

Checkliste

Keine Zauberei

Der hydraulische Abgleich



	Wann ein hydraulischer Abgleich notwendig ist				
	Was zu tun ist	Wer macht's	Wann	OK	
	Vermieter oder Fachmann fragen, ob schon ein hydraulischer Abgleich durchgeführt wurde				
	Prüfen, ob Heizkörper bei gleichen Thermostateinstellungen gleichmäßig warm werden				
	Hat die Heizanlage Schluckauf: auf Strömungs- und Gluckergeräusche überprüfen				
	Checken, ob sich der Energiebedarf der Räume durch z.B. Dämm- oder Sanierungsmaßnahmen verändert hat				

•	Selber machen oder vom Profi durchführen lassen?				
2	Was zu tun ist	Wer macht's	Wann	OK	
	Selbst-Check: Haben Sie genügend fachliche Expertise?				
	Kosten mit oder ohne Komponenten beim Heizungs-Profi kalkulieren. Eine erste Einschätzung gibt es beim WärmeCheck auf www.co2online.de				
	Fördermöglichkeiten checken				



Hydraulischer Abgleich zum Selbermachen für Profis

	Was zu tun ist	Wer macht's	Wann	OK
3	Spezifischen Wärmebedarf für jeden Raum ermitteln (bei Gebäuden nach EnEV ca. 30 bis 50 Watt pro m²)			
	Spezifische Heizlast für jeden Raum ermitteln: Raumfläche × spez. Wärmebedarf			
	Heizflächen der Heizkörper ermitteln nach DIN EN 442			
	Leistung der Heizkörper berechnen nach DIN EN 442			
	Volumenströme der Heizkörper ermitteln: Heizkörperleistung / Wasserdichte × Wärmekapazität des Wassers × Temperaturspreizung			
	Voreinstellung der Thermostatventile und exakte Wassermenge für Heizkörper festlegen; Auslegungsdiagramme der Hersteller zur Hilfe nehmen			
	Differenzdruckregler einsetzen und hydraulischen Abgleich verfeinern			
	Förderstrom und Förderhöhe der Heizungspumpe berechnen			
	Werte am Heizkessel, der Pumpe und den Thermostatventilen einstellen			
	Hydraulischen Abgleich dokumentieren			





