

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	6757	01.01.2006		560172	5927328	0	GG+BP	NT								
Aufnahmesituation																	
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
NO			TS	-		Z	/	GE	WI				Beete + G, Weide				
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
50		51	52		53a	53b	54	55	56	57				58			
MNI/HN		MUF	100														
Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35				
1	0 bis 10		Ah-Go		h4												
2	10 bis 30		rAp-Go		h2												
3	30 bis 40		Go		h1												
4	40 bis 50		Gr		h1												
5	50 bis 100		IIInHw		h7										SV4 / z4		
6	100 bis 200		IIIuHr		h7										SV3 / z1		

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	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 5,3; Gluehverlust 14,8%; pt 1,2					
2	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 5,3; Gluehverlust 14,8%; pt 1,3					
3	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 4,6; Gluehverlust 14,5%; pt 1,4					
4	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 4,6; Gluehverlust 14,5%; pt 1,4					
5	og-H	og	H / Hn									qh	pH 4,6; Gluehverlust 14,5%					

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	Substanzuelle							Strukturelle	
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	og-H	og	H / Hu										qh	Radizellen				