

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	
	1794	5322	27.11.2002		586533	5921418		GG+BP	VK,P	

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,F	-		Z	A /	GM	FG				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	54	55	56	57	58
GG	oj-ll/mp-(k)s	GMO		50				-	Gley aus geschüttetem stark lehmigen Sand über sandiger Flußmarsch

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			
1	0 bis 25		Go-Ap	10YR4/2	h4	e,f1		feu3			koh				Ld3	W3	41a	41b
2	25 bis 50		Go	10YR4/3	h1	e,f4		feu3			koh				Ld3	W1		
3	50 bis 85		Gro	10YR3/2	h2	e,f4	r,f3	feu5			koh				Ld3	W1		
4	85 bis 100		II Gw	10YR5/2	h0			feu6			ein				Ld1	W0		
5	100 bis 200		Gr	10YR4/2	h1		alpha +	feu6			ein				Ld1	W0		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart					Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					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			Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten								
				Grob-boden-fractionen und An-teils-klassen	Summe Skelett (%)						Sub-stanzielle	Struk-turelle							
1	oj-sl	oj	Ls4					c0											
2	oj-kl	oj	Ls4	gG4	30 %			c0							qh				
3	oj-l	oj	Ls4	gG5	25 %			c0							qh				
4	mp-s	mp	gSms	mG2	5 %										qh				
5	mp-s	mp	mSgs	mG2	5 %										qh				