

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
7854	771	4180	03.08.1988		3579997	5955670	28	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		TX	-		T	/	F	FM				

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

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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-1 bis 0		L		n.e.															n.e.		
2	0 bis 24	e	M-Ah	10YR3/3	h3	eh,f2		feu3		Sgb			o		Pa,f2,gri2				Ld2	W3	Wg3	
3	24 bis 60	w	IIGo-Bv	10YR5/6	n.e.	eh,f2	rg,f2	feu3		Hu,flw,f3		kit,f5,Vf2 sub,gre4	o		Pa,f2,gri3				Ld2		Wg1	
4	60 bis 100		Gro	5Y5/3	n.e.	ed,f3 eh,f3		feu3		Hu,flw,f2		sub,f9,gre4	h						Ld2		Wg1	
5	100 bis 200		IIIGr	5Y5/3	n.e.		rg,f4	feu5		C,f2									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						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	u-s	u	SI2					n.e.						B,f1		qh							
3	g-s	g	mSfs	G1				n.e.						Yb,1		q							
4	g-(k)	g	Slu	G2				n.e.								q							
5	fo-s	fo	SI2	G1				c4								qh							