

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1656	476	03.11.1986		561030	5919176	88	n.e.		

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
11	12	13	14	15	16	17	/	F	FM				
N2.1	SW		H	-		O	/	F	FM				

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

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lagerungsart
	25	26	27	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b					
1	-10 bis -8		keine Angabe		n.e.									n.e.							
2	-8 bis -4		keine Angabe		n.e.							Ri,gre3		n.e.							
3	-4 bis 0		keine Angabe		n.e.									n.e.	W3						
4	0 bis 5	w	Ah	7.5YR3/2	h3	ed,f4		feu3		Sgb Hu,fl,f5		h		Pa,f3,gri2	Ld3	W4 Wg3					
5	5 bis 30	w	Bv	10YR5/4	n.e.	eh,flw,f1		feu3				h		Pa,f3,gri3	Ld3	W4 Wg2					
6	30 bis 70	w	C-Bv	10YR5/3	h1	eh,f5		feu3		T,flw,f1 Hu,fl,f5		h		Pa,f3,gri2	Ld3	W1 Wg1					
7	70 bis 200		Cv	10YR5/4	n.e.			feu3							Ld3	n.b. n.b.					

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	periglaziale 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	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-u	g	Ut3	G1			n.e.							q				
5	g-u	g	Ut2	X1,G1			n.e.							q				
6	g-l	g	Ls3	X1,G1			n.e.							q				
7	g-l	g	Ls3	G1			n.e.							q				

