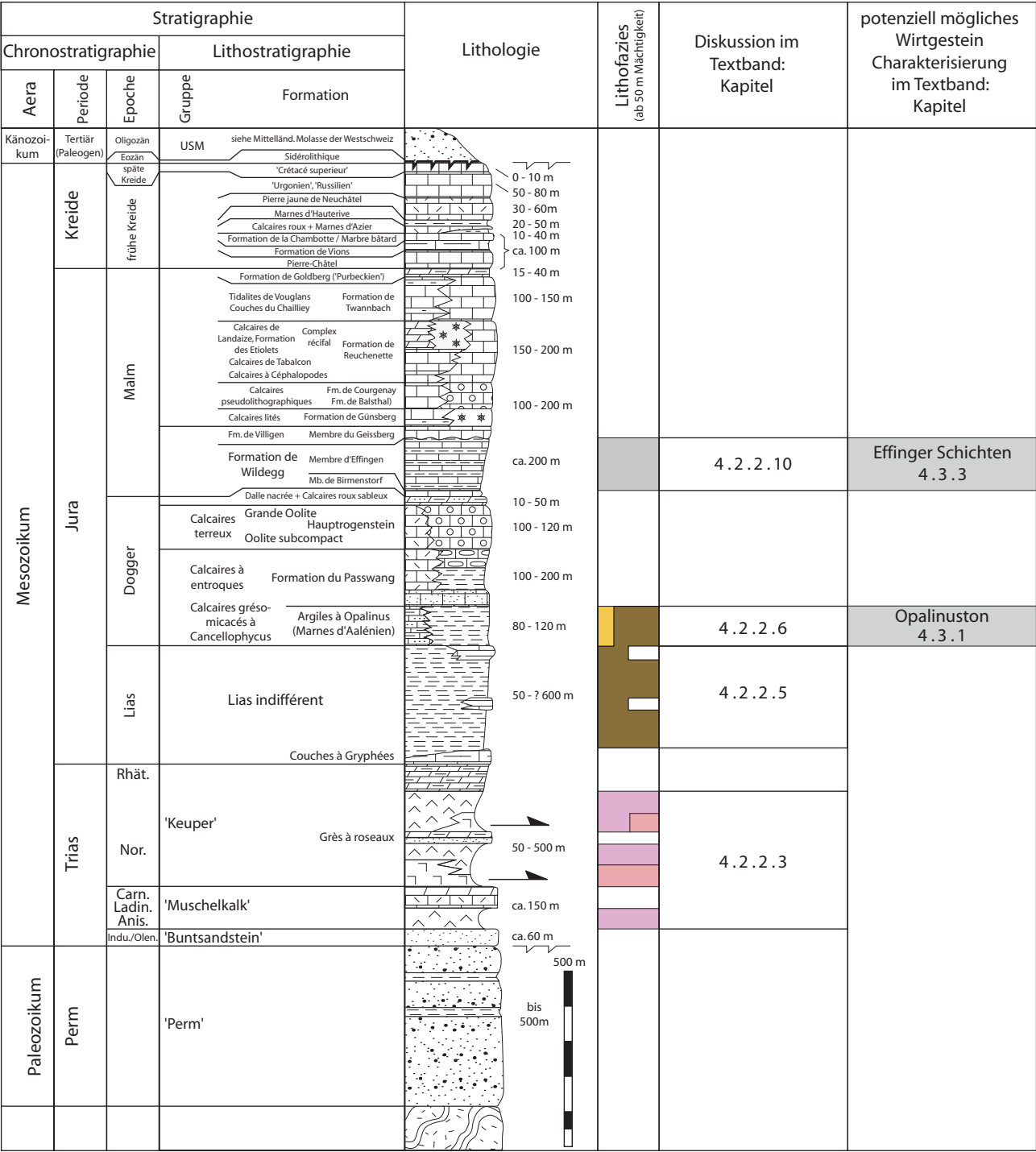


01: Sammelprofil Westjura
Faltenjura inkl. Jura-Südfuss, Übergang von der keltischen zur schwäbischen Fazies.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- Abscherhorizont
- Direkte Auflage in einigen Regionen

Abkürzungen

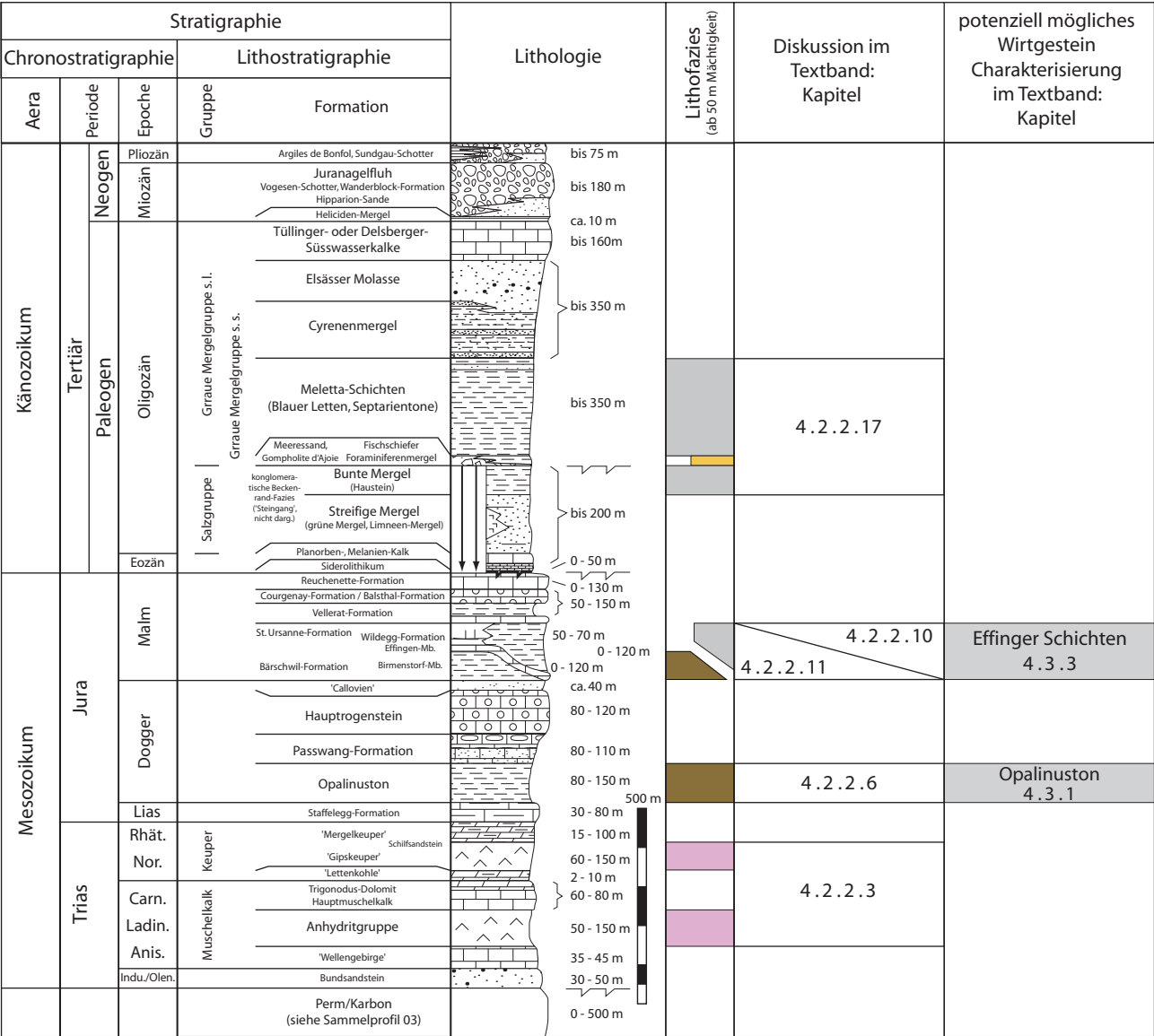
- Fm.: Formation
- Mb.: Member
- K: Kohleflöze
- s. l.: sensu lato, im weiteren Sinn
- s. s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet


Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

02: Sammelprofil Nordwestschweiz
Oberrheingraben - Rheintalischer Tafeljura (inkl. Ajoie) – Faltenjura der Nordschweiz.


Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).




Legende



Erosionsfläche, Winkeldiskordanz



Abscherhorizont



Direkte Auflage in einigen Regionen

Abkürzungen

Fm.: Formation
Mb.: Member
K: Kohleflöze
s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet





Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatfreie Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine





Östlicher Faltenjura, Aargauer Tafeljura und angrenzende Gebiete (Bohrungen Kaisten, Riniken, Weiach), Mesozoikum der Bohrung Schafisheim, Permokarbon des Hochrheins.

Stratigraphie					Lithologie	Lithofazies (ab 50 m Mächtigkeit)	Diskussion im Textband: Kapitel	potenziell mögliches Wirtgestein Charakterisierung im Textband: Kapitel		
Chronostratigraphie		Lithostratigraphie								
Aera	Periode	Epoche	Gruppe	Formation						
Känozoikum	Tertiär	Neogen	Miozän	OSM	Jüngere Jura-Nagelfluh, Glimmersand	0 - 50 m				
		OMM		mittlere Jura- bzw. Alpine Nagelfluh 'Brackwassermolasse', 'Meeresmolasse'	bis 15 m					
	Pal.	Oligozän	Eozän	USM	Ältere Jura-Nagelfluh, 'Oberaquitane Mergelzone' Granitische Molasse	0 - 300 m				
					Boluston, Krustenkalk, Siderolithikum					
Mesozoikum	Jura		Malm	6	Bughorn-Fm.	Wettingen-Mb.	40 - 150 m			
				7	Baden-Mb.		bis 10 m			
				8	Vöflingen-Fm.	Letzi-Mb. Wangen-Mb. Crenularis-Mb. Geisberg-Member	50 - 70 m			
				9	Wildegg-Fm.	Effinger-Member '(Inpressa-Mergel)'	100 - 260 m	4.2.2.10	Effinger Schichten 4.3.3	
				10	Birmenstorf-Member	3 - 12 m				
				11	Varisn.-, Macrocephalus-Member	ca. 10 m				
		Dogger		12	Hauptrogenstein-Fm.	Klingnau-Fm. Hamiltenton-Fm.	HR: 0 - 80 m KI-F.: 0 - 60 m	4.2.2.9	Tongesteinsabfolge 'Brauner Dogger' 4.3.2	
	13			Passwang-Formation und Äquivalente	20 - 85 m					
	14			Opalinuston-Formation	80 - 120 m	4.2.2.6	Opalinuston 4.3.1			
	15									
	Lias			Staffelegg-Formation	25 - 45 m					
Trias		Nor.	Keuper		'Mergelkeuper' 'Sandsteinkeuper'	Steinmergel-keuper-Fm.	30 - 43 m			
					'Gipskeuper'	'Lettenkeuper'	70 - 100 m	4.2.2.3		
	Ladin.	Muschelkalk	o. u. m.		Trigonodus-Dolomit	Obere Hauptmuschelkalk-Fm.	55 - 80 m			
				Hauptmuschelkalk	Untere					
				'Anhydrit-Gruppe'	Obere Dolomit-Fm. Sallnach-Fm.	40 - 80 m	4.2.2.3			
				Wellengebirge	Wellenkalk-Fm. Mosbach-Fm.	30 - 50 m				
Paläozoikum	Perm		Saxon	Rotliegendes	Indu./Olen.	Buntsandstein		10 m - 45 m		
					Thuring.	Oberer Schuttfächer		0 - 75 m		
						Playa-Serie		0 - 250 m	4.2.2.2	
		Autun				Unterer Schuttfächer		10 - 250 m		
					Lakustrische Serie		70 - 130 m	4.2.2.2		
Karbon	spätes Karbon	Stephan		'Stephan C + D'		bis 170 m				
				Kohleserie		bis 200 m				
					'Stephan A+B'		bis 250 m			

- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- Abscherhorizont
- Direkte Auflage in einigen Regionen

