

Schlüsselliste zur Stratigraphie von Mecklenburg-Vorpommern

Stratigraphische Einheit	alphanum. Kürzel	Hierarchie-Stufe						
		S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Känozoikum	kz	4						
Quartär [ungegliedert]	q	4	2					
Holozän	qh	4	2	2				
Subatlantikum	qhsat	4	2	2	5			
Subboreal	qhsbo	4	2	2	4			
Atlantikum	qhat	4	2	2	3			
Boreal	qhbr	4	2	2	2			
Präboreal	qhpbbr	4	2	2	1			
Pleistozän	qp	4	2	1				
Weichsel-Glazial	qw	4	2	1	7			
Weichsel-Spätglazial	qwo	4	2	1	7	3		
Jüngere Tundrenzeit	qwJT	4	2	1	7	3	6	
Allerröd-Interstadial	qwAL	4	2	1	7	3	5	
Ältere Tundrenzeit	qwAT	4	2	1	7	3	4	
Bölling-Interstadial	qwBO	4	2	1	7	3	3	
Älteste Tundrenzeit	qwAAT	4	2	1	7	3	2	
Meiendorf-Interstadial	qw??	4	2	1	7	3	1	
Weichsel-Hochglazial	qwm	4	2	1	7	2		
Mecklenburger Vorstoß	qw3	4	2	1	7	2	3	
Rügen-Usedom-Staffeln	qw3RU	4	2	1	7	2	3	6
Zwischenmittel V/RU	qw3V-uo-qw3RU	4	2	1	7	2	3	5
Velgaster Staffel	qw3V	4	2	1	7	2	3	4
Zwischenmittel ME/V	qw3ME-uo-qw3V	4	2	1	7	2	3	3
Rosentaler Staffel	qw3R	4	2	1	7	2	3	2
Mecklenburger Vorstoß, maximal	qw3ME	4	2	1	7	2	3	1
Pommerscher Vorstoß	qw2	4	2	1	7	2	2	
Zwischenmittel qw2/qw3	qw2-uo-qw3	4	2	1	7	2	2	4
dto.	qw2-qw3	4	2	1	7	2	2	4
Pommerscher Hauptvorstoß	qwPO	4	2	1	7	2	2	3
Zwischenmittel FP/PO	qwFP-uo-qwPO	4	2	1	7	2	2	2
dto.	qwFP-qwPO	4	2	1	7	2	2	2
Frühpommerscher Vorstoß, maximal	qwFP	4	2	1	7	2	2	1
Brandenburger Vorstoß	qw1	4	2	1	7	2	1	
Zwischenmittel qw1/qw2	qw1-uo-qw2	4	2	1	7	2	1	4
dto.	qw1-qw2	4	2	1	7	2	1	4
Frankfurter Vorstoß	qwFF	4	2	1	7	2	1	3
Zwischenmittel BB/FF	qwBB-uo-qwFF	4	2	1	7	2	1	2
Brandenburger Vorstoß	qwBB	4	2	1	7	2	1	1
Weichsel-Frühglazial	qwu	4	2	1	7	1		
Wittenburg-Interstadial, limnisch	qwWI	4	2	1	7	1	3	
Saßnitz-Interstadial	qwSZ	4	2	1	7	1	2	
Warnow-Vorstoß	qw0	4	2	1	7	1	1	
Zwischenmittel qw0/qw1	qw0-uo-qw1	4	2	1	7	1	1	1
Eem-Warmzeit	qee	4	2	1	6			
Saale-Glazial	qs	4	2	1	5			
Zwischenmittel qs/qw	qs-uo-qw	4	2	1	5	0	3	
dto.	qs-qw	4	2	1	5	0	3	
Zwischenmittel qs/qw1	qs-uo-qw1	4	2	1	5	0	2	
dto.	qs-qw1	4	2	1	5	0	2	
Zwischenmittel qs/qw0	qs-uo-qw0	4	2	1	5	0	1	
dto.	qs-qw0	4	2	1	5	0	1	
Saale-Spätglazial	qso	4	2	1	5	3		
Saale-Hochglazial	qsm	4	2	1	5	2		
Jüngerer Saale-Vorstoß, Warthe	qs(2)	4	2	1	5	2	2	
Zwischenmittel qs(2)/qw	qs(2)-uo-qw	4	2	1	5	2	2	1
dto.	qs(2)-qw	4	2	1	5	2	2	1

