
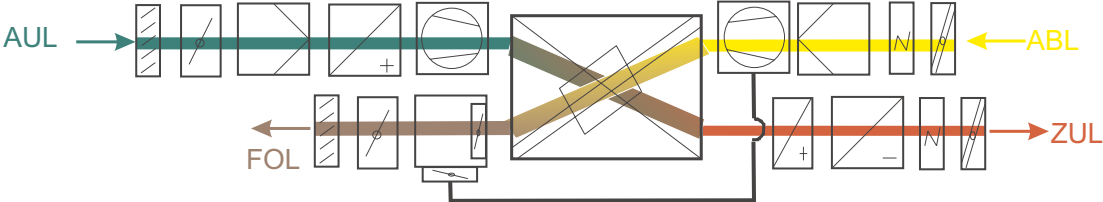


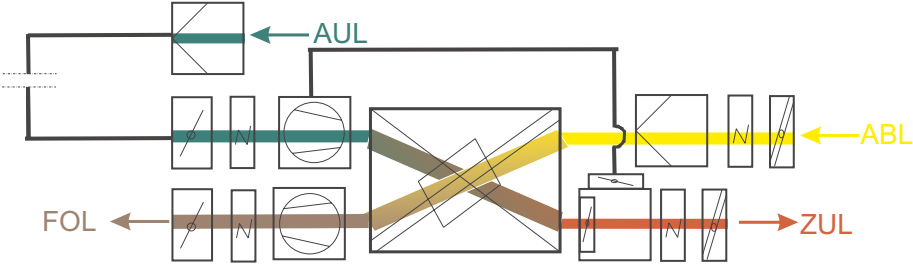
# Vielseitige Einbausituationen für Mehrfamilienhäuser, Büros, Gaststätten, Kindergärten, Schulen, ... durch modulare Bauweise individuell je nach Anforderung !

 Brandschutzabschnitte beachten! (Z.B. Brandschutzkl.)

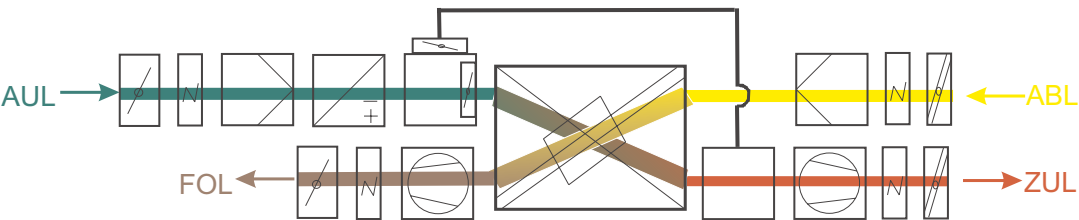
Lüftungsgerät mit Vorheizregister Luft-Elektro oder Luft-Wasser im Außenluftzweig / Nacherwärmung und Kühlung der Zuluft (Vereisungsschutz des WT durch Vorerwärmung der Außenluft)



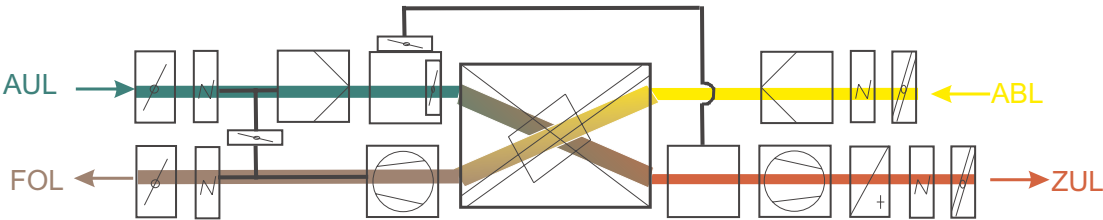
Lüftungsgerät mit Luft-Erdwärmübertrager im Außenluftzweig (Vereisungsschutz des WT durch Erdwärme / Im Sommer "Kühlung")



Lüftungsgerät mit Sole-Erdwärmübertrager im Außenluftzweig (Vereisungsschutz des WT durch Erdwärme / Im Sommer "Kühlung")

