									Titelo	laten									
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert Hoc		Hochwert	Höl			hlussart/Aufnahme-			Bemerkungen							
			Aufnahme									ität/Probenahi	me						
	2	3		4		5	6		7		8			9					10
7840	408	4060	31.10.1988			35782	35	5941070	0,8		GS+BI	Р							
										situatio		T	<u> </u>	T			Γ		
									lenabtrag/		ungsart/			Witterung Anthrop. Ver			Boden-	3	
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Reliefl				Mikrorelief Lage im					egelung Bodenbedeckun		ckung		bautechn. Maßn.		organismen				
	44	40			71	_	Relief	17 Ers	cheinung)	40	40		0	0.4		00		00	0.4
n.e	11	12	13	14	1	5	16	17		18	19		2	0 21		22		23	24
n.e																			
	Profilkennzeichnung Profilkennzeichnung																		
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions-						one R	odenschätzur	va 1/	Veitere	Bemerkunge	n .								
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand			grad	grad	J113-   D	Unterlagen			Domentangen				
Dodoi					51	52	53a	53 <i>l</i>	-	54 55						58			
		50			31	32	53a	531	,	34	55		56	57					36
								Uaria	001007	gene Da	t o n								
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			HUITZ	Ontbezt							Lagerungs	- Durchy	vurzelu	ıngsintensität
Nr.								Dichte/	Feinwurz		Grobwurzeln								
	Ober- Schärfe		1 -	,		feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		.0111	STODWUTZCIIT		
	Grenze	u.				omaa	. oaantiiv			Merkmale	u. Aggr	rungs-		. 0.0	Gänge				
	(cm)	Lage									größe	art			]				
	2	5 26	27		28 29	30	3	32	33	34		36	37	38	39		40	41a	41b
1	-4 bis -3		L		n.e.											n.e.			
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W4	١	Ng2
3	0 bis 14	е	M-Ah	10YR3/2	h3		-	feu3				0		_		Ld2	W5	1	Wg2
4	14 bis 50	w	M-Go	10YR4/2		ed,flw,f3		feu3		Hu,flw,f2	sub,f9,gre4	4 0		n.b.		Ld2	W2	1	Wq1
		**		101117/2		eh,f2				,,				-			***	,	
5	50 bis 140		M-Gr		h2			feu4			sub,f9,gre4	4		Pa,f2,gri3		Ld2			
6	140 bis 200		IIGr	5Y3/1	n.e.			feu6								Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ıg		gra-					
			Bodenart/			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
						gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten					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	a 44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	)			
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	u-s	u	Su4	G1			n.e.						qh					
4	f-s	f	Su4				n.e.				B,f1		qh					
5	f-u	f	Us	G1			n.e.				B,f4		qh					
6	n.e.	fg	Su3				n.e.						q					

16.03.2015 Seite 1 von 1