Schlüsselliste zur Stratigraphie von Mecklenburg-Vorpommern

Stratigraphische Einheit	alphanum. Kürzel	Hierarchie-Stufe							
		S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	
Zwischenmittel qs(2)/qw1	qs(2)-uo-qw1	4	2	1	5	2	2	1	
dto.	qs(2)-qw1	4	2	1	5	2	2	1	
Zwischenmittel qs(2)/qw0	qs(2)-uo-qw0	4	2	1	5	2	2	1	
dto.	qs(2)-qw0	4	2	1	5	2	2	1	
Älterer Saale-Vorstoß, Drenthe	qs(1)	4	2	1	5	2	1		
Zwischenmittel qs(1)/qw	qs(1)-uo-qw	4	2	1	5	2	1	2	
dto.	qs(1)-qw	4	2	1	5	2	1	2	
Zwischenmittel qs(1)/qw1	qs(1)-uo-qw1	4	2	1	5	2	1	2	
dto.	qs(1)-qw1	4	2	1	5	2	1	2	
Zwischenmittel qs(1)/qw0	qs(1)-uo-qw0	4	2	1	5	2	1	2	
dto.	qs(1)-qw0	4	2	1	5	2	1	2	
Zwischenmittel qs(1)/qs(2)	qs(1)-uo-qs(2)	4	2	1	5	2	1	1	
dto.	qs(1)-qs(2)	4	2	1	5	2	1	1	
Saale-Frühglazial	qsu	4	2	1	5	1			
Dömitz-Warmzeit	qsDZ	4	2	1	5	1	2		
Fuhne-Kaltzeit	qsFN	4	2	1	5	1	1		
Holstein-Warmzeit	qhol	4	2	1	4				
Elster-Glazial	qe	4	2	1	3				
Zwischenmittel qe/qs	qe-uo-qs	4	2	1	3	0	3		
dto.	qe-qs	4	2	1	3	0	3		
Zwischenmittel qe/qs(2)	qe-uo-qs(2)	4	2	1	3	0	2		
dto.	qe-qs(2)	4	2	1	3	0	2		
Zwischenmittel qe/qs(1)	qe-uo-qs(1)	4	2	1	3	0	1		
dto.	qe-qs(1)	4	2	1	3	0	1		
Elster-Spätglazial	qeo	4	2	1	3	3			
Zwischenmittel qeo/qs(1)	qeo-uo-qs(1)	4	2	1	3	3	1		
dto.	qeo-qs(1)	4	2	1	3	3	1		
Elster-Hochglazial	qem	4	2	1	3	2			
Elster-Frühglazial	qeu	4	2	1	3	1			
Cromer-Komplex	qc	4	2	1	2				
Altpleistozän	qpa	4	2	1	1				
Tertiär [ungegliedert]	t	4	1						
Neogen [Jungtertiär]	tng	4	1	2					
Pliozän	tpl	4	1	2	2				
Loosener Kiese	tplLOS	4	1	2	2	3	2		
Trebser Kiese	tplTR	4	1	2	2	3	1		
Quasseler Schichten	tplQU	4	1	2	2	2			
Flöz in den Quasseler Schichten	tplFQU	4	1	2	2	2	1		
Gößlower Schichten	tplGL	4	1	2	2	1			
Flöz in den Gößlower Schichten	tplFGL	4	1	2	2	1	3		
Obere Gößlower Schichten	tplGLo	4	1	2	2	1	2		
Untere Gößlower Schichten	tplGLu	4	1	2	2	1	1		
Miozän	tmi	4	1	2	1				
oberes Miozän	tmi(o)	4	1	2	1	3			
Lübtheener Schichten	tmiLBT	4	1	2	1	3	2		
Diatomeenkohle 5, Lübtheener Schichten	tmiFDK5	4	1	2	1	3	2	5	
Diatomeenkohle 4, Lübtheener Schichten	tmiFDK4	4	1	2	1	3	2	4	
Diatomeenkohle 3, Lübtheener Schichten	tmiFDK3	4	1	2	1	3	2	3	
Diatomeenkohle 2, Lübtheener Schichten	tmiFDK2	4	1	2	1	3	2	2	
Diatomeenkohle 1, Lübtheener Schichten	tmiFDK1	4	1	2	1	3	2	1	
Laupiner Schichten	tmiLA	4	1	2	1	3	1		
Flöz Hohenwoos	tmiFHW	4	1	2	1	3	1	1	
mittleres Miozän	tmi(m)	4	1	2	1	2			
Pritzierer Schichten	tmiPR	4	1	2	1	2	2		
Obere Pritzierer Schichten	tmiPRo	4	1	2	1	2	2	2	
Untere Pritzierer Schichten	tmiPRu	4	1	2	1	2	2	1	

