Titeldaten																						
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.					Rechtswert			ochwert	Hö	Höhe über NN Aufsc			lussart/Aufnal			Bemerkungen				
	ا ا		Aufnahme					_			_			ntensit	nsität/Probenahme							
7020	1 2	2274		4			5 25707	00	6	22220	7 0.1		8				9					10
7038 143 2371 24.05.1988 3570700 5938200 0,1 GS  Aufnahmesituation																						
															emerkungen							
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ang					che Ana	aben	L	age im		ftrag (Vorga		/ersiegelun			odenbedeckung					nismen	omonangon	
formtyp zum Relieffor					Relief			Ers	cheinung)		ū											
	11	12	13	14	15			16	-			18		19	9 20		0 21		22		23 2	
n.e	e n.e n.e				n.	.e	Α/		NV													
Profilkennzeichnung																						
-		Rodoni	orm		ш.	lumusform	orm Wasserstand u.			NE Vorn		ungs- Erosions		- Bodenschätzun		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Veitere	Bemerkungen				
Bode	Bodenform  Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					iuiiiuSiUllii	GWS Stand				Vernässu grad		rad				Jnterlagen	igen				
Dode	50 Substratsystematische Emmen					52	53a	Glariu	531	"	54		55		56	57 57					58	
		30			31		J2	JJa		J31	,	34	•			- 30	. 57					36
					<u> </u>			ı		Horiz	ontbezo	gene	Daten I									
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	H	lumus-							ene Merkn	ale					Lagerungs	s-	Durchwurzel	ungsintensität
Nr							Hydromorphiemerkmale Boder			Kon-				Bodengefüge Hohlräu							Grobwurzeln	
	Ober-				C	oxidativ	redukti	eduktiv fe		sistenz	pedoge			- 3 -	Risse	Poren	Röhren u.					
	Grenze (cm)	e u. Lage									Merkm			rungs-			Gänge					
		5 Lage 26	27		28	29	30		31	32	2 33	,	größe	: 3:	art 35 36	37	. 38	39		40	41a	41b
-		20	21		20		eh,f1		31	52	. 30	<u>'  </u>	34		50	- 57	30	33	7	70	710	710
							ed,f2	f1				T 44	aub f	. ~ ~ ~	,							
1	0 bis 88	е	yhCv	10YR4/3	h2		es,f1	rg,f1 rs.f1		feu3		T,f1 Hu.f5	ein,f5	3,gre3	·		Pa,f2,gri2		Ld2			
							eo,k,f1	13,11				110,15	GIII,IC	, v 12								
-			1				e,k,f1				+								+			
							ed,f4 eh,f6						koh,f	7 \/f2								
2	88 bis 240	w	Swd	7.5Y5/2	n		es,f1	rg,f1		feu3		T.f1	sub,		h		n.b.		Ld3			
_	00 2.0 2 10	'	0	1.0.072	'''		eo,k,f1	rs,f1		.000		',''	pol,g									
							e,k,f1						. ,0									
							ed,f2															
3	240 bis 300		C-Go	10YR7/2			eh,f5 es,f1	rg,f1		feu2		T,f1	air fo	\ /£O			- h		Ld2			
3	240 DIS 300		U-G0	1018//2	l n.		es,rı eo,k,f1	rs,f1		ieuz		1,11	ein,f8	, V I∠			n.b.		Luz			
							e,k,f1															
			l				₹, <b>K</b> ,I I			l							1					

	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-		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	(%)													
	4.	2 43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)l	0	Slu	G2,X1			n.e.				B,f1		qh					
										Yü,1								
2	g-l	g	Ls2	G1			n.e.				B,f1							
3	g-s	g	fS				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1