

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	6691	01.01.2006		557744	5927749	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				Beete, aufgelassene Wiese												
Profilkennzeichnung																									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57		58															
HN		MUF		150				-		kolluviales Niedermoor															
Horizontbezogene Daten I																									
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität											
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	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
1	0 bis 30		Ah-M		h4																				
2	30 bis 100		IInHr		h7																				
3	100 bis 200		nHr		h7																				
Horizontbezogene Daten II																									
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	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	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-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 4,5, pt 1,3												
2	og-H	og	H / Hn									qh	pH 4,1												
3	og-H	og	H / Hnp									qh	sulfid +												