												T'4 . I	1										
TIZ N	r. Projekt-N	u. In	rofil-ID.	Datum der	De	haita:		Do-l-4		111	ochwert	Titel	daten he über N	INI	Aufoch	ussart/Aufna	h o		Damarlus				
I K-N	r. Projekt-N	Nr. Pi	טוו-ווט.	Aufnahme	Bear	Bearbeiter		Rechtswert		n nochwe		Ho	Horie uber iviv			ussart/Auma àt/Probenahr			Bemerkunge	n			
	1	2	3	Aumanne	4			5		6		7			8	at/F10bellalli	116	9					10
4842	413	47		26.05.1987	· '			35496	311	U	942865	16.	5		GS+BP								70
.0.2	11.0			20.0000.				100.00	,	100		fnahme	-	tion									
					Relief							denabtrag/				Vegetation u	ınd	Witterung	Anthrop, Ver	änd./	Bode	en- E	Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Anga							ngaben	Mikrorelief La			Lage im -auftrag (organg / Versie		gelung	Bodenbeded	odenbedeckung		bautechn. Ma	utechn. Maßn.		nismen	J
				formty		elieffor		Relief				cheinung)											
	11	12	?	13	14		1.	5	16		17		18		19		2	0 21		22		23	24
N2.2	NE			Н	-					<	/_			F		FL							
	Profilkennzeichnung																						
-	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																						
Bode	nsystematis	che Fir			atische Einhe		i iuiiiusioiii	GWS					grad		Douerischatz			Jnterlagen	Demerkunge	31 I			
Dodo	noyotomatio	,0110 E11	50	botratoyoton	idiloono Emmo	51		52	53a	Otaria	531		54	J	55		56	57					58
			30			31		32	000		001	'	54		55		- 50						30
			<u> </u>			<u> </u>				l.	Horiz	ontbezo	gene	Dat	en I		<u> </u>		L				
Lfd.	Horiz	ontgre	nzen	Horizont-	Bodenfarbe	I	Humus-						Pedogene Merkmale							Lagerungs	3-	Durchwurze	lungsintensität
Nr	Unter-/			symbol		Ç	gehalt	Hydromor	omorphiemerkmale		Boden-	Kon-	Sonstig		Bodengefüge			Hohlräum				Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-		Schärfe					oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sistenz	pedoge		Gef.form				Röhren u. Zers.stufe				
	Grenze		u.										Merkm		u. Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	25	Lage 26	27		28	29	30		31	32	2 33	,	34	größe 35	art 36	37	. 38	39		40	41a	41b
		23	20	keine		20	29	30		31	32	2 30	<u> </u>	34	30	30	37	30	39		40	410	410
1	-9 bis -8			Angabe		r	n.e.													n.e.			
2	-8 bis -2			keine																			
2	-8 DIS -2			Angabe		ı	n.e.													n.e.			
3	-2 bis 0			keine		r	n.e.													n.e.			Wg1
				Angabe									01-		ein,f5,Vf2	1							3
4	0 bis 20		W	Ahe	10YR3/1	ŀ	h2				feu3		Sgb Hu,fl,f3		sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2		W4	Wg2
												+			kit.f7.Vf2	+			1		1.		
5	20 bis 30		W	Bh		ŀ	h5				feu3		Sgb		sub,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3		W4	Wg1
6	30 bis 40		z	Bs	5YR3/3	ŀ	h1	ed,f5			feu3				kit,f8,Vf2	q		Pa,f2,gri2		Ld3		W3	
•	00 DI3 40		_	D3	0110/0	'		Gu,10			1000				sub,gre3	Э		1 4,12,9112		Luo		****	
7	40 bis 75		w	C-Bs	7.5YR3/4	ŀ	h1	ed,flw,f3			feu3		Hu,flw,		ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3		W1	
8	75 bis 200)		IIGo-C	10YR5/4	r		ed,f1 eh.f1			feu4				ein,f8,Vf2 kit.Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2			
<u> </u>	2 2.12 200							en,t1	l				1		Kit,Vf2	1		,,3					<u> </u>

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merki	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-			gra-								
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	en 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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	a-s	а	Su2				n.e.				B,f1							

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati- Bem	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	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	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
5	a-s	а	Su3				n.e.											
6	a-s	а	Su3				n.e.											
7	a-s	а	fS				n.e.				B,f1							
8	g-(n)s	g	fS	X2,G1			n.e.						q					

16.03.2015 Seite 2 von 2