

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	6662	01.01.2006		556038	5927752	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	/		SO							keine Beete, Obst int.							
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																
MNF																								
Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37	38			39	40	41a	41b		
1	0 bis 35		Ap		h3																			
2	35 bis 70		Go		h1																			
3	70 bis 100		Gro		h1																			
4	100 bis 170		Gr		h2																			
5	170 bis 200		IloGr		h6																			

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-u	mp	Lu											qh	pH 5,2; Gluehverlust 7,3 %; pt 1,2					
2	mp-t	mp	Tu3											qh	pH 5,2; Gluehverlust 6,3 %; pt 1,4					
3	mp-t	mp	Tu3											qh	pt 1,2					
4	mp-t	mp	Tu3											qh	pt 1,0					
5	mp-t	mp	Tu3											qh	pt 0,7; Sulfid +, Erle, Schilf, Torf					