												Tital	datai	n											
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter									Rechtswert Hochwert				Titeldaten Höhe über NN Aufschlu				iocort/Aufno	hmo		Bemerkungen					
I IX-INI	. Froje	SKI-INI. F	Aufnahme				Rechiswert			110	öhe über NN Aufschlussart/Aufnah Intensität/Probenahm					Demerkunge	211								
	1	2	3	Aumanne	1					6		7	8			g									10
5624	240		344	02.12.1986	, 7	- 7			3556603 5924093			62	,			-BP			<u>J</u>						-10
3024	240) ++	102.12.1900	,			3330	303	39240		nahme	, -	ation	UST	ъ									
						lief					_	nabtrag/	2511 U		annet/	- 1	Vagatatian	- d	Witterung	Anthron Va	ränd /	Bode	T	Damarkunasa	_
1 - 1			14/211	Wölbung Relief- Metrische				I MAILTON TO III	Mikrorelief Lage						Nutzungsart/ Versiegelung		Vegetation u Bodenbeded		willerung	Anthrop. Ver bautechn. M				Bemerkungen	
eigung	eigung Exposition Wölbun			formtyp zum Relieff			Mikroreii	Reli		Ersche				ersiegelung		bodelibedeckung			Dautechin, Maish.		organismen				
	11			13	ρ 20 14	um Kellend		_	_	ei 17		remung)	18	,		19		20	21		22		22		24
N4	NE		2	TX,S	14			5	16	17	,		16	_			FM	20	21		22		23		24
11/4	INE			17,5							D = 0 f	ilkenn	:	F			FIVI					<u> </u>			
											Prot	iikenn	ızeıc	nnung	9					1					
					,	107	Vasserstand u. GOF		.,					<u> </u>		na Weitere		5 .							
Bodenform					F: 1 :	Humusforr			Stand u. GOF		Vernässungs-		Erosion					/eitere Bemerkungenterlagen		en					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS		and		grad		grad					•								
50					51 5		52	53a		53b	54			55	56		56	57	<u> </u>		58				
																		-							
										H c	rizo	ntbez													
Lfd.	Ho	orizontgr	enzen	Horizont-	Bodenf	arbe	Humus-					Pedogene Merkmale									Lagerungs- Durchwurzelungsintensität				
Nr	Unter-/	/	Form,	symbol			gehalt	Hydromorphiemerkmale			den-	Kon-	Sons		Bodengef		gefüge		Hohlräum	-	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	er- Schärfe						oxidativ	reduktiv	feu	chte	sistenz pedo			Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	е	u.										Merk	male	u. Aggr	-	rungs-			Gänge					
	(cm)		Lage												größe		art								
		25	26	27		28	29	30		31	32	33	3	34		35	36	37	38	39)	40	418	7	41b
1	-3 bis -	-1		L			n.e.														n.e.				
2	-1 bis 0	0		Of			n.e.														n.e.				
3	0 bis 14	4	e	Ah	10YR2	/1		ed,f2		feu:	3						0		Pa,f2,gri2		Ld3	,	W5	Wg2	
,			C	All			114	eh,f2									U		i a,iz,giiz						
4	14 bis 3		е	В	10YR5		n.e.			feu	5		Sgb		ein,f8,Vf	2			Pa,f2,gri2		Ld3		W1	Wg1	
5	39 bis 6		w	IIH	10YR2		h7			feu-											Ld3 / z3	1	W6	Wg2	
6	60 bis 7	79	W	IIIB	10YR3	/2	n.e.			feu	6		Hu,fl,	,f5	ein,f8,Vf	2			Pa,f2,gri2		Ld3				
7	79 bis '	120		IIIAh	10YR3	/1	h2			feu	5		Sgb		ein,f8,Vf	2			Pa,f3,gri2		Ld3				
8	120 bis	s 200		С	10YR4	/2	n.e.			feu	6				ein,f8,Vf	2			Pa,f3,gri2		Ld3		·		

								Horizo	ntbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	ıbstratzusamme	nsetzung		Strati-	Bemerkungen	Proben						
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-						
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	1 - 3 -	Grobboden-	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	Torfart		gehalt	gehalt ausgangs-			komponenten					nahme-	nahme-	gestörter	unge- störter	
			Grobbodenfrak- Summe				gestein			Sub-	Struk-		art	tiefe	Proben				
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	43		a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)				
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	u-s	u	SI2				n.e.				B,f4		qh						
4	u-s	u	gS				n.e.						qh						
5	n.e.		n.e.				n.e.												
6	pfl-(k)s	pfl	gS	G2			n.e.						q						
7	pfl-s	pfl	SI2	G1			n.e.						q						
8	n.e.		gS				n.e.				B,f3								

16.03.2015 Seite 1 von 1