

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	184	1002	01.06.1986		3560900	5926300	45	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 Reliefformtyp		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N4	SW		TX,S	-			U	EW /	F	FM		MK							
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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	-13 bis -11		L		n.e.										n.e.				
2	-11 bis -5		Of		n.e.										n.e.				
3	-5 bis 0		Oh		n.e.										n.e.				
4	0 bis 20	w	Ahe	5YR4/1	h2			feu3			sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri3	Ld2	W1			
5	20 bis 43	z	Ae	7.5YR5/2	h1			feu3		Hu,f2 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri3	Ld2		Wg1		
6	43 bis 60	z	Bsh	5YR2.5/1	h3	ed,f5		feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 kit,Vf3			Pa,f2,gri3	Ld3		Wg1		
7	60 bis 87	z	Bhs	7.5YR3/4	h2	eh,f1 ed,f3		feu2		Hu,flw,f4	ein,f5,Vf2 kit,f8,gre4			Pa,f3,gri4	Ld4		Wg1		
8	87 bis 200		C	2.5Y5/6	n.e.	ed,flw,f2 e,k,f1		feu2		Hu,f2	sub,gre3 ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri4	Ld3	W1			

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							
	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	fg-s	fg	mS				n.e.												
5	fg-s	fg	mS	G1			n.e.												
6	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.												
7	fg-s	fg	mSfs	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				
8	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.											