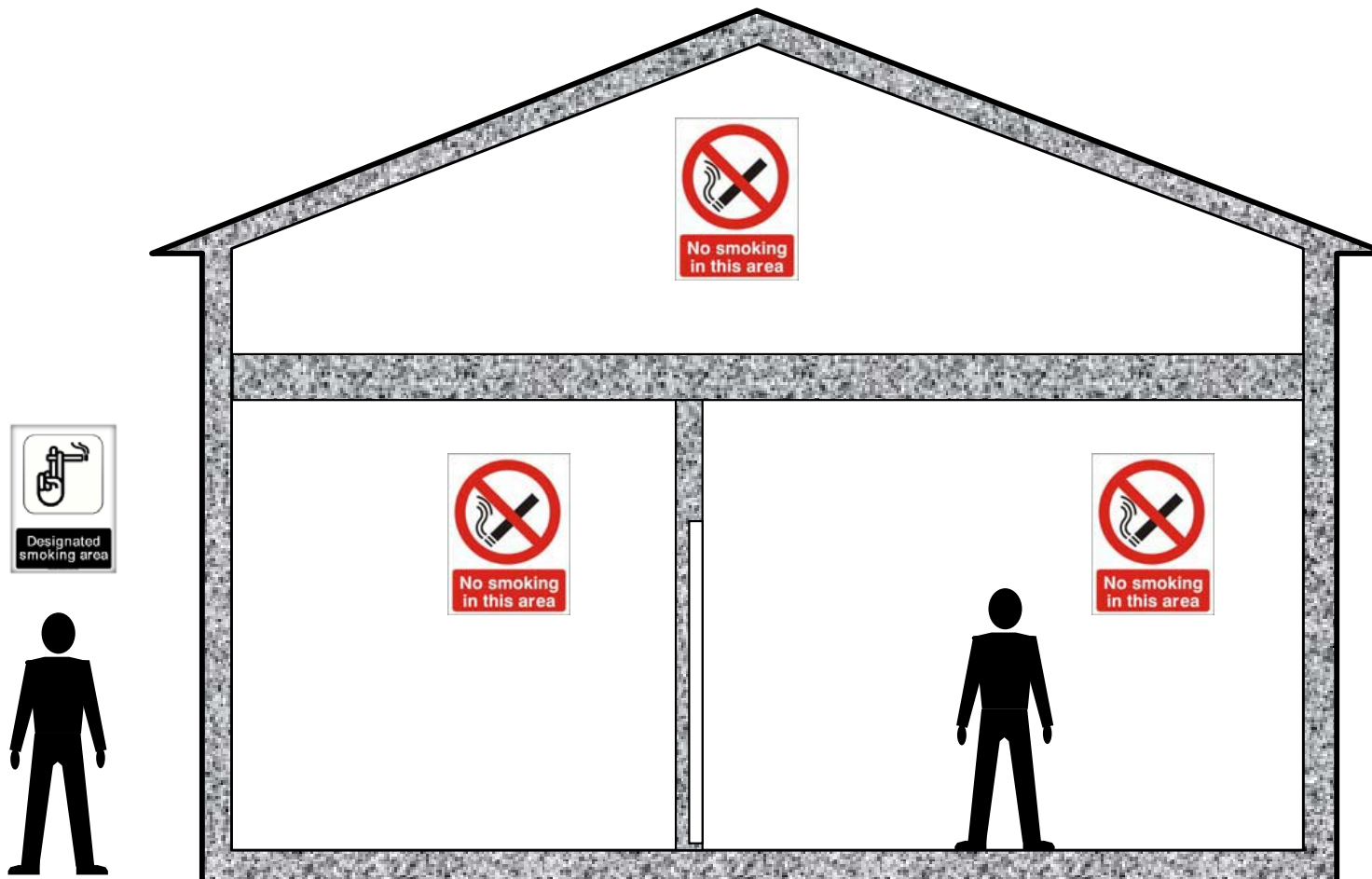




## Rauchverbot im ganzen Gebäude

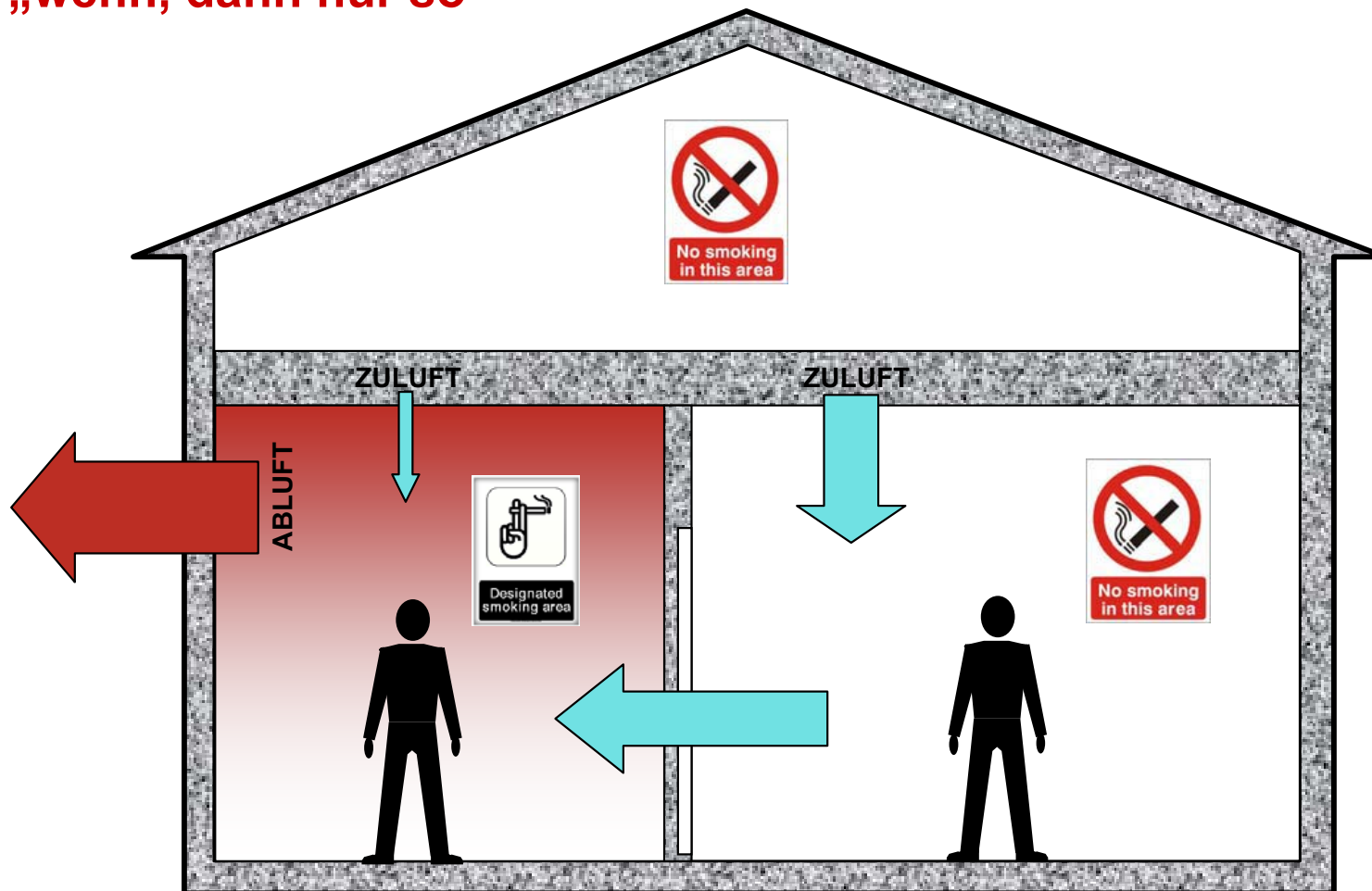
⇒ **wissenschaftliches Urteil: entspricht dem Kenntnisstand der Risikobewertung; beste und effizienteste Massnahme zum Nichtraucherschutz**



