

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	6920	16.07.2004		560824	5940894		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			TS	-		Z	/	S	PK				Profil 10294

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
BB	p-ss,ls(Sp-qp)/g-ss,ls(Sg-qp)	GMO								-	Braunerde über reliktischem Gley aus Rein- bis Lehmsand (Geschiebesand) über tiefem Rein- bis 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	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39
1	0 bis 30		Ap	10YR2/2	h3				feu3				sub								Ld2	W2	
2	30 bis 60		Bhv	10YR3/2	h2	eo,f1			feu2												Ld2		
3	60 bis 80		rGo	10YR5/4		eo,f3	rb,f2		feu2												Ld3		
4	80 bis 100		llrGro	10YR6/4		eo,f2	rb,f2		feu2												Ld2		
5	100 bis 180		rGro	10YR6/3		eo,f1	rb,f3		feu2												Ld2		
6	180 bis 200		rGor	10YR7/2			rb,f4		feu2												Ld2		

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	mSfs		2 %							qp	pH 6,2; fG,mG				
2	p-s	p	mSfs		2 %							qp	pH 6,5; fG				
3	p-s	p	Sl2		2 %							qp	pH 6,5; fG				
4	g-s	g	Su2									qp					
5	g-s	g	mSfs									qp					
6	g-s	g	fSms									qp					