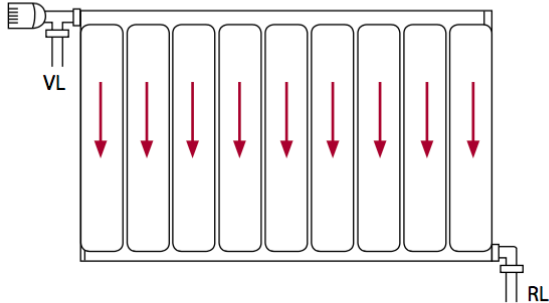


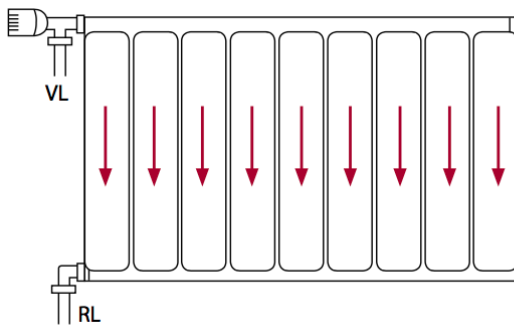
Anschlussmöglichkeiten

Diagonaler Anschluss



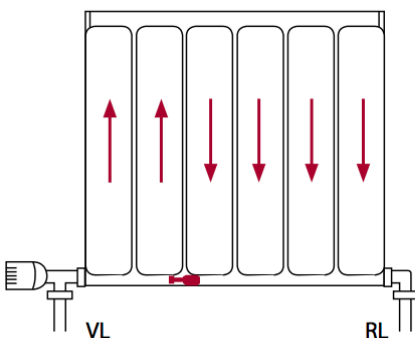
Wenn möglich, sollte immer diese Anschlussart gewählt werden, da sie die beste Durchströmung gewährleistet.

Einseitiger Anschluss



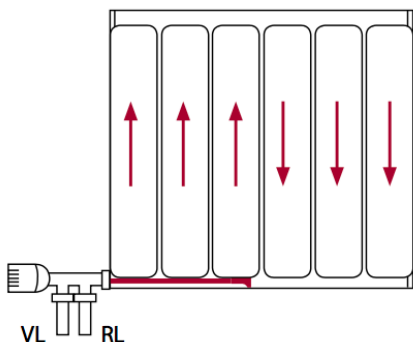
Gute Durchströmung, wenn die Baulänge nicht zu groß gewählt ist.

Reitender Anschluss unten



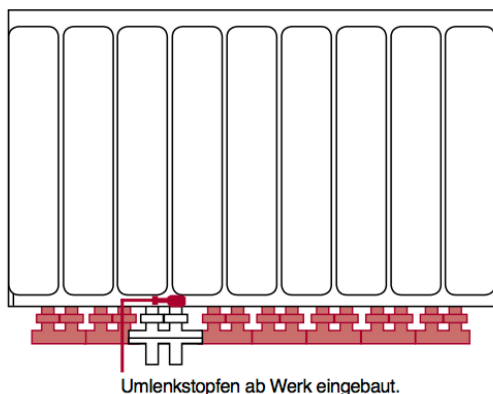
Umlenkstopfen muss unbedingt verwendet werden, damit ein gleichmäßiges Durchströmen möglich ist.

Einrohrventil-Anschluss



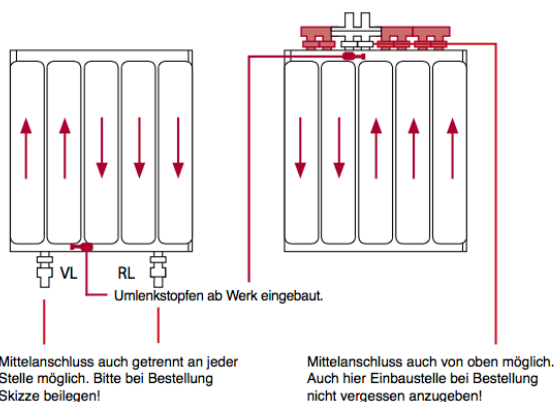
Stauscheibe muss unbedingt verwendet werden, damit ein gleichmäßiges Durchströmen gewährleistet ist.

