

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	446	777	01.09.1986		3560799	5926223	41,5	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	SW		TX,S	-		M	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
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	-17 bis -11		L		n.e.											n.e.		
2	-11 bis -6		Of		n.e.											n.e.		
3	-6 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 16		Aeh	10YR2/1	h3			feu2		Sgb Hu,f5						Ld2	n.b.	n.b.
5	16 bis 34		Ae	10YR3/1	n.e.			feu2		Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
6	34 bis 43		fOh	5YR5/1	h7	ed,f1		feu2								Ld2	n.b.	n.b.
7	43 bis 83		IIAhe	10YR4/2	h1			feu2		Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2		Wg1
8	83 bis 113		IIBs	7.5YR4/3	n.e.	eh,f4		feu2								Ld2	n.b.	n.b.
9	113 bis 157		IIBv-C	10YR4/4	n.e.	ed,f1		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
10	157 bis 190		IIC	10YR6/6	n.e.	eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2					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	u-(k)s	u	mS	G2			n.e.												
5	u-(k)s	u	mS	G2			n.e.												
6	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.												
7	n.e.	g	mSfs				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				
8	n.e.	g	mSfs				n.e.											
9	n.e.	g	mS				n.e.											
10	g-s	g	mS	G1			n.e.											