

### FREIE LÜFTUNG

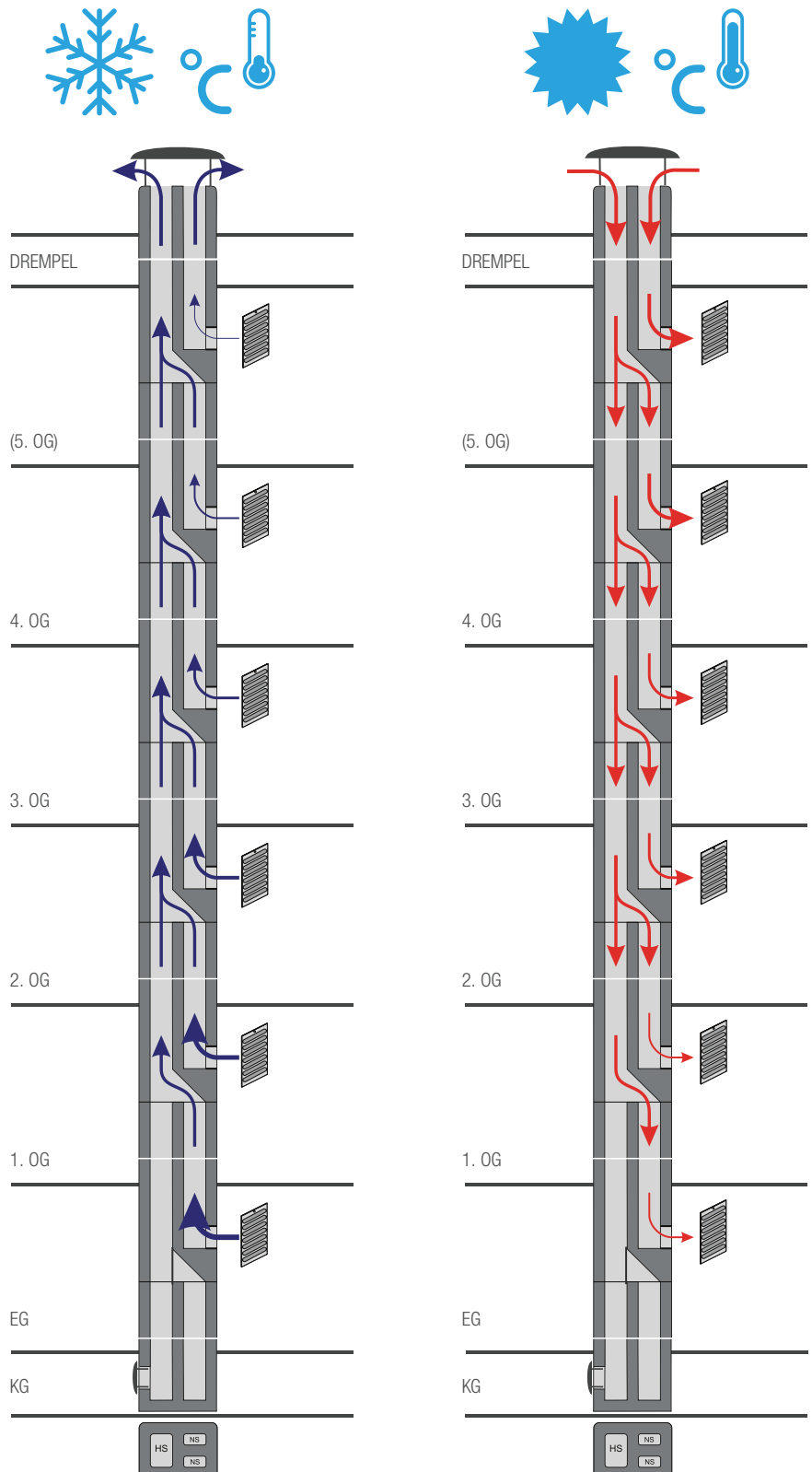
Klassische Situation im Bestand

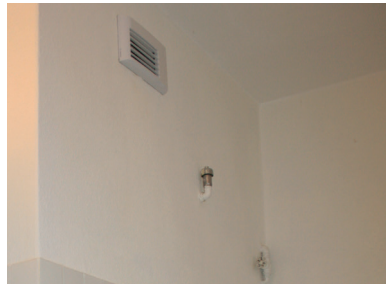
#### Ausgangssituation:

- Haupt- und Nebenschacht
- Abluftgitter in Bad / WC / Küche
- Auftriebeffekt

#### Nachteile:

- Mangelnder Auftriebeffekt im Sommer (Umkehrschluss)
- Hohe Energieverluste im Winter
- Keine sinnvolle Regelung der Luftmengen
- Keine Bedarfsführung





Feuchtegeführtes Abluftelement AHF 72



Hybridlüftungsgeräte DVND 315

# HYBRID-LÜFTUNG

Aereco Hybridlüftung  
Abluftelemente AHF 72 und  
Hybridlüftungsgerät DVND 315

- **kostengünstige Verbesserung der vorhandenen freien Lüftung / Schachtlüftung** (in der Regel: Bestandsschutz)
- **Erhöhte Luftqualität dank der Bedarfsführung**
- **Feuchtegeführte Abluftelemente** sorgen für eine effiziente Entlüftung
- **Niedriger Energieverbrauch** (Gleichstrommotor) - 15 W @ 300 m<sup>3</sup>/h
- Ermöglicht den Betrieb der Schachtlüftung, wenn die Anlage ausgeschaltet ist (kein Druckverlust)



- Einfache Installation im Mehrfamilienhaus

