

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
6026	6	574	30.05.1986		3560000	5926500	4,8	GS	

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.b.		K	-		K	/	F	FM			MK	

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
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	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -8		L		n.e.												n.e.		
2	-8 bis -5		Of		n.e.												n.e.		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.												n.e.		
4	0 bis 8	e	Ahe	5YR4/1	h1			feu2			Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg2
5	8 bis 20	w	Bhs	5YR3/2	h2	eh,f3		feu2			Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld3	W3	Wg2
6	20 bis 60	e	Bv	7.5YR4/4	n.e.	eh,f4		feu2			Hu,flw,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg2
7	60 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	ed,f3 eh,f3		feu3			Hu,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1

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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	fg-s	fg	mSfs	G1,X1			n.e.											
5	fg-(n)s	fg	Ss	G1,X2			n.e.					B,f1						
6	fg-(k)s	fg	Ss	G2			n.e.											
7	fg-(n)s	fg	Ss	G2,X2			n.e.					B,f1						