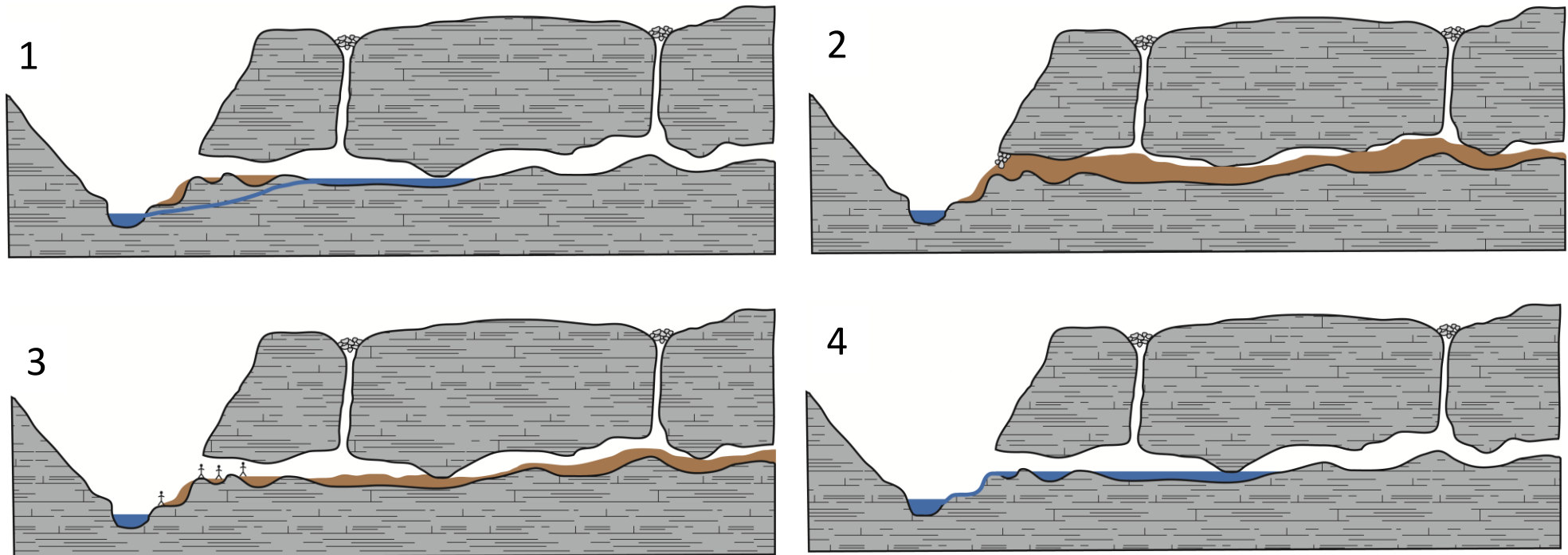


AB 7 Höhlen im Karstgestein der Schwäbischen Alb: Für Archäologen besonders interessant



Aufgaben:

Die vier Grafiken zeigen die Entwicklung von Höhlen im Karstgestein der Schwäbischen Alb. Zerklüftetes Karstgestein entsteht, wenn über längere Zeiträume kohlenstoffhaltiges Regen- und Grundwasser Kalkgestein auflöst und so vorhandene Spalten und Risse im Gestein vergrößert.

1. Schneide die vier Grafiken aus, bringe sie in die zeitlich richtige Reihenfolge und klebe sie auf ein DIN-A-4-Blatt.
2. Beschrifte die Grafiken.
3. Finde Gründe dafür, dass Karsthöhlen für Archäologen besonders interessant sind.

© Grafiken: Landesamt für Denkmalpflege BW, Stephan M. Heidenreich

Lösungshinweis: 4 – 1 – 3 - 2