									T:4 . I											
	1	l =		1		1-			Titelo							1 -				
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter		r Rechtswert Hochwe			Hochwert					ussart/Aufnal			Bemerkungen							
			Aufnahme			_	_		_			ensitä	it/Probenahr	ne	_					
	1 2		3	4		5	6		7		8				9					10
6836	310	1760	24.11.198	7		3569	199	5936925	14		BP									
				Relief					fnahme		-									
				enabtrag/						Witterung	Anthrop. Ver		Boden-		Bemerkungen					
leigung Exposition Wölbung Relief-				 Metrische / 	Angaben	Mikrorelie	Mikrorelief Lage im				ersiegelung		Bodenbeded	kung		bautechn. Maßn.		organismen		
			formty	p zum Relief	formtyp		Relief	Erso	cheinung)											
	11	12	13	14	1	15	16	17		18		19		2	0 21		22		23	24
n.e	n.e		K	-			K	/		NF	>									
	Profilkennzeichnung																			
Bodenform					Humusfor	m Wasse	rstand u. GO	nd u. GOF		Vernässungs- Ero		Bod	denschätzun	g \	Veitere	Bemerkunge	en			
Boder	systematische	Einheit	Substratsyster	natische Einheit		GWS	Stan	d	grad	gra	ad			- l	Jnterlagen	_				
	•	50	,	51		52	53a	53b	_	54	55			56	57					58
		00		- 01		- OZ	000	000		04	- 00					-				00
					1			Horiza	n t h a z o	nana D	laton I	<u> </u>				1				
Horizontbezogene Daten I Líd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelung														lungsintensität						
Nr	Unter-/				gehalt	Hydromor	nhiemerkma	iemerkmale Boden-		Kon- Sonstige			gefüge		Hohlräum				wurzeln	Grobwurzeln
141	Ober-	Schärfe			geriait	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	1 611	IWUIZEIII	Globwalzelli
	Grenze	u.	, I			Uxidativ	Teduktiv	ledelite	31316112	Merkmale				Kisse	Foreit	Gänge	2013.31010			
	(cm)	Lage								Weikinaid	größe		rungs- art			Garige				
	` '	_	26 27	28	29	30		31 32	33		34	35		37	38	39		40	41a	415
4	-2 bis 0	20	20 27	20		30		31 32	33	+	34	30	30	37	30	39	1	40	414	411.
•	-2 DIS U				n.e.				-	-	ein,f7,V	140				-	n.e.			
2	0 bis 22		Ah-jC	10YR3/1	h3			feu3		Sgb				Di aro2	Pa,f2,gri2		Ld2	W5		
-	U DIS ZZ		AII-JC	101K3/1	113			ieus		Syb	kru,gre2 sub,gre2		0	Ki,gres	ra,iz,yiiz		Luz	WS		
2	22 bis 35		iC	10YR5/4	h1			feu2	-	Hu.f5	ein,f8,V					-	Ld2			
3	35 bis 58		fjC-Ah	101K3/4		22.62		feu2	-	пи,із	elli,io, v	12				-	Ld2			
4	35 DIS 56		IJC-An		h3	es,f3		ieus	1	1			1				Luz	-		
-	E0.1: 00		.0.0	10)/00/0		ed,f2											0			
5	58 bis 98		jC-Bv	10YR3/2	n.e.	eh,f2		feu3		Hu,f3							Ld3			
					1	e,k,f1	1	-	1	-			1		1	1	ļ			
6	98 bis 200		Gro	10YR5/4	n.e.	ed,f4	rg,f4	feu3			koh,f8,√	/f2			Pa,f2,gri2		Ld4			
			- 1		_	e,k,f1	3,				2,, .				, ,9					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	- Substratinhomo-				Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre						nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	n.e.	0	Su3	G2			n.e.			Yb,2								
3	o-(k)s	0	Ss	G3			c3			Yb,3	Car,nst,g5		qh					
4	o-(k)s	0	Su4	G2			n.e.			Yb,1	Car,nst,g5		qh					
5	n.e.	0	SI2	G1			n.e.			Yü,1								
6	g-l	g	Ls2				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1