

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
5826	69	453	23.09.1986		3559795	5926555	49,2	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	-		K	/	F	FM			MK	

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -5		L		n.e.													n.e.		
2	-5 bis -3		Of		n.e.													n.e.	W6	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 6	e	Aeh	10YR3/1	h2				feu3		Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	
5	6 bis 12	e	Bvs	7.5YR4/2	h1	ed,f3			feu3		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg2
6	12 bis 35	e	Bv	10YR4/4	n.e.	eh,f5			feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
7	35 bis 75	e	IIC	10YR6/6	n.e.				feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2		
8	75 bis 200		IIIC	10YR5/3	n.e.	eh,f5			feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		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.		Auflage				n.e.												
4	p-s	p	Ss	G1			n.e.								q				
5	p-s	p	Ss	G1			n.e.								q				
6	p-ns	p	Ss	X3,G2			n.e.								q				
7	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.												
8	fg-(n)s	fg	gS	G2,X2			n.e.								q				