



Ventileinstellwerte für den hydraulischen Abgleich mit der Danfoss Datenscheibe (nach Verfahren A)

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

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

*** Δp Ventil: 100 mbar – $x_p = 1/2 K$, Bauhöhe 600 mm
Annahme: Heizlast des Raumes gleich der Leistung der/des Heizkörper(s)

Bestätigung der KfW:

_____ Datum _____ Berechnung genehmigt