

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	508	29.10.1986		561550	5920163	81	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 Reliefformtyp		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24				
N0.2	E		H	-			K	/	F	FM								
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-16 bis -15		keine Angabe		n.e.											n.e.		
2	-15 bis -7		keine Angabe		n.e.								Ri,gre3			n.e.		
3	-7 bis 0		keine Angabe		n.e.											n.e.	W2	
4	0 bis 4	w	fA	7.5Y4/2	h2			feu2		Hu,fl,f2 Sgb	sub,f9,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	4 bis 47	e	IIBv	10YR4/4	n.e.	ed,flw,f1 eh,f3		feu3		Hu,fl,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg3
6	47 bis 72	w	IIIBv	10YR4/4	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1
7	72 bis 128		IVCv-O	10YR5/4	n.e.	eh,f4		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		
8	128 bis 220		IVC	10YR5/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten				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	Substanzielle		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-(k)u	g	Uls	X1,G2			n.e.					B,f1		q					
6	g-sk	g	gS	X2,G4			n.e.			Yb,4				q					
7	fg-sk	fg	mSgs	X2,G4			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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle							Strukturelle	
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	n.e.	fg	mSgs				n.e.						q					