										Titelo	latan											
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbeite	er	Recht	tswert	Hochv	vert		e über NN		Aufschl	lussart/Aufna	hme-		Bemerkunge	n				
	Aufnahme 4			O1	5					io aboi 1414			ät/Probenahi		9						10	
7046	94	3177	02.10.1989	9		35704	100	59472		27			GS+BP)								
											situati											
	Te	114700	15	Relief		1	, I.			nabtrag/			gsart/	Vegetation u		Witterung	Anthrop. Ver		Bode		Bemerkungen	
leigun	g Exposition	Wölbun	g Relief- formty			Mikrorelie	f Lage Relie			rag (Vorgar neinung)	ig / ve	rsiege	elung	Bodenbedeo	ckung		bautechn. M	aisn.	orga	inismen		
	11	12	13	14	71	15	16	17		icinarig)	18		19		2	0 21		22		23		24
N0.1	SE		HG	-			U		Α/		k.A	١.										
									Prof	ilkenn	zeichn	u n g										
										.,						** **						
Pode	nsystematische I	Bodenf		natische Einheit	Humusfor	m Wasse GWS	rstand u. G			Vernässur grad	ngs- Ero gra	sions	s- Bo	denschätzun		Neitere Jnterlagen	Bemerkunge	en				
Bode	isystematische		ibstratsysten	Tialische Ellineit 51	,	52	53a	iriu	53b	grau	54 gra	u	55		56	57						F0
		50		31		52	53a		530		54		55		36	. 57						58
								Н	rizo	ntbezo	gene D	ate	n I									
Lfd.	Horizontg	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						Pedoger							Lagerungs	- [Durchwurze	lungsintensitä	át
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt		phiemerkm		den-	Kon-	Sonstige			gefüge		Hohlräume		Dichte/	Ī	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober- Grenze	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feu	chte	sistenz	pedogene Merkmale		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	(cm)	u. Lage									Merkmale		. Aggr röße	rungs- art			Gänge					
	2		27	. 28	3 29	30		31	32	33		34	35		37	38	39		40	41a	4	41b
						ed,f1			_											-		
						eh,f1	rg,f1				Sgb	kr	ru,f5,gre2									
1	0 bis 8	w	Ah-jhC		h4	es,f1 eo,k,f1	rs,f1	feu	4		T,f1		ub,f7,gre2			Pa,f2,gri3		Ld3		W5	Wg1	
						e,k,f1																
						eh,f2																_
						ed,f3	rg,f1				Hu,f3	kr	oh,f7,Vf2									
2	8 bis 24	W	jCw	10YR4/2	h2	es,f1	rs,f1	feu	3		T,f1		ol,gre4	h		Pa,f3,gri3		Ld4		W1		
						eo,k,f1 e,k,f1	,				,	'	,0									
			1	1		ed,f5					<u> </u>	-										_
						eh,f2	rg,f2				Hu,f3											
3	24 bis 42	е	IIjCw	10YR4/2	h2	es,f1	rs,f1	feu	3		T,f1	ko	oh,f8,Vf2			Pa,f3,gri4		Ld4				
						e,k,f2 eo.k.f1	'				<i>'</i>											
						ed,f1																_
						eh,f1	rg,f1				Sgb	le c	oh,f8,Vf2									
4	42 bis 55	е	IIIAeh	10YR2/1	h5	es,f1	rs,f1	feu	3		T.f1		on,18, V12 ol,gre2	g		Pa,f2,gri3		Ld4				
						eo,k,f1 e,k,f1					',''		, 9.0-									
			1			ed,f6					<u> </u>											
						eh,f1	ra 64					<u> </u>	in 67 \ /60									
5	55 bis 60		IIIBsv	10YR4/6	h1	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu	3		T,f1		in,f7,Vf2 ub,gre3			n.b.		Ld3			Wg3	
						e,k,f5	13,11					اعد	ub,greo									
		+	1			eo,k,f1 ed,f5					 	-										
						eh,f1																
6	60 bis 105		IIISew	10YR5/2	n.e.	es,f1	rg,f1	feu	3		T,f1							Ld3		n.b.	n.b.	
						eo,k,f1	rs,f1															
			1			e,k,f1	ro f1					_ _			-							
7	105 bis 200		Srd	5Y6/2	n.e.	ed,f3 eh,f3	rs,f1 rg,f5	feu	4		T,f1	ko	oh,f8,Vf2					Ld4		n.b.	n.b.	
L	l .		1	1		011,10	119,10								<u> </u>	1	1					

16.03.2015 Seite 1 von 2

									Titel	ldaten)									
TK-Nr	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	r	Hochwert	H				chlussart/Aufna		Bemerkungen								
			Aufnahme								Inten	nsität/Probenahi								
	2		3	4		5	6		7			8			9					10
7046	7046 94 3177 02.10.1989					3570400		5947274		27		GS+I	GS+BP							
	Aufnahmesituation																			
				Relief				Bo	denabtrag/		Nutzung		Vegetation (Witterung	Anthrop. Verä		Boden-	Bemerkunger	U
leigung	eigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A				Mikrorelief	Lage im		-auftrag (Vorgang /		Versiege	elung	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen			
			formtyp	zum Relieff	ormtyp		Relief	Er	scheinung)											
	11	12	13	14	15	1	6	17		18		1	19		20 21		22	2	3	24
N0.1	SE		HG	-			U	A			k.A.									
								Pr	ofilkeni	nzeicl	hnung									
		Boden	form		Humusform	Wassersta	and u. GOF		Vernäss	ernässungs-		- 1	Bodenschätzung		Weitere	Bemerkunge	n			
Boder	systematische	Einheit S	ubstratsystema	tische Einheit		GWS	Stand		grad		grad				Unterlagen					
		50		51	52		53a	53	3b	54		55		56	57					58
					es,f	f1														
					eo,															
					e,k	,f1														

											Horizo	ntbezog	ene Daten II															
Lfd.	Substrat	tart	Substrat-						Merkn	nale der Su	ıbstratzusammeı	nsetzung					Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese	Gesamtbodenart					Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-												
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			ntboden	stoff-	nat-	Boden- perigla- Grobboden- Substratinhomo-				omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern								
				Torfart		orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	g	enitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-							
							ŀ				Grobbodenfrak		Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		_	Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
							tionen und An-	Skelett						st	tanzielle	turelle				(cm)		Proben						
							teilsklassen	(%)																				
		42	43		4	4a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c		47d	47e	48	49										
1	o-(k)l		0	Ls	s2	G				n.e.							qh											
2	o-(n)l		0	Ls	s4	G	2,X2			c1			Yb,2	С	ar,nst,g4		qh											
													Yü,1															
3	o-(k)l		0	T	s3	G	2			n.e.				С	ar,nst,g4		qh											
4	g-l		g	T	s3	G	1			n.e.																		
5	g-(k)l		g	Ŀ	s4	G	2			n.e.																		
6	n.e.		g	Ľ	s3					n.e.																		
7	n.e.		g	T						n.e.																		

16.03.2015 Seite 2 von 2