

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	6901	22.07.2004		574658	5933279		GG+BP		

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			EF	-		R	AYA /	NP	PK				

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
RZ	oj-els//g-ls(Sg-qp)//g-ll(Lg-qp)	GMO							-	Pararendzina aus gekipptem, Kalk führenden Lehmsand über tiefem Lehmsand (Geschiebesand) über sehr tiefem Normallehm (Geschiebelehm)

Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37		
1	0 bis 10		yeAh	10YR2/1	h3			feu2							Ld2		
2	10 bis 100		yeCv		h2			feu2							Ld3		
3	100 bis 120		llrAh-Go	7.5YR3/2	h2	eo,f1		feu2							Ld3		
4	120 bis 140		rGo	7.5YR4/6		eo,f3		feu2							Ld3		
5	140 bis 180		rGor1	10YR7/4			rb,f3	feu2							Ld3		
6	180 bis 200		lllrGor2	7.5YR3/4		eo,f2		feu3							Ld4		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Struk-turelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	oj-s	oj	Sl2		5 %		c2						qh	pH 5,3; Bauschutt, Ziegelreste, Kalk				
2	oj-s	oj	Sl2		5 %		c2						qh	pH 5,8; Bauschutt, Ziegelreste, Kalk				
3	g-s	g	Sl2		2 %								qp	pH 6,4; fG				
4	g-s	g	Sl2		2 %								qp	fG				
5	g-s	g	mSfs		2 %								qp	fG				

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			Substanzuelle	Strukturelle					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	g-l	g	Lts										qp					