

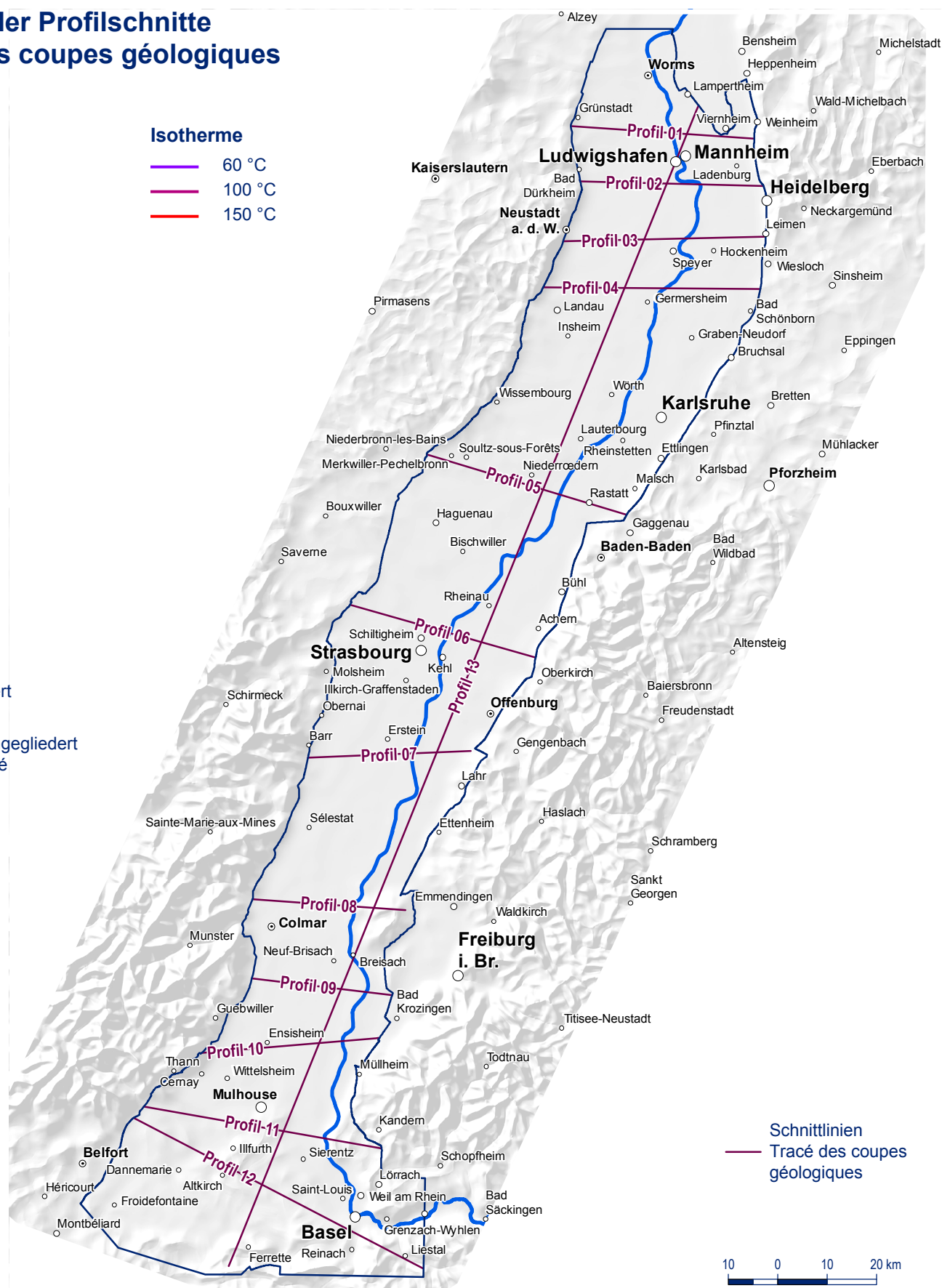
8.2 Geologische Profile durch den Oberrheingraben Coupes géologiques à travers le graben du Rhin supérieur

