

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								
7036	567	1956	20.09.1988		3570617	5937506	999	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				
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			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	-2 bis 0		Of		n.e.										n.e.			
2	0 bis 10	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu1		Sgb T,f1	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2
3	10 bis 23	w	jC	10YR6/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f4	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W4	Wg3
4	23 bis 85		jC	10Y3/1	h2	ed,f2 eh,f2 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		n.b.		Ld3	W1	Wg1
5	85 bis 110		fBhs	5YR4/6	h1	ed,f5 eh,f1 es,f1 e,k,f5 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3			n.b.		Ld3		
6	110 bis 140		C	10YR6/4	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1				n.b.		Ld2		
7	140 bis 200		G-C	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen						Summe Skelett (%)	Substanzielle	Strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	n.e.	o	Auflage	G1		n.e.												
3	o-s	o	Ss	G1		n.e.							qh					
4	o-s	o	Su3	G1		n.e.			Yb,1 Yb-M,1				qh					
5	g-s	g	fSms	G1		n.e.												
6	n.e.	n.b.	Su3			n.e.												
7	n.e.	n.b.	SI3	G1		n.e.												