

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	127	839	23.05.1986		3560600	5926600	50	GS										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N4	W		HG	-		M	/	A										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lageart	37	38	39	40	41a	41b
1	-4 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis -2		Of		n.e.											n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 5	z	Ah	5YR2.5/1	h5			feu3		Sgb	kru,f8,gre2	o		Pa,f4,gri3		Ld2	W6	
5	5 bis 28	z	Ahe	10YR4/4	h2			feu2		Hu,f1 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	
6	28 bis 60	e	Bv		n.e.	ed,f2 eh,flw,f1		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
7	60 bis 90	e	Bv-C	10YR6/6	n.e.	ed,f1		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	
8	90 bis 120	e	IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f2		feu3		Hu,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
9	120 bis 190	e	IIC	10YR6/3	n.e.	eh,f3		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
10	190 bis 210		IIC	10YR6/3	n.e.	eh,f5		feu3			kru,f5,gre3 pol,f8,gre3	g		Pa,f2,gri3		Ld3		

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			Substanzielle	Strukturelle				
	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	p-l	p	Sl4	G1			n.e.											
5	p-s	p	mS	G1			n.e.											
6	p-s	p	mSfs				n.e.				B,f1							
7	p-s	p	mSfs				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					
8	fg-ks	fg	mSfs	G4,X1		n.e.												
9	fg-s	fg	fSms			n.e.												
10	fg-l	fg	Sl4			n.e.												