

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	6882	29.07.2004		563980	5920767		GG+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N1	N		H	-		O	/	AH					Acker-Mull					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58							
BB	g-us(Lg-qp)g-sl(Lg-qp)/g-ls(Lg-qp)//g-ss(Sg-qp)										Kolluvisol-Braunerde aus glazigenen Schluff- bis Lehmsanden über tiefem Reinsand (Geschiebesand)							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungsmerkmale			Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Lagerungsdichte/Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren				Röhren u. Gänge
1	0 bis 25		Ap	10YR3/2	h2			feu2			kru				Ld2	W2	41a	41b
2	25 bis 50		M	10YR4/2	h1			feu2							Ld3			
3	50 bis 90		Bv	10YR4/4				feu2							Ld3			
4	90 bis 200		IISw-Cv	10YR7/4		eo,f1	rb,f2	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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten								Substanzielle	Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	g-s	g	Su4										qp	pH 5,1				
2	g-l	g	Slu		2 %								qp	pH 5,2; fG				
3	g-l	g	Sl3		2 %								qp	pH 5,4; fG2				
4	g-s	g	mSfs		2 %								qp	fG2				