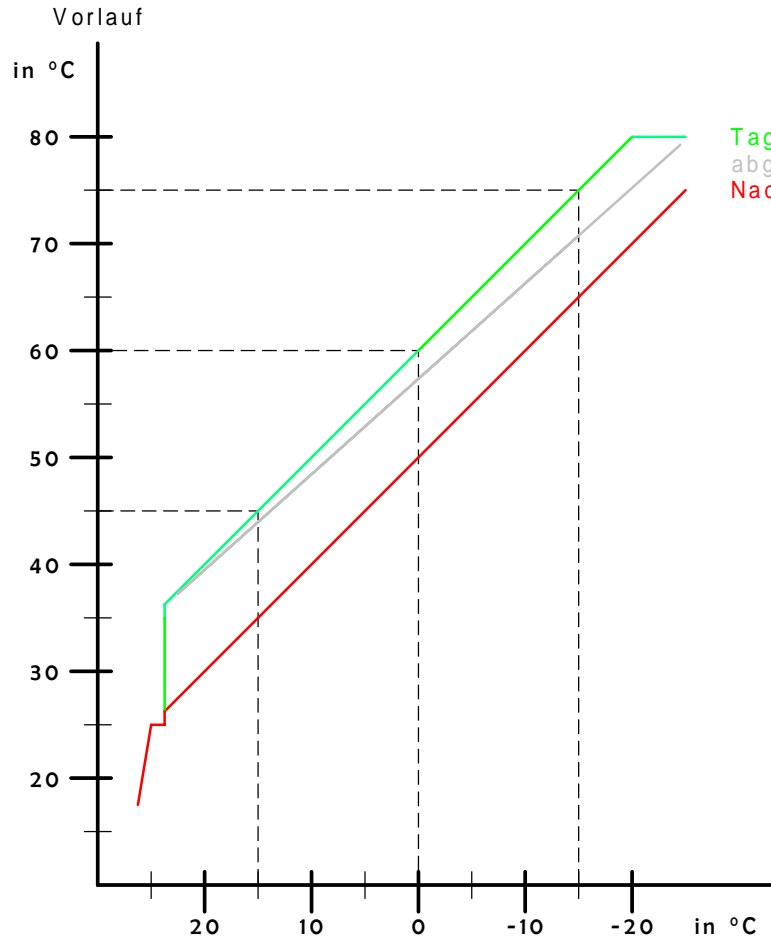


Heizkurve

WWW.Picht-macht-Licht.de



Tag (Konstante = 30)

abgeflachte Kurve (Konstante = 30 mit Korrekturwert)

Nachtab senkung (Konstante = 25)

Vorlaufberechnung

Faktor = Konstante - Aussentemperatur

Vorlauf-Soll = Konstante + Faktor

Bz.: Konstante = 30

Faktor = 30 - (-15)°C

Faktor = 45°C

Vorlauf-Soll = 30 + 45°C

Vorlauf-Soll = 75°C

Bz.: abgeflachte Kurve

Faktor = 30 - (-15)°C

Faktor = 45°C

Korrekturwert = 45°C / 10°C

Korrekturwert = 4,5°C

Vorlauf-Soll = 30 + 45°C

Vorlauf-Soll = 75°C - 4,5°C

Vorlauf-Soll = 70,5°C