

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	464	788	03.09.1986		3560969	5926232	29,9	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					
N5	N		TX,S	-		U	A / F	F	FN									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		52	53a	53b	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-20 bis -18		L		n.e.											n.e.		
2	-18 bis -14		Of		n.e.											n.e.		
3	-14 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 5		M-Ae	10YR5/3	n.e.		feu3		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.	
5	5 bis 47		M-Bsv	10YR3/4	n.e.	ed,f4	feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.	
6	47 bis 53		fOh		h7		feu3								Ld2	n.b.	n.b.	
7	53 bis 56		fAe	10YR6/4	n.e.		feu3		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.	
8	56 bis 58		fBsh	7.5YR3/2	h1		feu3			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.	
9	58 bis 104		fBv	7.5YR4/4	n.e.	ed,f4	feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.	
10	104 bis 200		IIS-C	10YR6/4	n.e.	ed,f4 eh,f3	feu3								Ld2	n.b.	n.b.	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	n.e.	u	fS				n.e.											
5	n.e.	u	fSms				n.e.											
6	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.											
7	n.e.	n.b.	fSms				n.e.											
8	n.e.	n.b.	fS				n.e.											
9	n.e.	n.b.	fS	G1			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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
10	n.e.	n.b.	Us	G2			n.e.											