

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	381	881	01.06.1986		3561900	5926000	34	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					
N4	E		TX,S	-		U	EW /	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
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	-4 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 11	w	Aeh	7.5YR3/2	h2			feu2		Hu,f4 Sgb	sub,gre2 ein,f7,Vf2 kru,gre2	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
4	11 bis 20	w	Ahe	7.5YR4/2	h1			feu2		Sgb Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W2	
5	20 bis 50	e	Bv-Bhs	10YR4/6	h1	ed,f3		feu2		Hu,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	50 bis 160	e	C		n.e.	eh,f2		feu2		Hu,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W1	
7	160 bis 205		IIS	10YR6/6	n.e.	eh,f4	rg,f3	feu3		Hu,f2	ein,f5,Vf2 shi,f5,gra2 sub,f6,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3		

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	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	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.											
4	fg-s	fg	mS	G1			n.e.											
5	fg-s	fg	fSms				n.e.											
6	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.											
7	fl-s	fl	Su4				n.e.											