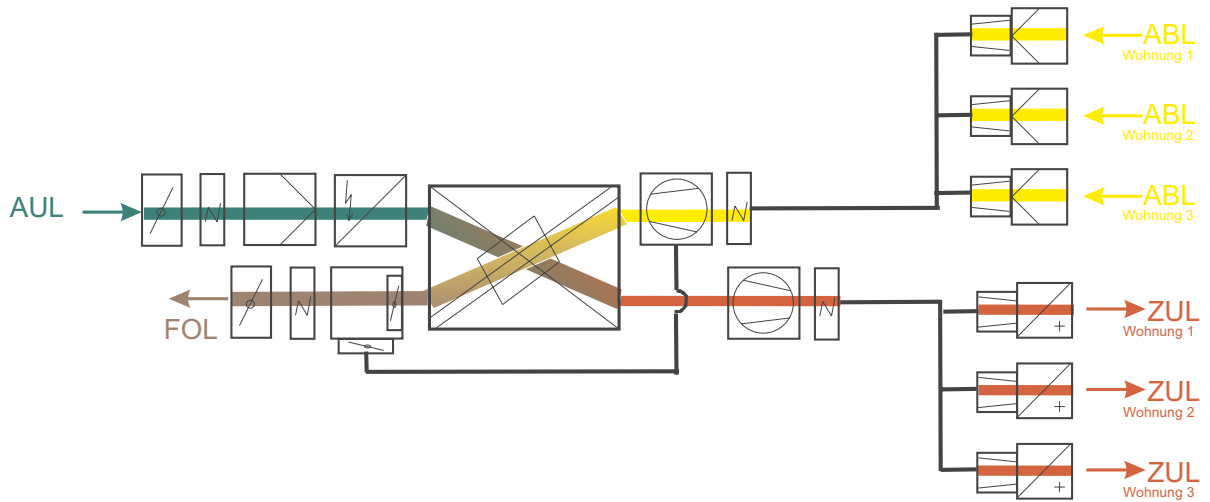



Lüftungsgerät mit Bypassleitung im Außenluftzw. / Heizregister im Zuluftzw. / Umluft- / Mischluftklappe für Filtertrocknung bzw. Aufheizbetrieb für nicht belegte Gebäude/Räume (Vereisungsschutz des WT durch Auskopplung eines Teils der AUL mit anschl. Nacherwärmung / Im Sommer Möglichkeit zur "Nachtkühlung")



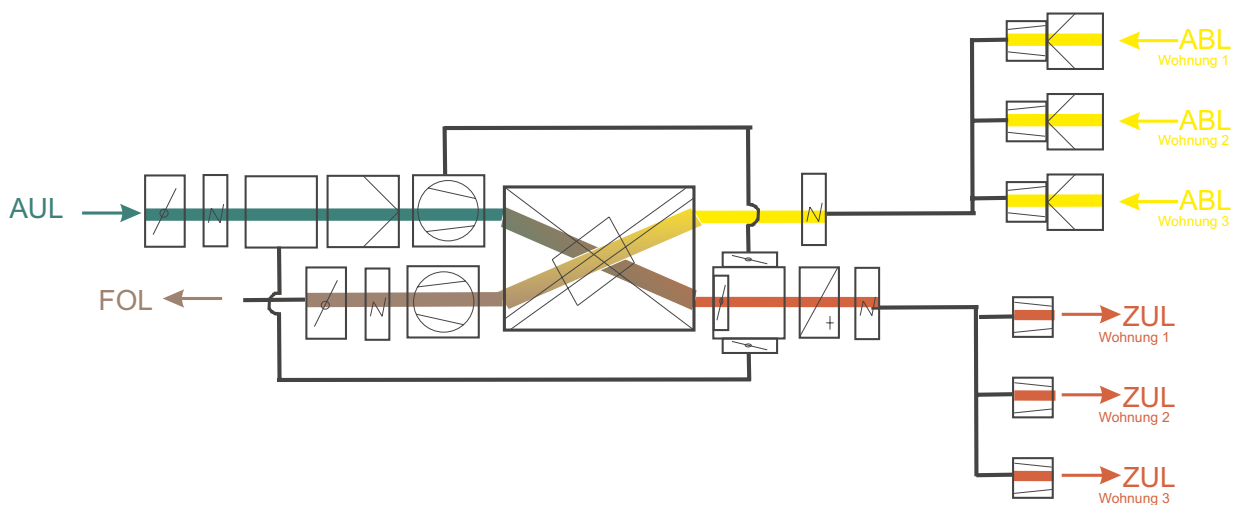
# Vielseitige Einbausituationen für Mehrfamilienhäuser, Büros, Gaststätten, Kindergärten, Schulen, ... durch modulare Bauweise individuell je nach Anforderung !


