									Titelo	daten								
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter				Recht	Rechtswert Hochwert			ne über NN		schlussart/Aufn			Bemerkungen				
	1 2 3 Aufnahme			5	6			Inten		nsität/Probenal	nme	9	10					
7046	252	3244	10.07.1989	9		35712	v	5947100	27		RKS	880						10
	Aufnahmesituation																	
	Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im									Bodenabtrag/ Nut -auftrag (Vorgang / Ver			und	Witterung Anthrop. Ver bautechn. M				Bemerkungen
leigun	g Exposition	Wölbun	g Relief- formty			Mikrorelie	f Lage im Relief		rag (vorgai heinung)	ng / vers	iegelung	Bodenbede	ckung		bautechn. IVI	aisn.	organismen	
	11	12	13	14		15	16	17		18		19		20 21		22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	Α/		NP								
	Profilkennzeichnung																	
		Bodenf	orm		Humusfor	m Wasse	rstand u. GOF	<u> </u>	Vernässu	ngs- Eros	ns- Bodenschätzung			Weitere Bemerkunge		n		
Bode				Substratsystematische Einheit			GWS Stand			grad grad		Dodonoonatzung		Unterlagen				
		50		5	1	52	53a	53b		54	55		56	57				58
									L					-				
Lfd.	Horizonto	ronzon	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-	1		Horizo	ntbezo	gene Da Pedogene						Lagerungs	Durchwur	elungsintensität
Nr					gehalt	Hvdromor	phiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige		dengefüge		Hohlräum	e	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe	1			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	n Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr				Gänge			
	(cm)	Lage 26	27	28	3 29	30	3	31 32	33	34	größe	art 35 36	3	7 38	39		40 41	a 41b
					20	ed,f2			- 55			30 3.						112
	01: 00			10)/50/0		eh,f1	rg,f1			Sgb	kru,f5,gr	e2					1440	144.0
1	0 bis 20		jhC	10YR2/2	h3	es,f1 eo,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	sub,f7,g			n.b.		Ld2	W6	Wg2
						e,k,f1												
						ed,f3												
2	20 bis 41		ihC	10YR2/2	h3	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu3		Sgb T,f1	sub,f8,g	re3		n.b.		Ld2		
-	20 013 41		Jilo	101112/2	110	eo,k,f1	rs,f1	ieus		T,f1	ein,f5,Vf	2 0		11.0.		Luz		
					1	e,k,f1							1					
						ed,f2 es,f1												
3	41 bis 119		iC	10YR6/4	n.e.	eh,f4	rg,f1	feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf	2				Ld2		
			,-			e,k,f2	rs,f1			T,f1	, , ,							
				-	-	eo,k,f1					-		-	-				
						ed,f5 eh,f3												
4	119 bis 186		Go-jC	10YR7/4	n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf	2				Ld2		
						eo,k,f1	15,11											
-				-	1	e,k,f1 ed,f3			-				1					+
					1	es,f1	44											
5	186 bis 200		Go	10YR6/3	n.e.	eh,f4	rg,f1 rs.f1	feu3		T,f1						Ld2		
						eo,k,f1												
<u> </u>		_1	1			e,k,f1				1								

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung											n Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	1					
			Bodenart/	odenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-				Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		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			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	'				
1	o-(k)s	0	Ss	G2			n.e.			Yb,1			qh						
										Yü,1									
2	n.e.	0	Ss	G2,X2			n.e.			Yb,2									
										Yü,2									
3	o-(k)s	0	mS	G2			n.e.			Yb,1			qh						
										Yü,1									
4	0-S	0	mS				n.e.						qh						
5	n.e.	n.b.	SI3				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2