

Lithostratigraphische Gliederung der Trias
von Mecklenburg-Vorpommern (nach BEUTLER 2004)

	Gruppe	Untergruppe	Formation ^{x)}	Mecklenburg-Vorpommern		
Rät	Keuper	Oberer	Exter-Fm.	Triletes-Schichten 10-25 m		
		Keuper		Contorta-Schichten 0-50 m		
				Obere Postera-Schichten 30-100 m		
Nor		Mittlerer Keuper	Arnstadt-Fm.	Untere Postera-Schichten 25-50 m		
				Basisdolomit 10-35 m		
Karn				Weser-Fm.	Oberer Gipskeuper 0-120 m	
			Stuttgart-Fm.	Schilfsandstein 25-90 m		
		Grabfeld-Fm.	Unterer Gipskeuper 80-150 m			
Ladin		Unterer Keuper	Erfurt-Fm.	Lettenkeuper 40-80 m		
Anis	Muschel- kalk	Oberer Muschelkalk	Warburg-Fm. Meißner-Fm. Trochitenkalk-Fm.	Oberer Muschel- kalk 60-80 m	Obere Mittlere Untere Äquivalent Trochitenkalk Ceratiten Schichten	
		Mittlerer Muschelkalk	Diemel-Fm. Heilbronn-Fm. Karlstadt-Fm.	Mittlerer Muschelkalk 50-80 m		
		Unterer Muschelkalk	Jena-Fm.	Unterer Muschel- kalk 90-140 m	Schaumkalk-Bänke Oberer Wellenkalk Terebratel-Bänke Mittlerer Wellenkalk Oolith-Bänke Unterer Wellenkalk	
Skyth	Bunt- sand- stein	Oberer Buntsandstein	Röt-Fm.	Röt 80-150 m	Myophorien-Folge Pelitröt-Folge Salinarröt-Folge	
		Mittlerer Buntsandstein	Solling-Fm.	Solling-Folge	10-70 m	
	Hardeggen-Fm.		Hardeggen-Folge	0-130 m		
	Detfurth-Fm.		Detfurth-Folge	0-10 m		
	Volpriehausen-Fm.		Volpriehausen- Folge	0-200 m		
	Unterer Buntsandstein	Bernburg-Fm.	Bernburg-Folge	20-200 m		
Calvörde-Fm.		Malchin-Folge	10-250 m			
	Zechstein		Aller-Folge bis Mölln-Folge			

^{x)} Nach Perm/Trias-Subkommission

Aus: KATZUNG, G. (Hrsg.) 2004: Geologie von Mecklenburg-Vorpommern.– Schweizerbart/Stuttgart
<http://www.schweizerbart.de/pubs/isbn/es/katzunggeo-351065210X-desc.html>

weitere Infos: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern
Geologischer Dienst, Goldbergger Str. 12, 18273 Güstrow, poststelle@lung.mv-regierung.de