	Titeldaten																							
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite					eiter	er Rechtswert				Н	ochwert	Hà	Höhe über NN Auf			nlussart/Aufna	Bemerkungen							
	Aufnahme 1 2 3 4				5				6		7	Inter			ität/Probenah	me					10			
7040		291		14.07.1988					57020	00		940725	99	19		GS+BF	P		9					10
	Aufnahmesituation																							
Relief													denabtrag/				Vegetation (Witterung			Bode		Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relief									ge im		ftrag (Vorga cheinung)	ang /	Versie	egelung	ng Bodenbedeckung		bautechn. M		iaish. organ		nismen			
formtyp zum Relief			illello		Relief			ellel	17	crieffully)	18	3	19	19 20		0 21		22		23	24			
N4	S			Н	-		•			М		EW	1		GE					Н				
	Profilkennzeichnung																							
			D. L. (107			225		.,				1 1 ".		A	D 1				
Bode	Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				Humusforn	Wasserstand GWS			U. GOF Stand		Vernässi grad	sungs- Erosions- grad		ns- Bo	Bodenschätzung		Weitere Bemerkun Unterlagen		ngen					
Boul	znayatematisti	IC LIIII	50 Sui	Dallalayalell	iaustrie Lirille	n 51		52	٧J	53a	Janu	53	J	54	1	55		56	57 57					58
			50			31		52		JJA		001	1	- 54		55		- 50						30
												Horiz	ontbez	o g e n	e Dat	en I								
Lfd.										Pedogene Merkmale							Lagerungs-			lungsintensität				
Nr				gehalt		norphiemerkmale		Boden-	Kon-				ngefüge	D:	Hohlräum				Feinwurzeln	Grobwurzeln				
	Ober- Grenze	u.						oxidativ		reduktiv	′	feuchte	sistenz		gene male	Gef.form u. Aggr	Lage- rungs-	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.sture			
	(cm)		age											Wich	anaic	größe	art			Carige				
		25	26	27		28	29		30		31	32	2 3	3	34	3	35 36	37	38	39		40	41a	41b
1	-1 bis 0			L			n.e.														n.e.			
								eh,f1 ed,f1						T,f1		ein.f8.Vf2								
2	0 bis 40	l w	,	Ah-jhC	10YR2/1			es,f1		rg,f1		feu1		Sgb		kru,gre2	o		n.b.		Ld2	,	W5	Wg2
				,				e,k,f1		rs,f1				Hu,f2		sub,gre2								9_
								eo,k,f1																
								ed,f1 eh,f3						T,f1		koh,f7,Vf2								
3	40 bis 105			icC	2.5Y5/2			es,f1		rg,f1		feu2		C,flw		sub,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld4	,	W1	Wg1
				,				e,k,f1		rs,f1				Hu,fl	w,f2	pol,gre2			, ,3					5
								eo,k,f1					1											
								eh,f1 ed,f1																
4	105 bis 200			jcC	10YR5/3			es,f1		rg,f1		feu2		Hu,f	1	ein,f8,Vf2					Ld2			
				[e,k,f1		rs,f1				T,f1		, ,								
								eo,k,f1																

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkı	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	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	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	0-S	0	Su2	G1			n.e.			Yü,1	B,f2		qh					
3	g-(k)l	g	Ts3	G2,X1			c5											
4	n.e.	n.b.	mS	G1			c4											

16.03.2015 Seite 1 von 1