

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6836	489	1687	19.10.1988		3569369	5936241	999	GS	

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
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP					

Bodenform								Wasserstand u. GOF				Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS	Stand	Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen			
50		51		52	53a	53b	54	55	56	57	58		
											-		

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	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln																	
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art				Risse	Poren	Röhren u. Gänge													
1	0 bis 32	e	26	jhC	27	10YR2/2	28	h3	29	eh,f1	30		31	feu3	32		33	Sgb	34	kru,f6,gre2 sub,f5,gre2	35	o	36		37	n.b.	38		39	Ld3	40	W5	41a	Wg1	41b
2	32 bis 40	w		IIC-jC		10YR5/3		n.e.		eh,f2			31	feu3			33	Hu,f3	34	ein,f8,Vf2	35										Ld3		W1		Wg1
3	40 bis 67	w		jC		10YR3/2		h3		ed,f1	rg,f1		31	feu3			33	Hu,f6	34	ein,f8,Vf2	35									Ld3		W1		Wg1	
4	67 bis 84			C-jC		10YR4/3		n.e.					31	feu2			33	Hu,f2	34	ein,f8,Vf2	35								Ld2						

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle		
1	o-(k)s	o	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
2	n.e.	o	S12	G2					n.e.						qh					
3	o-(n)s	o	Ss	G1					n.e.			Yb,1			qh					
4	o-(n)s	o	Su2	G2,X2					c2			Yü,1 Yb,2	Car,nst,g5		qh					
4	o-s	o	Ss						n.e.						qh					