Mittelanschluss



Für die Sonderanfertigung Mittelanschluss wird ein Kommissionsaufschlag berechnet. Bei Bestellung bitte immer unter Angabe der Position für den Mittelanschluss. Dieser sollte immer zwischen zwei Gliedern gewählt werden. Für den Mittelanschluss wird ab Werk ein Umlenkstutzen eingebaut. Der Vorlauf befindet sich standardmäßig immer auf der Seite mit der geringeren Gliederanzahl.

Mit dem Einbau eines Vorlauf-/Rücklaufwechslers können mit dem *altenap^{plus}* auch problemlos Ventilheizkörper ausgetauscht werden. Bitte immer bei Bestellung Vorlauf bzw. Rücklauf angeben.



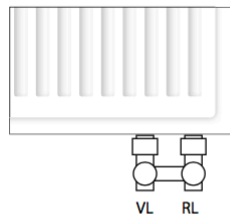
Aufpreis Sonderanfertigung - Mittelanschluss

Bezeichnung	Bestell Nr.	Netto-Preis* [€]
Mittelanschluss	AL-SO10590	33,00

Modernisierung von Ventilheizkörpern

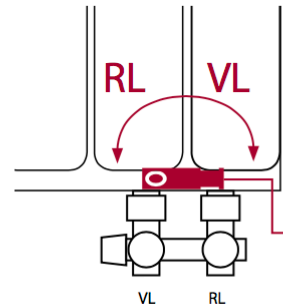
Der Vorlauf beim einseitigen Mittelanschluss ist in der Standardausführung immer auf der Seite mit der geringeren Gliederzahl. Vorlauf/Rücklaufwechsler für Mittelanschluss wird auf Wunsch werkseitig ins Fußprofil eingebaut. Best.-Nr.: AL-ZB 10890

Anschluss alter Heizkörper



Bei Ventilheizkörpern ist meistens der innere Anschluss der Vorlauf. Alle Arten des Mittelanschlusses sind möglich.

Vorlauf/Rücklaufwechsler bei alterna



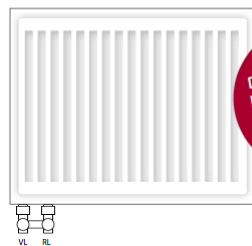
Umlenkung wird ab Werk eingebaut. Art.Nr. AL-ZB 10890

Position frei wählbar!
Unbedingt Einbaustelle des Mittelanschlusses bei Bestellung angeben (z.B. zwischen 3. und 4. Glied von links).
Wichtig: Bitte angeben wo der Vorlauf bzw. Rücklauf sein soll!

Erweiterungsmöglichkeiten mit alterna

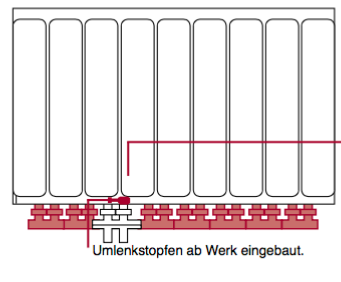
Dank des Mittelanschlusses ist der *altena* flexibel in beide Richtungen erweiterbar und kann so größer ausgelegt werden als der alte Ventilheizkörper. Der Mittelanschluss kann dabei jedoch immer nur zwischen den Gliedern erfolgen.

Anschluss alter Heizkörper



TIPP
Der *alterna* kann beim Austausch größer ausgelegt werden!

Modifizierung mit alterna



Umlenkstopfen ab Werk eingebaut.

Position frei wählbar!
Unbedingt Einbaustelle des Mittelanschlusses bei Bestellung angeben (z.B. zwischen 3. und 4. Glied von links).
Wichtig: Bitte angeben wo der Vorlauf bzw. Rücklauf sein soll!