											Tite	ldate	n											
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum de			Bearbeiter		Rechtswert Hochwe								art/Aufnal			Bemerkungen					
			Aufnahme												nsität/Pro	robenahr	me							
1	2	;	3	4			5		6		7			8)					10
7038	130	2725	26.06.198	8			357	0601	5	938925		99		GS+I	BP									
											ıfnahm													
					elief						denabtrag/			ngsart/		getation u		Witterung	Anthrop. Ver		Boder		Bemerkungen	
leigung	Exposition	n Wölbur			Metrische A		Mikrore		Lage im		ıftrag (Vorg	ang /	Versie	egelung	Bode	denbeded	kung		bautechn. M	aßn.	organi	ismen		
			formt		zum Relieffo				Relief		scheinung)													
	11	12	13	14		1	5	16		17		18		1	9		2	0 2	'	22		23		24
n.e	n.e		n.e.		•				n.e	Α/			NF											
										Pro	filken	nzeid	<u> </u>	g										
		Bodent				Humusforr		serstand			Vernäss	sungs-	Erosio	ns-	Bodens	schätzun		Veitere	Bemerkunge	en				
Boden	systematische	Einheit S	ubstratsyste	matische	e Einheit		GWS	;	Stand		grad		grad				Įι	Jnterlagen						
		50			51		52	53a		53	b	54	1	55			56	5	7					58
																	-							
										Horiz	ontbez	ogen	e Dat	en I					•					
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Boden	nfarbe	Humus-								Merkmale						Lagerungs	-	Durchwurze	lungsintensitä	it
Nr	Unter-/	Form,	symbol			gehalt	Hydrom	orphieme	rphiemerkmale		Kon-	Sons	stige	Bode	Bodengefüge			Hohlräun	e	Dichte/		einwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				_	oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sistenz	pedo	ogene	Gef.form	La	age-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										Merl	kmale	u. Aggr		ings-			Gänge					
	(cm)	Lage												größe	art	rt								
	2	25 20	5 27	,	28	29		30	31	3.	2 3	33	34	_	35	36	37	3	39		40	41a	4	41b
1	-3 bis -2		L			n.e.														n.e.				
2	-2 bis -1		Of			n.e.														n.e.				
3	-1 bis 0		Oh			n.e.														n.e.				
							ed,f1																	
							eh,f1	f1						ein,f5,Vf2	2									
4	0 bis 15	w	jhC-Ah	10YR3	3/1	h4	es,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		T,f1		kru,gre2	0			Pa,f2,gri4		Ld2	٧	٧5	Wg2	
							e,k,f1	15,11						sub,gre2									_	
							eo,k,f1																	
							ed,f1																	
							eh,f2	rg,f1				T,f1												
5	15 bis 110		уC	10YR3	3/2		es,f1	rs,f1		feu3		Hu.f	3	ein,f8,Vf2	2			n.b.		Ld2	٧	V1	Wg1	
							e,k,f1	15,11				i iu,i	3											
							eo,k,f1																	
							ed,f1																	
			1				eh,f3	rg,f1				T,f1												
Lfd. Horizontgrenzer		jC-C	10YR6	6/4		es,f1	rs,f1		feu2		Hu.f	4	ein,f8,Vf2	2			n.b.		Ld2					
			1				e,k,f1	1.5,11				1,	•											
							eo,k,f1																	

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste		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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substra	atart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-			gra-								
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substrat		Substratinhomo-			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	4	1a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
4	o-ns		0	Su4	G4			c4				B,f4		qh					
											Yü,4	Car,nst,g5							
5	o-ns		0	Su2	G2,X3			c1			Yb,2	Car,nst,g5		qh					
											Yb-M,1								
											Yü,1								
6	n.e.		0	Ss				n.e.				Car,nst,g1							

16.03.2015 Seite 2 von 2