

4.4

Fazies und Gliederung des Oberjura und Oberen bis Mittleren Mitteljura
Faciès et divisions lithostratigraphiques du Malm et du Dogger supérieur à moyen

Südliches Modellgebiet | sud du modèle

m	Nom français	W Lithologie E	Name deutsch	G	S
	(Tertiaire)		(Tertiär)		
>120 0	Calcaires à Nerinées		Nerineenkalk-Formation		
>100 0	Calcaires recifaux jurassiques		Korallenkalk-Formation		
>140 <60	Marnes à Chailles		Kandern-Formation		
	Marnes callovo-oxfordiennes		Bärschwil-Formation		
>80 <60	Calcaire à <i>R. anceps</i> Marnes à <i>M. macroceph.</i>		Ornatenton-Formation		
15 10	Marnes à <i>R. alemannica</i> M. + c. d'Imbsheim		Variansmergel-Fm.		
>90 <60	Grande Oolithe	Hauptrogenstein-Formation (D)			
>60 <40	Marnes et calcaires de Griesbach	Hauptrogenstein (CH)			
	(Dogger inférieur)		(Unterer Mitteljura)		

pas à l'échelle

nicht maßstäblich

Nördliches Modellgebiet | nord du modèle

m	Nom français	W Lithologie E	Name deutsch	G	S
	(Tertiaire)		(Tertiär)		
>60 0	Faciès argileux du Bajocien		Tonfazies des Bajocium		
>60 <40	Marnes et calcaires de Griesbach		Humphriesioolith-Formation		
	(Dogger inférieur)		(Unterer Mitteljura)		

pas à l'échelle

nicht maßstäblich

Legende | Légende:

- m Mächtigkeit in Metern, maximal/minimal
Epaisseur en mètre maximale/minimale
- G Geothermische Einheit | Unité géothermique
- S Speicher-/Barrierekomplexe | Stockage/Couverture
- Barrierekomplex | Couverture
- Speicherkomplex | Stockage

Lithologie | Lithologie:

- Kalkstein | calcaire
- Mergelstein | marne
- Tonstein, Schluffstein | argilite, siltite
- Sandstein | grès

Farbe vorherrschend | couleur prédominante

- rot oder bunt | rouge ou bariolé
- grau | gris
- schwarz | noir

- Dargestelltes Intervall der Karte | Intervalles indiqué sur la carte

Fazies des Bajocium
 Faciès de la Grande Oolithe

- Hauptrogenstein
- Faciès des calcaires oolithique
- Tonfazies
- Faciès argileux ("faciès souabes")

