													daten																					
TK-N					Bearbeiter Rechtswert Hock					Hochwert Höhe über NN				nlussart/Aufna				Bemerkungen																
			-	fnahme				_		_		_				ität/Probenahı	me																	
	1 2	3279	3		4			5		6		7			8				9					1	0									
7046	217	.07.1989)			35710)00	947600	23			RKS80)									_												
												fnahm			.,	Iv:		LACO		A (I) /					_									
1 - 1		Wölk		Relief-	Rel			I Mailine ne li e	4 1			enabtrag/ trag (Vorga		Nutzun Versieg		Vegetation u		Witterung		Anthrop. Verabautechn. Ma		Bod	en- anismen	Bemerkungen										
leigun	g Exposition	VVOIR	oung	formty		etrische A		Mikrorelie		age im elief		irag (vorga cheinung)	arig /	versieg	gelulig	Bodelibeded	Kung			Dauleciii. Ma	31311.	orga	anismen											
	11	12	13		14	III Kellelic	лицур 1	5	16	CIICI	17	nemany)	18		19		5	0 2	21		22		23	2	Δ									
N0.1	w	12	10	n.e.					n.e	e				NP	10			2	- /		22		20		_									
				1	<u> </u>				1		Pro	filkenı			1	L									ī									
																									_									
		Bode	enform				Humusforr	Wasse	rstand u	. GOF		Vernäss	Vernässungs- Erd		s- Bo	Bodenschätzung		Weitere		Bemerkunge	n	1			_									
Bode	nsystematische	Einheit	Substra	atsystem	natische E	Einheit		GWS		Stand		grad						Jnterlagen	iterlagen		· ·													
	-	50		-		51		52	53a		53b		54		55		56		57					5	58									
																									_									
											Horize	ntbez	ogene	Date	n I		•								Ī									
Lfd.		Horizontgrenzen		rizont-	Bodenfa	denfarbe	Humus-						Pedo	gene M	erkmale					Lagerungs-		ï	Durchwurze	lungsintensität										
Nr	Unter-/	Form,		symbol			gehalt	Hydromor				Kon-	Sonsti			ngefüge		Hohlräu	_		Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln										
	Ober-	Schärf	e															oxidativ	reduktiv	V	feuchte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.											Merkn		u. Aggr	rungs-				Gänge														
	(cm)	Lage	26	27		28	29	30		31	32		2		größe	art 35 36	37	.] .	38	39		40	41a	41										
	-	20	26	21		26		eh,f1		31	32	3	3	34		30	37	,	30	39		40	41a	41	υ									
								ed,f1					Sgb		ein,f7,Vf2																			
1	0 bis 10		ihC		10YR2/2	2		es,f1	rg,f1		feu3		Hu.f2		kru,gre2	0		n.b.			Ld2		W5	Wg1										
-	0 5.0 10		,		101112/2	_		eo,k,f1	rs,f1		.000		T,f1		sub,gre2	, and the second																		
								e,k,f1					,		, 5																			
								ed,flw,f3																										
								eh,f3	rg,f1				Hu,f3																					
2	10 bis 52		jС		10YR4/4	4		es,f1	rs,f1		feu3		T.f1	\$	sub,f8,gre2	2 o		Pa,f3,gri2			Ld2													
								eo,k,f1	,				.,																					
		-						e,k,f1 ed,flw,f3	-			1	-					-	_						_									
								es,f1																										
3	52 bis 90		Go	,	10YR6/6	6		eh,f4	rg,f1		feu3		Hu,f2		sub,f9,gre3	3 0		Pa,f3,gri2			Ld2													
•	02 510 00			,	101110/0			e.k.f2	rs,f1		1000		T,f1	`	oub,ro,groc			1 4,10,9112			Luz													
								eo,k,f2																										
								ed,f4																										
								eh,f5	rg,f1																									
4	90 bis 200		Go)	7.5Y6/2			es,f1	rs,f1		feu3		T,f1								Ld3													
								e,k,f2	1.5,11																									
l			I		l			eo,k,f2	1							1	I				l			ĺ										

	Horizontbezogene Daten II Ltd. Substratart Substrat- Strati- Bemerkungen Proben																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	merkungen Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnu	ng		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)l	0	Slu C				c2			Yb,1	B,f2		qh					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun		gra-						
			Bodenart/	Anteil am Gesar	ntboden		nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
2	o-(k)s	0	SI3	G2			n.e.			Yü,1			qh					
										Yb,1								
3	n.e.	n.b.	Ls4	G2			n.e.											
4	n.e.	n.b.	Ls3				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2