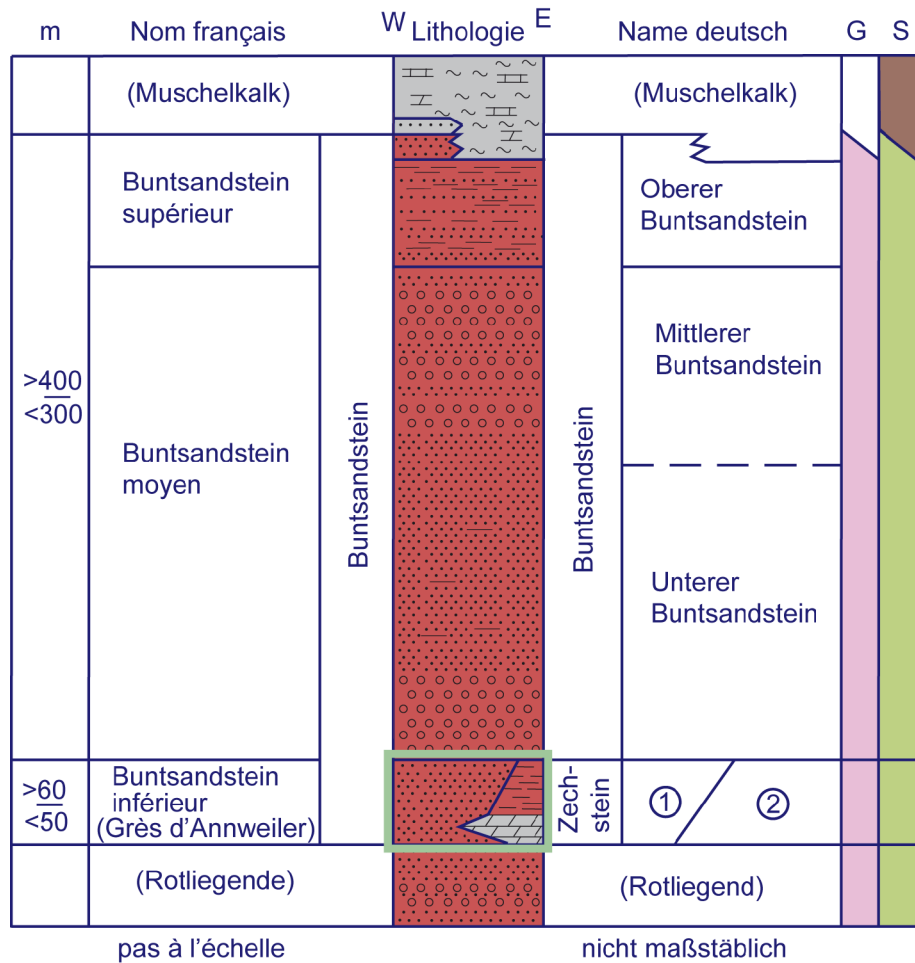


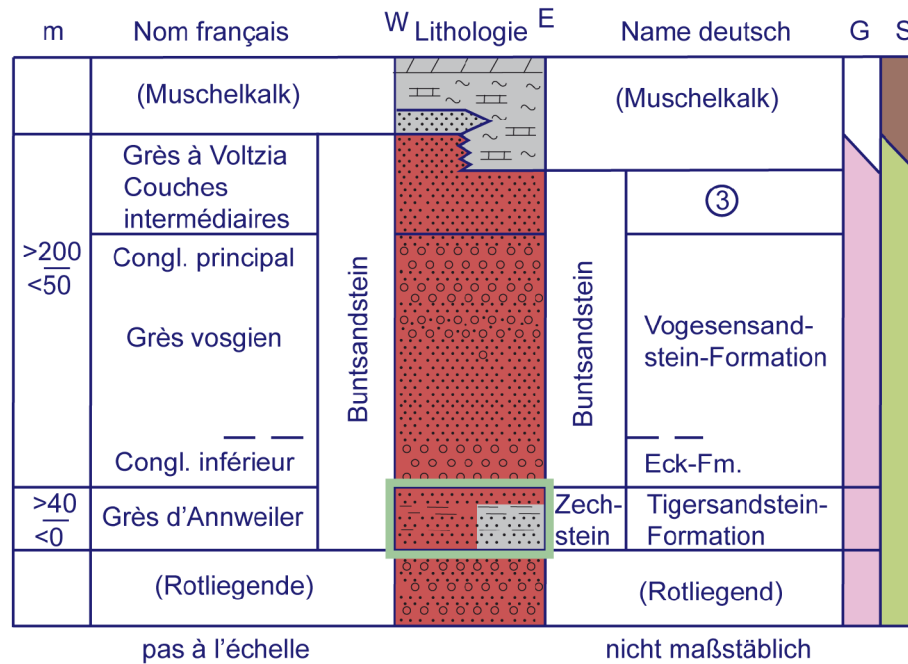
4.7

Fazies und Gliederung der Permotriassischen Sandsteine Faciès et divisions lithostratigraphiques des grès permo-triasiques

Nördliches Modellgebiet | nord du modèle



Südliches Modellgebiet | sud du modèle



- ① Annweiler-Formation, Speyerbach-Formation
- ② Langenthal-Formation, Zechsteindolomit-Formation, Rothenberg-Formation
- ③ Voltziensandstein und Zwischenschichten, Plattensandstein, Rötton

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:

- Dolomitstein | dolomie
- Mergelstein | marne
- Tonstein, Schluffstein | argilite, siltite
- Sandstein, Arkose | grès, arkose

Farbe vorherrschend | couleur prédominante

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

- Fluviale Fazies grau
 - Faciès fluviales gris
 - Fluviale Fazies rot
 - Faciès fluviales rouges
- Fazies des höheren Perm**
Faciès du Permien supérieur
- Marine Fazies
 - Faciès marin
 - Playa-Fazies
 - Faciès de playa

