

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	6861	13.07.2004		549461	5939417		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			TS	-		Z	/	GE	GR				Wildgehege

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	a-ss(Sa)//fg-ss(Sgf-qp)	GMO		90						-	Kolluvisol über Podsol-Gley aus anthropogen umgelagertem Reinsand über Reinsand (Geschiebedecksand) über sehr tiefem Normallehm (Geschiebelehm)

Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		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	39	40
1	0 bis 60		jM	10YR2/2	h3			feu2					sub							Ld2	W3		
2	60 bis 65		IlfAeh	10YR4/1	h1			feu2												Ld2			
3	65 bis 70		fBsh	10YR2/1	h3			feu3												Ld3			
4	70 bis 100		Go	10YR4/4				feu5												Ld3			
5	100 bis 150		Gro	10YR5/4,10YR4/3				feu5												Ld3			
6	150 bis 180		IIIgor	10YR6/2		eh eo	rb,f4	feu5												Ld3			
7	180 bis 200		Gr	7.5YR5/0			alpha +	feu5												Ld3			

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a					47b	47c	47d	47e	48	49			
1	o/s	o	fSms											qh	pH 5,8					
2	p-s	p	fSms											qp	pH 6,2					
3	p-s	p	fSms											qp	pH 6,4					
4	p-s	p	mSfs											qp						
5	p-s	p	mSfs											qp						
6	g-l	g	Ls4											qp						
7	g-l	g	Ls4											qp						