									Titelo	laten										
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			eiter	Rechtswert Hochwe			Höhe über NN Aufschlussart/Aufn							ngen						
Aufnahme											Inten	me								
	1 2	3		4		5	6		7		8			9					10	
5036	218	161	18.09.1989			35510	000	5937725	59		BP									
										situatio		1		1						
									denabtrag/						Anthrop. Ver					
leigun	g Exposition	Wölbung			e Angaben	Mikrorelie	f Lage im Relief		ftrag (Vorgar	ng / vers	iegelung	Bodenbede	скипд		bautechn. M	aisn.	organismen			
	11	12	formtyr	zum Rei	iefformtyp	15	16 Relief	17	cheinung)	18	1	19	,	20 21		22		23	24	
N1	// W	12	HG	14		13		17		NP		9		21				23	24	
141		HG - M / NP Profilkennzeichnung																		
	Proffikennzeichnung																			
		Bodenfo	rm	Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- grad Bodenschätzung Weitere Unterlagen Bemerkungen						-										
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit														25						
2000		50	20114107010111		51	52	53a	53/	ū	54	55		56	57	.				58	
		30			31	32	JSa	331	,	34	33		30	- 37	1					
		I						Horiz	onthezo	gene Da	tenl				1					
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-	l		110112	OHILDEZO		Merkmale	<u> </u>				Lagerungs	s- Durchy	wurzeli	ungsintensität	
Nr Unter-/ Form. symbol					gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode			Kon-	Sonstige		Bodengefüge			e	Dichte/	Feinwurz		Grobwurzeln	
	Ober- Schärfe			3			feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form Lage-		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			0.00.1141.2011		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr				Gänge					
	(cm)	Lage									größe	art								
	2	5 26	27		28 29	30	3	32	2 33	34	!	35 36	37	38	39)	40	41a	41b	
1	0 bis 15		Ah-jhC	10YR2/2	h4			feu3		Sgb	kru,f6,gre			n.b.		Ld2	W4			
<u>'</u>			,		1111					ŭ	sub,f6,gr	e2 0		11.0.	1					
2	15 bis 125			10YR5/6	n.e.	ed,f4		feu3		Hu,f3						Ld2	n.b.		n.b.	
3	125 bis 135		IIAh	10YR2/2	h3			feu3							1	Ld2	n.b.		n.b.	
4	135 bis 160			7.5YR4/1	h1			feu3		Hu,f5					1	Ld2	n.b.		n.b.	
5	160 bis 170		IIBhs	7.5YR4/4	h1	ed,f3		feu3		Hu,f3					1	Ld2	n.b.		n.b.	
6	170 bis 200		IIC	7.5YR4/6	n.e.			feu3							1	Ld2	n.b.		n.b.	

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	ıbstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		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	
					(%)														
	42	43	44		440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)				
1	0-S	0	Su3	G1			n.e.			Yü,1			qh						
2	0-S	0	mSgs	G1			n.e.						qh						
3	n.e.	g	Su3				n.e.												
4	n.e.	g	mSfs				n.e.												
5	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.												
6	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 1