Lüftungsgerät mit Vorheizregister-Elektro im Außenluftzweig /  
Wohnungsweise Regelung durch Volumenstromregler mit Heizregister im Zuluftzweig  
(Vereisungsschutz des WT durch Vorerwärmung der Außenluft)



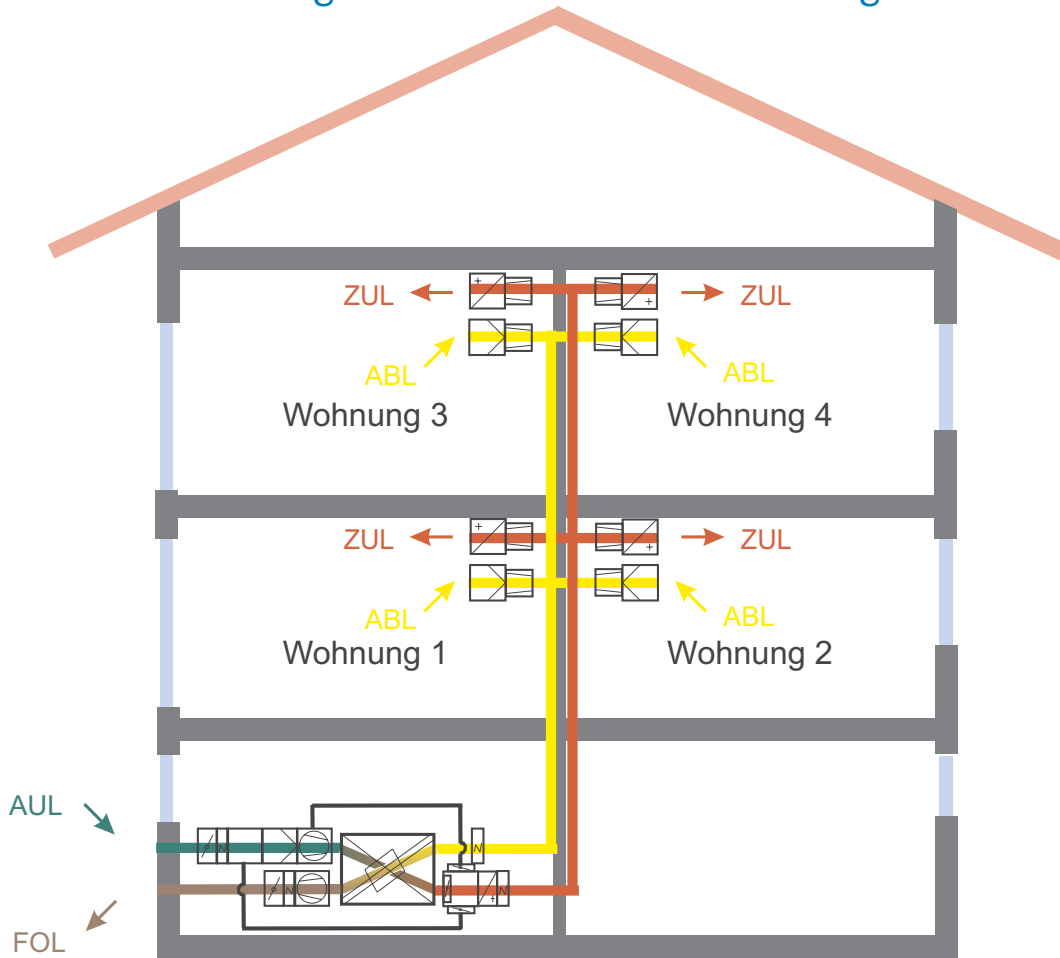
 Brandschutzabschnitte  
beachten! (Z.B. Brandschutzkl.)

