									Т	itelda	aten										
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.					Rechtswert Hoch					ber NN Aufschl					Bemerkungen				
	1 2		Aufnahme	β Δ		5	6		7		7 8 Inter		nsität/Probenahme			9				10	
7238	755	3670	16.08.198	8		3572	456	593932	3	999		RKS	30							10	
											ituatio	1									
Relief									Bodenab			ingsart/	Vegetation und Bodenbedeckung			Witterung				Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Zum Relieffe					Mikrorelie	ef Lag Reli	ge im	-auftrag (Erschein		/ Versi	egelung	Bode	enbedec	kung		bautechn. Maßn. org		rganismen			
	11	12 13 14 15 16 Relief				LISCHEIM	18 19					20 21			22	23	24				
N2.2	SE		Н	-			0		Α/		NP										
	Profilkennzeichnung																				
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																				
Rode	nsystematische			matische Einhei		m Wasserstand u. GOF GWS Stand			ver gra		gs- Erosic grad			scnatzun	VVeitere Unterlagen		Bemerkungen				
Dode	0,00011101100110	50	assirato y ster		51	52	53a	na iu	53b		54	55			56	57				58	
		00			01	OL.	000		000		04	00			- 00	-					
	Horizontbezogene Daten I																				
Lfd.	Horizonto		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-		lydromorphiemerkm					jene Merkmale						Lagerungs-		elungsintensität	
Nr	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	symbol		gehalt	oxidativ	reduktiv	male Bode feuch			Sonstige pedogene	Gef.form	engefüg		Risse	Hohlräume Poren	Röhren u.	Dichte/ Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Grenze	u.				UXIUALIV	reduktiv	leuci	3131		Merkmale	u. Aggr		ngs-	KISSE	Poleli	Gänge	Zers.sture			
	(cm)	Lage										größe	art								
	2	5 2	6 27	7	28 29)	31	32	33	34		35	36	3	38	39	4	10 41a	41b	
						ed,f1 eh,f1				-	T,f1	ein,f5,Vf2	.								
1	0 bis 25		Ah	10YR3/2	h3	es,f1	rg,f1	feu3			Hu,f3	kru,gre2	0					Ld2	W5		
						eo,k,f1	rs,f1				Sgb	sub,gre3									
						e,k,f1															
						ed,f1 eh,f1															
2	25 bis 70	е	IIyhC	10YR3/3	h2	es,f1	rg,f1	feu3			T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2			
			1.,			eo,k,f1	rs,f1				Hu,f3	sub,gre2									
						e,k,f1															
						ed,f1 eh,f1															
3	70 bis 145		IIvC	10YR2/1	h3	es,f1	rg,f1	feu4			T,f1	sub,f8,gre	e3 o			Pa,f3,gri2		Ld2			
			1,			eo,k,f1	rs,f1				Hu,f4	ein,f5,Vf2				, ,,,					
						e,k,f1															
						ed,f1 eh,f1															
4	145 bis 200		IljhCv		n.e.	es,f1	rg,f1	feu4			T,f1	sub,f8,gre	e2 h			Pa,f4,gri2		Ld2			
			, -			eo,k,f1	rs,f1				Hu,f3	, . , . , . ,				, ,3					
						e,k,f1															

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrata	rt S	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung										Bemerkungen	Proben			
Nr		g	enese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						_				
				Bodenart/	denart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-			genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
			40		teilsklassen	(%)	45	40	47	471	47	47.1	4-7	40	4,				
		42	43	448		44c	45		47a	47b	47c	47d	47e	48	49	'			
1	n.e.	n	ı.b.	Su3	G2,X1			n.e.				Car,nst,g1							
											Yü,1								
											Yb-M,2								
2	o-(n)s	0)	Su4	G2,X2			c5			Yb,2			qh					
											Yb-M,1								
											Yü,3								
3	o-(k)s	0)	Su3	G2			c5			Yb-M,1	B,f1		qh					
											Yü,1	Car,nst,g6							
											Yb,1								
4	n.e.	0)	Su4				c2				Car,nst,g3							

17.03.2015 Seite 2 von 2