

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	6862	13.07.2004		549475	5939492		GG+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			KS	-		Z	/	GE	GR				Wildgehege

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GG-PP	p-ss(Sp-qp)///g-ll(Lg-qp)	GMO		100						-	Gley-Podsol aus Reinsand (Geschiebedecksand) 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		
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren			Röhren u. Gänge	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 40		Ap	10YR3/1	h3			feu2			sub					Ld2	W3	
2	40 bis 65		Ahe	10YR4/2	h1			feu2								Ld3		
3	65 bis 85		Bsh	10YR3/2	h3			feu3								Ld4		
4	85 bis 100		Bhs	7.5YR4/4				feu3								Ld3		
5	100 bis 140		Bhs-Go	7.5YR3/2	h1			feu5								Ld3		
6	140 bis 180		Gor	10YR5/3				rb,fl								Ld3		
7	180 bis 200		IIGr	7.5GY5/1				alpha +								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Strati-gra-fie	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								Substratinhomo-genitäten	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	p-s	p	fSms										qp	pH 5,3				
2	p-s	p	fSms										qp					
3	p-s	p	fSms										qp					
4	p-s	p	mSfs		2 %								qp	mG				
5	p-s	p	mSfs										qp					
6	p-s	p	mSfs		2 %								qp	fG, fleckig				
7	g-l	g	Ls4										qp					