

Geologie im INSPIRE-Datenmodell (Geologische Skizze)

Im Datenmodell Geologie werden Gesteinskörper kartiert und einer Bezugsebene zugewiesen. In Berlin ist die Bezugsebene die oberflächennahe Geologie. Es werden Gesteinsarten hinsichtlich des Materials und der Entstehung angegeben. In Berlin werden Sand, Torf, Mudde und Ton als Gesteine unterschieden. Alle Gesteinskörper werden stratigrafisch klassifiziert. Die Gesteinskörper werden einem geologischen Ereignis zugewiesen. In Berlin wurden alle großräumig verbreiteten geologischen Einheiten im Quartär eiszeitlich abgelagert.