

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	6741	01.01.2006		559141	5927661	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	/	GE					verschliffener Deichfuß, Weide						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		52	GWS	Stand	54	55	56	57	58								
50		51			53a		53b												
YK/MNf				MUF															
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36			37	38	39
1	0 bis 10		jAh-Go		h3														
2	10 bis 40		jM-Go		h2														
3	40 bis 80		IIGo		h1														
4	80 bis 150		oGr		h4														
5	150 bis 200		IIIInHr		h7										SV3 / z4				

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-u	oj	Lu										qh	pH 6,1; Gluehverlust 7,8%; pt 1,3					
2	oj-u	oj	Lu										qh	pH 6,1; Gluehverlust 7,8%; pt 1,3					
3	mp-t	mp	Tu3										qh	pH 7,2; pt 1,4					
4	mp-t	mp	Tu3										qh	pt 1,2					
5	og-H	og	H / Hnp										qh						