

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	5301	12.11.2002		586425	5921349		BP	NT,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					
N3	NE			-		F	A /	G	FG				Deichfuß					
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-BB	oj-s/mp-(k)s	GMO		155						-	Braunerde über begrabenem Gley aus anthropogen geschüttetem Sand über sandiger kiesführender 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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 20		Ap	10YR3/3	h3										Ld2	W3		
2	20 bis 80		Bv	10YR6/6	h0										Ld2	W1		
3	80 bis 100		II fAh-Gro	10YR3/3	h2	es,f1	rb,f2	feu3							Ld3	W2		
4	100 bis 115		Gro	10YR5/3	h0			feu3							Ld3	W0		
5	115 bis 125		Gro	10YR5/4	h1			feu4							Ld3	W0		
6	125 bis 200		III Gor	10YR5/3	h0			feu6							Ld3	W0		

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	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	Grobboden-komponenten							Substratinhomo-genitäten
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-ls	oj	SI3			c0						qh					
2	oj-s	oj	mS			c0						qh	anthropogen geschüttet				
3	oj-l	oj	Ls3			c0						qh					
4	oj-s	oj	gS			c0						qh					
5	oj-ls	oj	SI3			c0						qh					
6	mp-s	mp	gSms	G2	2 %	c0											