



## Hydraulischer Abgleich – Denken im System

Wenn Heizungsanlagen im Bestand optimiert oder modernisiert werden sollen, sind Daten wie Heizlast, Massenströme, Druckverluste, Armaturenkenndaten häufig unbekannt.

Um den hydraulischen Abgleich korrekt durchführen zu können, sind jedoch zahlreiche Rahmenbedingungen zu berücksichtigen. Eine umfassende Abhandlung zum Thema und nützliche Praxistipps finden Sie im Internet unter

[www.hydraulischer-abgleich.de](http://www.hydraulischer-abgleich.de)

Ziel ist es, dem Anwender Grundlagen zu vermitteln und Lösungswege aufzuzeigen, um Rohrnetze einfach und schnell hydraulisch abzugleichen.

Unter anderem werden folgende Themen behandelt:

- Normen
- Einsparpotenziale in der Praxis
- Komponenten im System
- Wichtige Kennlinien
- Systembetrachtung
- Vorgehensweise in Altanlagen
- Praxisgerechte Lösung anhand von Beispielen
- Software zur Berechnung von Einstellwerten (inklusive Download-Möglichkeiten)

