

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	427	768	26.08.1986		3560298	5926853	18,3	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	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.b.		H	-		U	EW /	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								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34			Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	-13 bis -9		L		n.e.														n.e.			
2	-9 bis -5		Of		n.e.														n.e.			
3	-5 bis 0		Oh		n.e.														n.e.			
4	0 bis 10	e	Aeh	5YR2.5/1	h3				feu2			Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri3			Ld2		W5	Wg2
5	10 bis 32	e	Ae	10YR4/2	n.e.				feu2			Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2			Ld2		W2	Wg1
6	32 bis 39	e	Bhs	5YR2.5/2	h1	eh,f5			feu2			Hu,f2	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2						Ld3		W2	
7	39 bis 70	e	Bv	10YR3/4	n.e.	eh,f4			feu2				ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2			Ld2		W3	Wg1
8	70 bis 157	e	C-Bv	10YR4/4	n.e.				feu2				ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2			Ld3		W1	
9	157 bis 184	e	IIC		n.e.	eh,f2 ed,f2			feu2				ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3			Ld2		W1	
10	184 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	eh,f3							ein,f5,Vf2 pol,f8,gre3	g					Ld2			

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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.													
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.													
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.													
4	g-s	g	Su2			n.e.													
5	g-s	g	mSfs			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	Substanzielle							Strukturelle	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
6	g-s	g	mS	G1														
7	g-(k)s	g	mS	G2														
8	g-(k)s	g	mS	G3														
9	fg-s	fg	Ss	G1														
10	fg-s	fg	Ss	G1														