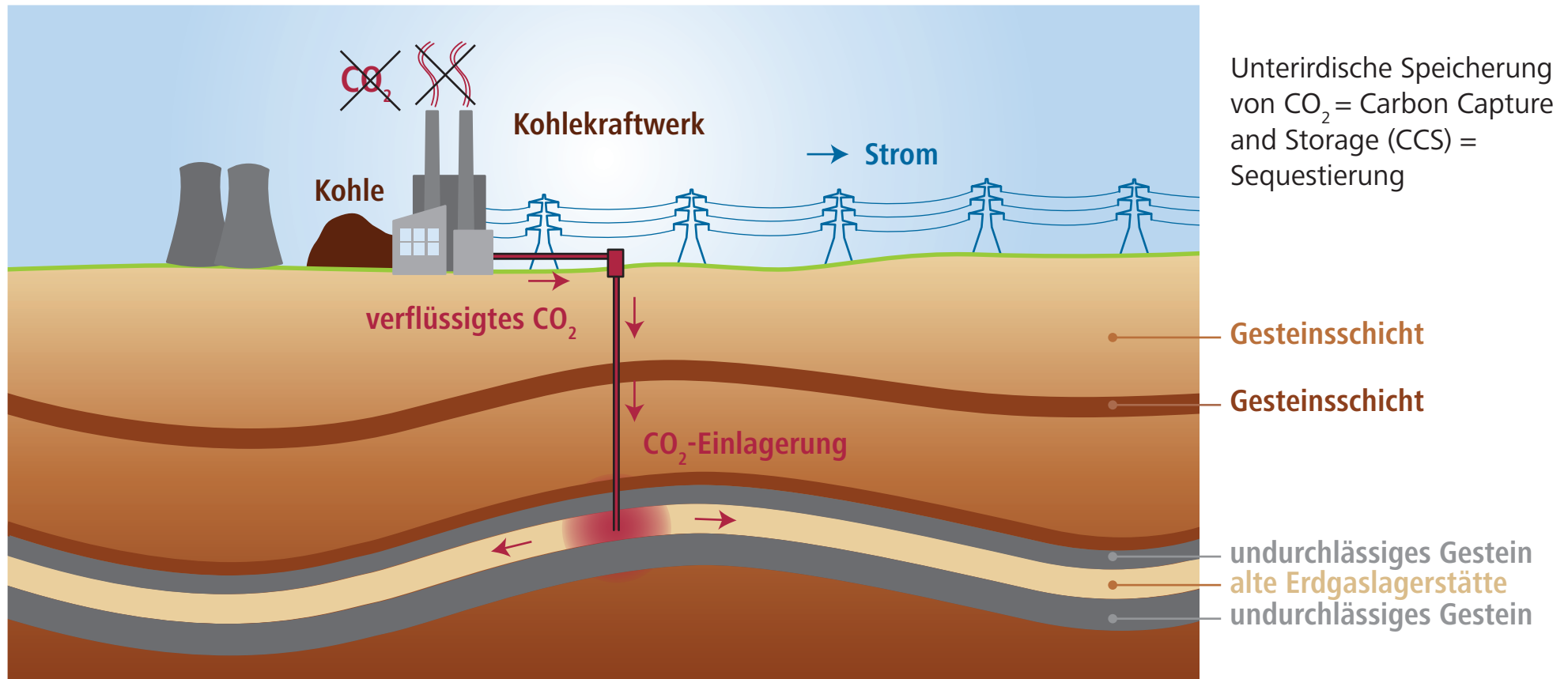


Unterirdische Speicherung von Kohlendioxid



Q.: Der Standard 30.10.2008.

Ein Kohlekraftwerk stößt jedes Jahr tausende Tonnen Kohlendioxid (CO₂) aus. Dieses könnte mit hohem Aufwand eingefangen, verflüssigt und in alte Erdgaslagerstätten gepresst werden. Dort kann es gespeichert werden und nicht mehr in die Lufthülle der Erde gelangen. Dieses Verfahren ist sehr teuer und noch nicht ausgereift.