

Titeldaten										
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	6846	11.08.2004		554471	5924561		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
NO			KS	-		R	/	F	FL				Vegetation:FL,BI+EE,D

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
BB	p-(k)s(Sp-qp)		MUO							-	Braunerde aus periglazialen kiesführenden Sanden

Horizontbezogene Daten I																										
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität												
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln										
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30			31	32	33	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	34	35	36	37	38	39
1	0 bis 55		rAp	10YR3/1	h2					feu2			ein kru										Ld2	W2		
2	55 bis 85		Bv	10YR4/6						feu2													Ld3			
3	85 bis 200		Cv	10YR6/4						feu2													Ld3			
4	200 bis 202																									

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	p-s	p	mSfs		10 %									qp	pH 4,4				
2	p-s	p	mSfs		10 %									qp	pH 5,1, fG3				
3	p-s	p	mSfs		10 %									qp	pH 5,4, fG3				
4			Tu2																