

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									
5626	466	381	30.11.1988		3557653	5926896	28,8	GS+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					
N6	NE		H	-			n.e	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	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	-6 bis -4		L		n.e.											n.e.			
2	-4 bis -1		Of		n.e.											n.e.	W5		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.			
4	0 bis 25	e	Aeh	10YR2/2	h3			feu3			ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o				Ld2	W2	Wg3	
5	25 bis 40	w	Ae	7.5YR4/2	h1			feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2					Ld2		Wg1	
6	40 bis 48	z	Bsh	7.5YR2/1	h4			feu2		Sgb	kit,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld3	W1	Wg1	
7	48 bis 62		Bs		n.e.			feu1		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Ld3	W1		
8	62 bis 200		Cv	10YR7/2	n.e.	ed,f1 eh,f5		feu1		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld3		Wg1	

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							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	fg-s	fg	fSms				n.e.						q						
5	fg-s	fg	fSms	G1,X1			n.e.						q						
6	fg-s	fg	Su4				n.e.						q						
7	fg-s	fg	Su2				n.e.						q						

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	fg-s	fg	fS				n.e.						q					