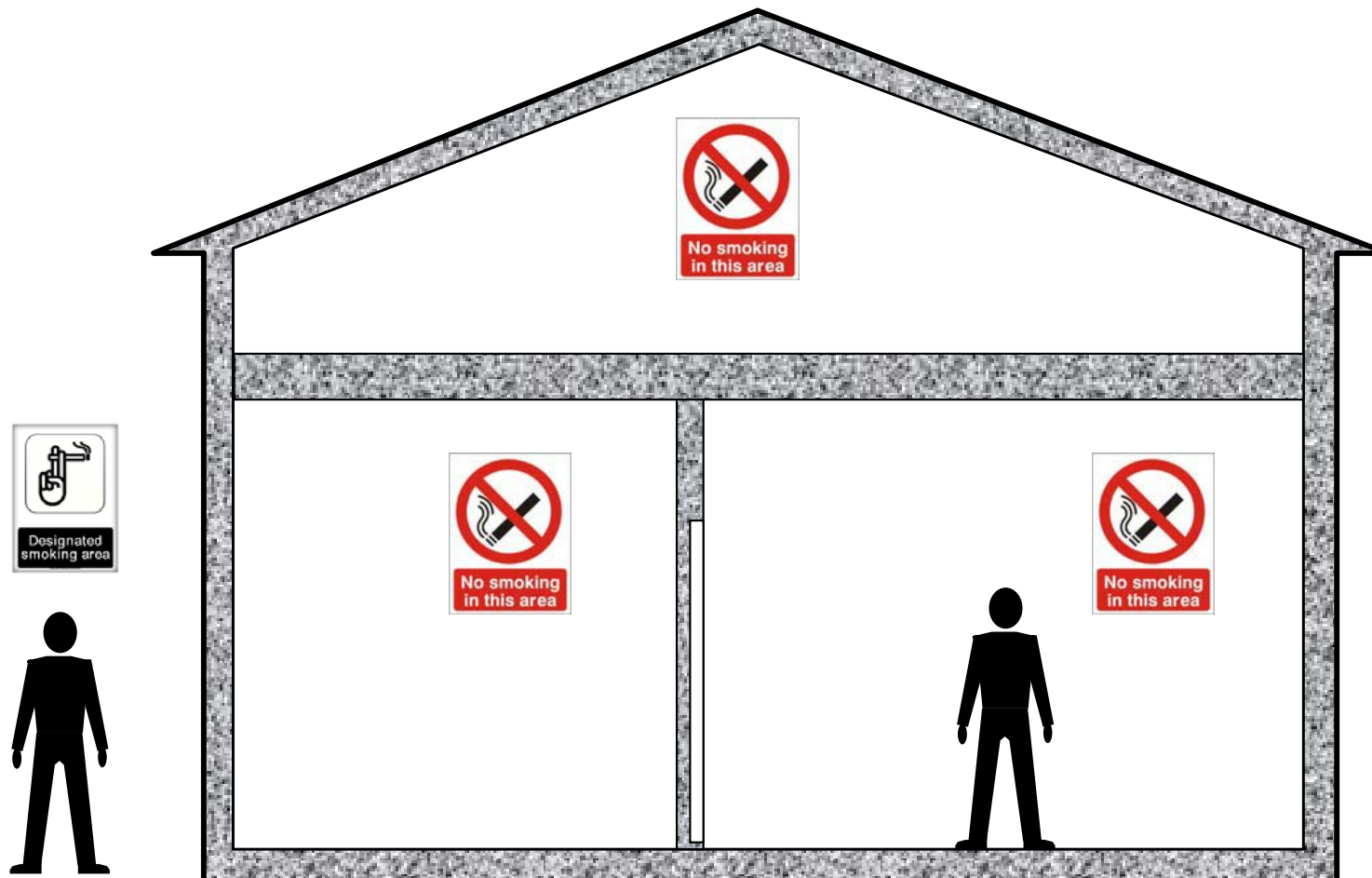




Rauchverbot im ganzen Gebäude

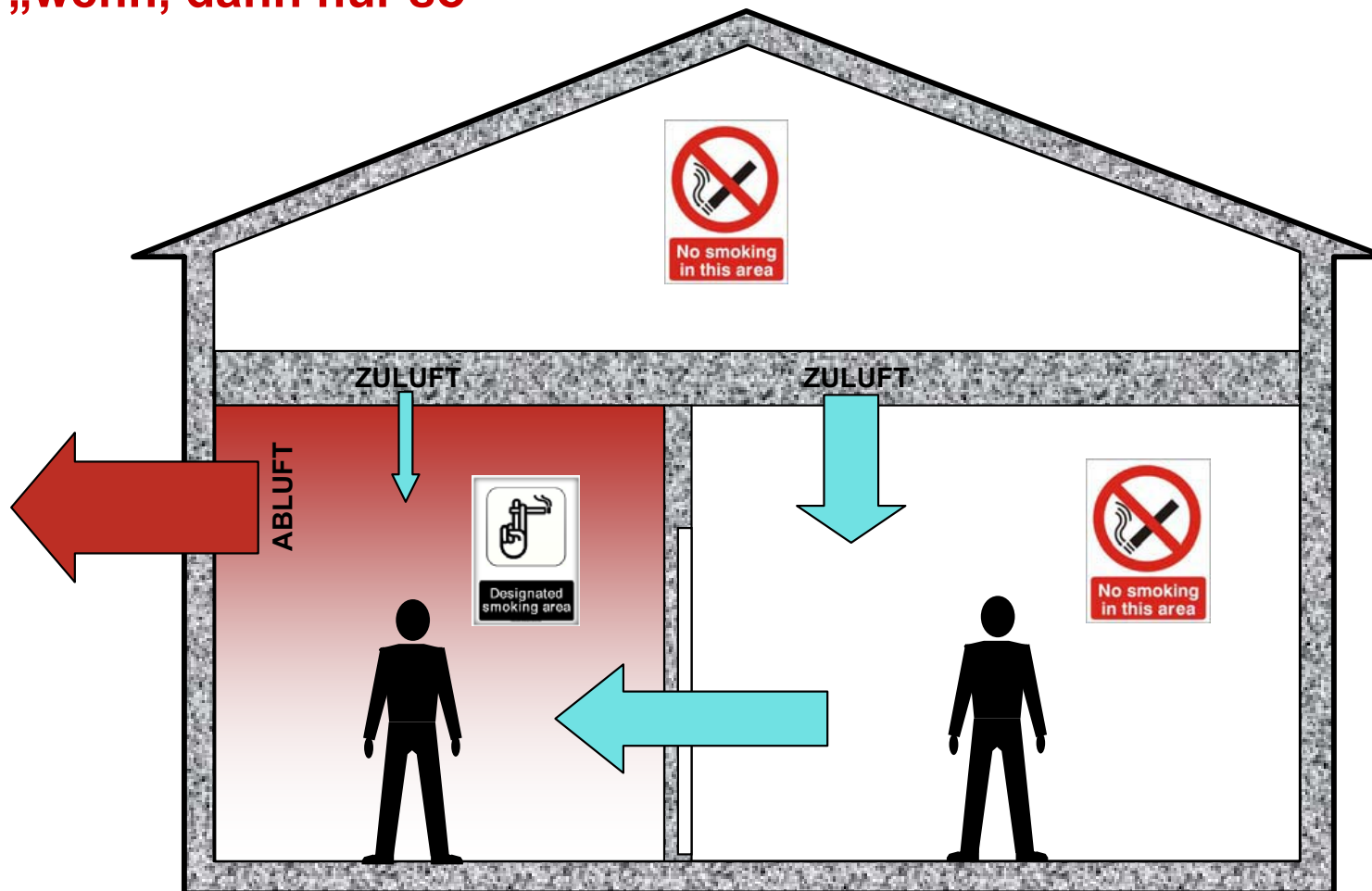
⇒ **wissenschaftliches Urteil: entspricht dem Kenntnisstand der Risikobewertung; beste und effizienteste Massnahme zum Nichtraucherschutz**



Dicht abgetrennte Raucherräume im Unterdruck

⇒ mech. Lüftung verhindert Austreten von Abluft in angrenzende Räume

⇒ **wissenschaftliches Urteil: Konzeption entspricht ALARA-Prinzip;
„wenn, dann nur so“**

