

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	364	1003	01.06.1986		3561800	5926300	22	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	-		U	EW /	F	FM				

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

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	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -4		L		n.e.											n.e.		
2	-4 bis -3		Of		n.e.											n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 10	w	Ahe	10YR2/1	h2			feu2		Hu,f1 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg2
5	10 bis 40	e	Bhs	10YR4/4	h1	ed,f5		feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld3	W4	Wg1
6	40 bis 80	e	IIAh-Bv	10YR4/4	h1			feu2		Hu,f5	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg3
7	80 bis 140	w	IIBv	10YR5/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg2
8	140 bis 205		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f4		feu3		T,f1 Hu,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		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															
2	Auflage	n.e.	Auflage															
3	Auflage	n.e.	Auflage															
4	p-(k)s	p	Ss	G2														
5	p-(k)s	p	mS	G2							B,f1							
6	g-(k)s	g	fSms	G2							B,f1							
7	g-s	g	fSms	G3,X1							B,f1							
8	g-s	g	Ss	G1														