

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										
8284	939	4320	10.10.1988		3583499	5985756	34,6	BP												
Aufnahmesituation																				
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen							
Neigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
N2.1	SW		KS,F	-		K	/	F	FN			MK								
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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -5		L		n.e.													n.e.		
2	-5 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 8	w	Ae-Bvs	7.5YR3/2	h2			feu3			Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h					n.e.	W2	Wg1
4	8 bis 30	w	Ah-Bv	10YR4/4	h1	ed,flw,f2		feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2			n.e.	W3	Wg2
5	30 bis 110		C-Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f3		feu3										n.e.	W1	
6	110 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu2				ein,f8,Vf2						n.e.		
Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben								
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben					
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten				
	42	43	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	g-s	g	Su2				n.e.							q						
4	g-s	g	Su2				n.e.							q						
5	g-s	g	fSms				n.e.							q						
6	n.e.		fSms				n.e.													