

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
5826	64	448	02.09.1986		3559580	5926165	35,5	GS+BP	

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
n.e	NE		TX,S	-		M	n.b. /	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

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -8		L		n.e.													n.e.		
2	-8 bis -4		Of		n.e.													n.e.	W4	Wg2
3	-4 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 15	e	Ae	7.5YR5/2	h1			feu3			Hu,flw,f4 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	15 bis 18	w	Bhs	7.5YR3/2	h2	ed,f4		feu3			Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg2
6	18 bis 26	w	Bv	10YR5/4	n.e.			feu3			Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg2
7	26 bis 50	w	C	10YR6/2	n.e.	ed,f1		feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	50 bis 80	w	fBvs	7.5YR4/4	h1	eh,f5 ed,f5					Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg2
9	80 bis 150		C	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu3				ein,f8,Vf2 kit,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld2		
10	150 bis 200		C	10YR5/3	n.e.	ed,f3		feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,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				Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	n.e.		fSms				n.e.												
5	n.e.	n.b.	fSms				n.e.												

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
6	n.e.	n.b.	fSms															
7	n.e.	n.b.	fSms	G1														
8	n.e.	n.b.	fSms															
9	n.e.	n.b.	fSms	G1														
10	n.e.	n.b.	Su3															