	Titeldaten																						
			Bearbeite	iter Rechtswert				ochwert	Hà	Höhe über NN A			Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen						
	Aufnahme				5 6				7			Intensit	ät/Probenahı					10					
704	362		214	03.08.19		*			71800		946100	31	.2		RKS80			9					10
	Aufnahmesituation																						
Relief												denabtrag/		Nutzungsart/		Vegetation und		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-		Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische							Lage im Relief		-auftrag (Vorgang / Versi		Versie	egelung Bodenbeded		ckung		bautechn. Maßn.		organisi	men				
formtyp zum Relief							16 Reliei 17			٥,		19	19 20		21		22		23	24			
N0.2			-	HG	- ' '	-			70	0	/			NP	70			2,				20	
	Profilkennzeichnung																						
												.,											
Bod	Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit			o Einhoit	Humusforr						ssungs- Erosions grad		ns- Bo	s- Bodenschätzun		Veitere Jnterlagen	Bemerkungen						
Бои	ensysten	nausche Ei	50	เมริเเสเริงริเเ	HIAUSU	51		52 GWV	5 53	Stand	53	-	54	grau	55		56	57 57					58
-			30			31		32	336	1	33	U	34		33		- 30	57					36
			<u> </u>								Horiz	ontbez	ogene	e Dat	en I								
Lfd.					Humus-						Pedogene Merkmale									Durchwurzelungsint			
Nr					gehalt		omorphiemerkmale		Boden-	Kon-			Bodengefüge		5.	Hohlräum				inwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober- Grenz		Schärfe u.					oxidativ	dativ reduktiv		feuchte	sistenz	nz pedogene Merkmale		Gef.form u. Aggr	Lage- Risse rungs-		Poren	Röhren u. Gänge	Zers.sture			
	(cm)	.0	Lage										Wichki		größe	art			Garige				
	, ,	25	26	2	7	28	29		30	31	3	2 3	3	34	35	5 36	37	38	39		40	41a	41b
1	-1 bis	0		L			n.e.													n.e.			
								ed,f1 eh,f1															
2	0 bis 1	10		Ah				es,f1	rg,f1		feu3		Sgb		sub,f6,gre3	0		Pa,f3,gri2		Ld2	W5	5	
								eo,k,f1	rs,f1				T,f1		kru,f6,gre2			,,g					
								e,k,f1															
								ed,f1 eh,f1							ein,f5,Vf2								
3	10 bis	31		Bv	10YF	R3/4		es,f1	rg,f1		feu3		T.f1		kru,f5,gre2			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	1	Wq1
								eo,k,f1	rs,f1				,,,,,		sub,f5,gre3			,,g					
								e,k,f1															
								ed,f1 eh,f1															
4	31 bis	200		Cv	10YF	R4/4		es,f1	rg,f1		feu2		T,f1		sub,f9,gre3	0		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	1	
						•		eo,k,f1	rs,f1				,		, -, -, -,			, ,3					
								e,k,f1															

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merk	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Grobboden- Substratinhomo-		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						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	44b	44c	45	5 46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	g-l	g	Slu	G1			n.e.											
3	g-l	g	SI4	G1			n.e.											
4	g-(n)l	g	Ls4	G2,X2			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1