

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	265	697	01.05.1986		3561300	5926400	25	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	n.e		TS	-		T	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58								
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57										
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis -4		L		n.e.											n.e.		
2	-4 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 6	e	jC	7.5YR4/4	h2			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	
4	6 bis 11	w	Bv-jC	10YR5/4	h1			feu2		Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	
5	11 bis 18	w	fOh	5YR2.5/1	h7			feu3		Sgb	kru,f8,gre3	o		Pa,f3,gri3		Ld2 / z3	W3	Wg1
6	18 bis 55	w	IIAhe	5YR4/1	h1			feu2		Hu,f4 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri4		Ld2	W1	Wg1
7	55 bis 75	z	IIBhs	5YR3/4	h2	ed,f3 e,k,f3		feu2		Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2 kit,Vf3			Pa,f2,gri3		Ld3	W2	Wg1
8	75 bis 135	e	IIC	10YR6/6	h1	ed,f2 e,k,f1		feu2		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
9	135 bis 155	w	IIC	10YR6/6	n.e.			feu2		Hu,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri4		Ld2	W1	
10	155 bis 200		IIC	10YR7/6	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	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	periglaziäre 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	pfl-s	pfl	Su2	G1			n.e.						qh					
4	o-s	o	mSfs				n.e.						qh					
5	n.e.	n.e.	H				n.e.											
6	fg-s	fg	mS				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	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	fg-s	fg	mS	G1		n.e.				B,f2								
8	fg-s	fg	mSfs			n.e.												
9	fg-(k)s	fg	mSgs	G3		n.e.												
10	fg-s	fg	mS			n.e.												