

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	6667	01.01.2006		556536	5927675	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	/	A					fast keine Beete, Gräben verfüllt, Ruebenacker				
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				150													
Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (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		
1	0 bis 30		Ap		h4												
2	30 bis 60		Gro		h1												
3	60 bis 90		Gor		h1												
4	90 bis 160		IloGr		h6												
5	160 bis 200		IIIInHr		h7										SV4 / 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	Substanziale	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 5,6; Gluehverlust 10,4%; pt 1,2					
2	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 5,5; Gluehverlust 8,6%; pt 1,5					
3	mp-t	mp	Tu4									qh	pH 5,5; Gluehverlust 8,6%; pt 1,3					
4	mp-t	mp	Tu4									qh	pt 1,0; Erle, Schilf					
5	og-H	og	H / Hnle									qh	Sulfid +; Erle, Schilf					