

System	Serie	Internationale Stufen-gliederung	Numerisches Alter in Mio a.	Lithostratigraphie		Biostratigraphie (Zonen)											
				Gruppe	Formation	Symbol-schlüssel Geologie (2015)	Ammonoideen (Standardzonierung)	Ostra-koden (U. SCHU-DACK) *	Ostrakoden (F. GRAMANN) *	Charo-phyten (M. SCHU-DACK) *	Dino-flagellaten-zysten (C. HEU-NISCH) *	Sporen und Pollen (C. HEU-NISCH) *					
KREIDE	UNTERKREIDE	BERRIASIUM	145,0	Bückeberg-Gruppe	W Isterberg-Fm. Oeseede-Fm. Deister-Fm. Fuhse-Formation E						9			Hils 1			
				JURA	OBERJURA	TITHONIUM	Norddeutscher Malm	Münder-Formation	Obere	joOM6	Zonen in NWD nicht nachweisbar	23		8		(c)	
	joOM5	22	7														
		21	6														
		20															
Mittlere	joOM4	19	5														
Untere	joOM3	18	4														
Eimbeckhausen-Fm.	joOM2	17															
Holzen-Formation	joOM1	Gigas	16						4	(a)							
Süntel-Formation	Obere	joMM3	Autissiodorensis						15			3					
			Eudoxus						14								
	Mittlere	joMM2	Mutabilis						13								
	Untere	joMM1	Cymodoce						12 - 9			2					
Korallenoolith-Formation	Obere	joUM6	Baylei						8 7			1		hiltermanni lineata pulchra			d
	Mittlere	joUM5	Pseudocordata						6								
Untere	joUM4	Cautisnigrae	5									2		c			
Heersum-Formation	Obere	joUM3	Pumilis						3								1
	Untere	joUM2	Plicatilis	3	a												
Ornatenton-Formation	Obere	joUM1	Cordatum	2		1	b	1									
	Untere	joUM1	Mariae	1	a												
MITTEL-JURA	CALLOVIUM	163,5	Braunjura-Gruppe	Ornatenton-Formation													

Stand 02.2017

Quellen:
* Nach Tabelle 1 aus GRAMANN et al. (1997): Das Niedersächsische Oberjura-Becken - Ergebnisse interdisziplinärer Zusammenarbeit. - Z. dt. geol. Ges., **148** (2).

ERBACHER, J., HISS, M., LUPPOLD, F.W. & MUTTERLOSE, J. (2015): Isterberg-Formation, Oeseede-Formation, Deister-Formation, Fuhse-Formation. In LithoLex [Online-Datenbank]. Hannover: BGR. Available from: <http://www.bgr.bund.de/lithoLex>
MÖNNIG, E.: Heersum-Formation. In LithoLex [Online-Datenbank] Hannover: BGR. Available from: <http://www.bgr.bund.de/lithoLex>

Numerisches Alter: International Chronostratigraphic Chart v. 2016/12: <http://www.stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2016-12.jpg>

Deutsche Stratigraphische Kommission (Hrsg.; Redaktion: Menning, M. & Hendrich, A.) (2016): Stratigraphische Tabelle von Deutschland 2016; Potsdam (GeoForschungsZentrum).

Download unter http://www.lbeg.niedersachsen.de/geologie/erdgeschichte_von_niedersachsen/stratigraphie_von_niedersachsen/stratigraphie-von-niedersachsen.html