Schlüsselliste zur Stratigraphie von Mecklenburg-Vorpommern

Stratigraphische Einheit	alphanum. Kürzel	Hierarchie-Stufe						
		S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Bockuper Schichten (Bockuper Meeressand)	tmiBC	4	1	2	1	2	1	
unteres Miozän	tmi(u)	4	1	2	1	1		
Mallisser Schichten	tmiMA	4	1	2	1	1	3	
Mallisser Schichten D	tmiMAd	4	1	2	1	1	3	4
Flöz Röbel	tmiFRL	4	1	2	1	1	3	4
Oberflöz von Malliß	tmiFMAo	4	1	2	1	1	3	4
Mallisser Schichten C	tmiMAc	4	1	2	1	1	3	3
Flöz Biesenthal	tmiFBH	4	1	2	1	1	3	3
Flöz Teterow	tmiFTE	4	1	2	1	1	3	3
Unterflöz von Malliß	tmiFMAu	4	1	2	1	1	3	3
Mallisser Schichten B	tmiMAB	4	1	2	1	1	3	2
Flöz Malchow	tmiFMW	4	1	2	1	1	3	2
Mallisser Schichten A	tmiMAa	4	1	2	1	1	3	1
Mölliner Schichten	tmiMO	4	1	2	1	1	2	
Obere Mölliner Schichten	tmiMOo	4	1	2	1	1	2	2
3. Flöz von Malliß	tmiFMA3	4	1	2	1	1	2	2
3. Flöz von Malliß, Oberbank	tmiFMA3o	4	1	2	1	1	2	2
3. Flöz von Malliß, Unterbank	tmiFMA3u	4	1	2	1	1	2	2
Untere Mölliner Schichten	tmiMOu	4	1	2	1	1	2	1
Brooker Schichten	tmiBK	4	1	2	1	1	1	
Paläogen [Alttertiär]	tpg	4	1	1				
Oligozän	tol	4	1	1	3			
Oberoligozän [Chattium]	tolo	4	1	1	3	3		
Rogahner Schichten	tolRO	4	1	1	3	3	8	
Sülstorfer Schichten	tolSL	4	1	1	3	3	7	
Obere Sülstorfer Schichten	tolSLo	4	1	1	3	3	7	2
Untere Sülstorfer Schichten	tolSLu	4	1	1	3	3	7	1
Plater Schichten	tolPL	4	1	1	3	3	6	
Obere Cottbuser Schichten	tolCOo	4	1	1	3	3	5	2
Untere Cottbuser Schichten	tolCOu	4	1	1	3	3	5	1
Lindstedter Schichten	tolLD	4	1	1	3	3	4	
Sternberger Gestein	tolST	4	1	1	3	3	3	
Stettiner Sande	tolSS	4	1	1	3	3	2	
Asterigerinen-Horizont	tolAS	4	1	1	3	3	1	
Mitteloligozän	tolm	4	1	1	3	2		
Rupel-Schichten	tolR	4	1	1	3	2	2	
Rupel VII [n.Kiesel, Foraminiferen]	tolR7	4	1	1	3	2	2	7
Rupel VI [n.Kiesel, Foraminiferen]	tolR6	4	1	1	3	2	2	6
Rupel V [n.Kiesel, Foraminiferen]	tolR5	4	1	1	3	2	2	5
Rupel IV [n.Kiesel, Foraminiferen]	tolR4	4	1	1	3	2	2	4
Rupel III [n.Kiesel, Foraminiferen]	tolR3	4	1	1	3	2	2	3
Rupel II [n.Kiesel, Foraminiferen]	tolR2	4	1	1	3	2	2	2
Rupel I [n.Kiesel, Foraminiferen]	tolR1	4	1	1	3	2	2	1
Rupelbasisschichten	tolRB	4	1	1	3	2	1	
Unteroligozän	tolu	4	1	1	3	1		
Obere Conower Schichten	tolCWo	4	1	1	3	1	1	
Eozän	teo	4	1	1	2			
oberes Eozän	teo(o)	4	1	1	2	3		
Untere Conower Schichten [genauer: teo(m)-teo(o)]	teoCWu	4	1	1	2	3	1	
mittleres Eozän	teo(m)	4	1	1	2	2		
Sernoer Schichten	teoSE	4	1	1	2	2	4	
Draguner Schichten [E5]	teoDR	4	1	1	2	2	3	
Obere Draguner Schichten [E5]	teoDRo	4	1	1	2	2	3	1
Kalksandstein-Horizont	teoKS	4	1	1	2	2	2	
Eozän 5	teo5	4	1	1	2	2	1	
unteres Eozän	teo(u)	4	1	1	2	1		

