

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								
7238	402	3513	20.07.1988		3572097	5938815	999	GS										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
11	12	13	14	15	16	17	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	52	GWS	Stand	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 24	e	yC	10YR3/1	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
2	24 bis 42		lljCro	10YR6/4	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		T,f1 Hu,f4	koh,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3		
3	42 bis 130		lllGo-Sw	10YR5/4	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		C,f2 T,f1	koh,f8,Vf2			Pa,f4,gri3		Ld4		
4	130 bis 150		lllSd-Gor	2.5Y5/2	n.e.	ed,flw,f5 es,f1 eh,flw,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1	koh,f8,Vf2			Pa,f3,gri4		Ld4		

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					
1	o-k	o	gS	G4,X3		c6			Yb,4 Yb-M,4 Yü,2			qh						
2	o-(k)l	o	Ls3	G2,X1		n.e.			Yb-M,1 Yü,1 Yb,2	Car,nst,g2		qh						
3	n.e.	g	Lt3			n.e.												
4	n.e.	g	Lt3			n.e.												