

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	207	675	25.05.1986		3561000	5926600	59	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	NE		K	-		K	EW /	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	40	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34
1	-13 bis -10		L		n.e.												n.e.			
2	-10 bis -6		Of		n.e.												n.e.			
3	-6 bis 0		Oh		n.e.												n.e.			
4	0 bis 8	z	IIAeh	5YR2.5/2	h3			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2			Ld2	W5	Wg2	
5	8 bis 20	z	Bhs	5YR4/2	h2			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2			Ld3	W5	Wg2	
6	20 bis 56	e	Bv	10YR4/3	h1	ed,f1				Hu,f1 Sgb	ein,f8,Vf2		Ri,gre3	Pa,f3,gri2			Ld2	W4		
7	56 bis 90	e	C	10YR5/6	n.e.	ed,f2 eh,f3		feu2		Hu,f4	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2			Ld2			
8	90 bis 170		IIC		n.e.	eh,f1				Hu,f2	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri2			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	Auflage	n.e.	Auflage															
2	Auflage	n.e.	Auflage															
3	Auflage	n.e.	Auflage															
4	n.e.	n.e.	mS	G1							B,f1							
5	n.e.	n.e.	mS	G1														
6	n.e.	n.e.	mSfs	G1														
7	n.e.	n.e.	mS	G2														
8	fg-s	fg	mSfs															