												Т	iteld	aten													
					Bearbeite	r		Rechtswe	Hochwert		öhe über NN Aufschlussart/Aufn					ahme-	me- B			Bemerkungen							
Aufnahme								_				Intensität/Probenahme						_	_								
7050	1 2 3 4			•				6 7			7 8							9						10			
7652 836 4054 24.08.1988									3577947 5953779				999,99 GS+BP														
A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkunge														ion													
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische							ngahen	Mikr	Mikrorelief Lage									Bodenbedeckung		Willerui	iy	bautechn. Ma			nismen	Demerkung	Jen
loigan	formtyp zum F			um Relieffo	ormtyp	IVIIICI	Relief		Erschein				20000000		g			baatoonin. Walon.									
	11 12 13 14				15		1	16 17			18			19			20	21	22			23		24			
N0.1	N0.1 n.e TX -					T /				F FL			-														
	Profilkennzeichnung																										
		,													1147 11												
Dodo			denfo		atiaaba		Humusfor		Wasserstand u. GOF GWS Stand			Ve	rnässun	ngs- Erosions- grad		ns- E			Weitere Unterlagen		Bemerkunge	en					
bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Ein					_				"	au	"	llau					Ontenagen							50		
		50	_			51		52		53a		3b		54		55			56		57						58
											Hori	7 O D f	h a z o	0000	Date	an I				_							
Lfd.	Horizont	arenzen		Horizont-	Bodenf	arbe	Humus-	1			Horizontbezogene Daten I Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungs										elunasinter	nsität					
Nr	Unter-/	Form		symbol	2000			Hydro	Hydromorphiemerkmal		le Boden- l		n-	Sonstige		Bodengefüge			Hohlräume					Feinwurzeln	Grobwurz		
	Ober-	Schä						oxidati	kidativ reduktiv		iv feuchte		tenz	pedoge		Gef.form			Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.												Merkma		u. Aggr	r	rungs-				Gänge					
	(cm)	Lage														größe		art	_	_							
4		25	26	27		28	29		30	3	31	32	33		34		35	36	3	/	38	39		40	418	1	41b
1	-2 bis 0			L			n.e.									ein,f8,Vf2			-	-			n.e.				
2	0 bis 33	е		rAe-Ap	10YR3	/1	h3				feu2			Sab		kru,gre2		0					Ld2		W4		
1-	0 510 00			1710 71p	101110	' '	110				IOUZ			Ogb		sub.gre2	`	·					Luz		•••		
3	33 bis 48	w		Bh-A	7.5YR4	1/2	n.e.	ed,f3			feu2			Hu,fl,f2		ein,f8,Vf2	:						Ld2				
4	48 bis 73	w		Bsh	5YR2.5	5/1	h4	ed,f5			feu3					ein,f5,Vf2	:						Ld3				
_	70 DIS 70	**		DOIT	01112.0	<i>)</i> / 1	117	Cu,10			icuo					kit,f7,Vf2							Luo				
5	73 bis 140			Bs	5YR3/4	1	n.e.	eh,f5			feu3			Hu,fl,f3		ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3	!						Ld3				
6	140 bis 200			IIGo-Cv	10YR5	/4	n.e.				feu4			Hu,fl,f1		ein,f8,Vf2							Ld2				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen		Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt ausgangs- ziäre		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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	a-s	а	Su3				n.e.											
3	a-s	а	mS				n.e.											
4	a-s	а	Su2				n.e.											
5	a-s	а	mS				n.e.											
6	f-s	f	mS				n.e.					_	qh					

17.03.2015 Seite 1 von 1