

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	356	2849	21.06.1988		3571725	5939500	999	RKS80										
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 /	NV										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef. form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 6	e	yhC	10YR3/2	h2	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,flw,f1	feu3		T,flw,f1 C,flw,f1 Sgb	ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	W2
2	6 bis 15	e	yC		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld3	
3	15 bis 59		jC	7.5YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f3	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	
4	59 bis 73		fAh	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h					Ld2	
5	73 bis 115		Bv	10YR3/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	
6	115 bis 200		C	10YR4/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,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	Substanzielle	Strukturelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a						47b	47c	47d	47e	48	49		
1	o-(k)s	o	Su2	G2			c4			Yb,1 Yü,2			qh							
2	n.e.	o	Ss	G5,X1			c1			Yü,6	Car,nst,g3									
3	o-(k)s	o	Ss	G2,X1			c4			Yü,2			qh							
4	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.			Yü,1	B,f1									
5	g-s	g	mSgs	G1			n.e.													
6	n.e.	g	mSgs				n.e.													