

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	81	603	30.05.1986		3560400	5926000	65	RKS80	

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
N3.2	NW		TX,S	-		O	/	F	FN			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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	-5 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 5		jC	10YR3/3	h2			feu2		Hu,f4	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri3		Ld2	W4	
4	5 bis 17		IIOh	5YR2/1	h7			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	g		Pa,f4,gri3		Ld2 / z3	W3	
5	17 bis 26		IIAhe	10YR4/4	h1			feu2		Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	
6	26 bis 42		IIBhs	7.5YR3/2	h1	ed,f3		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W2	
7	42 bis 110		IIC-Bv	7.5YR4/6	n.e.	ed,f1		feu2			sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
8	110 bis 150		IIC	10YR6/6	n.e.	eh,f3		feu2			sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri3		Ld4		
9	150 bis 200		IIIC	10YR5/8	n.e.	ed,f4		feu2			ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W1	

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	g-s	g	SI2				n.e.				B,f1								
4	Auflage	p	H				n.e.												
5	p-s	p	mSfs	G1			n.e.												
6	p-s	p	mSfs	G1			n.e.												
7	p-s	p	mSfs	G1			n.e.				B,f1								

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	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
8	p-l	p	Sl4	G1		n.e.												
9	g-(k)s	g	mSgs	G3		n.e.												