Titeldaten																					
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der				Rechtswert			Hö			Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen					
		_	Aufnahme		4				_				Intensität/Probenahme								
7038	99	2803	06.07.1988	4		5	570401	6	939800	999	<u> </u>	8	+BP	1		9					10
7036	199	2003	100.07.1900	)		3	370401	3:		f n a h m e	-		+DF								
			denabtrag/		utzungsart/	gsart/ Vegetation und		Witterung Anthrop.		Veränd./ Boo		den- Bemerkungen									
Relief  leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische An			e Angaben	Mikro	relief	Lage im		ftrag (Vorga		ersiegelung		Bodenbedec		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				nismen	-cincinangen		
formtyp zum Relieffo			iefformtyp	mtyp Reli				cheinung)													
	11	12	13	14		15	16		17		18		19		2	20 21		22		23	24
N2.1 NE H -				M A/ NP								1									
Profilkennzeichnung																					
Bodenform				Humust	Humusform Wa		serstand u. GOF		Vernässungs-		osions-	Bode	odenschätzung W		Weitere	Bemerkungen					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS Stan				grad		ad			Unterlagen								
	50 51		51	52 53a			53/	6	54	55	55		56	57				58			
															-						
									Horiz	ontbez											
Lfd.	Horizont	-	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-		Pedogene Merkmale									Lagerungs- Durchwurzelungsintensit					
Nr				oxidativ	Hydromorphiemerkmale		Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedoger		Bodengefüge Gef.form Lage-		Hohlräume Risse Poren		e Röhren u.	Dichte/ Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Grenze			oxidativ	oxidativ reduktiv		leucite	Merkma			u. Aggr rungs-		Risse	Poren	Gänge Zers.stule						
	(cm)	Lage									Working	größe		art			Cange				
		5 26	27		28 2	9	30	31	32	2 33	3	34	35	36	37	38	39	)	40	41a	41b
						ed,f1															
	0 bis 12	l	Ah-jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 es,f1	rs,f1		feu2		T,f1	kru,f5,g sub,f6,g				- h		Ld2	,	W5	Wg2
1	U DIS 12	W	An-jnc	10183/1	113	es,11 e,k,f1	rg,f1		ieuz		1,11	ein,f5,V		0		n.b.		Luz		VVO	vvgz
						eo,k,f1						0111,10,1	-								
						ed,f1															
						es,f1	rs,f1				T,f1	ein.f8.V	f2			1.					
2	12 bis 13		IIyC	10YR3/3	h1	eh,f2 e,k,f1	rg,f1		feu2		Hu,flw,f3			0		n.b.		Ld2		W1	Wg1
						e,k,f1	-														
						ed,f1					<u> </u>					1					
						eh,f1	rs,f1														
3	13 bis 200		IIIAh-Bv	10YR3/2	h2	es,f1	rg,f1		feu3		T,f1					n.b.		Ld2			
						e,k,f1 eo,k,f1	1.9,														
			1			eo,k,m			l							1					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merk	Strati-	Bemerkungen	ı	Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten <b>genitäten</b>				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen			Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	0	Su3	G1,X1			n.e.			Yb,1								
										Yb-M,1								
										Yü,1								
2	o-(n)s	0	mSfs (	G2,X2			n.e.			Yb,2	Car,nst,g5		qh					
3	n.e.	n.b.	fSms				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1