													Titeld	aten												
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Hochwert													Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-							Bemerkungen					
	1 2		3	Aufnahme	4			5 6			7					8 Intens	Intensität/Probenahme 8								10	
7038	121	2365		26.05.1988				35706	00		938025		0,1			GS+B	BP			9					10	
														situat		•										
				T	Relief								abtrag/			gsart/	Vegetation		Witte	erung	Anthrop. Ver		Bode		Bemerkungen	
leigur							Mikrorelief	Mikrorelief Lage i Relief				rag (Vorgang / heinung)		Versiegelung		Bodenbedeckung		!		bautechn. Maßn. or		orgar	nismen			
	11	12		13	14	CIIOI	15		16	Kellel	17	-130110	iliulig)	18		19	9		20	21		22		23	24	
n.e	n.e			n.e.	-				n.	.e		١/		N												
	Profilkennzeichnung																									
-		Po	denfo	rm		L	Humusform	Wasser	etand :	L GOE		1/	/ornäeeun	nge- Er	osion	ons- Bodenschätzung			Weitere Bemerkung			22				
Bode	nsystematische				atische Einheit		i iuillusiuilli	GWS	Stand		Vernässungs- Erosi grad grad			5- Douensonatzung			Unterlagen			31						
	,	50				51	5	52	53a		5	53b		54		55		56	_	57					58	
																			-	-						
	Horizontbezogene Daten I																									
Lfd. Nr	Horizon Unter-/	grenzen Form		Horizont- symbol	Bodenfarbe		Humus- gehalt I	lvdromorphiemerkm		rkmalo	male Boden-		Kon- Sor		ne M	erkmale Rodo	ngefüge	1	Hohlräum		Lagerungs-			Feinwurzeln	lungsintensität Grobwurzeln	
I NI	Ober-	Schä		Syllibol		١		xidativ	redukti		feuchte		istenz	Sonstige pedogen	e (Gef.form		Risse			Röhren u.			remwurzem	Globwulzeili	
	Grenze	u.							. oddi.	••				Merkmal	eι	u. Aggr	rungs-		. 0.0	•	Gänge					
	(cm)	Lage														größe	art		_							
-		25	26	27		28	29	30 d,f1		31		32	33		34	•	35 36	3	37	38	39	<u>'</u>	40	41a	41b	
								n,f1	64	44				T,f1		ein.f5.Vf2										
1	0 bis 30	w		Ah-jhC	10YR2/1	ŀ	h4 es	s,f1	rg,f1 rs.f1		feu2			Sgb		kru,gre2	0	Ri,gre	3 n.b.			Ld2	,	W4		
							e,	k,f1 o,k,f1	10,11					Ogo	5	sub,gre2										
		-				_		d,f1							-											
							el	n,f1	rg,f1					T,f1	6	ein,f8,Vf2										
2	30 bis 85	е		jhC	10YR3/1	r		s,f1	rs,f1		feu2			Sgb		sub,gre3	0		n.b.			Ld2	'	W2	Wg2	
								k,f1 o,k,f1	-,					- 3	ķ	pol,gre2										
								d,f1				_														
							el	n,f5	rg,f1					T,f1		ein,f7,Vf2										
3	85 bis 150			IIGo-C	10YR5/4	r		s,f1	rs,f1		feu3			Hu,flw,f5		kit,f5,Vf2			n.b.			Ld2				
								k,f3 o,k,f1																		
							e	d,f1														1				
1.								n,f1	rg,f1					T,f1					1.			l				
4	150 bis 200			С		r		s,f1 ,k,f1	rs,f1		feu3			Hu,flw,f1	6	ein,f8,Vf2			n.b.			Ld2				
								o,k,f1																		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung															
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	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	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	Su3	G1			n.e.			Yb,1			qh					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
			Bodenart/	Anteil am Gesar	ntboden		nat-	Boden-	perigla-		Substratinh	omo-	fie		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	(%)													
	4.	2 43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
2	n.e.	0	Su3	G1			n.e.			Yb,1								
										Yü,1								
3	n.e.	n.b.	Ss				n.e.											
4	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2