

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								
7046	320	3300	23.08.1989		3571500	5947927	18	GS+BP										
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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.1	SW		HG	-		U	/	k.A.										
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	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	0 bis 20	e	jC	10YR4/3	h2	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	o				Ld3	W5	
2	20 bis 40	e	jC	10YR4/2	h1	ed,flw,f2 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o				Ld2		
3	40 bis 100		jC	5Y3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f4 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f9,gre4	o				Ld2	n.b.	n.b.
4	100 bis 176		IIGr	5Y3/2	h6	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1						Ld2		
5	176 bis 200		cGr	10Y5/1	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f4 rs,f1			T,f1						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	o-(n)s	o	SI3	G2,X2		n.e.			Yb,2	B,f2		qh						
2	o-s	o	SI2	G1		n.e.						qh						
3	n.e.	o	SI3	G1		n.e.			Yb,1	B,f4								
4	fl-u	fl	Us			n.e.				B,f3								
5	f-s	f	SI3			c5												