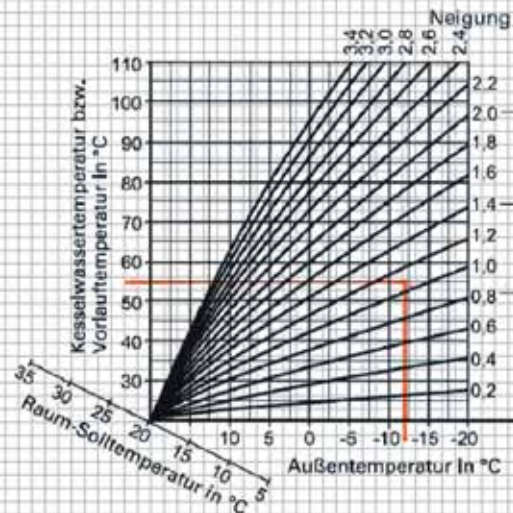


Auswahl und Einstellen einer Heizkurve

1. Norm- Außentemperatur und Auslegungsvorlauftemperatur ermitteln (Planungsunterlagen / Annahmen auf Grund der örtlichen Gegebenheiten)



2. Werte in das Heizkurven-Diagramm eintragen
Beispiel: Normaußentemperatur -12°C
Vorlauftemperatur 55°C

3. Entsprechende Heizkurve auswählen (hier 1,0 oder 1,2)
Über die Parallelverschiebung kann die Heizkurve nach oben oder unten korrigiert werden

4. Heizkurve an der Kesselregelung mittels Menü oder Drehschalter einstellen.

Problemlösungen:

sehr niedrige Außentemperatur

- Räume zu kalt: nächst höhere Heizkurve auswählen
- Räume zu warm: nächst niedrigere Heizkurve auswählen

Übergangszeit

- Räume zu kalt: 1. Heizkurve parallel nach oben schieben
2. Flachere Kurve auswählen um den Auslegungspunkt wieder zu treffen
- Räume zu warm: 1. Heizkurve parallel nach unten schieben
2. steilere Heizkurve wählen

Nach jeder Änderung der Heizkurve sollte 1-2 Tage abgewartet werden, ob der gewünschte Effekt eintritt. Es ist zweckmäßig den Kunden in die Einstellungen einzuweisen, sodass dieser kleine Anpassungen selbst vornehmen kann.