

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								
7040	88	2921	15.07.1988		3570400	5940699	999	GS+BP										
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					
N6	S		H	-		M	EW /	F	FL									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	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	-2 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 7	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Sgb Hu,f4	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			Pa,f3,gri2	Ld2	W4	Wg2
3	7 bis 25	w	jhCv	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			Pa,f2,gri4	Ld2	W4	Wg2
4	25 bis 50	w	jC	10YR4/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2			T,f1 Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2					Ld2	W3	Wg2
5	50 bis 185		lljCo	10YR5/3	n.e.	ed,f3 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu2		T,f1 Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
6	185 bis 200		lllH	5YR2.5/1	h7	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1						Ld2 / z3		

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								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	o-(k)l	o	Ls3	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,1	B,f2 Car,nst,g5		qh						
3	o-(k)u	o	Us	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,1	B,f2 Car,nst,g5		qh						
4	o-(k)s	o	mS	G2			n.e.				B,f1		qh						
5	o-(k)s	o	gSms	G2,X1			n.e.			Yü,1	B,f1		qh						
6	n.e.	n.b.	H				n.e.				B,f1								