

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	6909	12.07.2004		556457	5935601		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	W		KH	-		R	AYA /	GM	GR	WT5			

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
YK	oj-II//g-sl(Lg-qp)//g-II(Lg-qp)//g-ell(Mg-qp)	GMO								-	Kolluvisol über Pseudogley aus gekipptem Normallehm über Sandlehm bis Normallehm (Geschiebelehm) über sehr tiefem Kalk führenden Normallehm (Geschiebemergel)

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								
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39	40	41a
1	0 bis 10		jAh	10YR4/1	h2				feu3				sub												
2	10 bis 80		jM	10YR4/2	h1				feu3																
3	80 bis 100		IIrAh-Sw	10YR3/1	h3				feu3																
4	100 bis 150		Sd	10YR5/4					feu3																
5	150 bis 200		IIISd	10YR5/4					feu3																

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	Substanziale								Strukturelle	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	oj-l	oj	Ls2											qh	pH 5,5				
2	oj-l	oj	Ls3											qh					
3	g-l	g	Sl4											qp	pH 6,7				
4	g-l	g	Lt2											qp					
5	g-l	g	Lt2				c3.3							qp					