	Titeldaten																														
TK-N	Ir. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Tr	Datum de	٠r	Bearb	eite	r		Rechts	wert	TH	lochwe	ort		ne übe		Δın	fschli	ussart/Aufna	hme-			B	emerkunge	'n					
Aufnahme					CILCI	·	Rechiswert			- 1''	riodiweit		1101	Tiono abol 1414			Intensität/Probenahme				Bomonangen										
1 2 3 4				5				6			7	8						g	9							10					
7236 420 3505 01.08.1989 3										3572732 5937844 99																					
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																														
leigur	Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben									Mikrorelief Lage im					rag (Vorgar			egelung					Witterung		autechn. M				Boden- Borganismen		merkungen
Neigui	formtyp zum Reliefform							l IV	R		Relief			heinung)	19 /	VCISIO	orologolarig		Bodenbedeckung					bauteciiii. ivi		aisii.		ariisiricii			
	11	12	1	13	14				15		16		17		3,	18	3		19			20	21	1			22		23		24
N0.1 E HG -							M			Л	/			NP																	
													F	Prof	filkenn	zeic	hnun	g						_							
	Bodenform Humusform Wass										Wasserstand u. GOF					\/			s- Bodenschätzung We			oit a za									
Rode	ensystematische				matica	he Einhei		Humusion	m	GWS	stanu	Stand			grad	Vernässungs-		Erosions- E grad		denschatzur	ıg		eitere nterlagen	Ь	Bemerkunge	en.					
Doge	risystematische	50	Oubs	liaisysic	matist					OVVO	53a			53b	_	54		55						7							58
-	50 51								52	 	JSA			JJD	 	54	+	55	-		50	-	3/	_							38
													Ηο	rizo	ntbezo	gen	e Dat	en I	-												
Lfd.	Horizont			lorizont	- Bod	enfarbe		Humus-								Ped	edogene Merkm		rmale								Lagerungs-			urzelungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,		symbol				gehalt			reduktiv				Kon-	Sonstige		Bodengefüge		<u> </u>		Hohlräume			Dichte/		Feinwurzeln	(Brobwurzeln		
			Schärfe u.						oxid	dativ			feuch	nte	sistenz		ogene kmale	Gef.for		Lage-	Risse		Poren		Röhren u.	26	ers.stufe				
	(cm)	u. Lage														ivierk	maie	u. Aggr größe		rungs- art				G	Bänge						
			26	27	7		28	29		30		31		32	33		34	gross	35		3	37	38	8	39	,		40	4	1a	41b
1	-2 bis -1		L					n.e.							- 55		<u> </u>				Ť	-				n.	e.				
2	-1 bis 0		C	Of				n.e.																		n.	e.				
									eh,f																						
3	0 bis 15	w	١,	۸h	100	0YR3/1		h4 (ed,f es,f		rg,f1		feu3			Sgb T,f1		sub,f7,	gre3	h	Di aro		Pa,f3,gri2			Lo	13		W5		
"	0 015 15	vv	- 1	XI I	101	13/1			eo,k		rs,f1					T,f1		kru,f5,g	re2	1"	ixi,gi e	,5	1 a,15,9112			Lus			VVS		
									e,k,																						
									ed,f																						
١.	451: 00		٦	D A.I-	40)	VD2/2			es,f1		rg,f1	a.f1				Sgb		kru,f5,gre		١.	Б.					١.	10		3474		
4	15 bis 28	w	IB	3v-Ah	10Y	R3/2		h3	eh,f		rs,f1		feu2			Hu,f2 T,f1	2	sub,f7,gre2		h Ri,		Ri,gre3				Ld3			W4		
									eo,k							1,11															
									ed,f																						
									es,f																						
5	28 bis 135		S	d-Gro	2.5	/ 4/2		n.e.	eh,f	U	rs.f1		feu3			T,f1										Lo	13				
									eo,k		10,11																				
-					-				e,k,t				<u> </u>			-				-		_		+		+				_	
									es,f																						
6	135 bis 167		G	or	5Y5	/3		n.e.	eh,f		rg,f1		feu4			T,f1										Lo	d3				
									eo,k		rs,f1																				
			_						e,k,				ļ									_		\perp		-					
									eh,f ed,f																						
7	167 bis 200		G	eo e	5Y3	/1		n.e.	es,f		rg,f1		feu4			T.f1										Lo	13				
	31 212 230			-					eo,k		rs,f1					.,										_					
									e,k,	f1			<u> </u>																		
									eh,f																						
8	200 bis 205		_	er er	7.5	///1		no	ed,f		rg,f1		feu6			T,f1		ein,f8,V	/f2							Lo	43				
0	200 DIS 205		1	וכ	7.5	I '1 / I		n.e.	es,f eo,k		rs,f1		ieuo			1,11		e111,10,V	14							LC	J				
									e,k,																						
									٠,٠٠,	• •																					

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 Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie	1	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt ausgangs- ziäre komponenten genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-					
					Summe			gestein Lagen			Sub- Struk-			· 	art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43		44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	n.e.	n.b.	Ls2	X1			n.e.											
4	n.e.	n.b.	Ts3	G1,X1			n.e.											
5	g-l	g	Ls2				n.e.											
6	pfl-t	pfl	Tu2	•			n.e.			•								
7	pfl-t	pfl	Tu2	•			n.e.			•								
8	pfl-s	pfl	gS	•			n.e.			•								

16.03.2015 Seite 2 von 2