

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	283	2734	06.06.1988		3571399	5938199	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 /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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 8	e	jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f7,gre2	o			Pa,f4,gri2		Ld2	W5
2	8 bis 28		yC	10YR4/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1 Hu,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	Wg1
3	28 bis 52	e	IIAh	10YR3/1	h3	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o			n.b.		Ld2	Wg1
4	52 bis 80	e	IIBv	10YR4/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld3	
5	80 bis 125	e	IIC	10YR6/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1 Hu,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld3	
6	125 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1					n.b.		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								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)															
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	o-s	o	Su3	G1		n.e.						qh								
2	n.e.	o	Su2	X5		c2			Yb,5 Yb-M,2	Car,nst,g5										
3	g-s	g	Su3	G1		n.e.				Car,nst,g2										
4	g-t	g	Tu3	G1		n.e.														
5	g-s	g	fSms	G1		n.e.														
6	g-s	g	Su2	G1		n.e.														