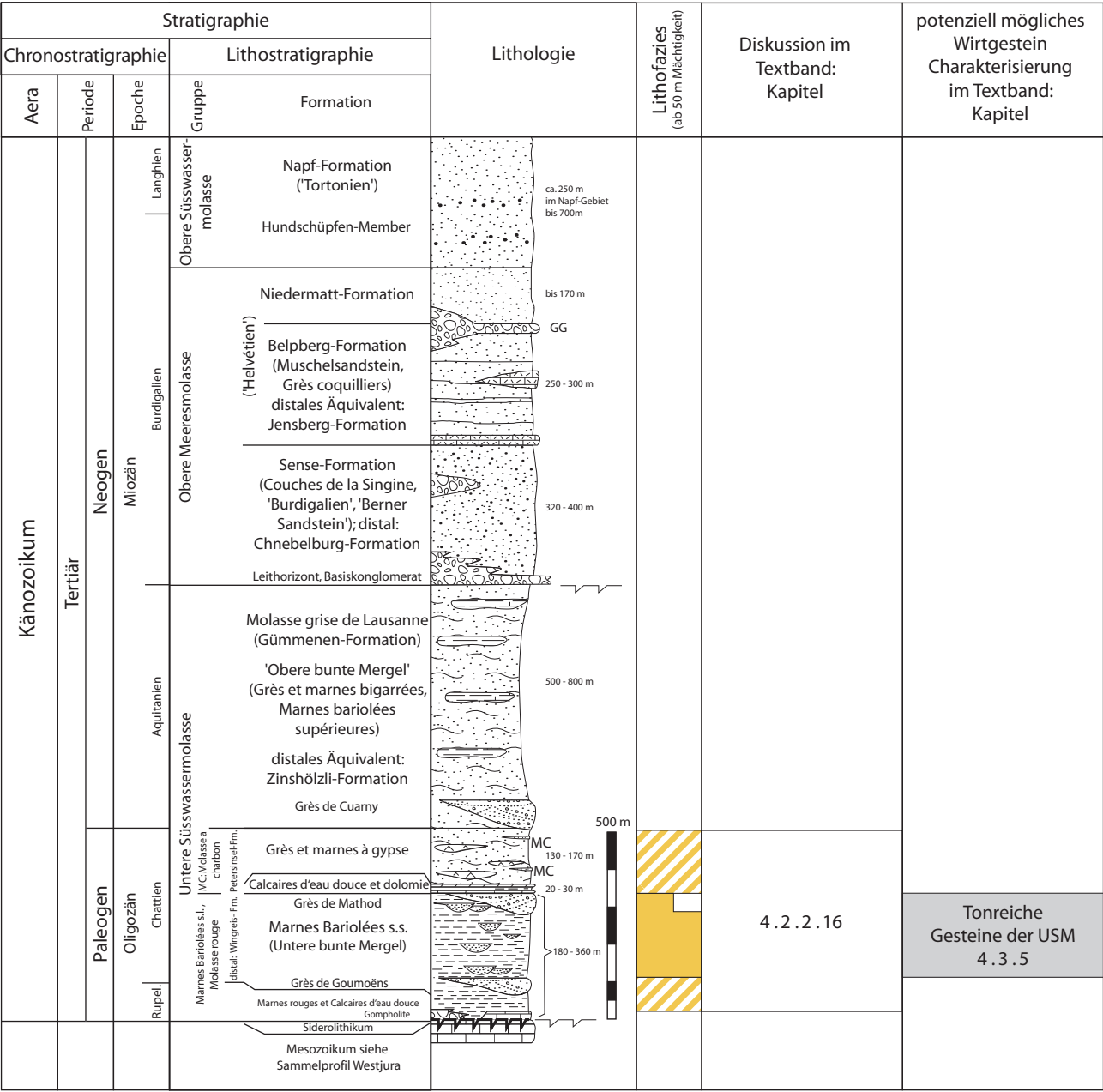
Fm.:	Formation
Mb.:	Member
K:	Kohleflöze
s. l.:	sensu lato, im weiteren Sinn
s. s.:	sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

04: Sammelprofil Molassebecken der Westschweiz
Léman - Fribourg - Bern.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

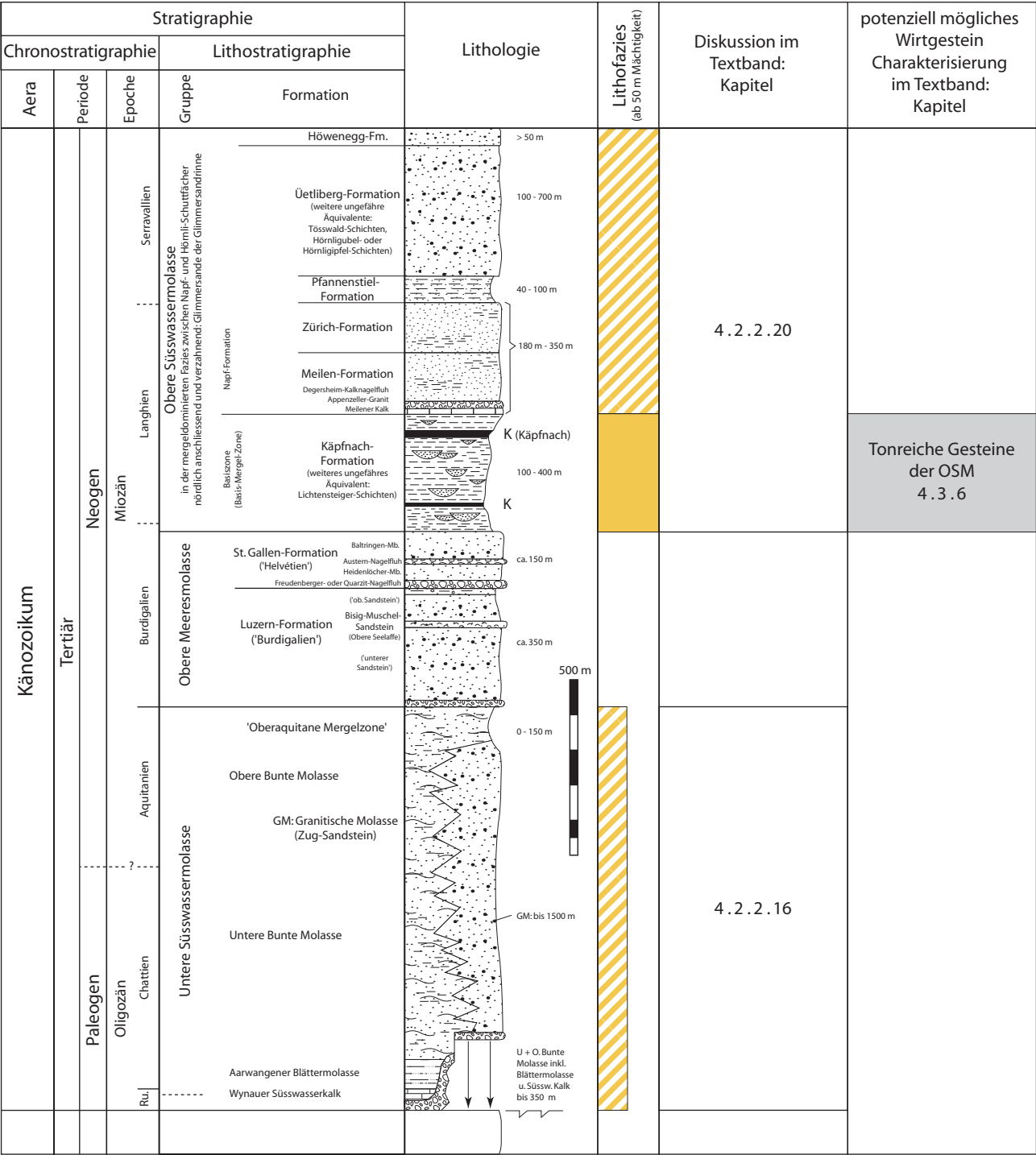
- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- Abscherhorizont
- Direkte Auflage in einigen Regionen
- Abkürzungen
- Fm.: Formation
 - Mb.: Member
 - K: Kohleflöze
 - s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
 - s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatfreie Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

05: Sammelprofil Molassebecken des Zürcher- und Aargauer Mittellandes
Bohrung Küsnacht ZH ergänzt.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

Erosionsfläche, Winkeldiskordanz

Abscherhorizont

Direkte Auflage in einigen Regionen

Abkürzungen

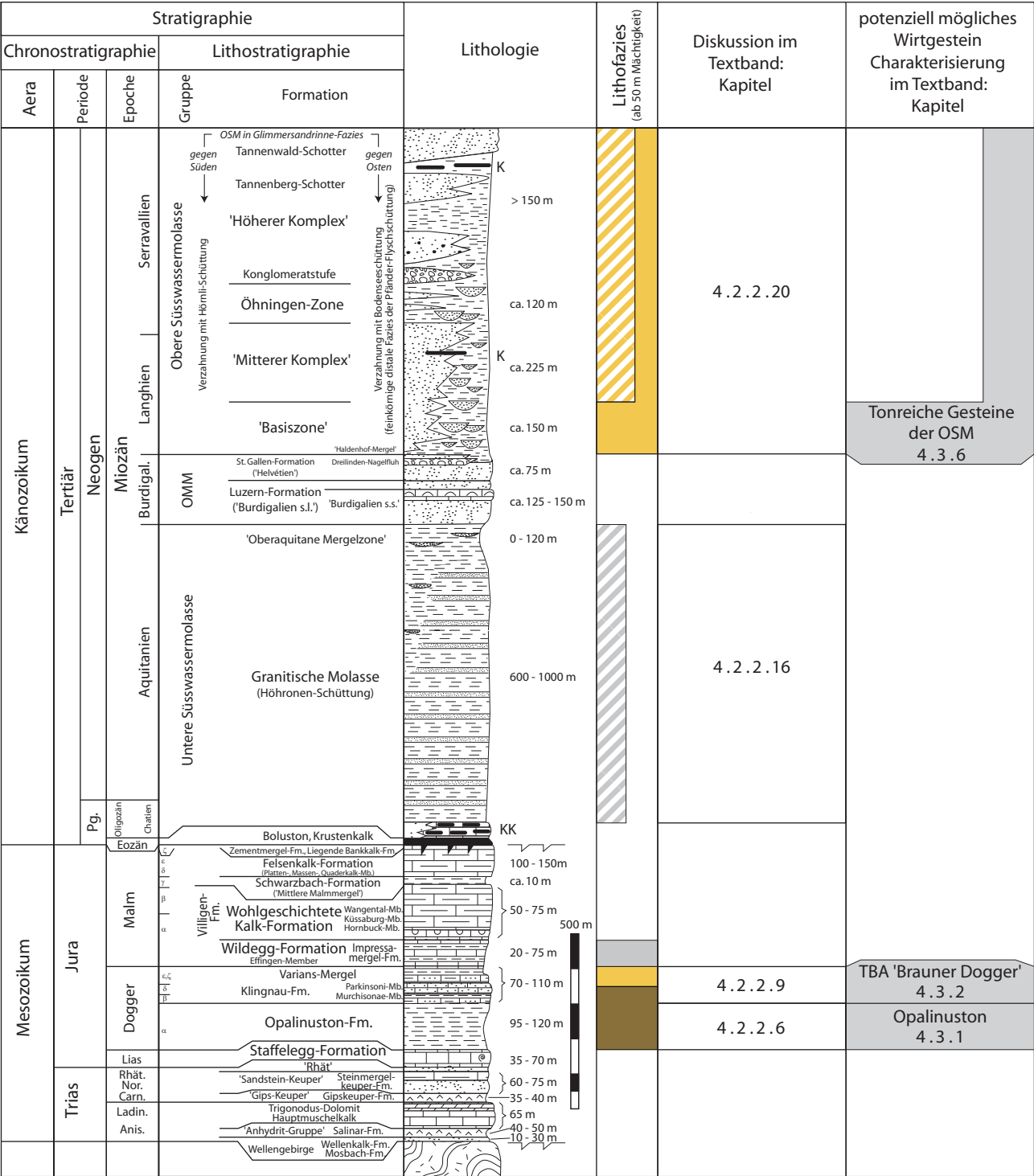
Fm.: Formation
Mb.: Member
K: Kohleflöze
s. l.: sensu lato, im weiteren Sinn
s. s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

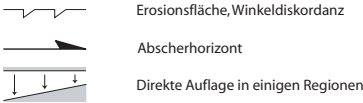
Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatfreie Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

06: Sammelprofil Weinland bis Bodensee
Bohrungen Benken bis Kreuzlingen 1.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende



