

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	6873	25.08.2004		565492	5919422		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	SE		H	-		M	/	AL	RA									
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(Lo-qp)//g-ut(Tg-qp)												Braunerde über Pseudogley aus äolischem Sandschluff und Lehmschluff (Löss) über sehr tiefem periglazialen Schluffton (Geschiebeton)				
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zersstufe	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
1	0 bis 30		Ap	10YR4/2	h2			feu2			kru sub							Ld2
2	30 bis 70		Bv	10YR4/3				feu2										Ld3
3	70 bis 150		Sw	10YR5/6,10YR7/2		eo,f3	rb,f3	feu3										Ld3
4	150 bis 200		IISd	10YR5/3		eo,f1	rb,f1	feu3										Ld4
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigrafie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten		
44a	44b	44c	45	46	47a	47b				47c	47d	47e	48	49				
1	a-ö	a	Us								qp	pH 5,8						
2	a-ö	a	Ut2								qp	pH 6,0						
3	a-ö	a	Ut2								qp	pH 6,3						
4	g-t	g	Tu3								qp							