

## Wie funktioniert ein H<sub>2</sub>-Speicher grundsätzlich?

Die Kavernen sind durch **Rohrleitungen** mit der obertägigen Anlage verbunden, über die der Wasserstoff eingespeist und auch wieder entnommen wird.

Kaverne bezeichnet den **Hohlraum** bzw. Lagerplatz, an dem das Gas eingelagert wird.

**Steinsalz** ist ein gasundurchlässiges Material, das sich deshalb so gut zur Speicherung verschiedener Gase eignet, unter anderem Erdgas, Helium oder Wasserstoff.

