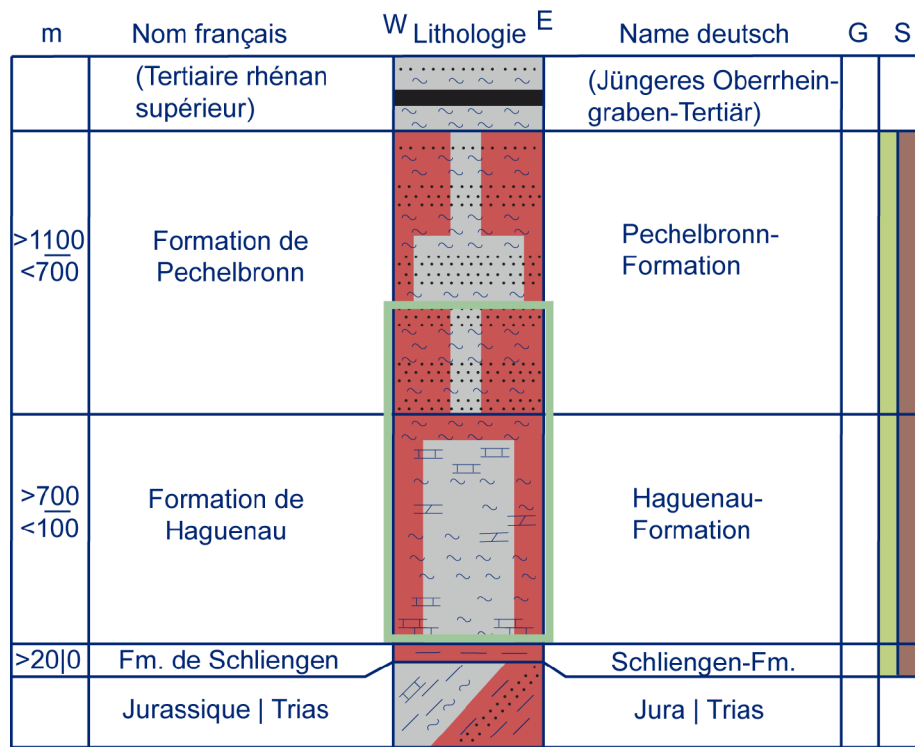


4.2

**Fazies und Gliederung des Älteren Oberrheingraben-Tertiärs**  
**Faciès et divisions lithostratigraphiques du Tertiaire rhénan inférieur**

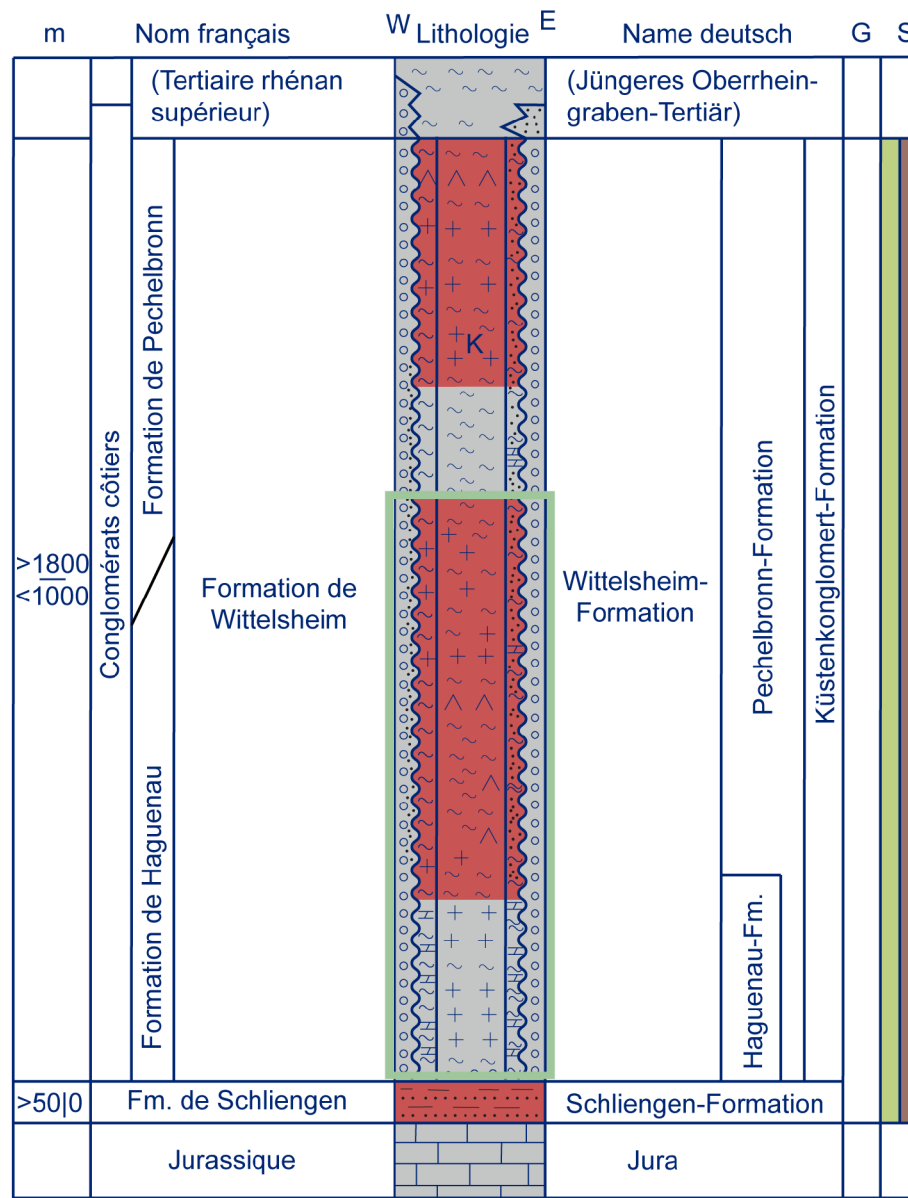
Nördliches Modellgebiet | nord du modèle



pas à l'échelle

nicht maßstäblich

Südliches Modellgebiet | sud du modèle



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:

- Steinsalz | sel gemme (halite)
- Kalisalz | sel potassique (sylvinite)
- Anhydrit/Gips | anhydrite/gypse
- Dolomitstein | dolomie
- Kalkstein | calcaire
- Mergelstein | marne
- Tonstein, Schluffstein | argilite, siltite
- Sandstein | grès
- Konglomerat, Brekzie | conglomérat, brèche

Farbe vorherrschend | couleur prédominante

- rot oder bunt | rouge ou bariolé
- grau | gris
- schwarz | noir
- Dargestelltes Intervall der Karte | Intervalle indiqué sur la carte

Fazies des Eozäns  
 Faciès de l'Eocène

- Lakustrine Fazies  
Faciès lacustres indifférenciés
- Süßwasserkalke  
Calcaires lacustres
- Salzablagerung (Maximalverbreitung)  
Extension maximale des évaporites
- Fluviolakustrine Fazies  
Faciès fluvio-lacustres
- Konglomerate  
Conglomérats

