

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	3	990	01.05.1986		3560000	5926200	4	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	17	18	19	20	21	22	23	24				
N4	NE		HG	-		O	/	F	FN			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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -4		Of		n.e.											n.e.		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 13	w	M-Aeh	5YR3/2	h3			feu2		Hu,f4 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	
5	13 bis 40	w	Bv-Bhs	7.5YR5/6	h1	ed,f2		feu2		Hu,flw,f2	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg2
6	40 bis 70	w	Bv-C	10YR6/6	n.e.	eh,f2		feu2		Hu,flw,f2	sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg1
7	70 bis 180		IIC	10YR7/4	n.e.	ed,f4		feu2			ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	
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				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	Substratinhomo-genitäten	
	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	g-(k)s	g	Su3	G2			n.e.											
5	g-(k)s	g	mSfs	G2,X1			n.e.				B,f1							
6	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.				B,f1							
7	fg-(k)s	fg	mSfs	G2,X1			n.e.				B,f1							