Abkürzungen

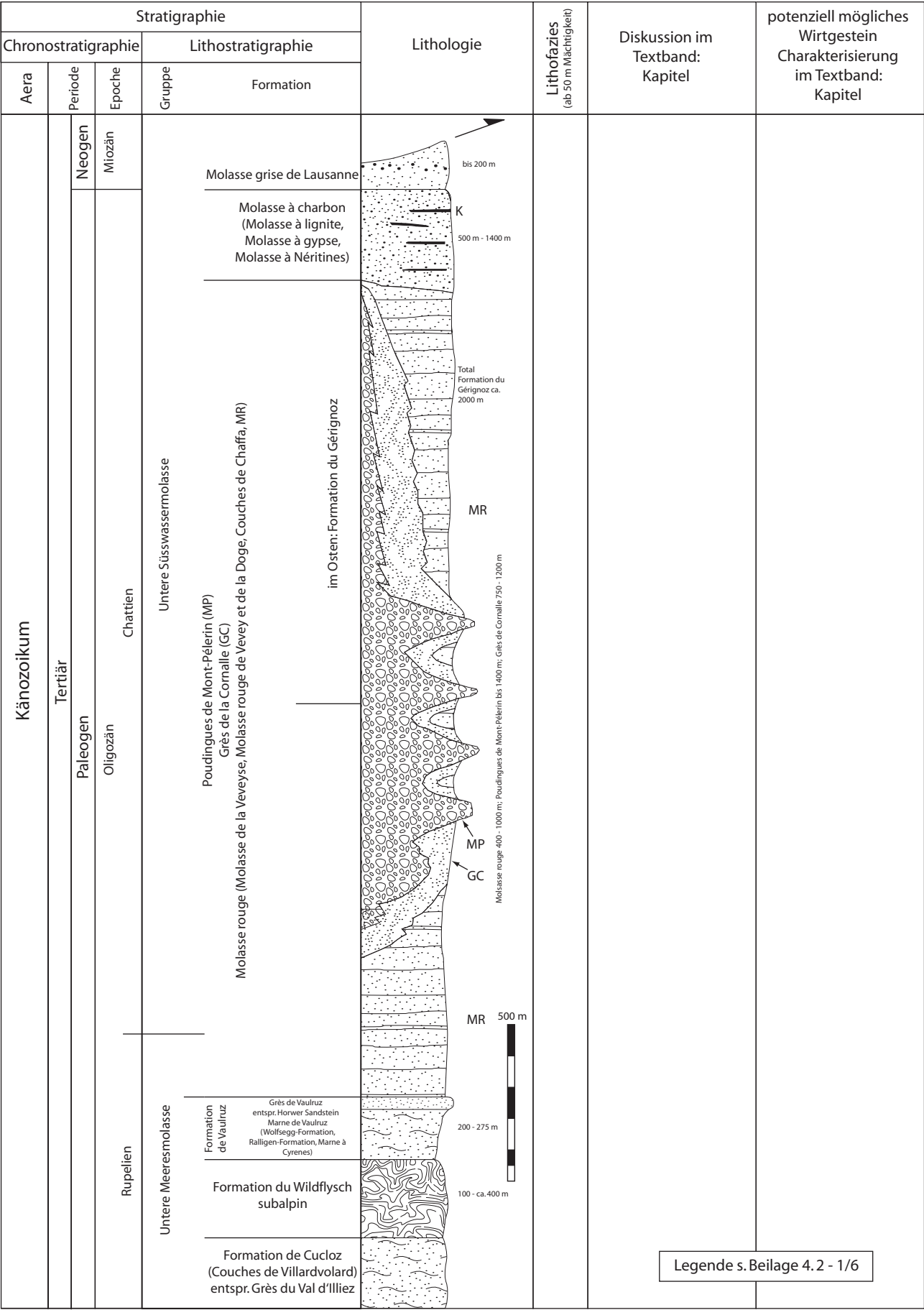
Fm.: Formation
Mb.: Member
K: Kohleflöze
s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatfreie Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

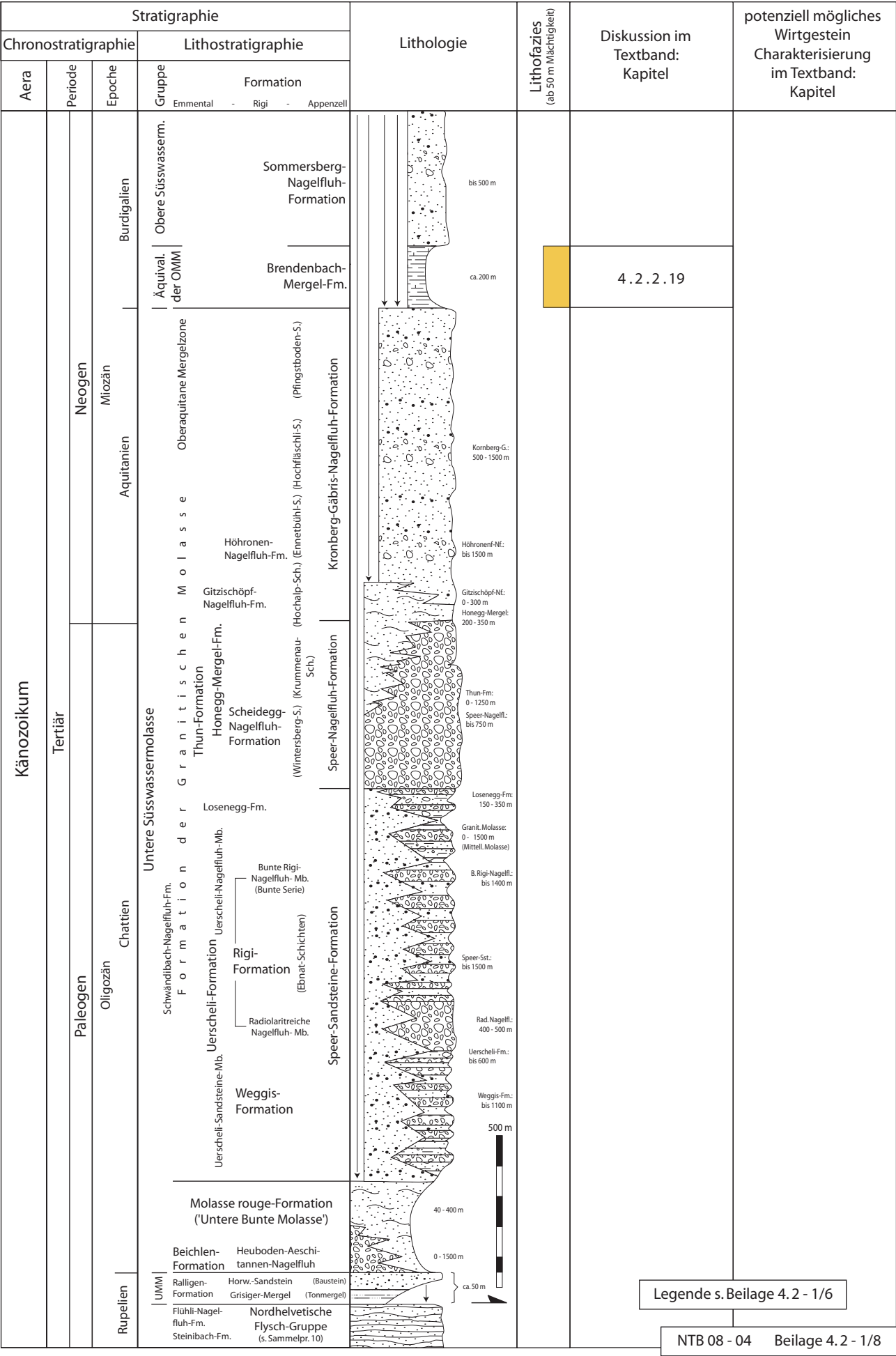
07: Sammelprofil Subalpine Molasse der Westschweiz
Léman-Fribourg.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



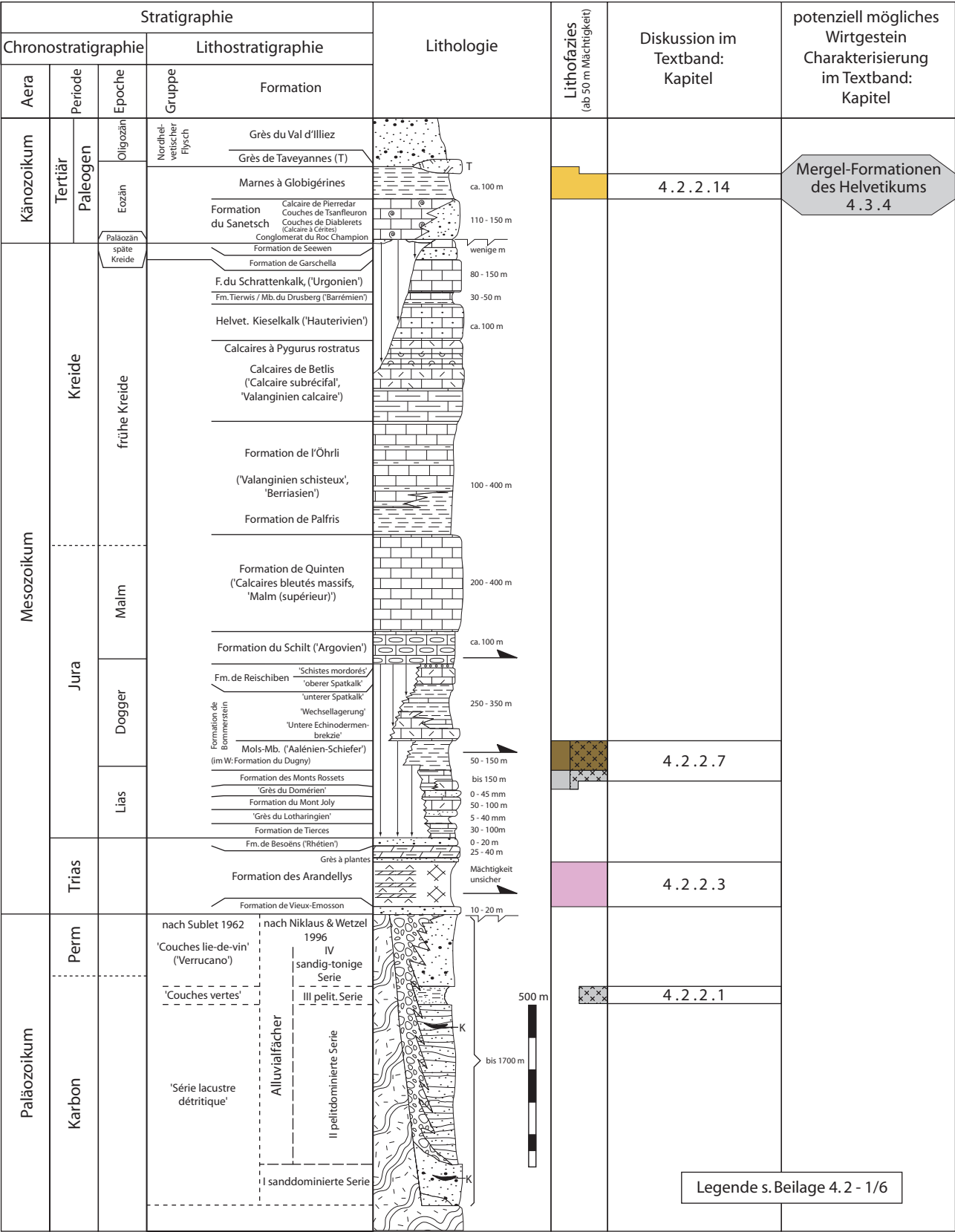
08: Sammelprofil Subalpine Molasse der Zentral- und Ostschweiz
Emmental - Rigi - Appenzell.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



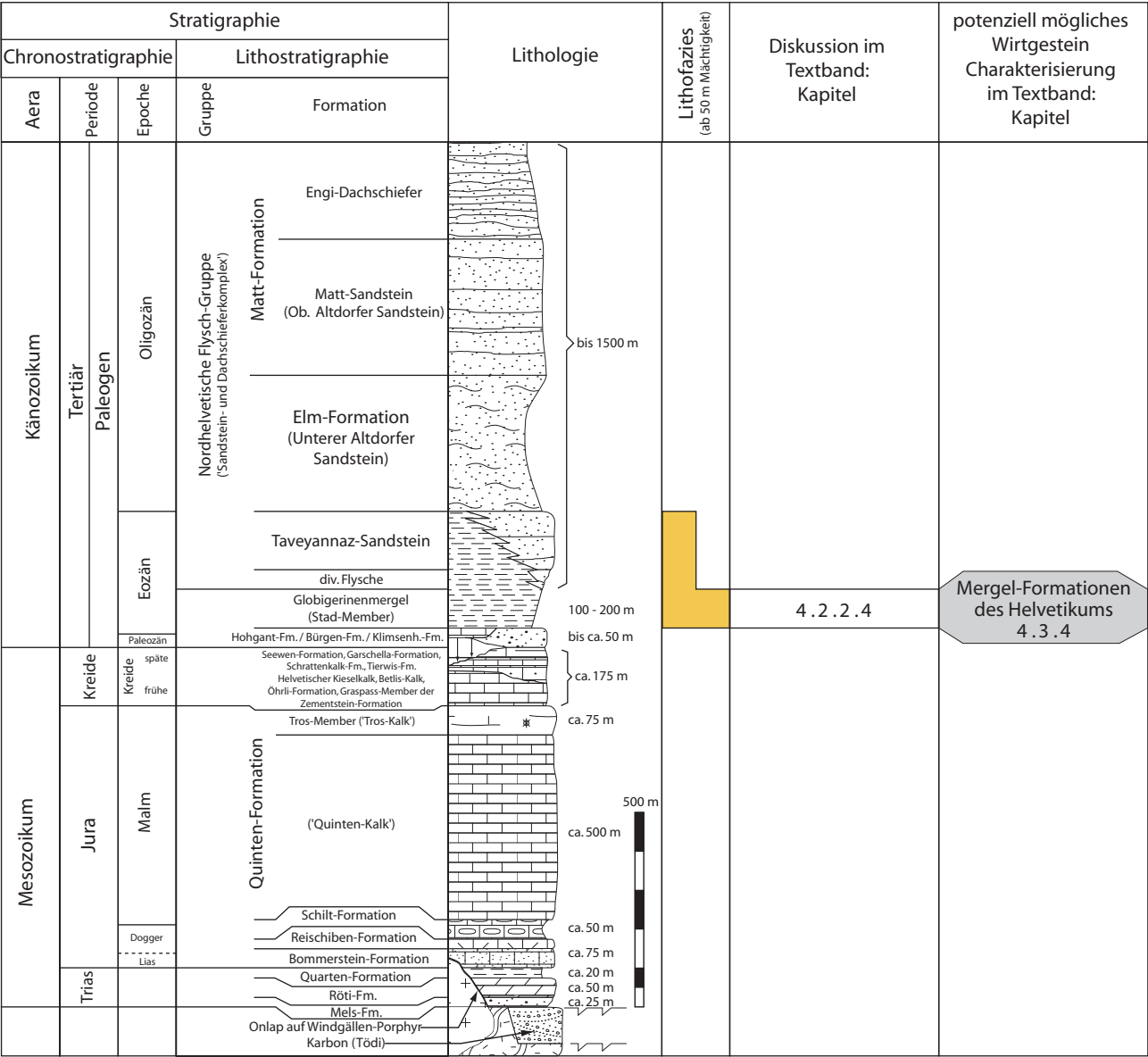
09: Sammelprofil Nordhelvetikum der Westschweiz
(Bedeckung der Massive, Morcles- und Doldenhorn-Decke).

