

System	ehemals		heute		num. Alter (Ma)	Hauptgruppe	Gruppe	Subgruppe	Formation (Nordostdeutsche Senke)	Folge/Schichten (Nordostdeutsche Senke)	num. Alter (Ma)																																							
	Serie	Stufe	Serie	Stufe								heutige Gliederung	ehemalige Gliederung																																					
P E R M	Oberperm					252	MITTELEUROPAISCHES PERM (DYAS)	Zechstein	Calvörde-Formation <i>partim</i>	Calvörde-Folge <i>partim</i>	~253																																							
	Tatar	Lopingium	Changhsingium	Guadalupium	Wuchiapingium				Saxon II	ROTLIEGEND II		Elbe-Subgruppe	Hannover-Formation	Elbe-Folge	Mellin-Schichten	~258																																		
			Kazan		Wordium	Capitanium					Havel-Subgruppe		Dethlingen-Formation	Havel-Folge	Peckensen-Sch.		~267																																	
						Ufa							Roadium		Mirow-Formation			Parchim-Formation	Mirow-Schichten	Parchim-Sch.																														
																					Kungur	Artinskium	Schichtlücke	Schichtlücke	Schichtlücke																									
																										Artinskium	Kungurium	Föhrberg-Formation	Müritz-Subgruppe	Müritz-Folge (Saxon I und/oder Sedimentäres Autun)																				
																															Artinskium	Sakmarium	?	?	?															
																																				Artinskium	Sakmarium	?	?	?										
																																									Artinskium	Sakmarium	?	?	?					
																																														Artinskium	Sakmarium	?	?	?
	Assel	Asselium	Uthmöden-Formation	Vulkanogenes Autun	AUTUN	~299																																												
	Assel	Asselium	Bebertal-Formation	Vulkanogenes Autun	AUTUN	~299																																												
	Assel	Asselium	Winkelstedt-Fm.	Vulkanogenes Autun	AUTUN	~299																																												
	Assel	Asselium	Roxförde-Fm.	Vulkanogenes Autun	AUTUN	~299																																												

www.regionalgeologie-ost.de

Computergrafik: D. FRANKE

Tab. 12 Korrelation ehemaliger und heutiger Gliederungen lithostratigraphisch definierter Einheiten des Perm im Bereich der Nordostdeutschen Senke

(nach M. MENNING et al. 2002; G. KATZUNG & K. OBST 2004; B.-C. EHLING et al. 2008a; J.W. SCHNEIDER 2008; Subkommission Perm-Trias 2011; M. MENNING & V. BACHTADSE 2012)

Schematische Darstellung ohne Mächtigkeits- und absoluten Zeitbezug
Gliederung und Datierung der Einheiten der Referenzkala entsprechen den Normen der International Stratigraphic Chart 2016/04, die Farbgebung erfolgte nach dem CMYK Color Code für die Geological Map of the World 2008