T1() 1	T5	D (11 15	Ta		5 1 1:				T.,	lit	elda		1		. / 4			T				
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Bearbeiter			Rech	Rechtswert Hochwe			vert Höhe über NN				art/Aufna			Bemerkunge	Bemerkungen				
	1 2		Aufnahme 5				6			Intensität/Probenahme					g				10			
6026	480	824	06.09.1986	4	5			0		5926166		26		BP BP				,			10	
0020 460 624 100.09.1966 3501665 3520166 26																						
Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen														Romorkungen								
Veigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im										uftrag (Vo								bautechn. Ma		organismen	Demerkungen	
reigun	LAPOSITION	VVOIDGI	formty		ım Relieffo		WIIKIOIGIIG	Relie		rscheinun		Voloid	golulig	100	201100000	itung		baatoomi. w	alori.	organiomon		
	11	12	13	14			15	16	17		97	18	19	9		2	0 21	,	22	23	24	
n.e	N		TS					T	/			F		FL								
	Profilkennzeichnung																					
		Bodent	orm			Humusfor	m Wasse	rstand u. G	OF	Vernä	ssungs	ıs- Erosions- Bodensch			schätzun	g \	Veitere	Bemerkunge				
Bode	nsystematische	Einheit S	ubstratsysten	natische l	Einheit		GWS	GWS Stand		grad					ľ	Jnterlagen						
	•	50	•		51		52	53a	5.	3b		54	55			56	5	7			58	
					-											-						
									Hori	zontbe	zoge	ene Dat	en I			I		1				
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfa	arbe	Humus-				Pedogene Merkmale								Lagerungs- Durchwurzelungsintensit				
Nr	Unter-/	Form,	symbol	mbol		gehalt	Hydromorphiemerk		male Boden- Kon		S	Sonstige	Bode	engefi	üge		Hohlräum	ne	Dichte/		Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduktiv	feuchte	sisten	z pe	edogene	Gef.form	La	age-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.									M	1erkmale	u. Aggr	ru	ıngs-			Gänge				
	(cm)	Lage											größe	ar								
		25 26	5 27		28	29	30		31	32	33	34		35	36	37	3	39		40 4	1a 41b	
1	-5 bis -4		L			n.e.													n.e.			
2	-4 bis -1		Of			n.e.													n.e.			
3	-1 bis 0		Oh			n.e.													n.e.			
١.			1	=> (5 a (4							Н	lu.f4	ein,f8,Vf2	۱.								
4	0 bis 20		Aeh	5YR3/1		h2			feu2			gb	kru,gre3	h					Ld2	W4	Wg2	
5	20 his 100		Λ.	7.5YR5	/0	h.1		+	fauc			ŭ	sub,gre3						1 40	n h	n h	
6	20 bis 100 100 bis 115	-	Ae Bvs	7.5YR5		h1 h1	ed.f3	 	feu2 feu3		5	gb	ein,f8,Vf2	:			-	-	Ld2 Ld3	n.b.	n.b.	
7	100 bis 115 115 bis 140	-	Cv	10YR6/			ea,13 eh,f3	+	feu3				ein,f8,Vf2	,			-	+	Ld3	n.b.	n.b.	
8	140 bis 140	-	Cv	10YR6/		n.e.	ed,f3	+	feu4				eif1,18,V12	-			-	+	Ld3	n.b.	n.b.	
0	140 015 100		UV	10110/	U	11. U .	ed,f3	+	ieus	-										II.D.	II.U.	
9	160 bis 200		Sw-C	7.5YR4	/6	n.e.	ea,13 eh,f4		feu4				ein,f8,Vf2	!					Ld3	n.b.	n.b.	

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung							_				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie	1	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	rfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme- art	nahme- tiefe	gestörter Proben	unge- störter
			Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen			Struk-							
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	fg-s	fg	Su3				n.e.											
5	n.e.	fg	Su2				n.e.											
6	n.e.	fg	Su2	•			n.e.											
7	n.e.	fg	Su2	•			n.e.											
8	n.e.	fg	Su2				n.e.											

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	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	(%)													
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	n.e.	fg	Su3				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2