

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	707	2974	05.09.1988		3570764	5940148	999	n.e.										
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 /	NP										
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	jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o			n.b.	Ld2	W2	Wg1
2	20 bis 40	e	jhC	10YR3/3	h2	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	h		Pa,f4,gri2		Ld2	W4	Wg3
3	40 bis 63		llyC	10YR7/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.	Ld2		Wg1
4	63 bis 150		llljC	10YR4/3	n.e.	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,f3 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			n.b.	Ld2	W1	Wg1
5	150 bis 200		C-jC	10YR7/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		T,f1 Hu,f4	ein,f8,Vf2 kit,Vf2				n.b.	Ld2		

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-s	o	Su4	G1		n.e.			Yb,1	Car,nst,g3		qh					
2	o-s	o	mSfs	G1,X1		c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh					
3	n.e.	o	Ss	G3,X5		c6			Yb,4 Yb-M,5								
4	n.e.	o	fSms	G1		n.e.			Yü,1								
5	o-s	o	fSms	G1		c2						qh					