8.2.1 Legende und Lage der Profilschnitte Légende et tracé des coupes géologiques

Geologische Einheiten Unités géologiques

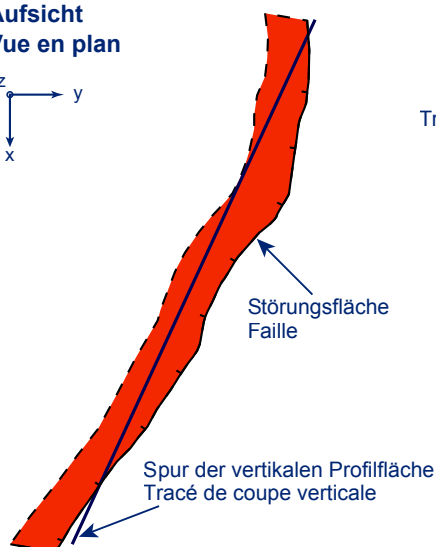
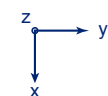
- Lockergesteine
Plio-Quaternaire
- Kaiserstuhl-Vulkangebiet
Volcanites du Kaiserstuhl
- Jüngeres Oberrheingraben-Tertiär 2
Tertiaire rhénan supérieur 2
- Jüngeres Oberrheingraben-Tertiär 1
Tertiaire rhénan supérieur 1
- Älteres Oberrheingraben-Tertiär
Tertiaire rhénan inférieur
- Tertiär, ungegliedert
Tertiaire, indifférencié
- Oberjura
Rauracien / Séquanien (Malm)
- Oberer Mitteljura
Dogger supérieur
- Hauptrogenstein
Grande Oolithe
- Unterjura bis Mittlerer Mitteljura
Lias à Dogger moyen
- Unterjura und Mitteljura, ungegliedert
Lias et Dogger, indifférencié
- Keuper, Unterjura und Mitteljura, ungegliedert
Keuper, Lias et Dogger, indifférencié
- Keuper
- Oberer Muschelkalk
Muschelkalk supérieur
- Unterer bis Mittlerer Muschelkalk
Muschelkalk inférieur et moyen
- Buntsandstein
- Permokarbon und Zechstein
Stéphano-Permien et Permien supérieur
- Grundgebirge
Socle hercynien
- Salzstöcke
Diapirs de sel

- #### Isotherme
- 60 °C
 - 100 °C
 - 150 °C

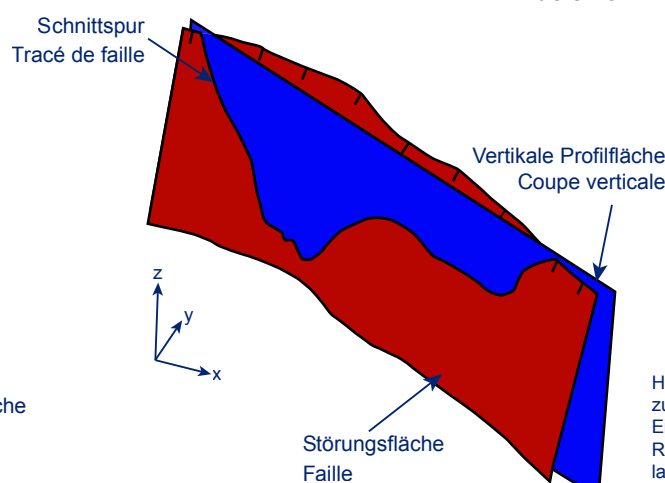


Darstellung von Störungen, die zu den Schnitten subparallel verlaufen Cas où les failles sont subparallèles au coupe

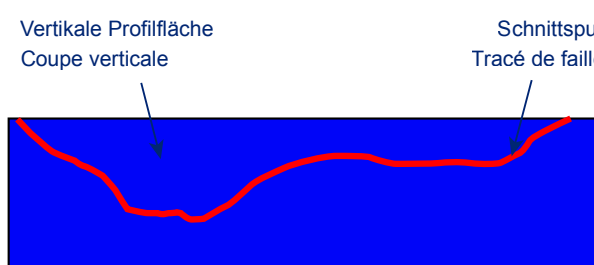
Aufsicht Vue en plan



Perspektivische Sicht Vue en 3D



Schnittlinie im vertikalen Profil Représentation de la faille sur la coupe géologique



Hinweis: Die Spuren der Störungen können je nach Störungsgeometrie und Winkel zur Schnittlinie von geraden Linien abweichen und spiegeln nicht das wahre Einfallen der Störungen wider.
Remarque: Sur les coupes géologiques, le tracé des failles dépend de l'angle entre la surface de la faille et le plan vertical de la coupe. Le tracé des failles sur la coupe ne reflète pas systématiquement le pendage de la surface des failles.