	Titeldaten																					
TK-Ni	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter				Recht	Hochw	Hochwert		he über NN Aufschlussart/Aufnah						n							
		0	Aufnahme				_				-				at/Probenah	ne	0					40
	7 2	3		4			5		6		10.8			8			9					10
6836 168 1727 28.04.1988					3568824 5936702							RKS80										
	A u f n a h m e s i t u a t i o n  Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																					
Relief																						Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A					Mikrorelief Lage im Relief				ag (Vorgar	ng / Versiegelung		gelung	Bodenbedeckung		bautechn. M		laßn. organi		smen			
	11	40	formty		Relieffor		_		er 17		einung)	40		40		,			00		00	0.4
NO 2	• •	12	13	14		15	<u> </u>	16	17			18	ID	19			20 21		22		23	24
NU.Z	NO.2 N H - M A/ NP   NP																					
	Profilkennzeichnung																					
		Bodenfo				Humusform	m Wasserstand u. GOF			\/a== = = 0		F	Erosions- B		do o o o lo ii tar	ng Weitere		Domorlous	Domarkungen			
Dodo	a vatamatia aha			otiocho Finh		numusiom	GWS	_		Vernässur grad						vveilere Unterlagen	Bemerkunge	911				
bouei	nsystematische		bstratsystem	atische Einh							•							'				
		50			51		52	53a		53b		54		55		56	57					58
																	-					
				5					Но	rızo	ntbezo								1.			
Lfd.	Horizonto		Horizont-	Bodenfarbe		Humus-												lungsintensität				
Nr				gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode				Kon-	Sonstig		Bodeng		5.	Hohlräume	Dichte/		einwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober- Grenze	Schärfe					oxidativ	reduktiv	feuc	nte	sistenz	pedoge		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	(cm)	u. Lage										Merkma		u. Aggr	rungs-			Gänge				
	, ,	5 26	27		28	29	30		31	32	33		34	größe 35	art 36	37	38	39		40	41a	41b
-		20	21		20	29	30		31	32	33			ein,f7,Vf2	30	3/	30	39		40	41a	410
1	0 bis 6		iC	10YR3/1		h3			feu2			Sab		kru,gre2	0		Pa,f3,gri2		Ld2	١٨	<b>/</b> 5	Wg1
1'	ט טוט ט		اعرا	10113/1		113			leuz			Syb		sub,gre2			ra,io,yiiz		Luz	V	v J	vvgı
														sub,f8,gre3	+							
2	6 bis 23	е	IIjC	10YR3/2	ŀ	h1			feu2	:		Hu,f2		ein,f5,Vf2	0		Pa,f2,gri2		Ld2	٧	/4	
3	23 bis 147		IIIyC	7.5YR5/4	r	n.e.			feu2				e	ein,f8,Vf2					Ld2			
4	147 bis 200		IVjC	10YR3/1	ŀ	h2						Hu,f1					n.b.		Ld2			_

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	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	komponenten <b>genitäten</b>				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.	0	SI3	G1			n.e.			Yb,1								
2	0-S	0	SI2	G1			n.e.			Yb,1			qh					
										Yü,1								
3	n.e.	0	Su3	G5,X1			c6			Yb,4								
										Yb-M,4								
4	n.e.	0	Su3				n.e.				Car,nst,g3							

16.03.2015 Seite 1 von 1