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



10: Sammelprofil Nordhelvetikum der Ostschweiz
Autochthon, Parautochthon, Allochthon.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

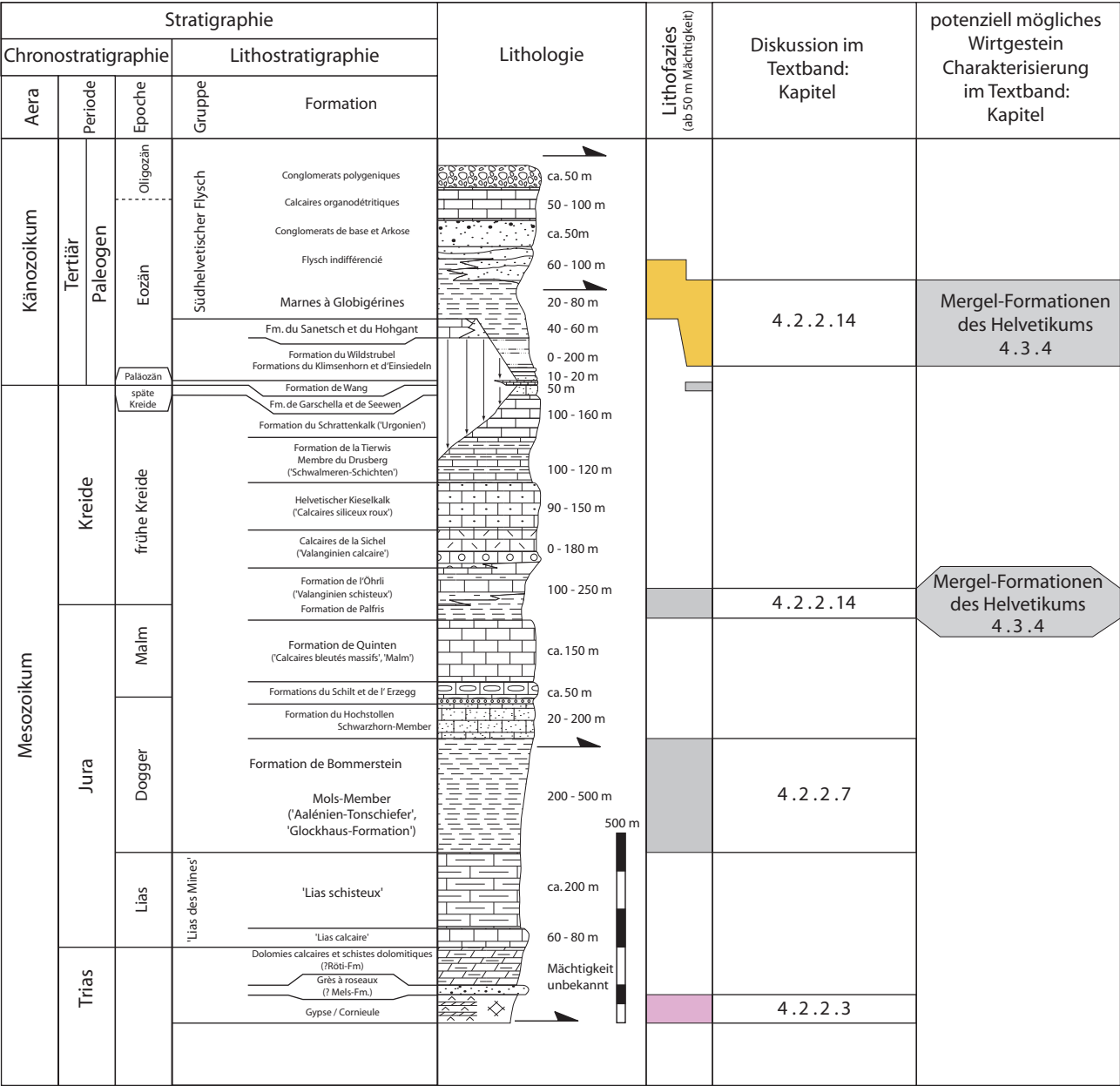
- Abkürzungen
- Fm.: Formation
 - Mb.: Member
 - K: Kohleflöze
 - s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
 - s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn
- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- Abscherhorizont
- Direkte Auflage in einigen Regionen

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet


Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

11: Sammelprofil Südhelvetikum der Westschweiz
Diablerets-, Wildhorn- und Ultrahelvetische Decken.


Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).




Legende



Erosionsfläche, Winkeldiskordanz



Abscherhorizont



Direkte Auflage in einigen Regionen

Abkürzungen





Fm.: Formation





Mb.: Member

K: Kohleflöze

s. l.: sensu lato, im weiteren Sinn

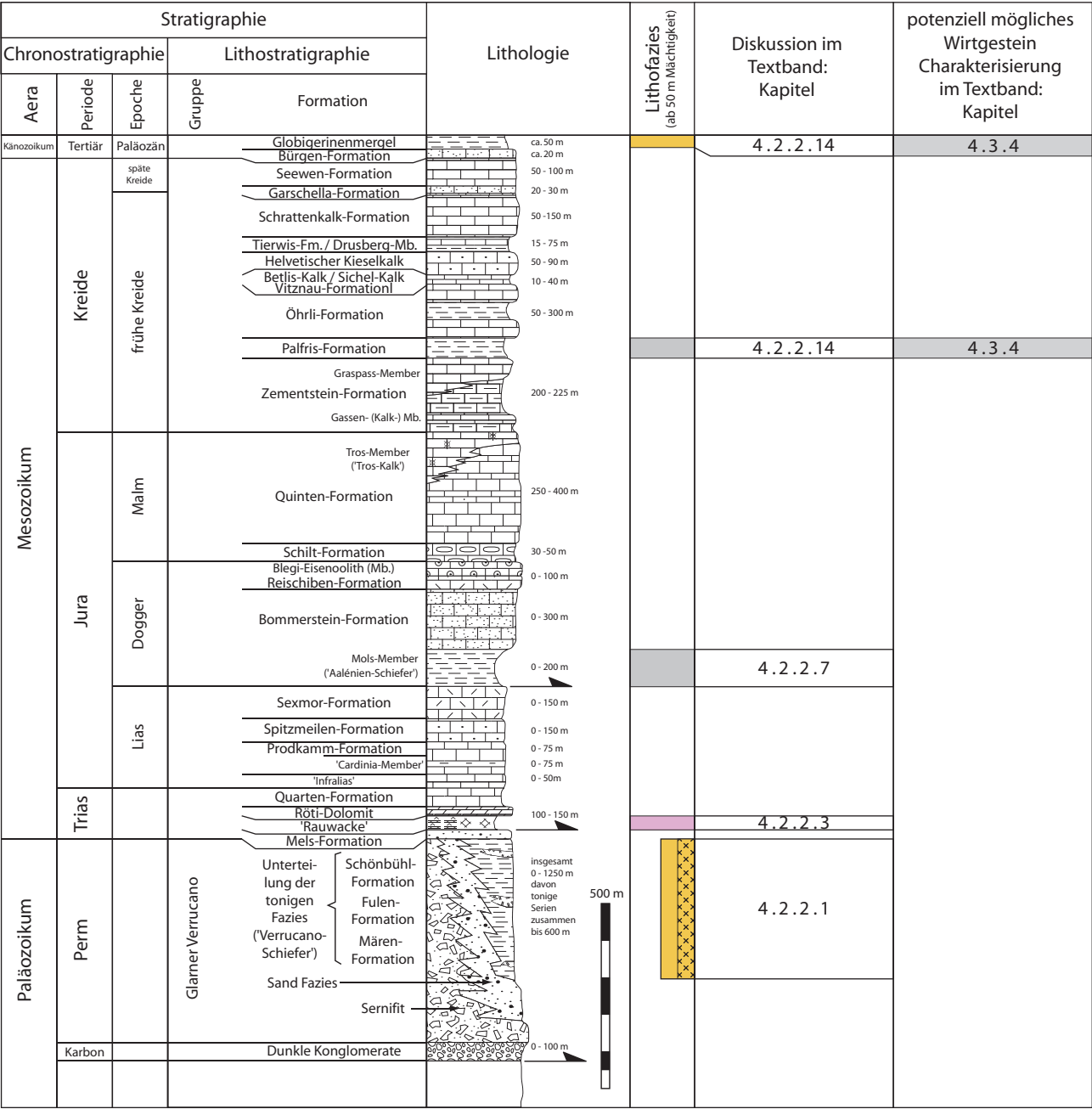
s. s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet


Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatfreie Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

12: Sammelprofil Mittelhelvetikum der Ostschweiz
Glärner, Mürtchen- und Axendecke.


Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).




Legende



Erosionsfläche, Winkeldiskordanz



Abscherhorizont



Direkte Auflage in einigen Regionen

Abkürzungen





Fm.: Formation





Mb.: Member

K: Kohleflöze

s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn

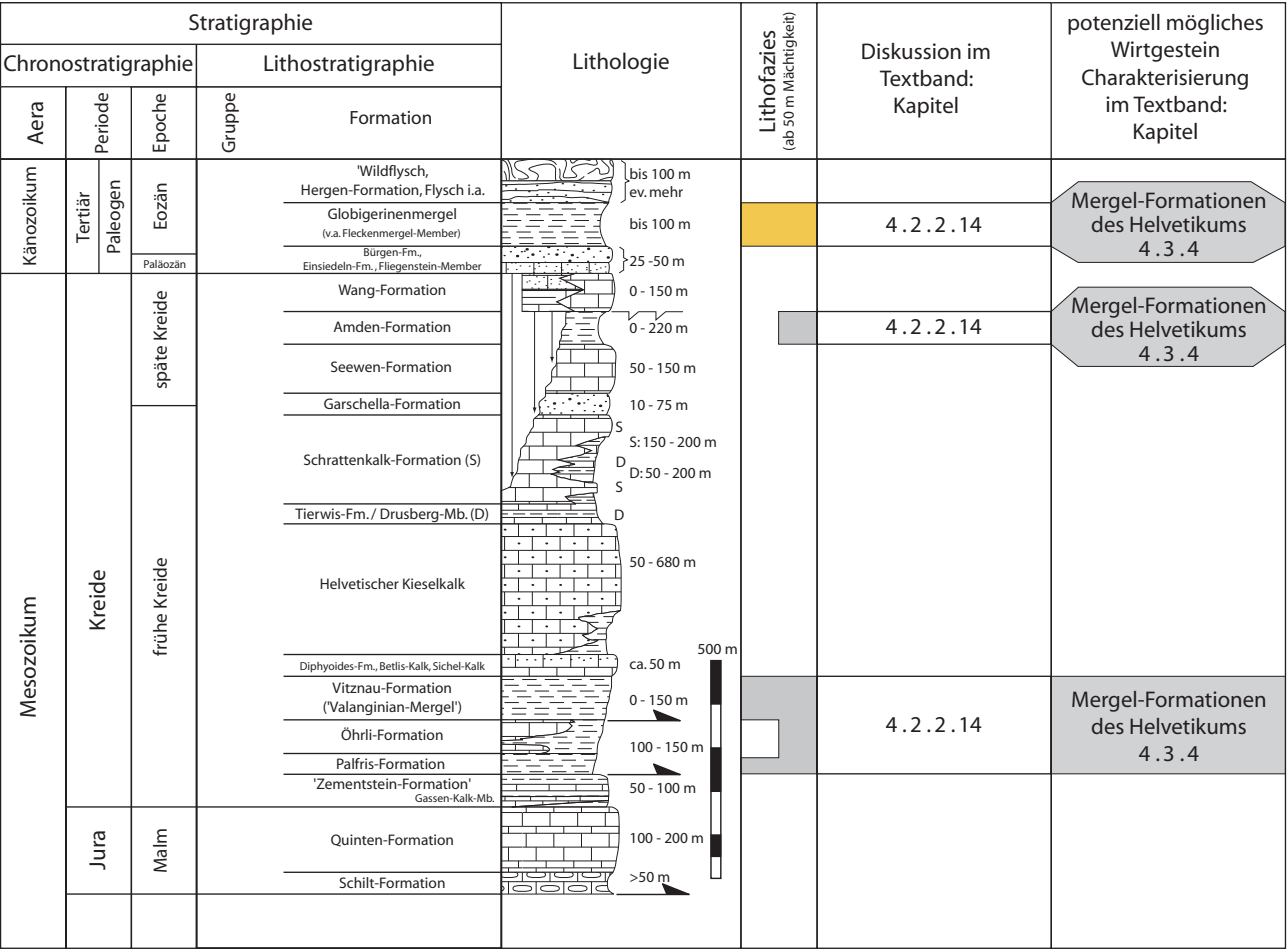
s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

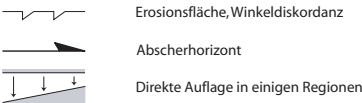
Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatfreie Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

13: Sammelprofil Südhelvetikum der Ostschweiz
(Drusberg-Decke, Randkette, Säntis-Decke).

