

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	714	2989	24.08.1989		3570688	5940200	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 /	k.A.										
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 2	w	Ah-jC	10YR2/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1			T,f1 Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o				Ld2	W4	
2	2 bis 4	w	IIBv-jC	10YR3/2	h1	eh,f1 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,f6 T,f1 Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	
3	4 bis 32	w	IIIAh-jC	10YR3/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Sgb T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W4	
4	32 bis 90	w	IVBv-jC	10YR2/2	h1	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	sub,f8,gre2	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
5	90 bis 98	w	jC-Gro	10YR5/3	h1	ed,f3 eh,f6 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		T,f1 Hu,f4	koh,f7,Vf2 sub,gre4	o		Pa,f2,gri2		Ld4		
6	98 bis 110		jhC-Gr	10YR3/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f5	feu3		T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3			Pa,f3,gri2		Ld3		
7	110 bis 180		jC	10YR4/4	n.e.	ed,f1 eh,f4	rg,f3 rs,f1			Hu,f2 T,f1					Ld3			

Titeldaten													
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	714	2989	24.08.1989		3570688	5940200	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
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	k.A.					
Profilkennzeichnung													
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	53b	54	55	56	57	58
50	51					53a							58
8	180 bis 200			Gr	2.5Y6/2	n.e.	es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3	T,f1	ein,f8,Vf2		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			Substanzielle	Strukturelle					
42	43	44a		44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	Su3	G2			n.e.			Yü,1	B,f5		qh					
2	o-(k)s	o	Sl2	G2			n.e.						qh					
3	o-(k)s	o	Su3	G2			n.e.			Yb,1			qh					
4	o-lk	o	Ls4	G4,X2			c4			Yb,3	Car,nst,g5		qh					
5	g-l	g	Ls4	G1			n.e.											
6	o-s	o	Sl2	G1			n.e.						qh					
7	g-l	g	Ls2				n.e.											
8	pfl-s	pfl	fS				n.e.											