

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
5040	358	232	28.04.1987		3550776	5941017	15	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		HG	-		F	/	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										Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art			Risse	Poren
1	-12 bis -9		L		n.e.													n.e.		
2	-9 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W6	Wg3
3	-2 bis 0		Oh		n.e.										Ri,gre3			n.e.	W6	
4	0 bis 6	w	Ae	10YR3/2	n.e.			feu2			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
5	6 bis 23	w	IIBv	10YR5/4	n.e.	eh,f2		feu3			Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h					Ld3	W4	Wg2
6	23 bis 56	e	Bv-C	10YR6/6	n.e.	ed,f2 eh,f5						ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld3	W1	Wg1
7	56 bis 83	e	IIIBv-C	10YR5/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3		
8	83 bis 200		IIIC		n.e.			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		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	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	n.e.	n.b.	mSfs	G1							B,f1							
5	pfl-(k)s	pfl	Su3	X1,G2														
6	fg-(k)s	fg	gS	G2														
7	fg-s	fg	mSgs															
8	n.e.	fg	mSgs															