	Titeldaten																						
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert Hochwe			ochwert Höh		öhe übei				lussart/Aufnahme-			Bemerkungen				
			Aufnahme		5		6		7		Intens	Intensität/Probenahme								10			
7652	499	4043	03.07.1987	7			35773	97	-	52891	7	7.5		GS+B	P			<u>'</u>					10
7002	1433	4040	05.07.1907				33773	131	1 33		fnahm	, -	ation		,1			1					
	Relief												Nutzungsart/		Vegetation und		Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden-		Bemerkungen	_
110.101							Mikrorelief Lage im			-auf	-auftrag (Vorgang /			egelung	Bodenbedeckung			bautechn. M	bautechn. Maßn.		nismen	J	
	formtyp zum Reliefform						elief		cheinung)														
N2.1	11 12 13 14			1	5	16 U	1	17		18	-	19	FM		20 21		22		23		24		
NZ.1	W		HX					Ţυ		Pro	filkan	nzaic	hnun	α	FIVI			1					
	Profilkennzeichnung																						
		Bodent	orm		-	Humusforr	m Wasserstand u. GOF				Vernässungs- E			ns- B	odenschätzur	ng	Weitere	Bemerkung	en				_
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand						grad				Unterlagen	, and the second					
	50 51					52	53a		53b	,	54		55	55 56		57	57					58	
										Horiz	o n t b e z								1.				
Lfd. Nr	Horizonto		Horizont- symbol	Bodenfarbe		Humus- gehalt	Hydromor			D 1	Kon-			Merkmale		1	11-1-1-1-1-1	Lagerungs- Durchwurzelungsi Hohlräume Dichte/ Feinwurzeln Grob					_
INI	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	Syllibol		,	~	oxidativ	redukti		Boden- feuchte	sistenz			Bodengefüge Gef.form Lage-		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Grenze	u.					Oxidativ		(iiv icuciii		31310112	Merk		u. Aggr	rungs-	111336	1 oren	Gänge	2010.01010				
	(cm)	Lage												größe	art			l canage					
		5 26	5 27		28	29	30		31	32	3	33	34		35 36	37	38	39)	40	41a	4	41b
1	-8 bis -6		L			n.e.													n.e.				
3	-6 bis -1 -1 bis 0		Of Oh			n.e.											1		n.e.		W5 W4	Wg2 Wg2	
3						n.e.								ein.f8.Vf2			+		n.e.			3	
4	0 bis 25	w	Ah	10YR2/1	l l	h2				feu3		Sgb		sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3		W3	Wg2	
5	25 bis 43	Z	Ae		ı	n.e.				feu3				ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		W1		
6	43 bis 60	z	Bh			h3	es,f4			feu4				ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	g		Pa,f2,gri2		Ld2				
7	60 bis 100	w	Bvs	7.5YR5/6	1		ed,f4 e,k,f4	rg,f4		feu4		Hu,fl	,f3	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4				
8	100 bis 160		Gro	7.5YR5/6		n.e.		rg,f5		feu4									Ld3		-		
9	160 bis 200		Gr	5Y5/2	1	n.e.				feu5				ein,f8,Vf2					Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-		Geste	inskennzeichnun	ıg		gra-	_				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		boden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak- Summe		1	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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	f-s	f	Su3				n.e.				B,f3		qh					
5	f-s	f	mS				n.e.						qh					
6	f-s	f	Su2				n.e.			•			qh					
7	f-s	f	mS				n.e.						qh					
8	f-s	f	SI2				n.e.						qh					

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart	gra-													
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	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		Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
			teilsklassen (%)															
	42	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	f-s	f	SI2				n.e.						qh					

17.03.2015 Seite 2 von 2