

Dogger in Schleswig-Holstein

		Mikrozonen		Schichtgliederung	Westholstein-Trog		Ostholstein-Trog		Hamburger-Trog Hohenhorner-Trog		
		neu	alt								
MITTELJURA	ALB- OXFORD					jo		jo		Alb	
	156,5 Ma	CALLOVIUM	O. clo		<i>Ornaten-Schichten</i>						
		M.	clm 2 1	ζ1-4		clo clu		clm		clm2 clm1	
		U.	clu 1-2 h	ε7					clu		
		BATHONIUM	O. bto	2 1	ε6	<i>Aspidoides-Schichten</i>					
		U.	btu	2	ε5		?bt	bt	Mittelplate-Sandstein	bto 2 bto 1	Karstädt-Sst. Schaumburg-Sst.
		BAJOCIUM	O. bjo	4 3 2	ε4a ε1 δ2c	<i>Parkinsonien-Schichten</i>					
		U.	bju	3 2	δ1b δ1a		Garantianen-Schichten	bjo2 bjo1 bju3 bju2	bjo2 bjo1 bju3 bju2	Ob. Elsfleth-Sandstein Unt. Elsfleth-Sandstein	btu 2 btu 1 bjo4 bjo3 bju2
		AALENIUM	O. alo	1b 1a	γ β4	<i>Sonninien-Schichten</i>					
		U.	alu	3 2 1	β3 β2 β1		Ludwigien-Schichten	bju1 * alu	bju1 alu	Wöhörden-Sst. Boostedt-Sst. Staufensis-Sst.	bju1 alu
	200 Ma	TOARCIUM				<i>Opalinus-Schichten</i>					tco

* Barsfleth-Sandstein

verändert nach BRAND & MÖNNING (2009) SDGG Heft, 54, Abb. 21