

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	425	2181	30.05.1988		3570644	5938834	999	GS										
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	/	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 23	w	jhC	10YR2/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	sub,f9,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
2	23 bis 50	w	lljC	10YR5/4	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
3	50 bis 140	e	jC	10YR5/8	n.e.	ed,tap,f2 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f4 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f3	sub,f9,gre4					Ld3		
4	140 bis 233		lllyC	10YR2/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	233 bis 270		fAh	10YR2/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu4		T,f1	sub,f9,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
6	270 bis 290		Gr	2.5Y4/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1 Hu,f4	koh,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigrafie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							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	o-s	o	fSms	G1		n.e.			Yb,1 Yü,1			qh						
2	o-(k)s	o	mSgs	G2,X1		n.e.			Yb,1			qh						
3	o-(n)l	o	Sl4	X2,G2		n.e.			Yb,1 Yü,1			qh						
4	o-ns	o	mSfs	G2,X3		c5			Yb,3 Yb-M,1 Yü,2	B,f2		qh						
5	n.e.	pfl	mSfs	G2		n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f1								
6	n.e.	n.b.	mS	G1		n.e.				B,f1								