

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
7444	500	3787	19.12.1988		3575795	5945851	35,3	GS+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		TS	-		T	A /	NS					

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

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-1 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 8	w	jhC	10YR3/2	h3	eh,f2		feu4		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			Ld2		Wg2	
3	8 bis 65	e	jhC	10YR4/2	h2	ed,f4 eh,f4	rg,f4	feu4		Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 koh,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,gre2	o		n.b.	Ld2	W1		
4	65 bis 90		fSd-Ah	10YR2/1	h6			feu4		Sgb		o			Ld2			
5	90 bis 120		C-Bv	2.5Y4/4	h1			feu5							Ld2			
6	120 bis 200		IIGr-C	7.5Y6/2	n.e.	ed,f3 eh,f4		feu5			koh,f8,Vf2				Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	Struk-turelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage					n.e.										
2	o-s	o	gS	X1,G2				c2			Yb,1 Yü,1			qh				
3	o-l	o	Slu	X2,G2				c1			Yü,2		Car.nst.g3	qh				
4	n.e.	n.b.	n.e.	G2				c1					B,f3					
5	n.e.	n.b.	Slu	G2				c3										
6	g-l	g	Ls2	G1				n.e.						q				