Schlüsselliste zur Stratigraphie von Mecklenburg-Vorpommern

Stratigraphische Einheit	alphanum. Kürzel	Hierarchie-Stufe							
		S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	
Untere Draguner Schichten [E5]	teoDRu	4	1	1	2	1	5		
Grünsand-Gruppe	teoGS	4	1	1	2	1	4		
Marnitzer Schichten	teoMR	4	1	1	2	1	3		
Obere Marnitzer Schichten [E4]	teoMRo	4	1	1	2	1	3	2	
Untere Marnitzer Schichten [E2-3]	teoMRu	4	1	1	2	1	3	1	
Schlievener Schichten [E1]	teoSV	4	1	1	2	1	2		
"Untereozän 4" ["UE4"]	teoU4	4	1	1	2	1	1	4	
"Untereozän 3" ["UE3"]	teoU3	4	1	1	2	1	1	3	
"Untereozän 2" ["UE2"]	teoU2	4	1	1	2	1	1	2	
"Untereozän 1" ["UE1"]	teoU1	4	1	1	2	1	1	1	
Paläozän	tpa	4	1	1	1				
Heller Schichten	tpaHE	4	1	1	1	2			
Nassenheider Schichten	tpaNS	4	1	1	1	1			
Mesozoikum	ms	3							
Kreide [ungegliedert]	kr	3	3						
Oberkreide	kro	3	3	2					
Maastricht	krma	3	3	2	6				
Ober-Maastricht	krmao	3	3	2	6	2			
Unter-Maastricht	krmau	3	3	2	6	1			
Campan	krca	3	3	2	5				
Ober-Campan	krcao	3	3	2	5	2			
Unter-Campan	krcau	3	3	2	5	1			
Santon	krsa	3	3	2	4				
Ober-Santon	krsao	3	3	2	4	3			
Mittel-Santon	krsam	3	3	2	4	2			
Unter-Santon	krsau	3	3	2	4	1			
Coniac	krcc	3	3	2	3				
Ober-Coniac	krcco	3	3	2	3	3			
Mittel-Coniac	krccm	3	3	2	3	2			
Unter-Coniac	krccu	3	3	2	3	1			
Turon	krt	3	3	2	2				
Ober-Turon	krto	3	3	2	2	3			
Mittel-Turon	krtm	3	3	2	2	2			
Unter-Turon	krtu	3	3	2	2	1			
Cenoman	krc	3	3	2	1				
Ober-Cenoman	krco	3	3	2	1	3			
Mittel-Cenoman	krcm	3	3	2	1	2			
Unter-Cenoman	krcu	3	3	2	1	1			
Unterkreide	kru	3	3	1					
Alb	krl	3	3	1	6				
Ober-Alb	krlo	3	3	1	6	3			
Mittel-Alb	krlm	3	3	1	6	2			
Unter-Alb	krlu	3	3	1	6	1			
Apt	krp	3	3	1	5				
Ober-Apt	krpo	3	3	1	5	3			
Mittel-Apt	krpm	3	3	1	5	2			
Unter-Apt	krpu	3	3	1	5	1			
Barrème	krb	3	3	1	4				
Ober-Barrème	krbo	3	3	1	4	3			
Mittel-Barrème	krbm	3	3	1	4	2			
Unter-Barrème	krbu	3	3	1	4	1			
Hauterive	krh	3	3	1	3				
Ober-Hauterive	krho	3	3	1	3	2			
Unter-Hauterive	krhu	3	3	1	3	1			
Valangin	krv	3	3	1	2				
Ober-Valangin	krvo	3	3	1	2	2			

