

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								
7038	406	2166	30.05.1988		3570738	5938541	999	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					
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NV										
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	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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		n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre2					Ld4		
2	20 bis 40	w	jC		n.e.	eh,f1 ed,f4 es,f2 e,k,f3 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld3		
3	40 bis 50	e	lljC	10YR5/3	n.e.	ed,f3 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
4	50 bis 60		llljCr	2.5YR4/2	n.e.	ed,f3 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f5,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld3		
5	60 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	ed,f4 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f5,Vf2 koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	n.e.	o	gS	G6			n.e.			Yü,6									
2	o-(k)s	o	gSms	G3,X1			c5			Yb,2 Yb-M,1 Yü,3			qh						
3	o-(n)s	o	mS	G2,X2			n.e.			Yb,2			qh						
4	o-(k)s	o	Sl3	G2			n.e.			Yb,1			qh						
5	n.e.	g	Ls3				n.e.												