

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	6621	01.01.2006		553643	5927776	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					Weide ext., Beete + G										
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung		Weitere Unterlagen		Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56		57		58												
MNF		MUF																					
Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse	Poren	Röhren u. Gänge		40	Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32				33				34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	35
1	0 bis 10		Ah		h3								sub kru										
2	10 bis 30		rAp-Go		h2								pol										
3	30 bis 50		Go		h1								ris pol										
4	50 bis 100		Gro		h1								koh										
5	100 bis 200		IloGr		h3								koh										

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								Substanzielle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	mp-u	mp	Lu									qh	pt 1,2; Farbe:dbn				
2	mp-u	mp	Lu									qh	pt 1,3; Farbe:dgrbn				
3	mp-t	mp	Tu3									qh	pt 1,3; Farbe:grbn				
4	mp-t	mp	Tu3									qh	pt 1,1; Farbe:bnggr				
5	mp-t	mp	Ut4									qh	pt 1,0; Farbe:dgrsw				