Schlüsselliste zur Stratigraphie von Mecklenburg-Vorpommern

Stratigraphische Einheit	alphanum. Kürzel	Hierarchie-Stufe						
		S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Unter-Valangin	krvu	3	3	1	2	1		
Wealden [norddeutscher Wealden]	Wd	3	3	1	1			
Wealden 3	Wd3	3	3	1	1	3		
Wealden 2	Wd2	3	3	1	1	2		
Wealden 1	Wd1	3	3	1	1	1		
Jura [ungegliedert]	j	3	2					
Oberer Jura (Malm)	jo	3	2	3				
Obermalm [Portland]	joPO	3	2	3	3			
Purbeck [Portland 5?-6?]	joPB	3	2	3	3	3		
Serpulit [Portland 6]	joS	3	2	3	3	2		
Münder-Mergel	joM	3	2	3	3	1		
oberer Münder-Mergel [Portland 5]	joMo	3	2	3	3	1	3	
mittlerer Münder-Mergel [Portland 4]	joMm	3	2	3	3	1	2	
unterer Münder-Mergel [Portland 3]	joMu	3	2	3	3	1	1	
Mittelmalm (Kimmeridge)	joKI	3	2	3	2			
oberer Kimmeridge	joKlo	3	2	3	2	3		
mittlerer Kimmeridge	joKlm	3	2	3	2	2		
unterer Kimmeridge	joKlu	3	2	3	2	1		
Untermalm (Oxford)	joox	3	2	3	1			
Korallenoolith	joK	3	2	3	1	3		
Höherer Korallenoolith	joKo	3	2	3	1	3	1	
Heersumer Schichten	joH	3	2	3	1	1		
Mittlerer Jura (Dogger)	jm	3	2	2				
Callovium	jmcl	3	2	2	4			
Oberes Callovium [Dogger Zeta]	jmclö	3	2	2	4	3		
Mittleres Callovium	jmclm	3	2	2	4	2		
Unteres Callovium [Dogger Epsilon 7]	jmclu	3	2	2	4	1		
macrocephalus-Zone	jmclma	3	2	2	4	1	1	
Bathonium	jmbt	3	2	2	3			
Oberes Bathonium [Dogger Epsilon 6]	jmbto	3	2	2	3	3		
aspidoides-Zone	jmbtas	3	2	2	3	3	1	
Mittleres Bathonium	jmbtm	3	2	2	3	2		
Unteres Bathonium [Dogger Epsilon 5]	jmbtu	3	2	2	3	1		
Bajocium	jmbj	3	2	2	2			
Oberes Bajocium [Dogger Delta 2a-2c, Epsilon 1-5]	jmbjo	3	2	2	2	3		
parkinsoni-Zone	jmbjpa	3	2	2	2	3	1	
Mittleres Bajocium [Dogger Delta 1]	jmbjm	3	2	2	2	2		
Unteres Bajocium [Dogger Gamma]	jmbju	3	2	2	2	1		
Aalenium	jmal	3	2	2	1			
Oberes Aalenium [Dogger Beta 1-Dogger Beta 4]	jmalö	3	2	2	1	2		
Unteres Aalenium [Dogger Alpha]	jmalu	3	2	2	1	1		
Unterer Jura (Lias)	ju	3	2	1				
Toarcium	jutc	3	2	1	4			
Oberes Toarcium [Lias Zeta]	jutco	3	2	1	4	2		
Grüne Serie	jutcGS	3	2	1	4	2		
Unteres Toarcium [Lias Epsilon]	jutcu	3	2	1	4	1		
Posidonienschiefer	juPS	3	2	1	4	1		
Pliensbachium	jupl	3	2	1	3			
Oberes Pliensbachium [Domerium, Lias Delta]	juplo	3	2	1	3	2		
Unteres Pliensbachium [Carixium, Lias Gamma]	juplu	3	2	1	3	1		
Sinemurium	jusi	3	2	1	2			
Oberes Sinemurium [Lotharingium, Lias Beta]	jusio	3	2	1	2	2		
Unteres Sinemurium [Lias Alpha 3]	jusiu	3	2	1	2	1		
Hettangium	juhe	3	2	1	1			
Oberes Hettangium [Lias Alpha 1 oben, Lias Alpha 2]	juheo	3	2	1	1	2		
Unteres Hettangium [Lias Alpha 1 unten]	juheu	3	2	1	1	1		

