

Lithostratigraphische
Gliederung des Zechsteins
 von Mecklenburg-Vorpommern (nach ZAGORA & ZAGORA 2004)

Folge	Lithostratigraphie		Symbole nach RICHTER-BERNBURG	erbohrte Mächtigkeiten [m]
	Bezeichnungen	Symbole		
Mölln (Z7)	Mölln-Deckanhydrit	MI a2	A7 β	0-1
	Mölln-Steinsalz	MI h	Na7	5-15
	Mölln-Anhydrit	MI a1	A7 α	1-4
	Mölln-Ton	MI t1	T7	1-7
Friesland (Z6)	Oberer Friesland-Anhydrit	FI a2	A6 β	0-3
	Friesland-Steinsalz u. Ton	FI h u. t2	Na6 + T6	8,5-39
	Unterer Friesland-Anhydrit	FI a1	A6 α	0,5-1
	Unterer Friesland-Ton	FI t1	T6	7-12
Ohre (Z5)	Oberer Ohre-Anhydrit	Or a2	A5 β	0,3-4
	Ohre-Steinsalz	Or h	Na5	0,3-49,5
	Unterer Ohre Anhydrit	Or a1	A5 α	0,3-7
	Unterer Ohre-Ton	Or t1	T5	1,5-24
Aller (Z4)	Aller-Steinsalz	Al h	Na4	6,6-151
	Unterer Aller Anhydrit (Pegmatitanhydrit)	Al a1	A4	0,5-19,5
	Unterer Aller-Ton (Roter Salzton)	Al t1	T4	0,5-75,9
Leine (Z3)	Leine-Steinsalz u. Kalilager	Ln h	Na3 +K3	8-322
	Leine-Anhydrit (Hauptanhydrit)	Ln a	A3	5-123
	Leine-Karbonat (Plattendolomit)	Ln k	Ca3	0-30,8
	Unterer Leine-Ton (Grauer Salzton)	Ln t	T3	0,3-12
Staßfurt (Z2)	Oberer Staßfurt-Anhydrit (Deckanhydrit)	Sf a2	A2r	0,2-5
	Oberes Staßfurt-Steinsalz	Sf h2	Na2r	0-5
	Kalilager Staßfurt (bzw. Äquivalente)	Sf p	K2	3,4-197,9
	Unteres Staßfurt-Steinsalz	Sf h1	Na2	0-1871,9
	Unterer Staßfurt-Anhydrit (Basalanhydrit)	Sf a1	A2	1-75,5
	Staßfurt-Karbonat („Hauptdolomit“)	Sf k	Ca2	0,8-103,8
Werra (Z1)	Oberer Werra-Anhydrit ^{x)}	Wr a2	A1 β	19-204,9
	Werra-Steinsalz ^{x)}	Wr h	Na1	0,2-47,4
	Unterer Werra-Anhydrit ^{x)}	Wr a1	A1 α	23,8-95,8
	Werra-Anhydrit ^{x)}	Wr a	A1	10-297,6
	Werra-Karbonat (Zechsteinkalk)	Wr k	Ca1	3-45
	Werra-Ton (Kupferschiefer)	Wr t1	T1	0-1
	Konglomerate am Beckenrand ^{xx)}	Wr c	C1	geringmächtig

^{x)} Es vertreten sich Wra und Wra1 + Wrh + Wra2

^{xx)} Randfazies der Werra- und Staßfurt-Folge (und jüngerer Folgen bei Ausfall von Lnt und Lnk)

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, Goldberger Str. 12, 18273 Güstrow, poststelle@lung.mv-regierung.de