

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	189	866	01.05.1986		3560900	5926800	20	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N4	N		TX,S	-		U	EW /	F	FL									
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	-8 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis -2		Of		n.e.											n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 4	e	Aeh	5YR2.5/1	h4			feu3		Sgb	kru,f8,gre2	o		Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg1
5	4 bis 22	w	Bv-Aeh	10YR4/3	h2			feu2		Sgb	sub,gre3 ein,f7,Vf2 kru,gre2	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg2
6	22 bis 70	w	Bv	10YR4/6	h1			feu2		Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri4		Ld3	W3	
7	70 bis 120	e	C	10YR5/6	n.e.			feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri4		Ld3	W2	
8	120 bis 190		IIC	10YR7/6	n.e.	ed,f2		feu3		Hu,f3	sub,gre2 ein,f8,Vf2	h		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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	p-s	p	Su4	G1			n.e.											
5	p-(k)s	p	mS	G2,X1			n.e.											
6	p-(k)s	p	Ss	G2,X1			n.e.											
7	p-s	p	fS	G3,X1			n.e.											
8	fg-s	fg	fSms				n.e.											