Schlüsselliste zur Stratigraphie von Mecklenburg-Vorpommern

Stratigraphische Einheit	alphanum. Kürzel	Hierarchie-Stufe						
		S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Trias [ungegliedert]	tr	3	1					
Keuper	k	3	1	3				
Oberer Keuper (Rätkeuper)	ko	3	1	3	3			
Triletes-Schichten	kTs	3	1	3	3	3		
Contorta-Schichten	kCs	3	1	3	3	2		
Postera-Schichten [ehem. O. Postera-Schichten]	kOPS	3	1	3	3	1		
Mittlerer Keuper	km	3	1	3	2			
Steinmergelkeuper [Dolomitmergelkeuper-Folge]	kmSM	3	1	3	2	2		
O. Steinmergelkeuper [ehem. U. Postera-Schichten]	kmSM3	3	1	3	2	2	3	
M. Steinmergelkeuper [ehem. U. Postera-Schichten]	kmSM2	3	1	3	2	2	2	
U. Steinmergelkeuper [Basisdolomit]	kmSM1	3	1	3	2	2	1	
Gipskeuper-Folge	kmG	3	1	3	2	1		
Obere Gipskeuper-Folge	kmGo	3	1	3	2	1	4	
Rote Wand	kmR	3	1	3	2	1	3	
Schilfsandstein-Folge	kmS	3	1	3	2	1	2	
Untere Gipskeuper-Folge	kmGu	3	1	3	2	1	1	
Unterer Keuper [Lettenkeuper-Folge]	ku	3	1	3	1			
Dolomitische Grenzbank [O. Lettenkeuper]	kuGD	3	1	3	1	3	4	
Obere rotbraune Tonsteine [O. Lettenkeuper]	kuo	3	1	3	1	3	3	
Hauptlettenkohlsandstein [M. Lettenkeuper]	kum	3	1	3	1	2	2	
Untere rotbraune Tonsteine [U. Lettenkeuper]	kuu	3	1	3	1	1	1	
Muschelkalk	m	3	1	2				
Oberer Muschelkalk	mo	3	1	2	3			
Ceratiten-Schichten	mo2	3	1	2	3	2		
Obere Ceratiten-Schicht	mo2o	3	1	2	3	2	3	
Mittlere Ceratiten-Schicht	mo2m	3	1	2	3	2	2	
Untere Ceratiten-Schicht	mo2u	3	1	2	3	2	1	
Trochitenkalk	mo1	3	1	2	3	1		
Mittlerer Muschelkalk	mm	3	1	2	2			
Mittlerer Muschelkalk [Anhydrit-Folge]	mmAN	3	1	2	2	1		
Unterer Muschelkalk [Wellenkalk-Folge]	mu	3	1	2	1			
Buntsandstein	s	3	1	1				
Oberer Buntsandstein	so	3	1	1	3			
Myophorienschichten	soMY	3	1	1	3	3		
Pelitröt-Folge	soPR	3	1	1	3	2		
Grauviolettmergel [Obere Violettfolge]	soOV	3	1	1	3	2	5	
Rotmergel [Rote Werksfolge]	soRW	3	1	1	3	2	4	
Graumergel [Untere Violettfolge]	soUV	3	1	1	3	2	3	
Sulfat 3	soAN3	3	1	1	3	2	2	
Myophoriendolomit	soMD	3	1	1	3	2	1	
Salinarröt-Folge	soSR	3	1	1	3	1		
Sulfat 2	soAN2	3	1	1	3	1	3	
Rötsalz	soNA	3	1	1	3	1	2	
Sulfat 1	soAN1	3	1	1	3	1	1	
Mittlerer Buntsandstein	sm	3	1	1	2			
Solling-Folge	smS	3	1	1	2	4		
Solling-Wechselfolge	smSW	3	1	1	2	4	2	
Solling-Sandstein	smSS	3	1	1	2	4	1	
Hardeggen-Folge	smH	3	1	1	2	3		
Hardeggen-Wechselfolge	smHW	3	1	1	2	3	2	
Hardeggen-Sandstein	smHS	3	1	1	2	3	1	
Detfurth-Folge	smD	3	1	1	2	2		
Detfurth-Wechselfolge	smDW	3	1	1	2	2	2	
Detfurth-Sandstein	smDS	3	1	1	2	2	1	
Volpriehausen-Folge	smV	3	1	1	2	1		
Volpriehausen-Wechselfolge	smVW	3	1	1	2	1	2	

