

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									
	1835	6880	29.07.2004		564373	5920503		GG+BP											
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						
N1	NE		H	-		M	/	BG	RP										
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
50		51		52	53a	53b	54	55	56	57				58					
BB		a-lu(Los-qp)//gm-ll(Lg-qp)		GMO						-	Braunerde über tiefem Pseudogley aus äolischen Lehmschluff (Löss) über sehr tiefem Normallehm (Geschiebelehm)								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
1	0 bis 30		Ap	10YR4/2	h2			feu2				kru				Ld2	W2		
2	30 bis 80		Bv	10YR4/3				feu2								Ld2			
3	80 bis 100		Sw	10YR5/4		eo,f1	rb,f2	feu2								Ld3			
4	100 bis 200		lISwd	10YR4/4				feu2								Ld3			
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	a-ö	a	Uls										qp	pH 4,7					
2	a-ö	a	Uls										qp	pH 5,3					
3	a-ö	a	Uls										qp	pH 5,6					
4	g-l	g	Ls3										qp						