Lüftungsgerät mit Bypassleitung im Außenluftzw. / Heizregister im Zuluftzw. / Filtertrocknung durch Rückführung der Zuluft in den  
Außenluftzweig / Wohnungsweise Regelung durch Volumenstromregler  
(Vereisungsschutz des WT durch Auskopplung eines Teils der AUL mit anschl. Nacherwärmung / Im Sommer Möglichkeit zur "Nachtkühlung")

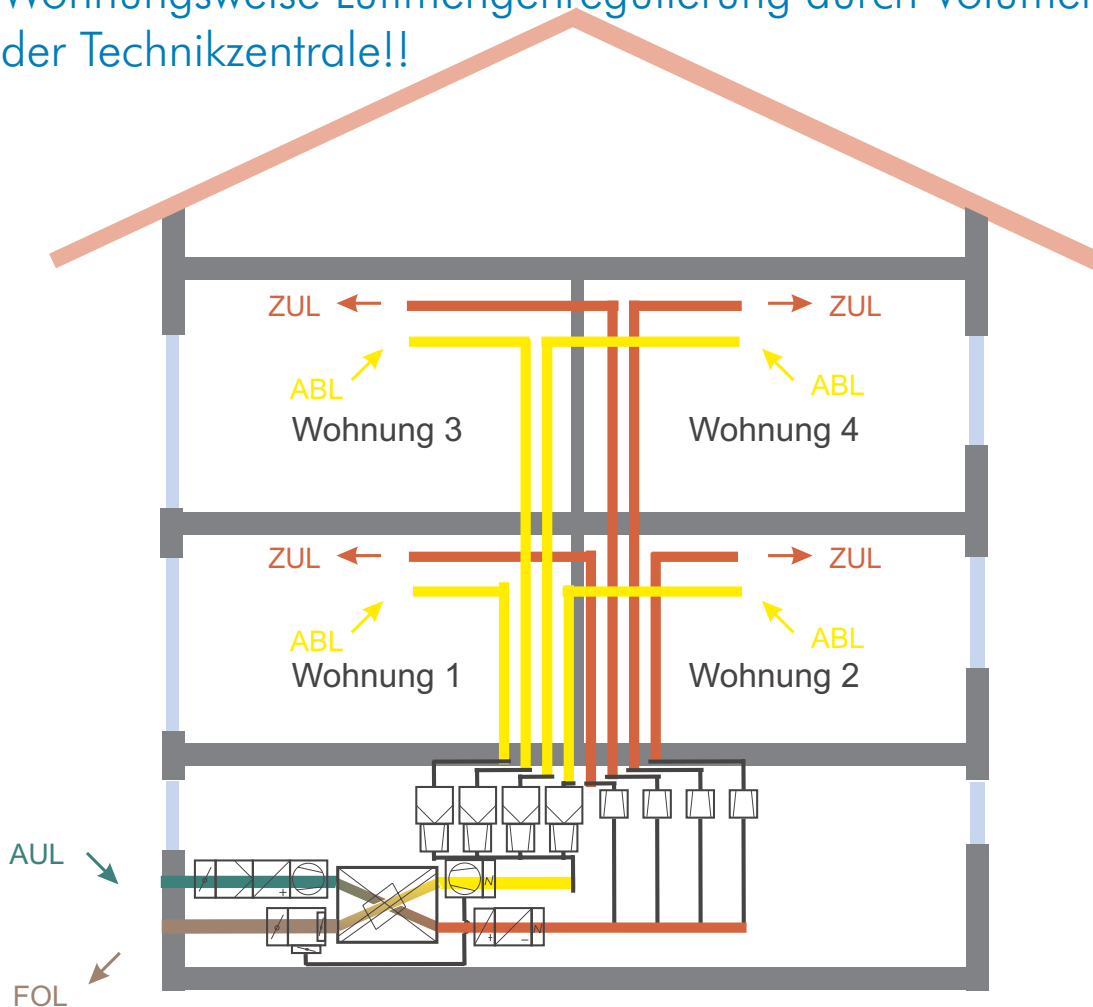


 Brandschutzabschnitte  
beachten! (Z.B. Brandschutzkl.)