Schlüsselliste zur Stratigraphie von Mecklenburg-Vorpommern

Stratigraphische Einheit	alphanum. Kürzel	Hierarchie-Stufe						
		S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Volpriehausen-Sandstein	smVS	3	1	1	2	1	1	
Unterer Buntsandstein	su	3	1	1	1			
Bernburg-Folge	suB	3	1	1	1	2		
Obere Bernburg-Wechselfolge	suB3	3	1	1	1	2	3	
Hauptrogensteinzone	suB2	3	1	1	1	2	2	
Untere Bernburg-Wechselfolge	suB1	3	1	1	1	2	1	
Nordhausen-Folge [Übergang Zechstein-Buntsandstein]	zBsuNH	3	1	1	1	1		
Malchin-Wechselfolge	suNH3	3	1	1	1	1		
Malchin-Sandstein [zu Bröckelschiefer]	zBNH2	2	6	2	8	2		
Übergangsfolge [zu Bröckelschiefer]	zBNH1	2	6	2	8	1		
Paläozoikum	pl	2						
Perm [ungegliedert]	p	2	6					
Zechstein	z	2	6	2				
Bröckelschiefer	zB	2	6	2	8			
Mölln-Folge	z7	2	6	2	7			
Oberer Mölln-Anhydrit	z7AN2	2	6	2	7	4		
Mölln-Steinsalz	z7NA	2	6	2	7	3		
Unterer Mölln-Anhydrit	z7AN1	2	6	2	7	2		
Mölln-Ton	z7T	2	6	2	7	1		
Friesland-Folge	z6	2	6	2	6			
Oberes Friesland-Steinsalz	z6NA2	2	6	2	6	5		
Oberer Friesland-Ton	z6T2	2	6	2	6	4		
Unteres Friesland-Steinsalz	z6NA1	2	6	2	6	3		
Friesland-Steinsalz (syn.)	z6NA	2	6	2	6	3		
Friesland-Anhydrit	z6AN	2	6	2	6	2		
Unterer Friesland-Ton	z6T1	2	6	2	6	1		
Ohre-Folge	z5	2	6	2	5			
Oberes Ohre-Steinsalz	z5NA2	2	6	2	5	7		
Oberer Ohre-Anhydrit	z5AN2	2	6	2	5	6		
Oberer Ohre-Ton	z5T2	2	6	2	5	4		
Ohre-Kaliflöz	z5K	2	6	2	5	5		
Unteres Ohre-Steinsalz	z5NA1	2	6	2	5	3		
Ohre-Steinsalz (syn.)	z5NA	2	6	2	5	3		
Unterer Ohre-Anhydrit	z5AN1	2	6	2	5	2		
Ohre-Anhydrit (syn.)	z5AN	2	6	2	5	2		
Unterer Ohre-Ton	z5T1	2	6	2	5	1		
Aller-Folge	z4	2	6	2	4			
Oberes Aller-Steinsalz	z4NA2	2	6	2	4	6		
Oberer Aller-Anhydrit	z4AN2	2	6	2	4	5		
Oberer Aller-Ton	z4T2	2	6	2	4	4		
Unteres Aller-Steinsalz	z4NA1	2	6	2	4	3		
Aller-Steinsalz (syn.)	z4NA	2	6	2	4	3		
Unterer Aller-Anhydrit	z4AN1	2	6	2	4	2		
Unterer Aller-Ton	z4T1	2	6	2	4	1		
Leine-Folge	z3	2	6	2	3			
Oberes Leine-Steinsalz	z3NA3	2	6	2	3	9		
Oberer Leine-Ton	z3T2	2	6	2	3	8		
Mittleres Leine-Steinsalz	z3NA2	2	6	2	3	7		
Oberer Leine-Anhydrit	z3AN2	2	6	2	3	6		
Unteres Leine-Steinsalz	z3NA1	2	6	2	3	4		
Leine-Steinsalz (syn.)	z3NA	2	6	2	3	4		
Kalisalzflöz Ronnenberg	z3KR0	2	6	2	3	5		
Unterer Leine-Anhydrit	z3AN1	2	6	2	3	3		
Hauptanhydrit (syn.)	z3AN	2	6	2	3	3		
Leine-Karbonat	z3CA	2	6	2	3	2		
Unterer Leine-Ton	z3T1	2	6	2	3	1		

Schlüsselliste zur Stratigraphie von Mecklenburg-Vorpommern

Stratigraphische Einheit	alphanum. Kürzel	Hierarchie-Stufe						
		S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Staðfurt-Folge	z2	2	6	2	2			
Oberer Staðfurt-Anhydrit	z2AN2	2	6	2	2	6		
Oberes Staðfurt-Steinsalz	z2NA2	2	6	2	2	5		
Kalisalzflöz Staðfurt	z2KSt	2	6	2	2	4		
Unteres Staðfurt-Steinsalz	z2NA1	2	6	2	2	3		
Staðfurt-Salz (syn.)	z2NA	2	6	2	2	3		
Unterer Staðfurt-Anhydrit	z2AN1	2	6	2	2	2		
Staðfurt-Karbonat	z2CA	2	6	2	2	1		
Werra-Folge	z1	2	6	2	1			
Oberer Werra-Anhydrit	z1ANb	2	6	2	1	6		
Werra-Steinsalz	z1NA	2	6	2	1	5		
Unterer Werra-Anhydrit	z1ANa	2	6	2	1	4		
Werra-Anhydrit (syn.)	z1AN	2	6	2	1	4		
Werra-Karbonat	z1CA	2	6	2	1	3		
Kupferschiefer	z1T	2	6	2	1	2		
Zechstein-Konglomerat	z1C	2	6	2	1	1		
Rotliegendes	r	2	6	1				
Oberrotliegendes	ro	2	6	1	2			
Elbe-Folge	roE	2	6	1	2	2		
Mellin-Schichten	roEM	2	6	1	2	2	2	2
Mellin-Schichten, Elbe-F.Rh.17	roEM17	2	6	1	2	2	2	2
Mellin-Schichten, Elbe-F.Rh.16	roEM16	2	6	1	2	2	2	2
Peckensen-Schichten	roEP	2	6	1	2	2	2	1
Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.15	roEP15	2	6	1	2	2	2	1
Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.14	roEP14	2	6	1	2	2	2	1
Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.13	roEP13	2	6	1	2	2	2	1
Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.12	roEP12	2	6	1	2	2	2	1
Peckensen-Schichten, Elbe-F.Rh.9	roEP9	2	6	1	2	2	2	1
Eldena-Schichten	roEE	2	6	1	2	2	1	2
Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.8	roEE8	2	6	1	2	2	1	2
Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.7	roEE7	2	6	1	2	2	1	2
Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.6	roEE6	2	6	1	2	2	1	2
Eldena-Schichten, Elbe-F.Rh.1	roEE1	2	6	1	2	2	1	2
Rambow-Schichten	roER	2	6	1	2	2	1	1
Havel-Folge	roHV	2	6	1	2	1		
Mirow-Schichten	roHVM	2	6	1	2	1	2	
Parchim-Schichten	roHVP	2	6	1	2	1	1	
Unterrotliegendes	ru	2	6	1	1			
Unterrotliegend-Sediment	ruS	2	6	1	1	2		
Unterrotliegend-Vulkanit	ruV	2	6	1	1	1		
Karbon [ungegliedert]	c	2	5					
Siles [Oberkarbon]	cs	2	5	2				
Stefan	cst	2	5	2	3			
Stefan C	cstC	2	5	2	3	3		
Stefan B	cstB	2	5	2	3	2		
Stefan A	cstA	2	5	2	3	1		
Westfal	cw	2	5	2	2			
Westfal D	cwD	2	5	2	2	4		
Westfal C	cwC	2	5	2	2	3		
Westfal B	cwB	2	5	2	2	2		
Westfal A	cwA	2	5	2	2	1		
Namur	cn	2	5	2	1			
Namur C	cnC	2	5	2	1	3		
Namur B	cnB	2	5	2	1	2		
Namur A	cnA	2	5	2	1	1		
Dinant [Unterkarbon]	cd	2	5	1				

