									Titeld	laten										
TK-Nr	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbe	ter	Rechts	Rechtswert Ho		Höh	Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				merkunger	n			
		3	Aufnahme	1		5	5			7 8			ahme		0					10
6042	452	1064	10.06.1987	, 7		356162	21 5	943054	12		GS+	+BP			3					10
	1 19 1					1 2 2 2 2 2			fnahme	situatio										
				Relief		enabtrag/		zungsart/	Vegetation		Witterung		Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.		Boden- organismen		Bemerkungen			
leigung	Exposition	Wölbung	Wölbung Relief-		Metrische Angaben		Lage im		rag (Vorgar	ig / Ver	siegelung	Bodenbe					Bodenbedeckung		bau	
44		formty		zum Reliefformtyp 15		Relief	17 Ersc	heinung)	40		19		00	0.4			2			
n.e	11 n.e	12	13 T	14		5	16 T	17 A /		18 GI		19		20	21		22		23	24
11.6	11.6								filkenn	z e i c h n u	n a									
Bodenform Humus						m Wasser	Wasserstand u. GOF			ngs- Eros	ions- Bodensch		zung	ng Weitere		Bemerkungen				
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS	GWS Stand			grad				Unterlagen						
		50	50 5		1	52	53a	53b		54	55		56		57					58
														-						
			l I I a nima má	5	1			Horizo	ntbezo	gene Da		_						1 5		1
Lfd. Nr	Horizontg	Form,	Horizont- symbol Bodenfarbe Humus- gehalt Hydromorphiemerkmale						Kon-	Sonstige	Merkmale	e dengefüge		Hohlräu	ıma		Lagerungs- Dichte/	lungsintensität Grobwurzeln		
141	Oher-	Schärfe	Syllibol		genan	gehalt Hydromorphiemerkmale Boden- oxidativ reduktiv feuchte sistenz		pedogene	Gef.form		Risse	Risse Poren		hren u.			wurzeln	Globwulzeili		
	Grenze	u.				Oxidativ	Toddittiv		0.0101.2	Merkmale	u. Aggr.		111001	7 1 01011		nge				
	(cm)	Lage									größe	art				ŭ				
	25	5 26	27	2	8 29	30	31	32	33	3	4	35	36	37	38	39		40	41a	41b
1	-1 bis 0	_	L		n.e.	1.64									_		n.e.			
2	0 bis 34	w	iC-Ah		h4	ed,f1 eh,f1		feu3		Hu,flw,f3		h		Pa,f2,gri4			Ld3	W5		
-	0 013 04	1**	JO 7411		''-	e,k,f1		loud		Sgb		"		1 4,12,9114			Luo	***		
3	34 bis 43	w	IIGo-Bv	10YR6/3	n.e.	eh,flw,f1		feu4		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf	10		Pa,f2,gri4			Ld2	W1		
3	34 DIS 43	w	IIGU-BV	10110/3	n.e.	ed,flw,f1		IEU4		nu,iiw,iz	elli,io, vi	12		Fa,12,9114			Luz	VVI		
						eh,f7					-: (0.)//	10								
4	43 bis 70		IIGo	2.5Y6/4	n.e.	ed,f3 e,k,f2		feu4			ein,f8,Vf kit.Vf2	2		Pa,f2,gri4			Ld2			
								1	1	1	IXIL, VIZ		1	I	1		l	1		l
						eo,k,f2														
5	70 bis 135		IIGr	5Y6/2	n.e.	eo,k,f2 eh,f1		feu5			ein,f8,Vf	f2					Ld3			

								Horiz	ontbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	nale der Su	ıbstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden- komponenten	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	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)				
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	o-u	0	Ut2				n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f2		qh						
3	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.				B,f1								
4	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.												
5	n.e.	n.b.	fSms				n.e.												
6	n.e.	n.b.	Ss	G2			n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 1