

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								
7046	459	3049	16.10.1989		3571018	5947877	24,5	RKS150+RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.1	NE		n.e.	-		n.e.	/	k.A.			n.b.							
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50			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	-1 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 6	e	jhC	10YR2/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o		n.b.		Ld2	W4	
3	6 bis 20		lljhC	10YR3/2	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W3	
4	20 bis 50		llljCv	10YR5/4	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f5 T,f1	pol,f9,gre4	g		Pa,f3,gri2		Ld4	W2	
5	50 bis 95		llljCw	10YR5/4	n.e.	ed,f6 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f4	sub,f9,gre3			Pa,f3,gri2		Ld3		
6	95 bis 155		IVjC	10YR4/3	h1	ed,f4 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
7	155 bis 200		Sw		n.e.	ed,f6 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1						Ld4		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	o-s	o	Su3			n.e.						qh						
3	o-t	o	Lt3	G1		n.e.				B,f1		qh						
4	o-(k)l	o	Ts4	G3		n.e.			Yb,2	Car,nst,g6		qh						
5	o-l	o	Ts4	G1		n.e.						qh						
6	o-ns	o	Ss	G4		c4			Yb,3	Car,nst,g6		qh						
7	n.e.	g	Ts3			n.e.												