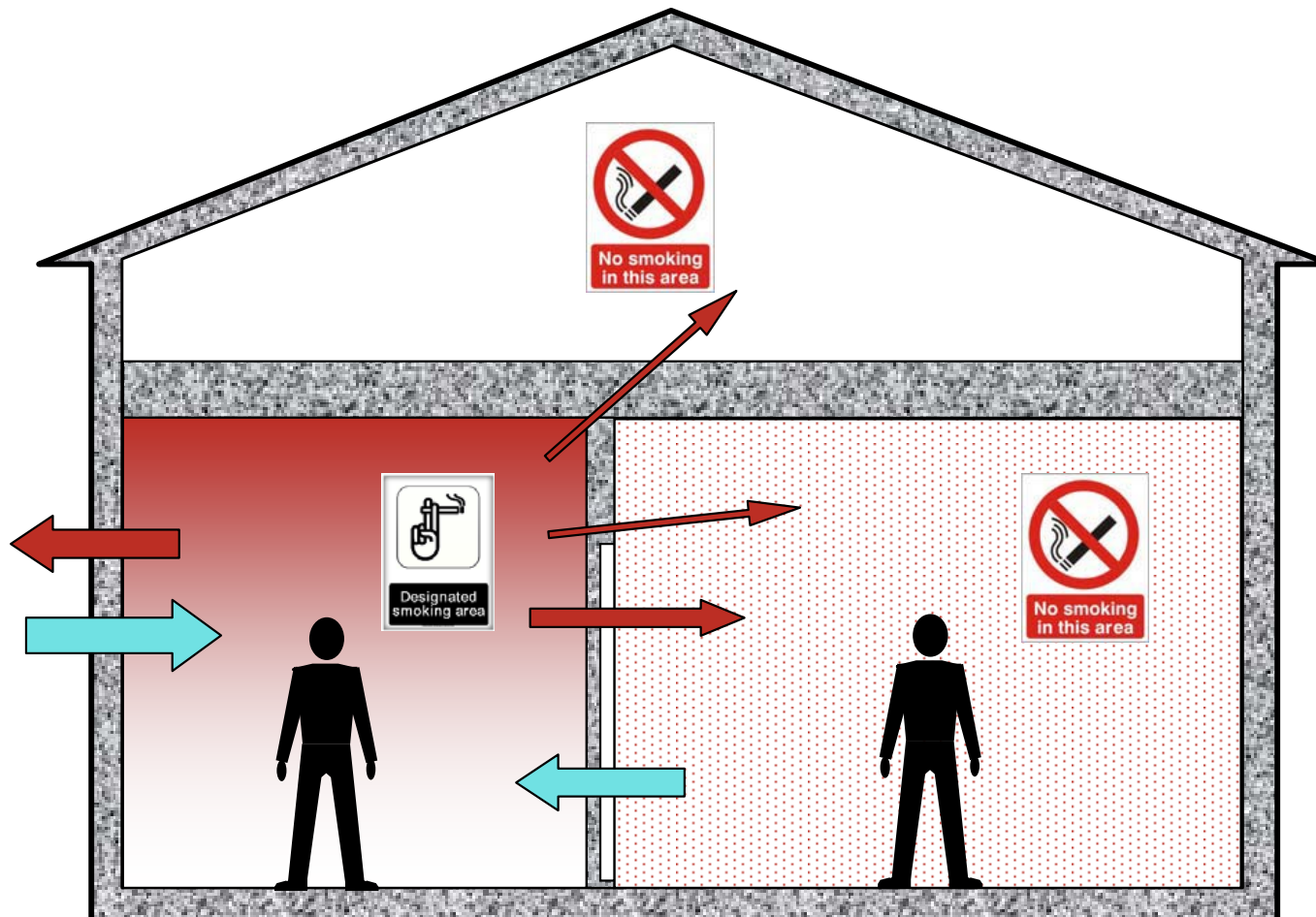


Rauchen in separaten Räumen, ohne kontrollierte Luftströmungen

⇒ kein Unterdruck

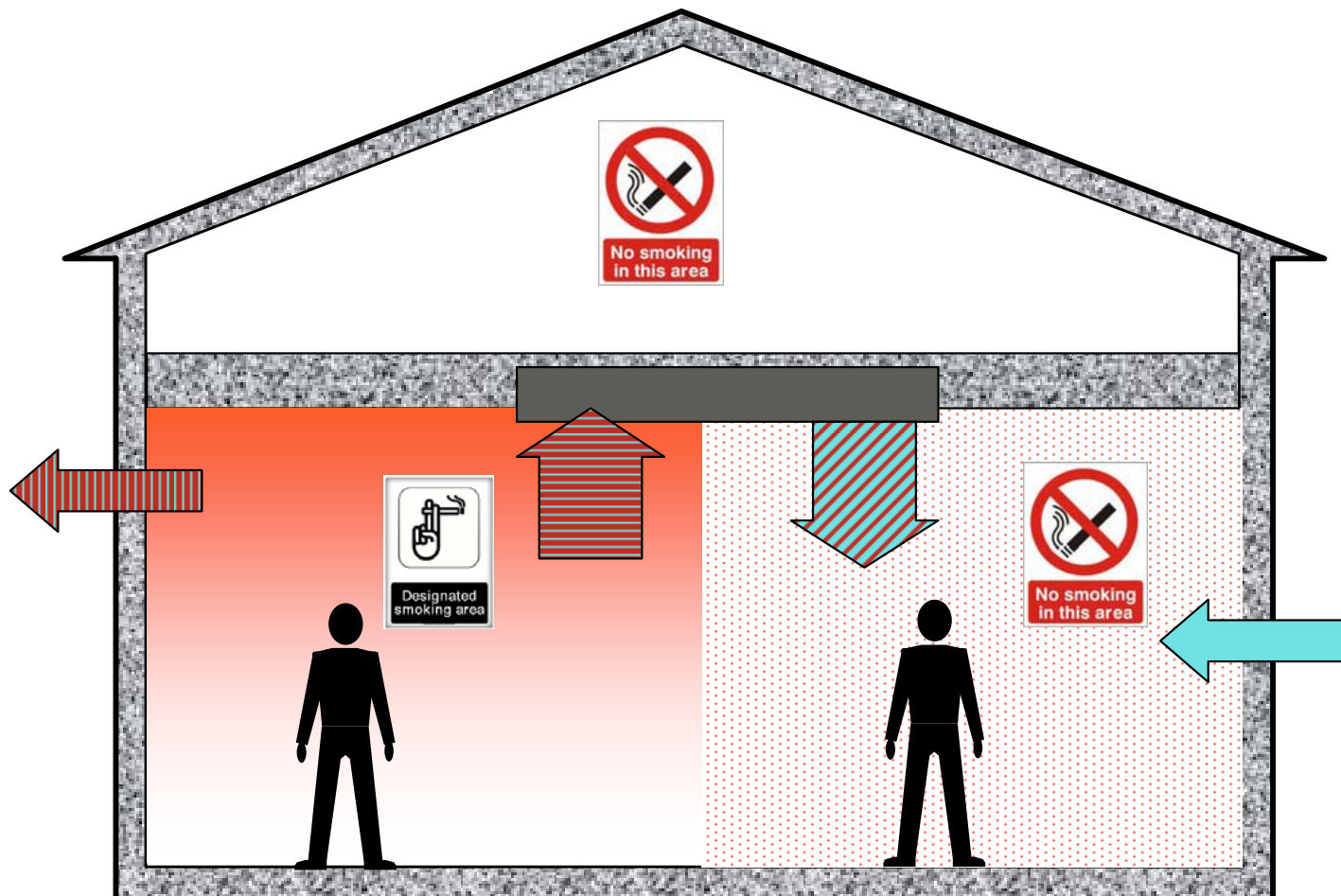
⇒ Schadstoffe können mit Luftströmungen in andere Räume gelangen

⇒ **wissenschaftliches Urteil: kein ausreichender Nichtraucherschutz**



Lüftungsanlage mit Umluft und Filtration

- ⇒ keine wirksame Trennung; keine ausreichende Entfernung der Schadstoffe
- ⇒ Nichtraucher sind Tabakrauch-Schadstoffen ausgesetzt
- ⇒ **wissenschaftliches Urteil: kein ausreichender Nichtraucherschutz**



Halboffene „Raucherkabinen“; gefilterte Abluft in den Raum

- ⇒ keine wirksame Trennung; keine ausreichende Entfernung der Schadstoffe
- ⇒ Nichtraucher sind Tabakrauch-Schadstoffen ausgesetzt
- ⇒ **wissenschaftliches Urteil: kein ausreichender Nichtraucherschutz**

