														-	4 - 1 -													
	1												Hochwert			aten												
TK-							Red										Bemerkungen											
Nr.							RS89	UTM) (ETRS89 U	TM)	M) Intensität/Probenahme																	
1	2		3			4	4 5					6		7			8					9	10					
1815 6166 03.12.2015					572741 5940078				15			В	В															
														Aufna	h m e	situa	ation											
						Relie	ef						Boo	denabtrag/		Nutzu	ungsart/	Ve	getation	und	Witterung	Α	nthrop. Ver	ränd./	Boo	den-	Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben M					Mikrorelief Lage im			-au	ftrag (Vorga	g (Vorgang / Ve		egelung	ung Bodenbedeckung				autechn. M	laßn.	org	anismen	· ·							
formtyp zum Reliefformty				Relief				Erscheinung)						_					-									
	11 12 13 14				1:	15 16			17	17		18		19		2	20 21		22			23	24					
N0				TS,F	=	-				RW		Z	/			В		WL	L		WT4						LRF2(WS2),AF	1(WS2),Birken
										•				Profilk	e n n :	zeich	hnung				•						` '	, ,
																	Ĭ											
Bodenform Humusform							Was	Wasserstand u. GOF			Vernässungs		Erosio	ons- E	Bodenschätzung		na \	Neitere	Bemerkung		en							
Bodensystematische Substratsystematische Einheit					GWS	3	Stand			grad grad						Unterlagen		3										
Einheit					0	Stand]																	
			50				51			52	5	3a	53 <i>l</i>	,	54		55			56		57						58
KV og-(Hn-qh)/fl-(Fhh-qh)/g-							15										Е	Erdniedermo	oor aus Ni	ieder	moortorf uebe	r Torfmudde ue	ber Skelett					
(v)els(Mg-qp)																			u	und Kalk fuehrendem Lehmsand (Geschiebemergel)								
Horizontbezogene Daten I																												
Lfd.	Horizont	grenz	en	Horizont	t- E	Bodenfarl	be	Humu	JS-						Pedo	gene N	Merkmale							Lagerung	qs-	Durc	hwurzelungsin	tensität
Nr	Unter-/	Foi	rm.	symbol				gehal	t	Hydrome	orphie	merkmale	Boden-	Kon-	Sons	tiae	Bode	engef	füge		Hohlräu	me		Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Scl	härfe	-					Ī	oxidativ	red	luktiv	feuchte	sistenz	pedo	gene	Gef.form	L	_age-	Risse	Poren	F	Röhren u.	Zers.stufe	e			
	Grenze	u.														•	u. Aggr		ungs-				Gänge					
	(cm)	Lag	ge											1			aröße		art		1		3-					
	` '	25	26	2	27		28		29		30	31	32	33		34	5	35	36	37	· .	38	39		40	418	9	41b
1	-3 bis 0			Of _	Ť								<u> </u>					-									_	
2	0 bis 35	_		nHv	1	10YR2/1		h7					feu4				sub							SV4 / z5		W2		
3	35 bis 50			IIfFr		10YR3/2		h4					feu5	1	1		koh			1	1			Ld2		† · · -		
								 		eh.f1	aln	ha +		1	1					1	1							
4	50 bis 100			IlleGr	5	5Y4/2				ed,f1	rb,t		feu5				koh							Ld3				

								Horizo	ntbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung										Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-						
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		stoff- gehalt		Boden- ausgangs-			Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	4:	9				
1			Н																
2	og-H	og	H / Hn										qh						
3	fl-Fhh	fl	Fhh										qh						
4	g-s	g	SI2		2 %		c2						qp	unten zunehmend kalkig,top lehmig+kiesig					

23.03.2017 Seite 1 von 1