	Titeldaten  TK-Nr.   Projekt-Nr.   Profil-ID.   Datum der   Bearbeiter   Rechtswert   Hochwert   Höhe über NN   Aufschlussart/Aufnahme-   Bemerkungen																							
TK-N	Projekt-N	r. P	rofil-ID.	Datum der Aufnahme 4					Rechtswert 6			7	Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkunge 9		gen			1
7038	784	_	<u> </u>	29.08.1988		3570300					939524	/				S+BP J				'				
Aufnahmesituation																								
	Relief Boder														ngsart/					Anthrop. Ve	ränd./	Bode	en- E	Bemerkungen
leigun						sche Ai Relieffo	ngaben ormtyp	Mikrorelie	likrorelief Lage in Relief			trag (Vorg cheinung)		Versie	egelung	E	Bodenbeded	kung		bautechn. Maßn.		orga	nismen	
	11 12 13 14						1	5	16 17				18		1	9 20		20 21		22		23	2	
N0.1 n.e n.e n.e									n.e	A /			NP											
	Profilkennzeichnung																							
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF								u. GOF		Vernäs	ssungs- Erosions-		ns-	Bodenschätzung		a Weitere		Bemerkungen						
Bode	nsystematisc	he Ei		bstratsystem	natische Ein			GWS Stand				grad		grad		Bodonoondazang			Unterlagen	Bemerkangen				
	50					51		52 53a			53b		54		55			56	57	,				5
Lfd.	Horizo	ntara	nzon	Horizont-	Bodenfarbe		Humus-				Horiz	ontbe									Lagerungs	-	Durchwurzo	lungsintensität
Nr	Unter-/	Jiitgie	Form,	symbol	Bodemarbe		gehalt	Hydromo	romorphiemerkma		le Boden- K		on- Sonsti		gene Merkmale ne Boo		dengefüge		Hohlräum	e	Dichte/			Grobwurzeln
	Ober-		Schärfe	,				oxidativ	reduktiv		feuchte	sistenz		gene	Gef.form			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			Crobwarzoni
	Grenze (cm)		u. Lage										Merk	male	u. Aggr größe		rungs- art			Gänge				
	(CIII)	25		27		28	29	30	)	31	32		33	34	groise	35	36	37	7 38	39	)	40	41a	41
								ed,f1																
	0 bis 13			Ah-jhC	10YR3/1		h4	eh,f1 es,f1	rs,f1	rs,f1	feu3		T,f1		ein,f5,Vf2	2			Do 62 ari4		Ld2		W4	
1			е	An-jnC	101K3/1			es,rr e,k,f1	rg,f1		ieus		Sgb		kru,f8,gre	<b>3</b> 3			Pa,f3,gri4		Luz		VV4	
								eo,k,f1																
								ed,f1																
2	13 bis 80	20	w	jhCv	10YR4/4		h1	eh,f1 es,f1	rs,f1		feu3		T,f1 Sgb		sub,f9,gr	re4 h			Pa,f2,gri3		Ld2		W3	Wg2
1	13 013 00		VV	JIICV	101114/4			e,k,f1	rg,f1		ieus		Hu,fl		Sub,i3,gi	C <del>4</del>	''		Fa,iz,yii3		Luz		VVS	vvgz
								eo,k,f1																
								ed,f4																
3	80 bis 180	s 180		Cv-iC	10YR5/8			es,f1 eh,f2	rs,f1		feu3		Hu,fl	w,f2	ein,f8,Vf2	2			n.b.		Ld2			
	00 013 100			UV-JU	10113/0			e,k,f1	rg,f1		1500		T,f1		C111,10, V12	_			11.0.		Luz			
								eo,k,f1																
						Ī		ed,f2														T		
4	180 bis 200	0		C-Bv	10YR6/8	Į.	n.e.	es,f1 eh,f2	rs,f1		feu3		T,f1		ein,f8,Vf2	2					Ld2			
7	100 015 200	,		0-04	10110/0			e,k,f1	rg,f1		ieus		1,11		G111,10, V12	_					LUZ			
								eo,k,f1																

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	ale der Su	bstratzusammer	setzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur		gra-							
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart	orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	enten <b>genitäten</b>						gestörter Proben	unge- störter	
				Grobbodenfrak-				gestein	Lagen		Sub-	Struk-							
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	43			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	0-S	0	SI2	G1			c1			Yb,1			qh						
										Yü,1									
2	o-(n)s	0	SI2	G1,X1			c1			Yb,1			qh						
										Yb-M,1									
										Yü,1									
3	0-S	0	- 3-	G1			n.e.			Yb,1			qh						
4	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.												

17.03.2015 Seite 2 von 2