

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
7050	600	3473	14.08.1987		3571295	5950041	24,5	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.2	NE		n.e.	-		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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis -3		L		n.e.													n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 33	e	Ah	10YR2/2	h3			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o			Pa,f2,gri4		Ld2	W4	Wg2
4	33 bis 43	e	Ah-Bvs	5YR3/2	h1			feu2			Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre4	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	43 bis 65	z	Bs	2.5YR3/4	n.e.	e,k,f1		feu2				ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2						Ld2	W3	Wg1
6	65 bis 100		B-Cv	10YR5/8	n.e.	eh,f3		feu2				ein,f8,Vf2						Ld2		
7	100 bis 200		C	10YR6/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						Ld2		

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				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.	n.b.	SI2	G2			n.e.											
4	n.e.	n.b.	mSgs	G2			n.e.											
5	n.e.	n.b.	mSgs	X1,G3			n.e.											
6	fg-(k)s	fg	gSfs	X1,G3			n.e.											
7	n.e.	fg	mS				n.e.											