

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	124	2011	06.11.1987		3570600	5936300	3,6	RKS150										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
N0.2	N		K	-		K	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen								
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			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	-5 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 10	e	jC	10YR2/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f3	feu4		T,f1			Ri,gri4			Ld3	W3	
3	10 bis 55	e	ljC	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		Hu,f3 T,f1	koh,f7,Vf2 sub,gre4 pol,gre4	o				Ld4		
4	55 bis 85		ljC	10YR3/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3					Ld3		

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		
	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	gS					c3				B,f3							
3	n.e.	o	Ls2					c5			Yb	Car,nst,g5							
4	n.e.	o	Ss	G2				c5			Yb,2	B,f1							