

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	6898	01.09.2004		562181	5920271		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			H	-		M	AYA /	GE	GR				Rinder

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
YK	oj-su//a-lu(Los-qp)//g-ls(Sg-qp)	GMO						-	Kolluvisol über Braunerde aus gekipptem Sandschluff über tiefem Lehmschluff (Sandlöß) über sehr tiefem Lehmsand (Geschiebesand)

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	38
1	0 bis 30		Ap	10YR3/3	h3						sub					Ld2	W2	
2	30 bis 70		M	10YR4/3	h2											Ld2		
3	70 bis 90		IIbV	10YR5/3	h1											Ld3		
4	90 bis 150		Sw-Bv	10YR6/4		eo,f1	rb,f1									Ld3		
5	150 bis 200		IIISw-Sd	7.5YR4/6		eo,f2										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	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	oj-u	oj	Us										qh	pH 6,0				
2	oj-u	oj	Us										qh	pH 6,1				
3	a-ö	a	Uls										qp	pH 6,3				
4	a-ö	a	Uls										qp					
5	g-s	g	SI3		10 %								qp	fG3,mG				