## Dicht abgetrennte Raucherräume im Unterdruck

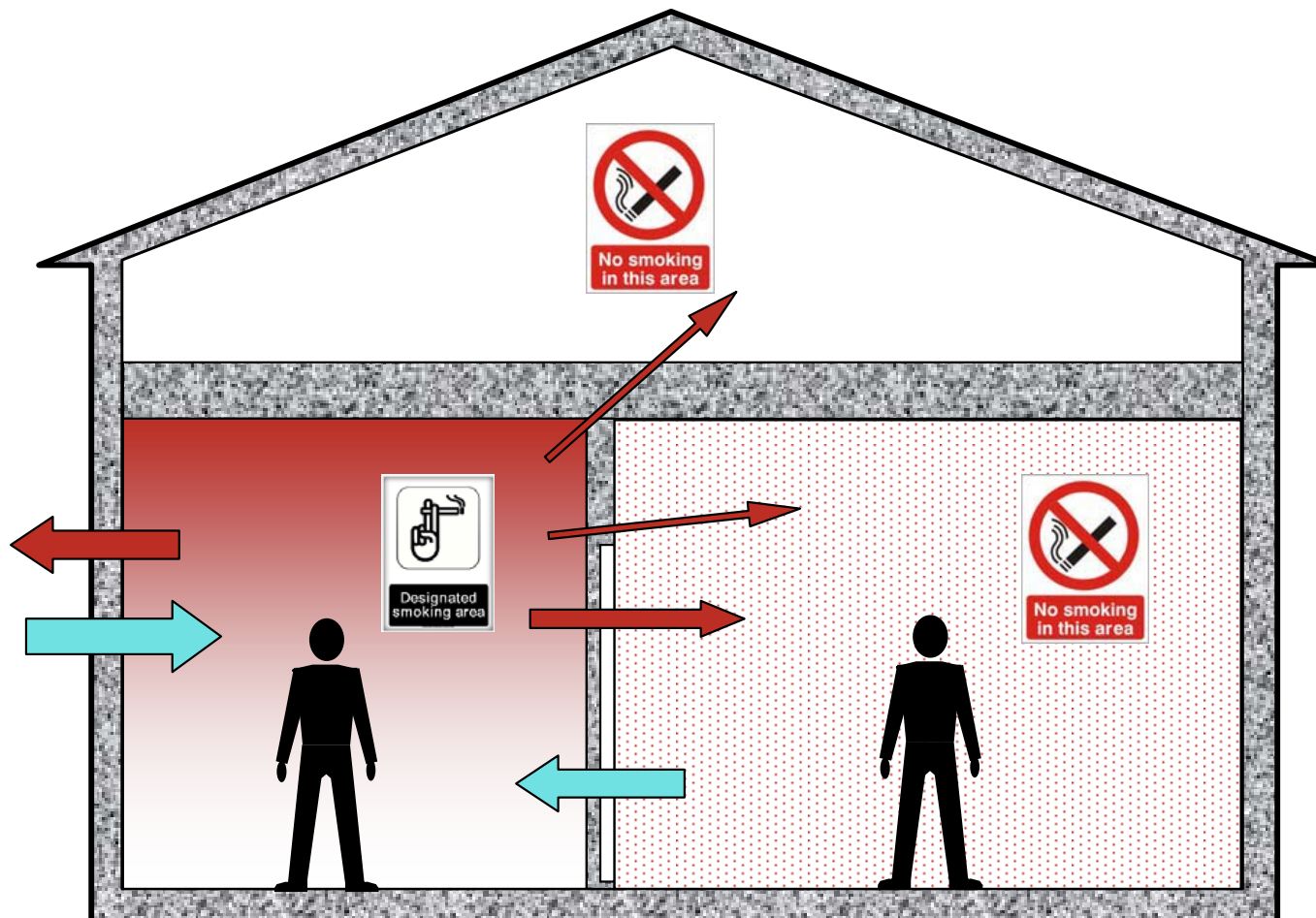
⇒ mech. Lüftung verhindert Austreten von Abluft in angrenzende Räume