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende



Abkürzungen

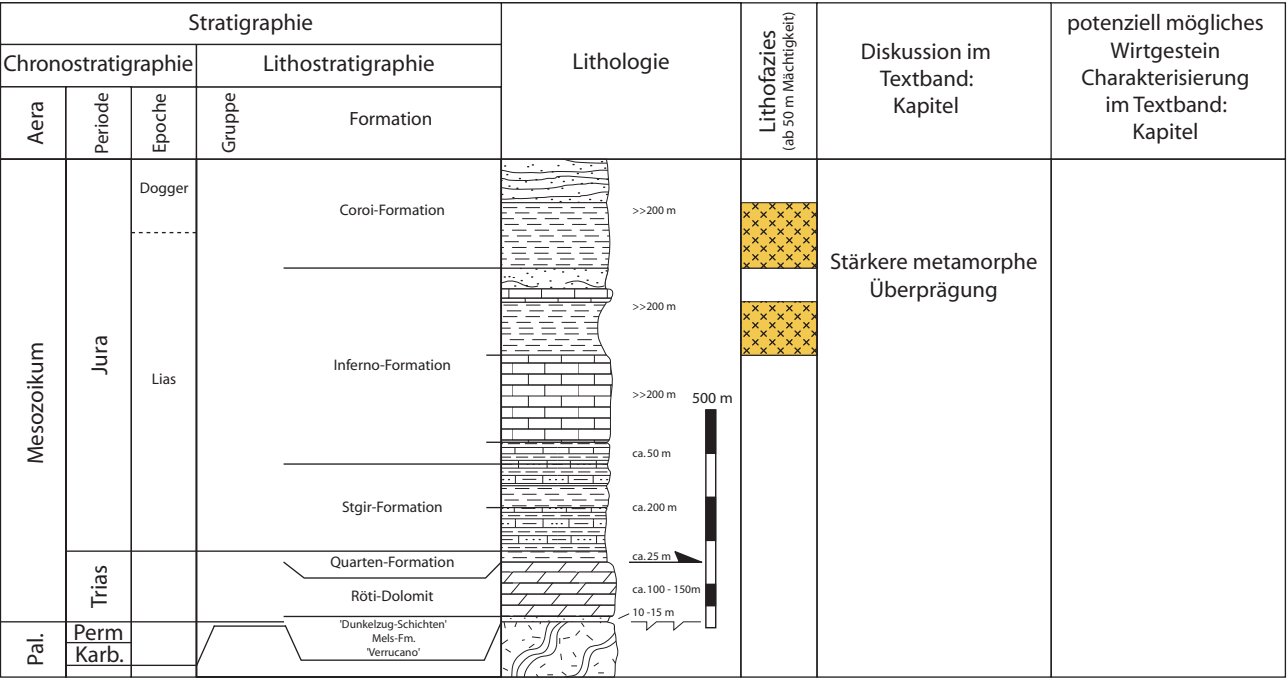
Fm.: Formation
Mb.: Member
K: Kohleflöze
s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

14: Sammelprofil Ultrahelvetikum der Zentralschweiz
Scopi-Mulde, Gotthard.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

- Abkürzungen
- Fm.: Formation
Mb.: Member
K: Kohleflöze
s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn
- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
Abscherhorizont
Direkte Auflage in einigen Regionen

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

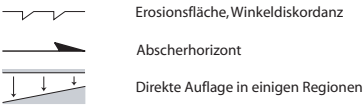
Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

15: Sammelprofil Ultrahelvetischer Flysch der Ostschweiz
Sardona-Decke.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).

Stratigraphie				Lithologie	Lithofazies (ab 50 m Mächtigkeit)	Diskussion im Textband: Kapitel	potenziell mögliches Wirtgestein Charakterisierung im Textband: Kapitel	
Chronostratigraphie			Lithostratigraphie					
Aera	Periode	Epoche	Gruppe Formation					
Känozoikum	Tertiär	Paleogen	Sardonna-Flysch	Supraquarzit-Flysch	ca. 220 m			
				Sardona-Quarzit	ca. 180 m			
		Paläozän		Infraquarzit-Flysch	ca. 240 m			
Kreide	späte Kreide			Rindermättli-Member				
		Globotruncanenmergel (Äquivalent der Amden-Fm.)		ca. 120 m	4 . 2 . 2 . 14			Mergel-Formation des Helvetikums 4 . 3 . 4
		Globotruncanenkalk (Äquivalent der Seewen-Fm.)		ca. 80 m				
Mesozoikum								

Legende



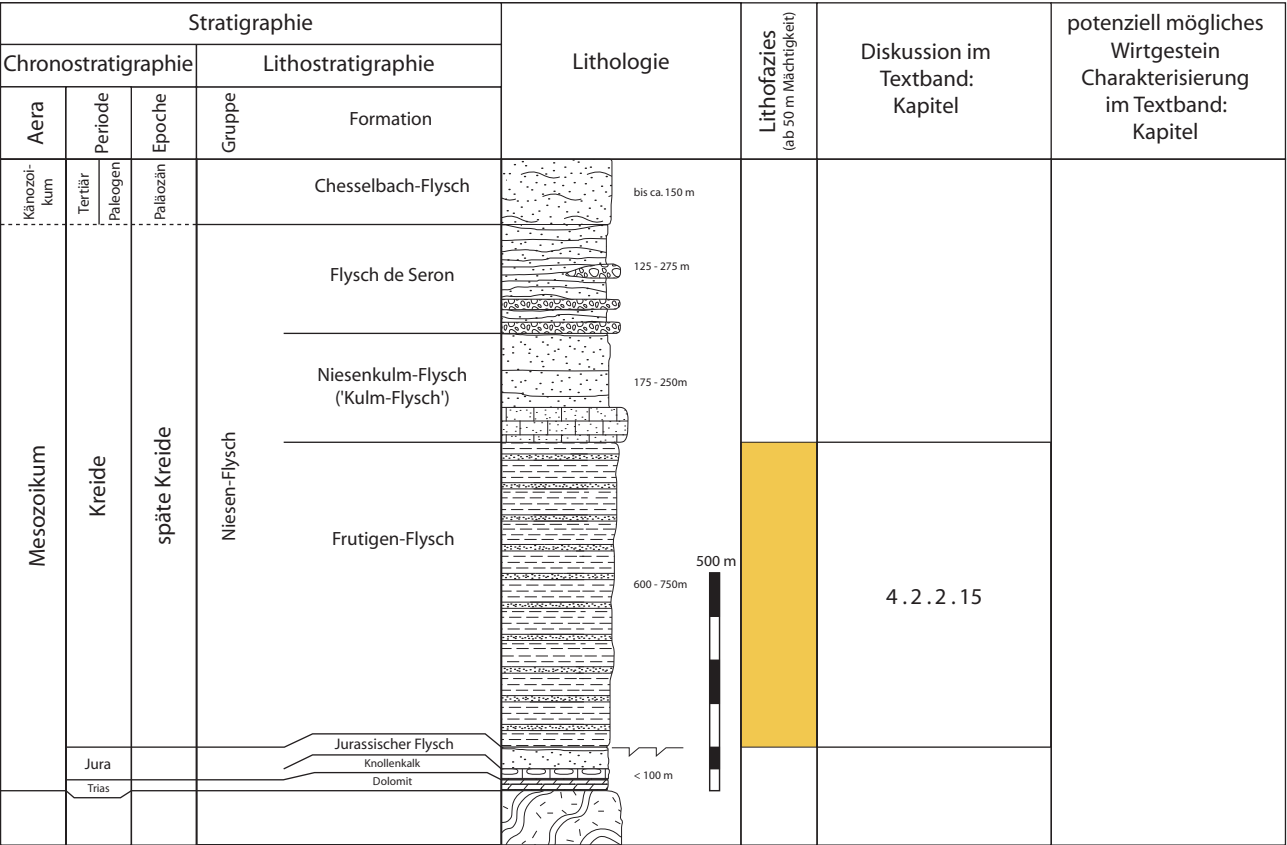
Abkürzungen
Fm.: Formation
Mb.: Member
K: Kohleflöze
s. l.: sensu lato, im weiteren Sinn
s. s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

16: Sammelprofil Unterpenninikum der Westschweiz
Niesen-Decke.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

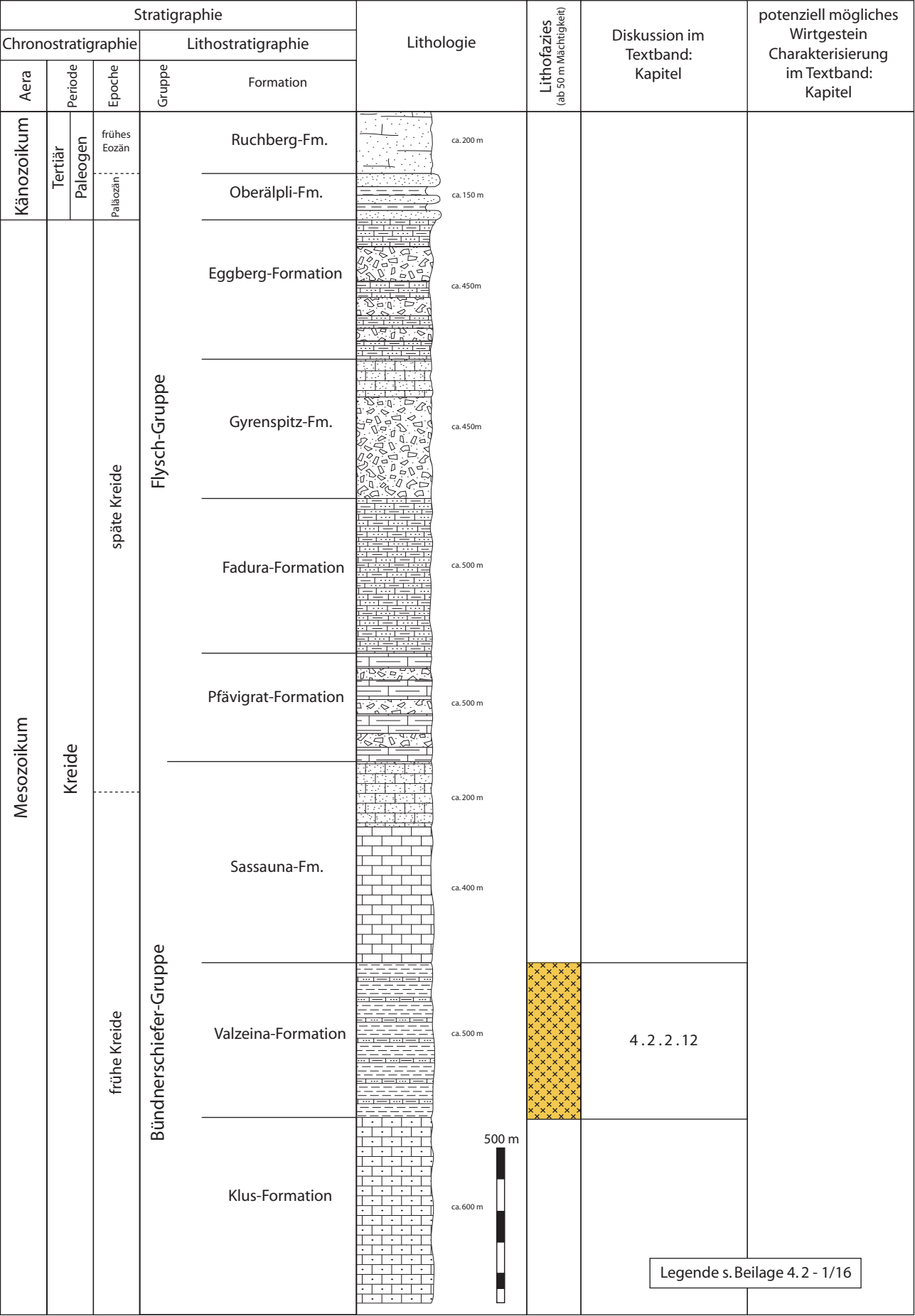
- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- Abscherhorizont
- Direkte Auflage in einigen Regionen
- Abkürzungen
- Fm.: Formation
- Mb.: Member
- K: Kohleflöze
- s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
- s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

