									Ti	iteldate	e n								
TK-N	r. Projekt-Nr.		il-ID. Datum der Bearbeiter Aufnahme			ter Rechtswert			Hochwert 7		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkunge	en		10
7038	415	2174	25.05.198	R 7		3570	n19	5938480	1	999	999		GS+BP			1			10
7030	1410	12174	23.03.190	<u> </u>		3370	019			hmesit	uation		ום			1			
				Relief					Bodenabt				gsart/ Vegetation u		Witterung	Anthrop. Veränd./ Bo		Boden-	Bemerkungen
leigur	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische An formtyp zum Relieffor					Mikroreli	likrorelief Lage im Relief			-auftrag (Vorgang / Erscheinung)		gelung	Bodenbedeckung			bautechn. M	pautechn. Maßn. orga		· ·
N0.1	11	12	13 HG	14		15	16 M	17	Α/		18 NV	19	9		20 21	-	22	23	24
NU.T	n.e		IHG				IVI			000701		<b>a</b>							
	Profilkennzeichnung																		
Bode	nsvstematisch	Boder		natische Finhei	Humusfo	orm Wasse	erstand u. C	GOF tand	Ver grad			ons- Bodenschätzun			Weitere Unterlagen	Bemerkunge	en		
Douc	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit 50 51				51	52	53a	tariu	53b		grad 54	55		56	57 57	7			58
						-													
							•	Hor	izontl	bezoge	ne Dat	en I							
Lfd.		tgrenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						edogene N	/lerkmale		Lagerungs-	Durchwurz	elungsintensität			
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt		rphiemerkn				nstige		engefüge		Hohlräum	-	Dichte/		Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuch	ite siste			Gef.form		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	Grenze (cm)	u. Lage								IVIE		u. Aggr größe	rungs- art			Gänge			
		25 2	6 27		28 2	9 30	2	31	32	33	34		35 36	37	38	39	,	40 418	41b
		20 2	27		20 2	eh,f1	<u> </u>	- 57	52	55				- 57	30	, 33		40 476	410
1	0 bis 25	w	Ah-yC	10YR3/2	h3	ed,f1 es,f1	rg,f1	feu2		Sgl	D	ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2			n.b.		Ld2	W3	Wg2
						e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1			T,f		kru,gre2							
						eh,f1													
2	25 bis 45	w	vC	10YR5/1	n.e.	ed,f1 es,f1	rg,f1	feu2		T.f	1	koh,f8,Vf2	2		n.b.		Ld2		
						e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1					- , -,							
						eh,f1 ed,f1													
3	45 bis 200		Bv-yC	10YR3/2	h1	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		T,f	1	ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2			n.b.		Ld3	W1	Wg1
						e,k,f1 eo,k,f1	15,11					NOI1,17, VI2	_						

	Horizontbezogene Daten II																				
Lfc	l.   S	Substrata	art	Substrat-					Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr				genese		(	Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnur	ng		gra-					
					Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	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-	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	r	n.e.		0	Su3	G	<del>3</del> 5			n.e.			Yb,4	Car,nst,g3							
													Yb-M,3								
2	r	n.e.		0	Su3	G	3			c4			Yb,2								
													Yü,1								
													Yb-M,1								

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substrata	rt	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-	Bemerkungen		Proben					
Nr			genese			Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
				Bode	enart/	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	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
3	o-(k)s		0	Su3		G2			n.e.			Yb,1	Car,nst,g5		qh					
												Yb-M,1								

16.03.2015 Seite 2 von 2