

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
6024	42	544	18.07.1986		3561000	5924730	79,3	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		K,R	-		K	/	F	FM				

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	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	36
1	-11 bis -7		L		n.e.															n.e.			
2	-7 bis -6		Of		n.e.															n.e.	W4	Wg1	
3	-6 bis 0		Oh		n.e.															n.e.	W5	Wg3	
4	0 bis 8	w	Ahe	10YR3/2	h1				feu2			Hu,fl,f5 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1	
5	8 bis 17	z	Bhs	7.5YR3/2	h1	ed,f4			feu2			Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1	
6	17 bis 59	e	Bv	10YR5/8	n.e.	eh,f3			feu2			Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg2	
7	59 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	eh,f3			feu2				ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld2	n.b.	n.b.	

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	Sub-stanzielle							Struk-turelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49												
1	n.e.		Auflage																						
2	n.e.		Auflage																						
3	n.e.		Auflage																						
4	p-s	p	mSfs	G1																					
5	p-s	p	mS	G1																					
6	p-ks	p	mS	X1,G3																					
7	n.e.	g	mS																						