

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	6742	01.01.2006		559154	5927600	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/Gräben, Obst int.														
Profilkennzeichnung																											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen																		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58																		
MNf		MUF		120																							
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	oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	35	36	37	38	39
1	0 bis 30		Ap		h2																						
2	30 bis 60		Go		h1																						
3	60 bis 200		oGr		h4																						
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	Strukturelle									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49													
1	mp-u	mp	Lu										qh	pH 4,9; pt 1,2													
2	mp-t	mp	Tu3										qh	pH 6,2; pt 1,4													
3	mp-t	mp	Tu3										qh	pt 1,1													