

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									
7648	697	4020	13.10.1987		3577873	5948744	37,5	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO.1	W		TX,S	-		M	/	F	FL									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-37 bis -33		L		n.e.											n.e.		
2	-33 bis -25		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	-25 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 13	w	Ah	10YR3/1	h4			feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre4	o		Pa,f2,gri4		Ld2	W3	Wg1
5	13 bis 50	w	Go-Bv	10YR5/3	h1	eh,tap,f2 ed,f3 e,k,f1		feu3		Hu,fl,f3		h		Pa,f2,gri3		Ld3	W1	Wg1
6	50 bis 100		IIGo	10YR6/3	n.e.	ed,f2 eh,f5		feu5			koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld4	W1	
7	100 bis 180		IIIGor	10YR5/3	n.e.			feu5		Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
8	180 bis 200		IIIGo		n.e.			feu5								Ld3		

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					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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-s	g	Su3	G1			n.e.				B,f1		q					
5	g-s	g	mS	G1			n.e.						q					
6	g-l	g	Ls4	G1			n.e.						q					
7	g-s	g	mSfs	G1			n.e.						q					
8	g-s	g	SI2				n.e.						q					

