

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	384	884	01.06.1986		3561900	5926300	25	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	SW		TX,S	-		M	/	F	FM			MK	

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
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	-2 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 7	w	rM	10YR5/4	h1	ed,f4		feu2		Hu,f3	ein,f8,Vf2 kru,gre2	o		Pa,f3,gr3		Ld2	W5	
4	7 bis 10	w	fOh	5YR2.5/1	h7			feu3								Ld2 / z5	W3	Wg1
5	10 bis 20	w	fAhe	5YR3/1	h2			feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gr3		Ld2	W3	Wg1
6	20 bis 45	w	fBhs	10YR3/3	n.e.	eh,f2		feu2		Hu,f3	sub,gre2 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gr4		Ld3	W4	Wg1
7	45 bis 120	e	IIC-Bv	10YR4/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gr3		Ld2	W3	
8	120 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.	ed,f3		feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gr2		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				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	n.e.	n.b.	fSms	G1			n.e.											
4	n.e.	n.e.	n.e.				n.e.											
5	p-s	p	fSms	G1			n.e.				B,f3		qh					
6	p-s	p	mS	G1			n.e.				B,f1							
7	g-(k)s	g	fSms	G3,X1			n.e.				B,f1							
8	n.e.	fg	Ss				n.e.											