

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	469	1659	17.10.1988		3569897	5936638	999	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							
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP												
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58										
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57												
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 18	e	Ah-jhC	10YR3/2	h3			31	feu3			ein,f8,Vf2 kru,gre2	o		37	n.b.		40		Wg2
2	18 bis 65	e	jhCv		h2	ed,f2 eh,f3		31	feu3			sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		37	n.b.		40	W2	
3	65 bis 90	e	ljCv	10YR5/4	n.e.	eh,f3		31	feu3		Hu,f1				37			40		
4	90 bis 120	e	lljC	10YR3/1	h1			31	feu3			koh,f8,Vf2			37	n.b.		40		
5	120 bis 180	e	IVC-jCv	10YR6/4	n.e.	ed,f3 eh,f3		31	feu3		Hu,f2	ein,f8,Vf2			37			40		
6	180 bis 190	e	Cv-jC	5YR5/8	n.e.	ed,f3		31	feu3		Hu,f1	ein,f8,Vf2			37			40		
7	190 bis 200		jC	10YR3/3	n.e.	ed,f4 eh,f3 es,f3	rg,f3	31	feu3			koh,f8,Vf2			37	n.b.		40		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-grafie	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
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1			qh					
2	o-(n)s	o	Su2	G2,X2			c3			Yb,2			qh					
3	n.e.	o	Slu				c1											
4	o-l	o	Ls4				c3						qh					
5	o-(n)s	o	Su2	G2,X2			n.e.						qh					
6	n.e.	o	mS				n.e.											
7	n.e.	o	Ls3				n.e.											