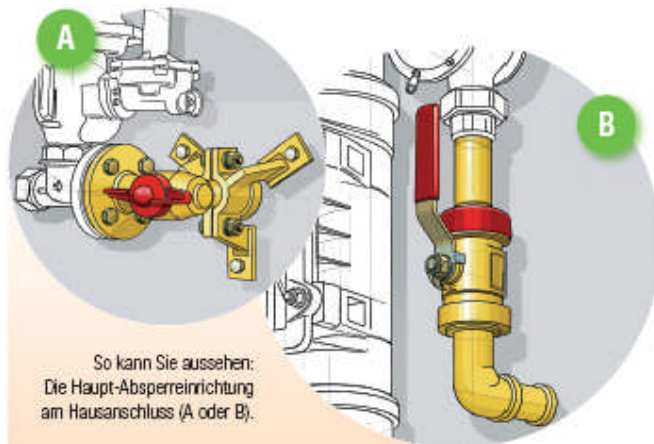


## Teil 1: Der Gasleitungs-Check

### Absperreinrichtungen frei zugänglich?

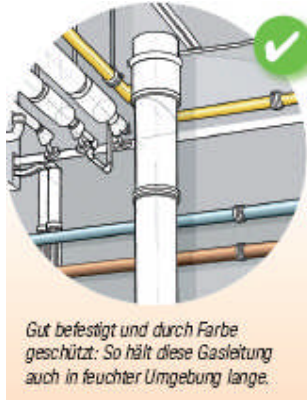


So können sie aussehen: Haupt-Absperreinrichtungen am Hausanschluss (A und B).

Absperreinrichtungen dienen dazu, im "Falle eines Falles" oder bei kurzfristiger Stilllegung von Gasanlagen die Gaszufuhr zu unterbrechen. Die Haupt-Absperreinrichtung sitzt dort, wo die Gasleitung durch die Wand ins Haus kommt, manchmal auch in einem Anschlusskasten außerhalb des Gebäudes. Sie trennt die gesamte Gasanlage von der Gaszufuhr ab. Außerdem gibt es eine weitere Absperreinrichtung direkt vor dem Gaszähler im Keller oder in der Wohnung.

**Halten Sie diese Absperreinrichtungen immer gut zugänglich.**

Denken Sie daran: Im Notfall muss man ganz schnell dort heran.



### Gasleitungen gut befestigt:

Gasleitungen verlaufen oft frei verlegt vor der Wand oder unter der Decke. Achten Sie darauf, dass sie entsprechend gut befestigt sind und keine Durchhänger haben.

Ebenfalls wichtig:

Gasrohre sind keine Lastenträger. Also weg mit Fahrrad, Blumenampel oder Babywippe von der Gasleitung - auch wenn's noch so praktisch wäre...

### ... und einwandfrei im Schuss?

Gasleitungen sind aus hochwertigem Material gefertigt, das eine lange Lebensdauer sicherstellt. Irgendwann kann aber auch hier der Zahn der Zeit nagen - vor allem in feuchten, unbelüfteten Räumen, z.B. in Kellern oder Waschküchen. Schauen Sie deshalb besonders genau hin:

- wenn Gasleitungen durch Wände und Decken führen
- wenn Gasrohre neben, unter oder über anderen Leitungen verlaufen
- wenn Gasrohre in feuchten oder unbelüfteten Räumen verlegt sind.

**Blättert irgendwo die Farbe ab?** Da können Sie ruhig selbst zum Pinsel greifen.

**Sieht die Gasleitung angegriffen aus? - vielleicht, weil von einer Kaltwasserleitung darüber ständig Schwitzwasser herunter tropft?**

Dann auf keinen Fall Do-it-yourself - rufen Sie den Fachmann!



## Rohre verkleiden? Dann aber für Lüftung sorgen!

Sie wollen die **Gasleitungen in Keller oder Wohnung verkleiden**, damit es schöner aussieht? Warum nicht - aber achten Sie unbedingt auf **Lüftungsöffnungen** in der Verkleidung. Denn der Hohlraum dahinter muss immer gut durchlüftet sein!