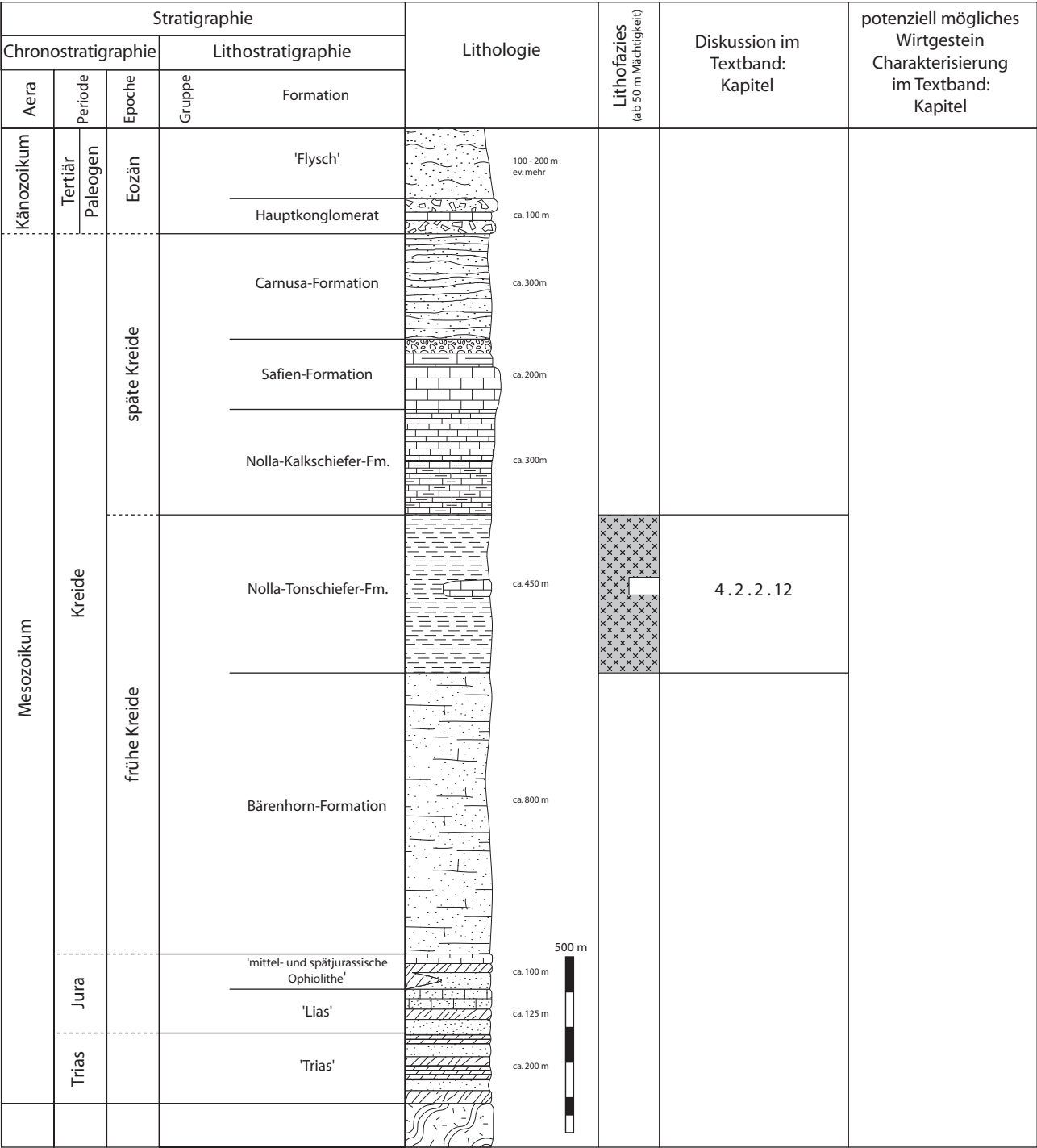
17: Sammelprofil Unterpenninikum der Ostschweiz 1
 Flysch der Bündnerschiefer-Decke (Prättigau).

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



18: Sammelprofil Unterpenninikum der Ostschweiz 2
Bündnerschiefer der Tomül-Decke.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

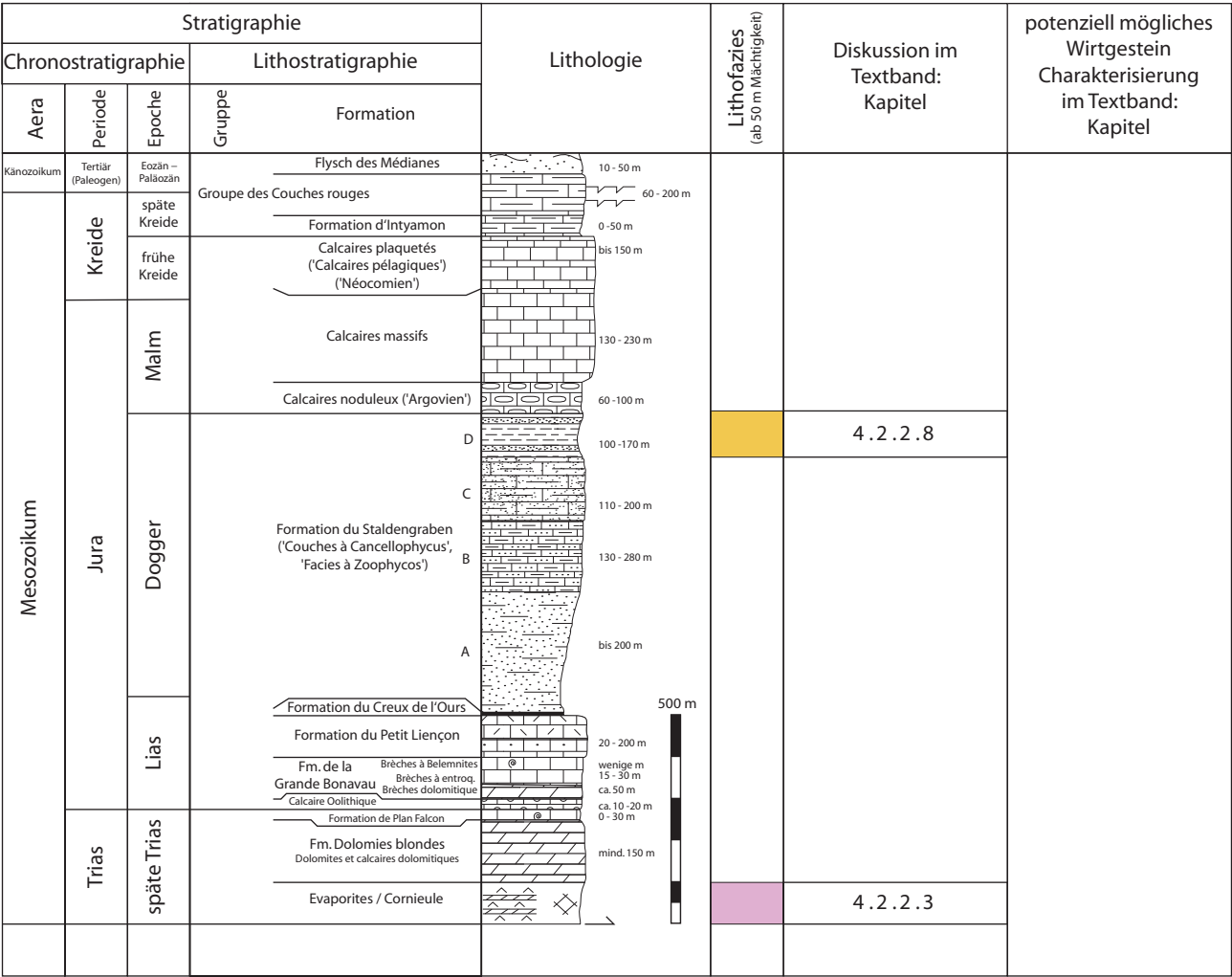
- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- Abscherhorizont
- Direkte Auflage in einigen Regionen
- Abkürzungen
- Fm.: Formation
 - Mb.: Member
 - K: Kohleflöze
 - s. l.: sensu lato, im weiteren Sinn
 - s. s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatfreie Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

19: Sammelprofil Mittelpenninikum der Westschweiz
Préalpes Médiannes, Plastiques externes.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- Abscherhorizont
- Direkte Auflage in einigen Regionen

Abkürzungen

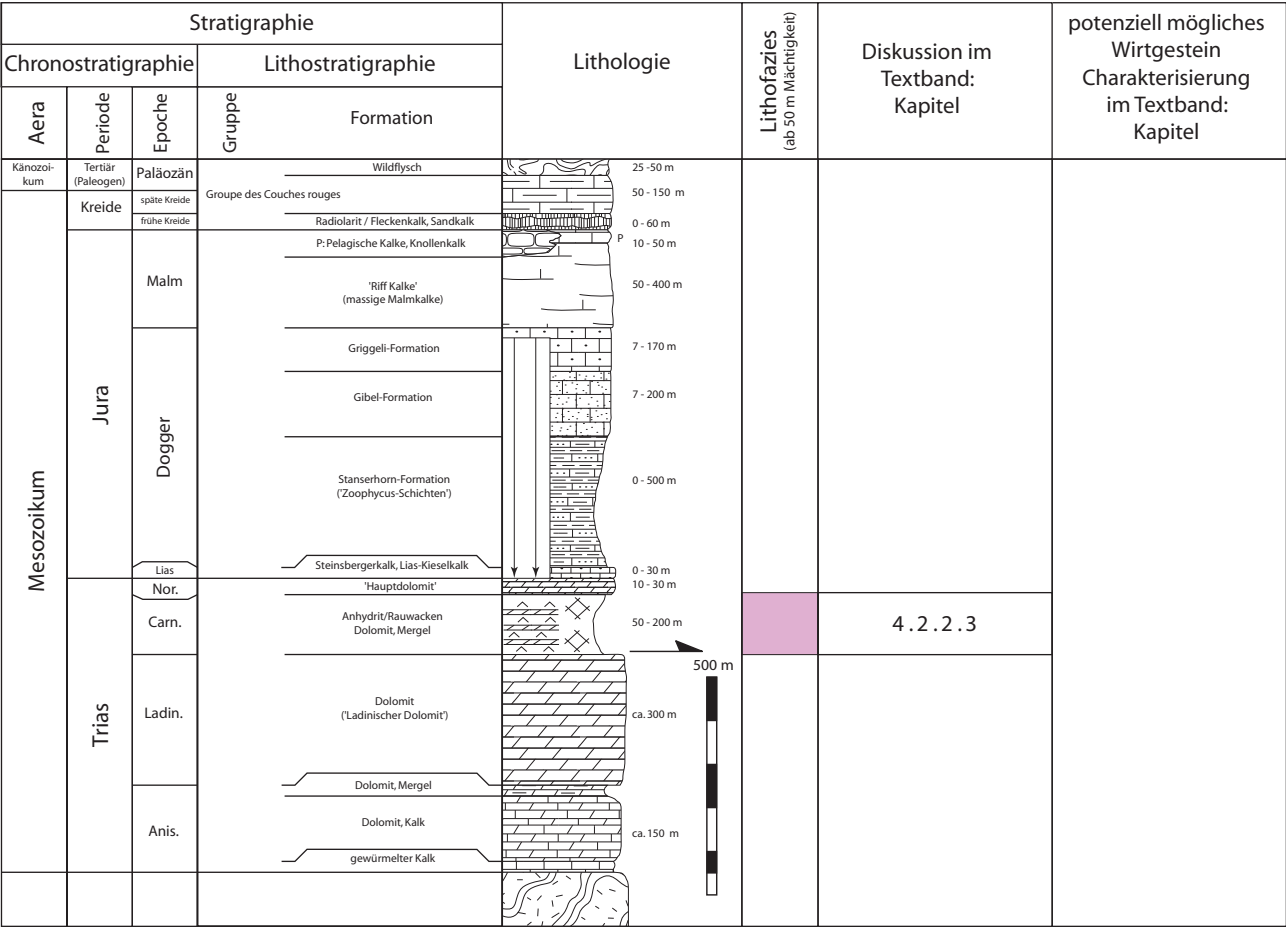
- FM.: Formation
- Mb.: Member
- K: Kohleflöze
- s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
- s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatfreie Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

20: Sammelprofil Mittelpenninikum der Zentralschweiz
Innerschweizer Klippen-Decken.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- Abscherhorizont
- Direkte Auflage in einigen Regionen

Abkürzungen

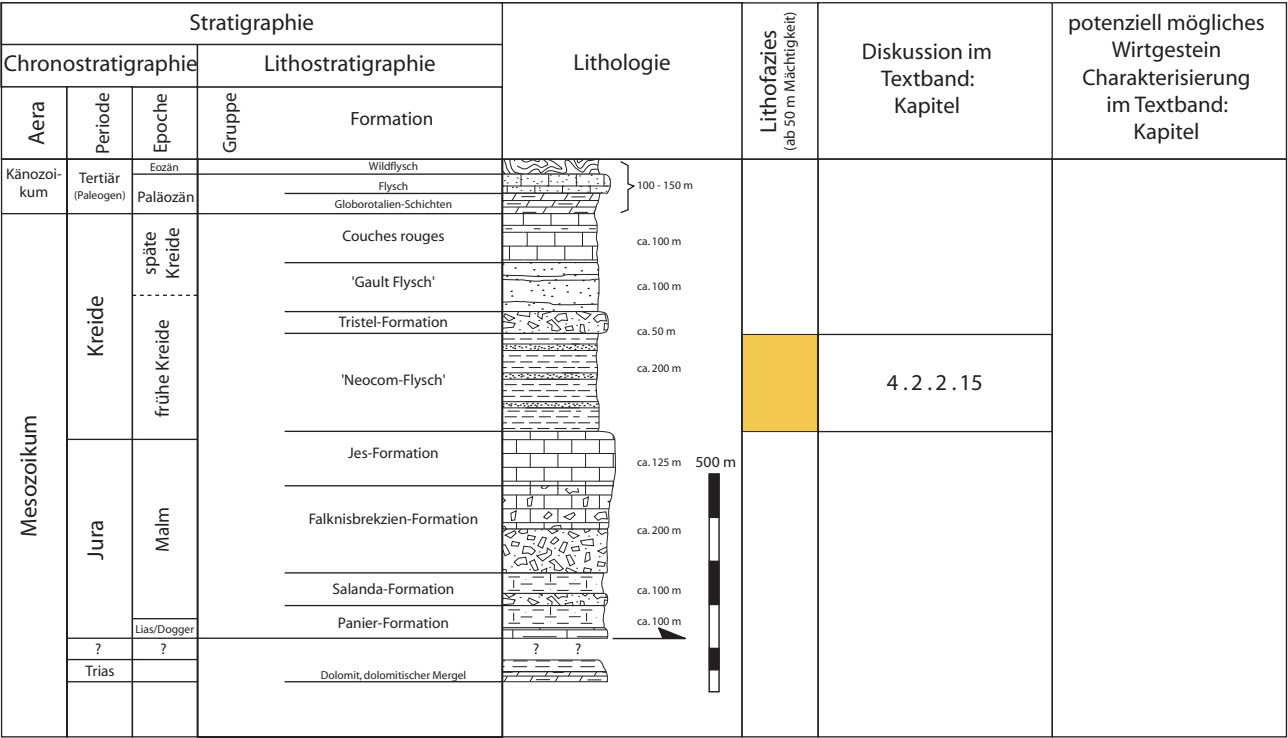
- Fm.: Formation
- Mb.: Member
- K: Kohleflöze
- s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
- s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

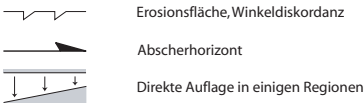
Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

21: Sammelprofil Mittelpenninikum der Ostschweiz
Falknis-Decke.





Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).







Legende



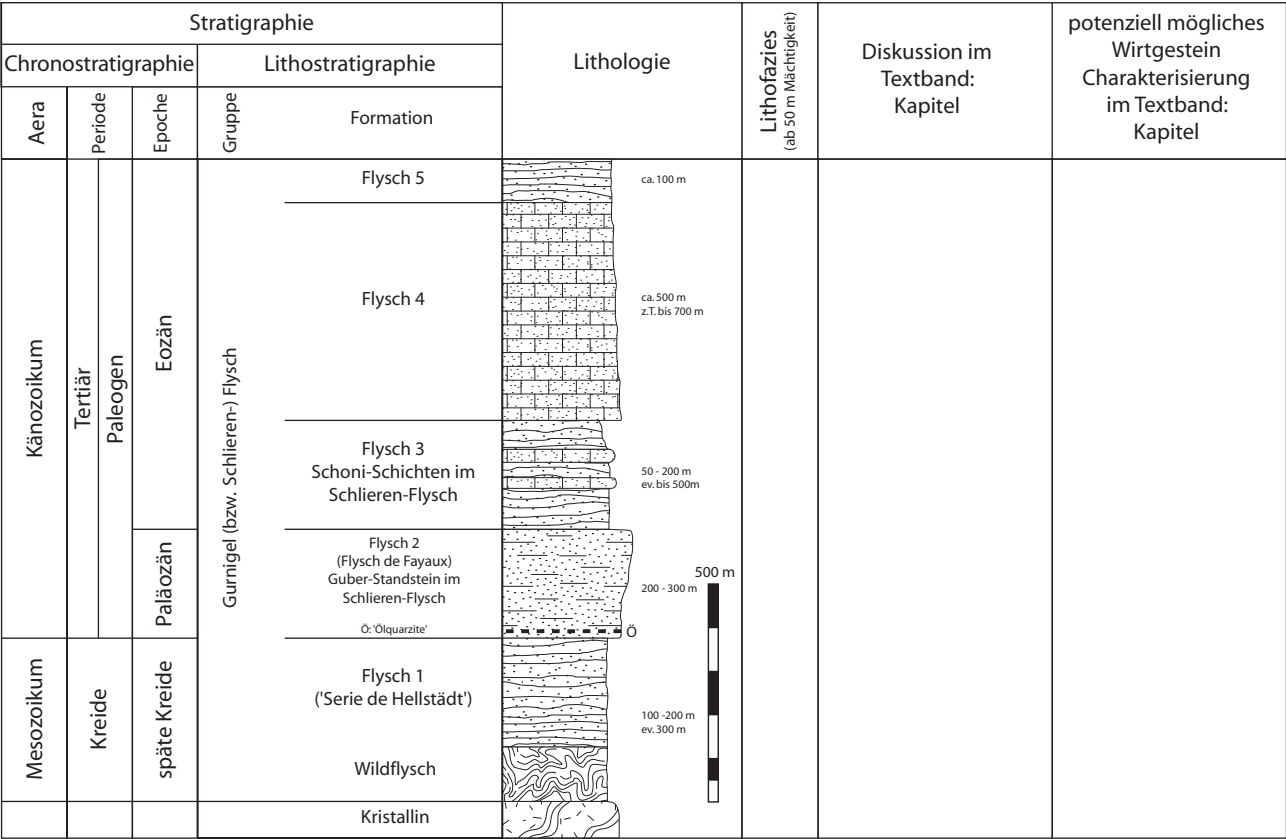
Abkürzungen
Fm.: Formation
Mb.: Member
K: Kohleflöze
s. l.: sensu lato, im weiteren Sinn
s. s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

22: Sammelprofil Oberpenninikum der Westschweiz
Oberpenninische Flyschdecken: Gurnigel-, Schlieren-Decke.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

Abkürzungen

Fm.: Formation
Mb.: Member
K: Kohleflöze
s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

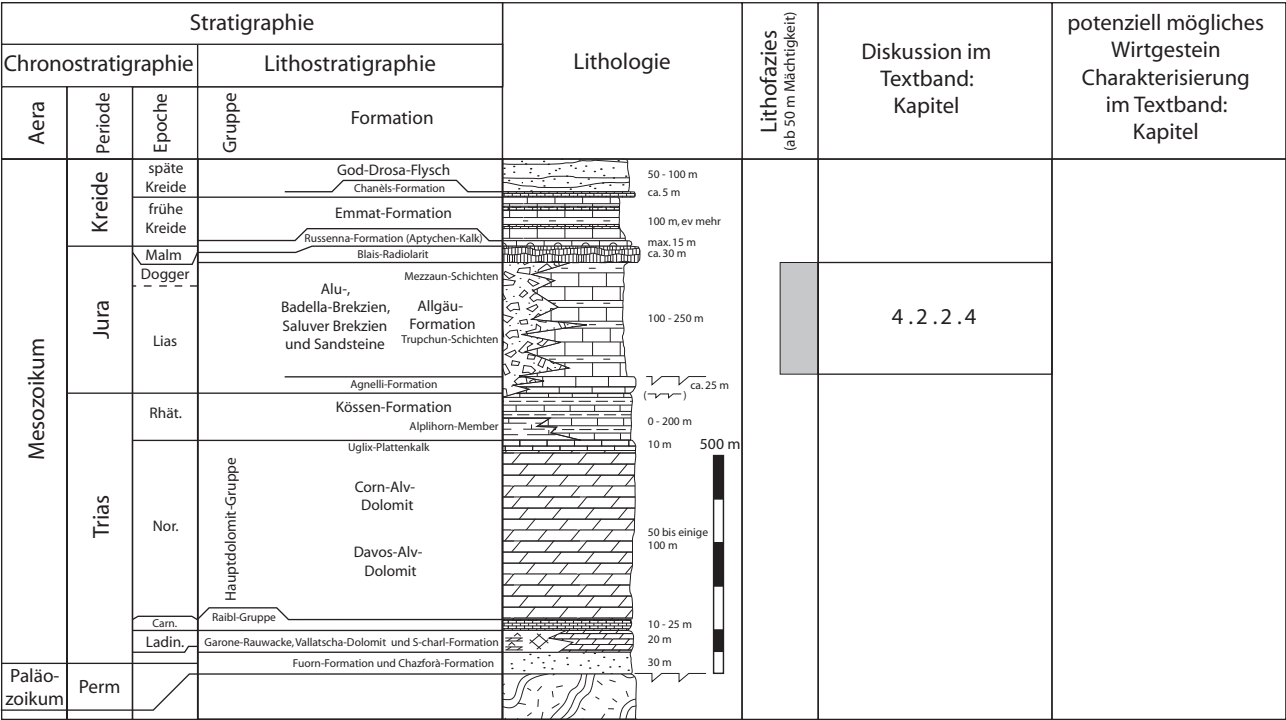
Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
Abscherhorizont
Direkte Auflage in einigen Regionen

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

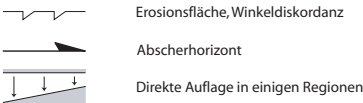
Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

23: Sammelprofil Unterostalpin in Mittelbünden
Err-, Bernina- und Ela-Decken.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende



Abkürzungen

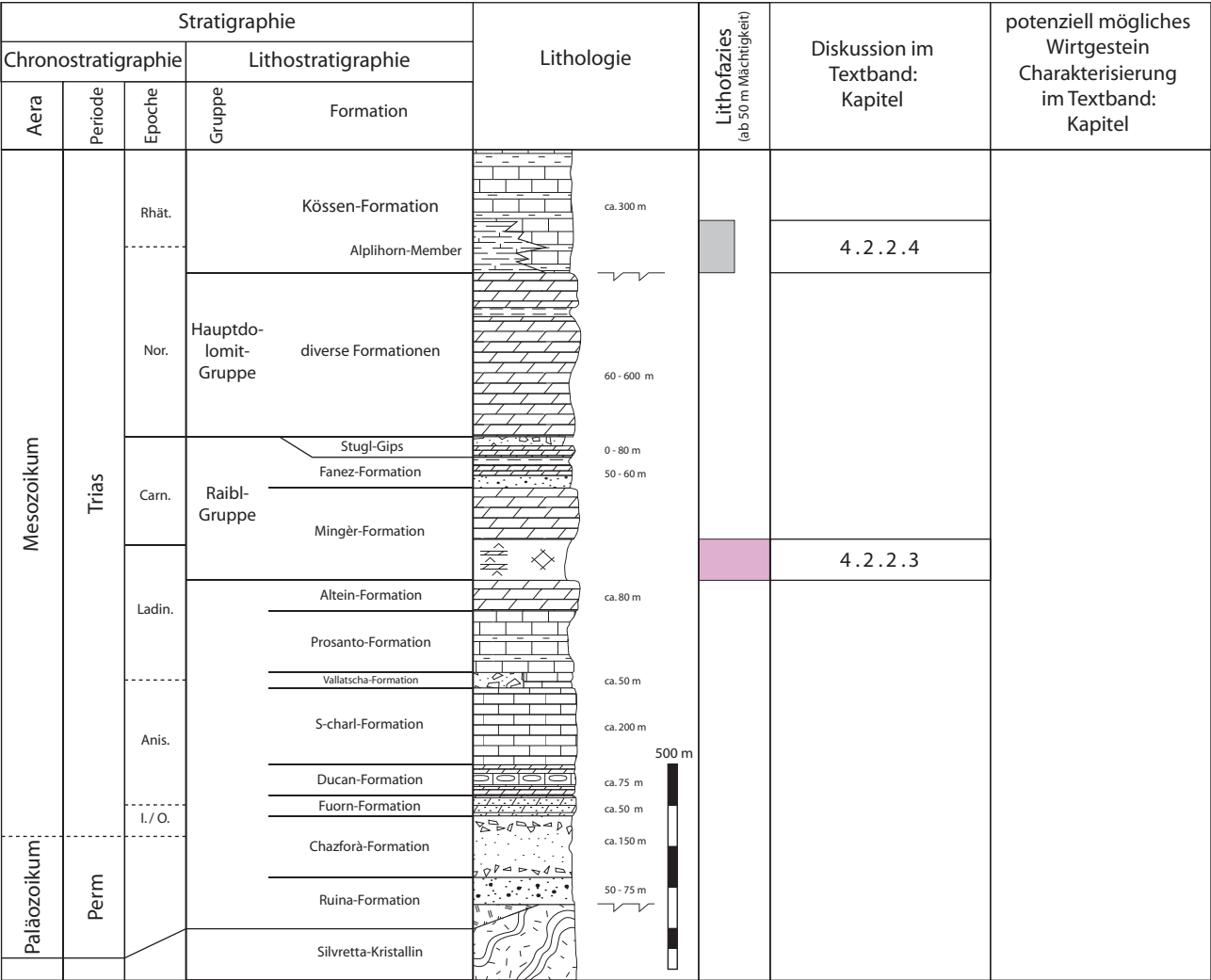
Fm.: Formation
Mb.: Member
K: Kohleflöze
s.l.: sensu lato, im weiteren Sinn
s.s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet


Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine


24: Sammelprofil Oberostalpin in Mittelbünden
Silvretta-Decke.


Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

- 

Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- 

Abscherhorizont
- 

Direkte Auflage in einigen Regionen
- Abkürzungen

Fm.: Formation

Mb.: Member

K: Kohleflöze

s. l.: sensu lato, im weiteren Sinn

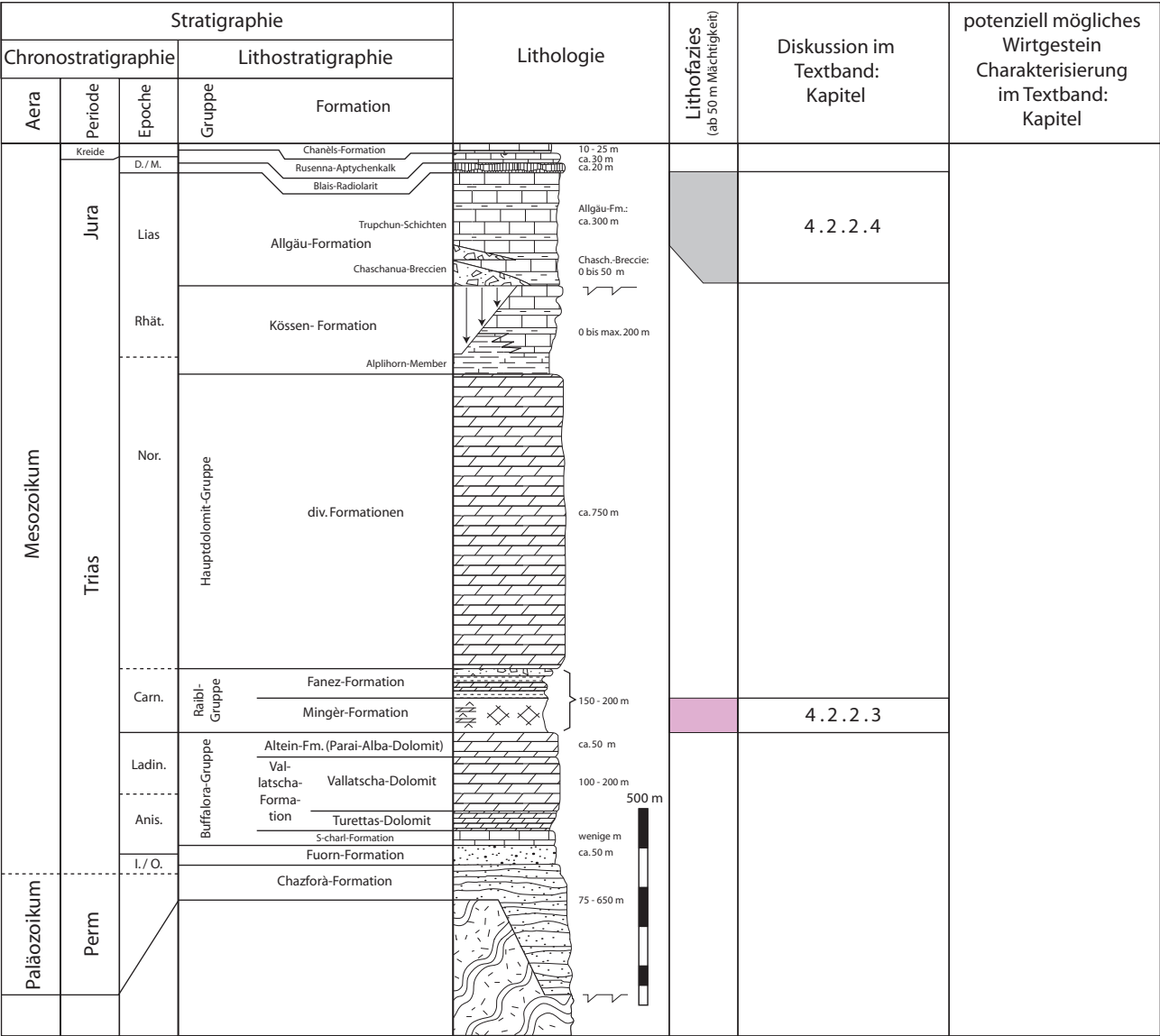
s. s.: sensu stricto, im engeren Sinn

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

25: Sammelprofil Oberostalpin in Südbünden
Ortler-Decke im Nationalpark (mit Hinweisen auf S-charl- und Quaternals-Decken).

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

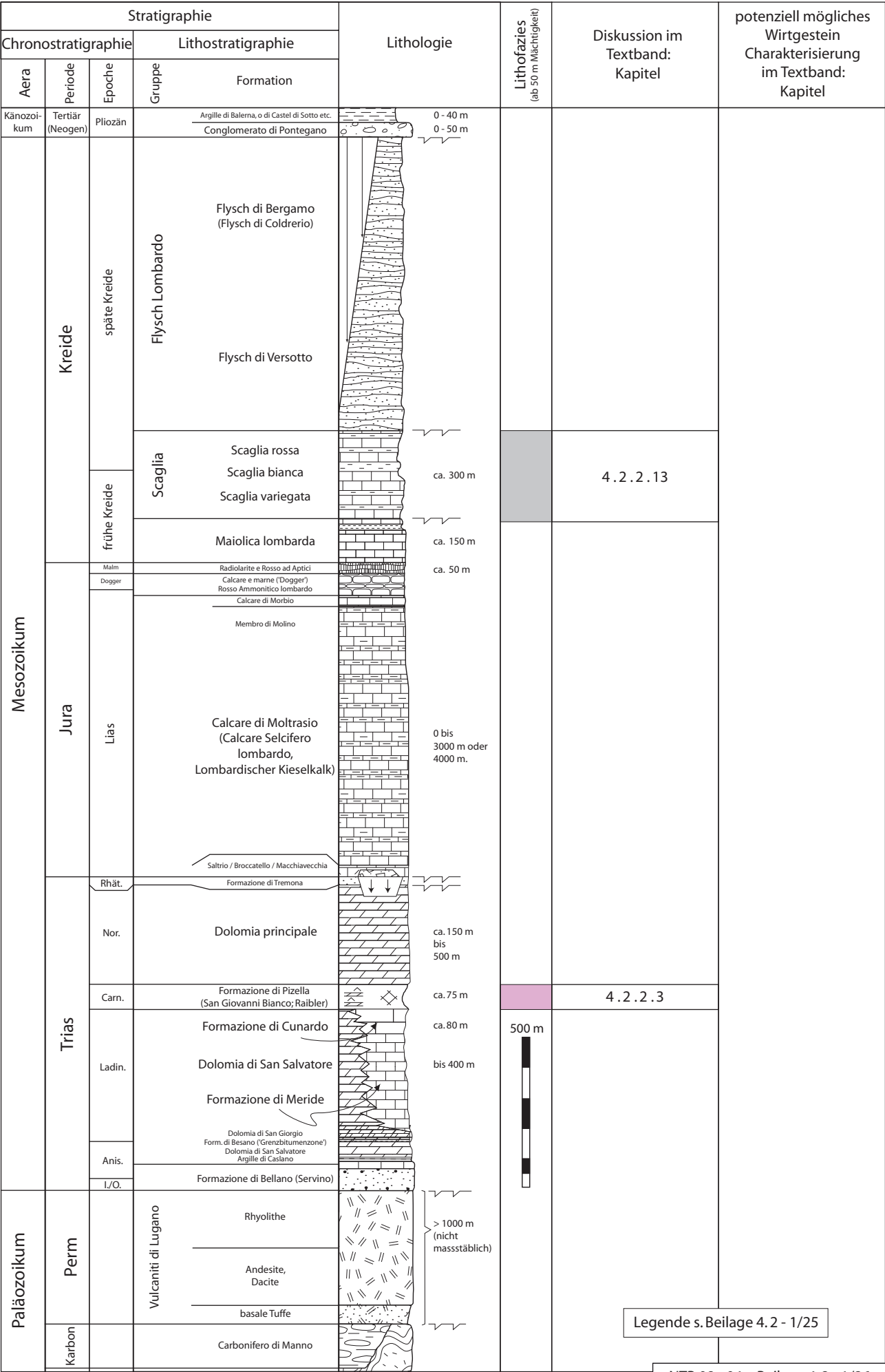
- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
- Abscherhorizont
- Direkte Auflage in einigen Regionen
- Abkürzungen
- | | |
|-------|--------------------------------|
| Fm.: | Formation |
| Mb.: | Member |
| K: | Kohleflöze |
| s.l.: | sensu lato, im weiteren Sinn |
| s.s.: | sensu stricto, im engeren Sinn |

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine

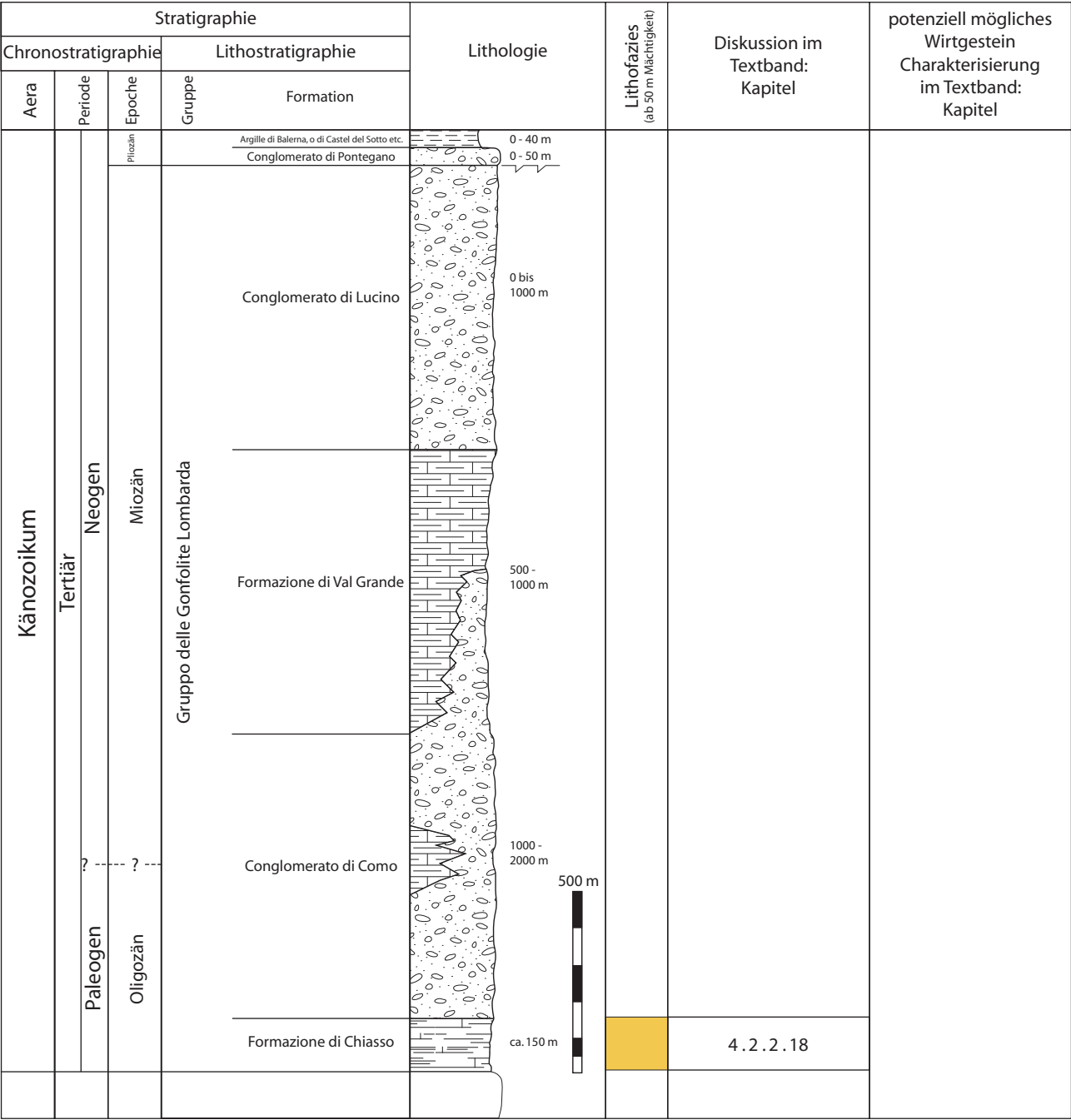
26: Sammelprofil Südalpin des Sottoceneris
Ober- und Unterorbische Decken.

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert.
Quellennachweis in Jordan (2007a).



27: Sammelprofil Mendrisiotto

Aus Jordan (2007a), verkleinert und leicht modifiziert. Quellennachweis in Jordan (2007a).



Legende

- Abkürzungen
- Fm.: Formation
 - Mb.: Member
 - K: Kohleflöze
 - s. l.: sensu lato, im weiteren Sinn
 - s. s.: sensu stricto, im engeren Sinn
- Geological symbols:
- Erosionsfläche, Winkeldiskordanz
 - Abscherhorizont
 - Direkte Auflage in einigen Regionen

Farbcode	Lithofazies
	Tonige Fazies Ton Hauptbestandteil
	Tonig - karbonatische Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Tonig - siltige - sandige Mischfazies Tongehalt > 25 %
	Nur kleinräumig in genügender Mächtigkeit ausgebildet

Farbcode	Lithofazies
	Metamorph überprägt (ab unterer Grünschiefer-Fazies)
	Sulfatreiche Mischfazies
	Steinsalzreiche Mischfazies
	Übrige Gesteine