												Titel	dater	1										
TK-N	(-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter Aufnahme Aufnahme			Rechtswert 6			Hochwert 7		Höhe über NN		Inter	Aufschlussart/Aufnahme- ntensität/Probenahme			9	Bemerkungen				10				
7046	191	3385	5	14.08.198	9			3570	900	-	947000	27.	.9		RKS	80								
		,	-									fnahme	, -	ation										
											Bod	enabtrag/		Nutzui	ngsart/	Veg	etation u	nd	Witterung	Anthrop. Veränd./		Bode	en- E	emerkungen
formtyp				Metrische Angaben zum Reliefformtyp			Mikrorelief Lage ii Relief			trag (Vorga cheinung)			0 0	gelung Bodenbede		ŭ					anismen 23	24		
n.e	11 n.e	12		/3 K	14		-	13	76 K	′	17		10	k.A.		19			20 21				23	24
11.6	I II.G				1-				<u> </u>	`	Pro	filkenn	zeic		α									
	Profilkennzeichnung																							
Bode	Bodenform Humusforn Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						Masserstand u. GOF GWS Stand				Vernässungs- grad		Erosioi grad	ns- Bodenschätzung			Weitere Bemerkung Unterlagen		gen					
	•		50	•		51		52	53a		53b		54		55			56	57					58
			-						-										-					
											Horiz	ntbez	ogen	e Dat	en I									
Lfd.	Horizo	ntgrenz	en	Horizont-	Bodenfarbe	9	Humus-								lerkmale	;					Lagerung	lungsintensität		
Nr	Unter-/			symbol			gehalt		ydromorphiemerkm:		Boden-	Kon-					engefüge		Hohlräum				Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	_	chärfe					oxidativ	redukt	iv	feuchte	sistenz	pedog		Gef.form		age-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	;		
	Grenze	u.											Merkr		u. Aggr		ings-			Gänge				
	(cm)	25	age 26	27		28	29	3	0	31	32	33		34	größe	35 ar	π 36	37	38	39		40	41a	41b
		20	20	21		20	29	ed.f1		31	32	3.	,	34		33	30	37	30	39		40	410	410
1	0 bis 41			Ah	10YR2/2		h4	es,f1 eh,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		T,f1 Sgb								Ld2		W1	
2	41 bis 61			Sow	10YR4/6		h1	eo,k,f1 ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f6 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1								Ld3			
3	61 bis 200			Sw	10YR5/6		n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		T,f1								Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart				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	(%)													
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	g	SI4				n.e.											
2	n.e.	g	SI3				n.e.											
3	g-l	g	SI4	G1			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1