

Lias in Schleswig-Holstein

	Alter nach DSK (2002)		Intern. Ammoniten- Zonen	Symbol NW- Dtschl.	NW-Deutschland, (westl. Teil)
Hangendes: Aalenium			Opalinum	jmalu	Opalinus-Tst.
UNTER JURA	Toarcium (5,6 Ma)	178 Ma Ob.	Aalensis	jutco	Ober-Toarcium-Tst., z.T. kalkig z.T. bituminös
			Pseudoradiosa		
			Dispansum		
			Thouarsense		
			Variabilis		
	Pliensbachium (7,9 Ma)	Unt.	Bifrons	jutcu	Posidonienschifer bitum. Mergelstein (euxinisch)
			ε2 Serpentinus		
			ε1 Tenuicostatum		
	Sinemurium (5,0 Ma)	Ob.	δ 2 Spinatum	juplo	Domerium-Tst. marin
			δ 1 Margaritatus		
		Unt.	γ 3 Davoei	juplu	Carixium-Tst.-Mergelstein marin basale Fe-Ooide
			γ 2 Ibex		
			γ 1 Jamsoni		
	Hettangium (3,5 Ma)	Ob.	β 3 Raricostatum	jusio	Sinemurium-Tst. Planicosta-Sdst.
			β 2 Oxynotum		
			β 1 Obtusum		
		Unt.	Turneri	jusi	Sinemurium-Tst. mit Toneisenstein- geoden und -lagen
			Semicostatum		
			Bucklandi		
		α 2	Angulata	juhe	Hettangium-Tst. (Mergelkalke + Kalke)
			Liasicus		
			Planorbis Antecedens, Tatei		
Liegendes: Rhaetium	200 Ma		Marshi	ko	Oberrät Tst.

Lithostratigraphische und biostratigraphische Gliederung des Lias in NW-Deutschland nach BALDSCHUHN et al. (2001)