

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	481	30.10.1986		561029	5919757	91	GS+BP		

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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	S		HG	-		K	/	F	FM				

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
			53a	53b		54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	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	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -10		keine Angabe		n.e.													n.e.		
2	-10 bis -5		keine Angabe		n.e.													n.e.		
3	-5 bis 0		keine Angabe		n.e.													n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 3	w	Ah	7.5YR3/2	h3				feu3		Sqb	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
5	3 bis 35	e	IIBt-Bv	10YR5/4	h1	ed,f2 eh,f4			feu3		T,flw,f1	sub,f9,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg1
6	35 bis 73	e	IIBt-Bv	10YR5/4	h1				feu3		T,flw,f2		g			Pa,f4,gri2		Ld3	W3	Wg1
7	73 bis 110	w	C-Bv	10YR5/4	h1	ed,f2 eh,f2					T,flw,f2	koh,f8,Vf2 pol,gre4	g			Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	110 bis 156		C	10YR5/3	n.e.	ed,f2 eh,f2			feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld2	n.b.	n.b.
9	156 bis 210		C	5YR3/4	n.e.				feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld2	n.b.	n.b.

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-genität		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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	a-ö	a	Us	G1			n.e.											
5	g-u	g	Uls	G1			n.e.						q					

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	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	g-(k)l	g	Ts3	X1,G2			n.e.						q					
7	g-(k)l	g	Ls3	X1,G2			n.e.						q					
8	n.e.	g	mS				n.e.						q					
9	n.e.	g	mSfs				n.e.						q					