

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	210	677	01.05.1986		3561000	5926900		GS												
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							
N4	N		HG	-		U	/	F	FM											
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand									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 -4		L		n.e.													n.e.		
2	-4 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 10	e	Ah-M	10YR4/4	h2			feu2			Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2	h			Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg1
4	10 bis 14	e	fAeh	5YR2.5/1	h5			feu2			Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2	h			Pa,f3,gri3		Ld2	W4	
5	14 bis 66	w	Bv	10YR5/8	h1			feu2			Hu,f4	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h	Ri,gre3		Pa,f3,gri3		Ld3	W5	
6	66 bis 119	e	Bv	7.5YR4/6	n.e.			feu2			Hu,flw,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri3		Ld3	W5	Wg2
7	119 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	ed,f2 e,k,f2		feu2			Hu,f2	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	n.e.	n.e.	Su2	G1			n.e.							qh				
4	fg-s	fg	fSms				n.e.											
5	n.e.	fg	mS				n.e.											
6	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.				B,f1							
7	n.e.	fg	fS				n.e.											