Titeldaten																								
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtsw												löhe über NN Aufschlus			ssart/Aufnah			Bemerkungen						
	4	Aufnahme 4												sität	t/Probenahn	ne		-						
7036	<i>'</i> -	2012	3	05.11.1987	4			5 35706	Ω1	6	936726	14	5		8 RKS	<u>۹</u> ۸			9					10
7030 126 2012 103.11.1967																								
					Relief							enabtrag/	, 0		ngsart/	V	/egetation u	nd	Witterung	Anthrop. Ver	änd./ E	Boden-	I E	Bemerkungen
leigu	g Expositio	n W	ölbung	oung Relief- Metrische				Mikroreliet					ng /		egelung		Bodenbedeckung					rganis		3
				formtyp zum Reliefformty				yp 15		Relief		heinung)												
	11	12		13	14		1	5	16	-	17		18	8 NP	1	9			20 21		22		23	24
n.e	n.e			ı ı	<u> </u>					1	Pro:	filkenn	7010		n									
Profilkennzeichnung																								
		Вс	odenfo	enform				Wasser	Wasserstand u. GOF		Vern		nässungs- Erosio		ns- Boo		Bodenschätzung		Weitere	Bemerkunge	en			
Bode	nsystematische	e Einheit	Sub	Substratsystematische Einheit				GWS	/S Stand		grad		-	grad		-		Unterlagen						
		5	50			51		52	53a		53b		54	1	55			56	57					58
												L			I				-					
160	Horizon	taron a o	, 1	Horizont-	Bodenfarbe		Llumun				Horizo	ntbez									Lagarings	-)urobuur==	lungointonoit#4
Lfd. Nr				symbol	Bodenfarbe		Humus- gehalt	Hydromorphiem		merkmale Boden-		Kon-		stige	Merkmale Bod	e dengefüge			Hohlräume		Lagerungs- Dichte/		inwurzeln	lungsintensität Grobwurzeln
' ' '	Ober-	Sch		Symbol		9	_	oxidativ	reduktiv		feuchte	sistenz		ogene	Gef.form			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	16	IIIWuIZEIII	Globwarzein
	Grenze	u.						07.144.17	rodun					kmale	u. Aggr		rungs-		. 6.6	Gänge				
	(cm)	Lag													größe		art							
_		25	26	. 27		28	29	30		31	32	33	3	34		35	36	37	7 38	39		40	41a	41b
1	-1 bis 0			L			n.e.	ed,f1													n.e.			
								eh,f1						ein.f7.Vf2	2									
2	0 bis 22			jC-Ah	10YR3/1		h3	es,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		Sgb T,f1		kru,gre2		0				Ld2	W	5	Wg3
								e,k,f1	15,11				1,11		sub,gre3									
-								eo,k,f1 ed,f1					-											
								ea,r1 eh,f1																
3	22 bis 54			jC-Bv	10YR3/3			es,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1		ein,f7,Vf2		0				Ld2	W	4	Wg3
				•				e,k,f1	rs,ri						sub,gre3									J
	-							eo,k,f1					1						-					
								ed,f1 eh,f2																
4	54 bis 150			IICv	10YR6/3			es,f1	rg,f1		feu2		T,f1		ein,f8,Vf2	2			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	2	Wg1
•								e,k,f1	rs,f1				Hu,fl	lw,f2	kit,Vf2				,,			1.12	_	
								eo,k,f1																
								ed,f1																
5	150 bis 200			IIIC	2.5Y5/4			es,f1 eh,f4	rs,f1		feu2		T,f1								Ld3			Wg1
,	130 013 200			1110	2.010/4			e,k,f1	rg,f3		IGUZ		',''								Lus			vvgı
								eo,k,f1			<u> </u>													

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		fie	İ	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				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	47 a	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	n.e.	0	Su3 >	X1			c3			Yb,1	B,f1							
3	n.e.	0	mSfs 0	G2			c4			Yb,2								
4	n.e.	fg	fSms	•			n.e.											
5	g-l	g	Ts3				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2