

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
P E R M	Oberperm						Buntsandstein	Zechstein	Calvörde-Formation <i>partim</i>	Calvörde-Folge <i>partim</i>	~253	
									Fulda-Formation Friesland-Formation Ohre-Formation Aller-Formation Leine-Formation Staßfurt-Formation Werra-Formation	„Rezessiv“-Folge Möln-Folge Friesland-Folge Ohre-Folge Aller-Folge Leine-Folge Staßfurt-Folge Werra-Folge		~258
	MITTELEUROPAISCHES PERM (DYAS)						OBERROTTLIEGEND II	Elbe-Subgruppe	Hannover-Formation	Elbe-Folge	Mellin-Schichten	~267
									Dethlingen-Formation		Eldena-Schichten	
	Rotliegend						OBERROTTLIEGEND I	Havel-Subgruppe	Mirow-Formation	Havel-Folge	Mirow-Schichten	SAXON II
									Parchim-Formation		Parchim-Sch.	
	Unterperm						OBERROTTLIEGEND I	Müritz-Subgruppe	Schichtlücke	Müritz-Folge (Saxon I und/oder Sedimentäres Autun)	Schichtlücke	Saxon I
									Föhrberg-Formation		Müritz-Folge (Saxon I und/oder Sedimentäres Autun)	
	Unterperm						UNTERROTTLIEGEND	Altmark-Subgruppe	Uthmöden-Formation	Vulkanogenes Autun	Vulkanogenes Autun	AUTUN
									Bebertal-Formation			
	Unterperm						UNTERROTTLIEGEND	Altmark-Subgruppe	Winkelstedt-Fm.	Vulkanogenes Autun	Vulkanogenes Autun	~299
									Roxförde-Fm.			
Unterperm						UNTERROTTLIEGEND	Altmark-Subgruppe	Asselium	Vulkanogenes Autun	Vulkanogenes Autun	~299	
								Asselium				AUTUN
Oberperm						UNTERROTTLIEGEND	Altmark-Subgruppe	Asselium	Vulkanogenes Autun	Vulkanogenes Autun	~299	
								Asselium				AUTUN
Oberperm						UNTERROTTLIEGEND	Altmark-Subgruppe	Asselium	Vulkanogenes Autun	Vulkanogenes Autun	~299	
								Asselium				AUTUN

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 2018)

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