Schlüsselliste zur Stratigraphie von Mecklenburg-Vorpommern

Stratigraphische Einheit	alphanum. Kürzel	Hierarchie-Stufe					
		S0	S1	S2	S3	S4	S5 S6
Visè-Stufe	cv	2	5	1	2		
Obervisè	cvo	2	5	1	2	3	
Mittelvisè	cvm	2	5	1	2	2	
Untervisè	cvu	2	5	1	2	1	
Tournai-Stufe	ct	2	5	1	1		
Obertournai	cto	2	5	1	1	3	
Mitteltournai	ctm	2	5	1	1	2	
Untertournai	ctu	2	5	1	1	1	
Devon [ungegliedert]	d	2	4				
Oberdevon	do	2	4	3			
Famenne-Stufe	dfa	2	4	3	2		
Etroeungt-Gruppe	dwET	2	4	3	2	1	
Frasne-Stufe	df	2	4	3	1		
Oberfrasne	dfo	2	4	3	1	3	
Mittelfrasne	dfm	2	4	3	1	2	
Unterfrasne	dfu	2	4	3	1	1	
Mitteldevon	dm	2	4	2			
Givet-Stufe	dv	2	4	2	2		
Eifel-Stufe	de	2	4	2	1		
Unterdevon	du	2	4	1			
Ems-Stufe	dz	2	4	1	3		
Siegen-Stufe	ds	2	4	1	2		
Gedinne-Stufe	dg	2	4	1	1		
Silur [ungegliedert]	si	2	3				
Obersilur	si2	2	3	2			
Pridoli	sipd	2	3	2	2		
Ludlow	sikp	2	3	2	1		
Untersilur	si1	2	3	1			
Wenlock	siw	2	3	1	2		
Llandovery	siv	2	3	1	1		
Ordoviz [ungegliedert]	o	2	2				
Oberordovizium	o2	2	2	2			
Ashgill	oas	2	2	2	3		
Caradoc	oc	2	2	2	2		
Caradoc (Zone 9)	oc9	2	2	2	2		
Llandeilo	old	2	2	2	1		
Llandeilo (Zone 8)	old8	2	2	2	1		
Unterordovizium	o1	2	2	1			
Llanvirn	olv	2	2	1	3		
Llanvirn (Zone 7)	olv7	2	2	1	3		
Llanvirn (Zone 6)	olv6	2	2	1	3		
Arenig	or	2	2	1	2		
Tremadoc	ot	2	2	1	1		
Kambrium [ungegliedert]	cb	2	1				
Oberkambrium	cbo	2	1	3			
Mittelkambrium	cbm	2	1	2			
Unterkambrium	cbu	2	1	1			
Präkambrisches Kristallin [allg.]	kris	1					
Proterozoikum [ungegliedert]	pr	1	2				
Vendium	pr4	1	2	2			
Proterozoisches Kristallin	prk	1	2	1			

Die Schlüsselliste enthält nur die tatsächlich in Mecklenburg-Vorpommern angetroffenen bzw. bisher ausgehaltenen stratigraphischen Einheiten. Die Farbgestaltung repräsentiert die hierarchische Ordnung.