Titeldaten																						
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					•	Rechtswert Hochwe			hwert								Bemerkungen					
Aufnahme									5				Intensität/Probenahme									4
6836 733 1605 28.11.1989					3569631 5936409			6400	3.6 GS					9	10							
Aufnahmesituation																						
				Rel	lief						enabtrag/		lutzungsart/	Τ,	Vegetation und Witterung			Anthrop. Ve	ränd./	en-	Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ar										-auftrag (Vorgang			/ Versiegelung		Bodenbedeckung					orga	organismen	
formtyp zum Relief					ım Relieffo		Relief				Erscheinung)					_						_
NO		2	13	14		1	5	16		17	_	18	21	19		2	0 21		22		23	2-
NO SW T - RE Z AY/F GI																						
										1 1 0 1	IIKCIIII	2010111	nung	1								
	Bodenform						rm Wasserstand u. GOF				Vernässungs-		rosions-	Bodenschätzung		g \	Weitere Bemerkunge		jen			
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand				grad grad				Unterlagen							
	50 5			51		52 53a			53b		54	54 55		56 57		r			58			
			11	ID 1 (, ,	1			ŀ	lorizo	ntbezo		Daten I						т.		D l	
Nr.	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Nr Unter-/ Form, symbol Bodenfarbe					Humus- gehalt	Hydromorphiemerkma		kmala B	Boden-			Pedogene Merkmale Sonstige Boder		engefüge Hohlra			räume Lagerungs			Feinwurzeln	Grobwurzeln
141	Ober- Schärfe		geriait		oxidativ	reduktiv			sistenz	pedoge			Lage- Risse				Zers.stufe		i eiiiwuizeiii	Globwarzeni		
	Grenze	u.					o, add a	. oaanu	. .			Merkma			rungs-		. 6.6	Gänge				
	(cm)	Lage											größe		art							
	25	26	27		28	29	30		31	32	33		34	35	5 36	37	38	39)	40	41	a 41
1	0 bis 9	w,de	jAh	10YR3/	1	h4			fe	eu3		Hu,fl,f1	ein kru		О		Pa,f3,gri3		n.e.		W6	
2	9 bis 100	w,de	Sd-jC	5Y4/2		h1			fe	eu3		Hu	pol koh		g		Pa,f3,gri4		n.e.		W1	
3	100 bis 170		jC	10YR5/3	3	h1							sub						n.e.			
4	170 bis 190		jC			h1				•			sub			•			n.e.			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	ale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-			ĺ	art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43			44c	45	46	47a	47b	47c	47 a	47e	48	49				
1	oj-s	oj	Ss	G2,O1			n.e.				l,g1		qh(j)	10-20% helle				
														Quarzkörner				
2	oj-(k)l	oj	Lt3	O1,G2			c3			Yb,1	gS,ls		qh(j)	Carbonatnester,				
														2-5% weiße				
														Flecken				
3	oj-(k)l	oj	Ls3	G1			c3			Yb,2			qh(j)					
4	oj-kl	oj	Lt2	G1			c3			Yb,3	gS,ls		qh(j)					

17.03.2015 Seite 1 von 1