Titeldaten																						
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.				earbeiter		Rechtswert		Hochwert					Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen				
		,	Aufnahme		_		_				_			Intensität/Probenahme			0				40	
7050	2	4400	2	4	5		Ü	3578280 59		5050740		8		U		1	9				10	
7852 826 4102 22.08.1988							3578.					999,99 GS ahmesituation			GS+BP							
				Reli	iof						enabtrag/		Nutzun	acart/	Vegetation	und	Witterung	Anthrop. Ver	ränd /	Boden-	Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben							Mikrorelief Lage in								Bodenbedeckung		vvillerung			organismen	Demerkungen	
leigung			m Relieffo		Wilkforciic	Relief		Erscheinung				gorug	, Deachbodockung			baatoonii. Walon.		o.gamomon				
	11 12 13 14				15 16			17	18			19		20 21		22		2	3 24			
n.e	.e n.e HX -				M			/		F			FN									
Profilkennzeichnung																						
	Bodenform				Humusforn						ings- Erosions-		is- Bo			Weitere	Bemerkungen					
Boden	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS Stand			grad	grad					Unterlagen							
		50			51		52	53a		53b	1	54		55		56	57				58	
													<u> </u>				-					
Lfd.	Horizonte	ronzon	Horizont-	Bodenfa	ula a	Humus-				HOTIZ	ontbez			erkmale					Logoringo	Durobuu	ırzelungsintensität	
	Unter-/	Form.	symbol	bodenia		gehalt	Hydromorphiemerkmale			Boden-	Kon-	Sonsti			gefüge	1	Hohlräume	a	Lagerungs- Dichte/	Feinwurzel		
	Oher-	Schärfe	Symbol			_	oxidativ reduktiv			feuchte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	***************************************		i elliwuizei	II Globwarzeiii	
	Grenze	u.					Oxidativ	Todaktiv			0.0101.2	Merkn		u. Aggr	rungs-	111000	1 01011	Gänge	Zers.stufe			
	(cm)	Lage												größe	art			3.				
		5 26	3 27		28	29	30		31	32	3	3	34	38	5 36	3	7 38	39		40	41a 41b	
	-29 bis -9		L			n.e.													n.e.			
	-9 bis -8		Of			n.e.													n.e.	W1	Wg2	
3	-8 bis 0		Oh			n.e.													n.e.			
	0 bis 24	w	M-Aeh	10YR3/3		h2				feu3		Sgb		ein,f7,Vf2 sub,gre3	o				Ld2	W1	Wg3	
5	24 bis 54	W	M	10YR4/2	2	h1				feu2					h		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1	
6	54 bis 85	w	IIAh-Bv	10YR5/6	6	h1	ed,f3			feu3		Hu,fl,f		ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	0		Pa,f2,gri4		Ld2	W1	Wg1	
7	85 bis 200		С			n.e.	eh,f2			feu3			1	ein,f8					Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat- Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-	_				
			Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff-		Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre			genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44	la 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	n.e.		SI2	G1			n.e.											
5	u-s	u	SI2	G1			n.e.						qh					
6	n.e.	n.b.	Ls4	X1,G1			n.e.				B,f2							
7	fg-s	fg	fS	G1			n.e.						q					

17.03.2015 Seite 1 von 1