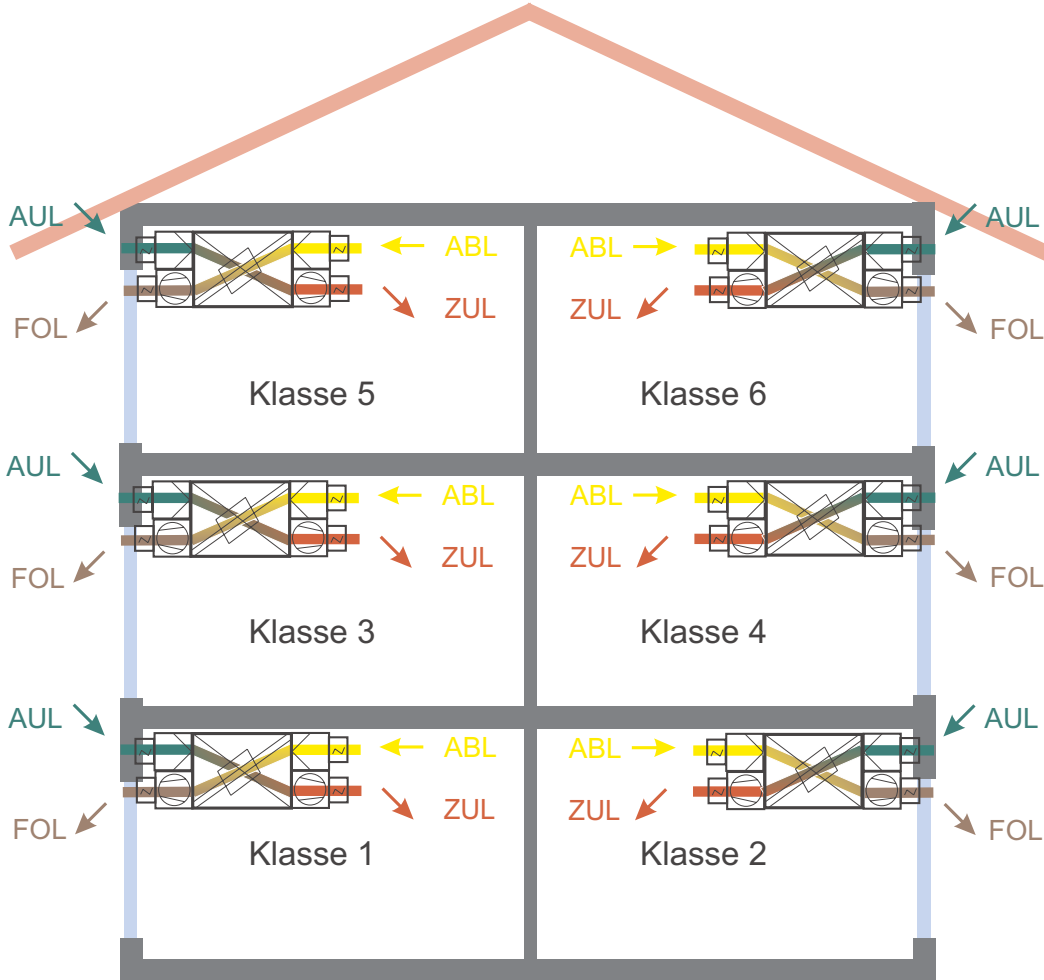
Ein Lüftungsgerät für alle Wohnungen  
Luftmengenregulierung durch Volumenstromregler  
und Nachheizung in den einzelnen Wohnungen!



Ein Lüftungsgerät für alle Wohnungen  
Wohnungsweise Luftmengenregulierung durch Volumenstromregler in  
der Technikzentrale!!



# Ein Lüftungsgerät pro Nutzungseinheit mit separater Zuluft und Abluft!



# Ein Lüftungsgerät pro Nutzungseinheit mit gemeinsamer Zuluft und getrennter Abluft!