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



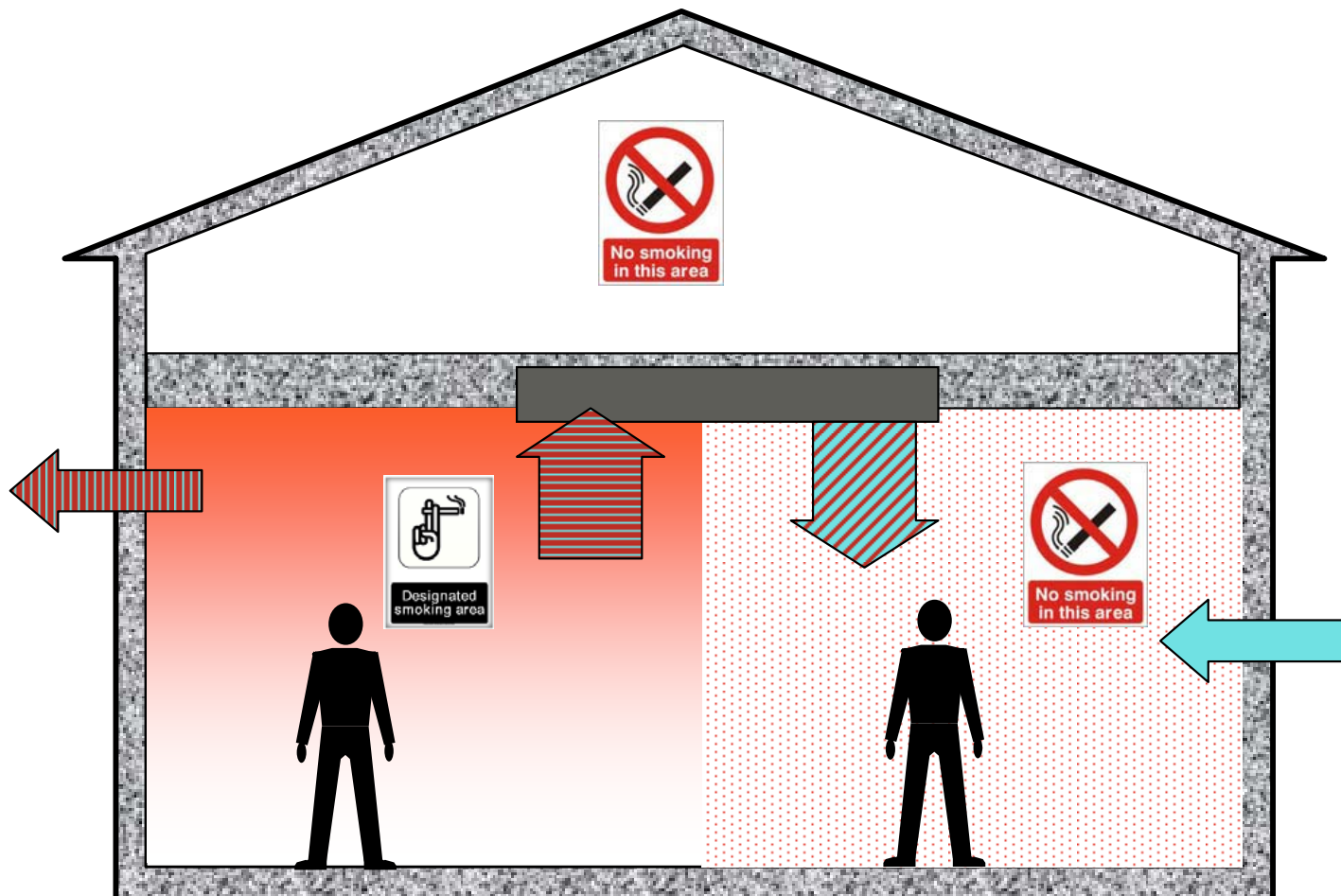
## Rauchen in separaten Räumen, ohne kontrollierte Luftströmungen

- ⇒ 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**

