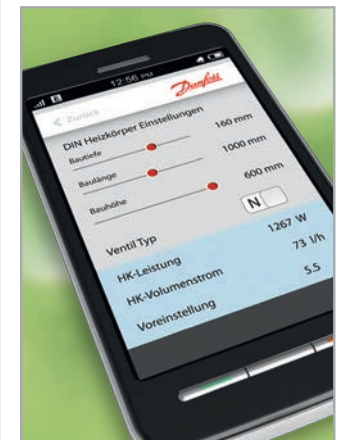


Ventileinstellwerte für den hydraulischen Abgleich mit der Danfoss/Grundfos Datenscheibe

Bauherr: _____	Blatt Nr.: _____	Fachfirma: _____
Straße: _____	Strang/Geschoss: _____	Datum: _____ (Stempel) Bestätigung der Berechnung
PLZ, Ort: _____		



Raum Nr./Bezeichnung	HK Pos	HK-Bezeichnung (DIN/Platte) (z. B.: Platte 22/1100/600)	HK-Volumenstrom (l/h)*	Ventil Typ N oder U**	DN	Voreinstellwert



Förderhöhe der Pumpe / Sollwert des Differenzdruckreglers: _____ m / _____ bar

* Inkl. Umrechnungsfaktoren für unterschiedliche Bauhöhen (BH) – Basis: Faktor 1 für BH 600 mm, Faktor 0,8 für BH 450/500 mm, Faktor 1,6 für BH 900/1000 mm

** Vorgaben: T_{VL}/T_{RL} : 70/55 °C – Δp Ventil: 50 mbar – $x_p = 2K$, HK Bauhöhe 600 mm
Annahme: Heizlast des Raumes gleich der Leistung der/des Heizkörper(s)

Bestätigung der KfW:

_____ Datum _____ Berechnung genehmigt