj	Us											qh	pH 5,3				
4	p-u	p	Us											qp					
5	p-u	p	Lu											qp					
6	p-u	p	Uls											qp					