

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	30	1004	25.06.1986		3560100	5926900	19	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
n.e	NE		TX,S	-		U	/	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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 7	w	Ah-jC	10YR3/2	h3			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2	h		Pa,f4,gri4		Ld2	W4	
4	7 bis 18	e	jC	10YR6/6	n.e.			feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2		
5	18 bis 25	z	IIAh	5YR2.5/1	h5			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg1
6	25 bis 33	z	IIAe	7.5YR5/2	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2	h		Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	33 bis 60	w	fBsv	7.5YR4/4	n.e.	ed,f3 eh,f5		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg1
8	60 bis 160	w	IICv	10YR7/6	n.e.	ed,f2 eh,f2 e,k,f2		feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld3	W2	Wg1
9	160 bis 180		IIC	10YR8/4	n.e.	ed,f2 eh,f5		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld4		

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-genität		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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	o-s	o	mSfs				n.e.						qh					
4	o-s	o	mSfs				n.e.						qh					
5	n.e.	n.e.	SI3				n.e.				B,f5							

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.e.	mSfs				n.e.											
7	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
8	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
9	n.e.	n.e.	fSms				n.e.											