



(20090721)

Ventileinstellwerte für den hydraulischen Abgleich mit der Danfoss / Grundfos Datenscheibe *



Bauherr	
Straße	
PLZ, Ort	

Blatt Nr.	Strang / Geschoss:
_____ (Datum)	_____ (Stempel / Bestätigung der Berechnung durch Fachfirma)

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

* Vorgaben: T_{VL}/T_{RL} : 70/55°C – dp Ventil: 50 mbar – xp = 2K, HK Bauhöhe 600 mm

Annahme: Heizlast des Raumes gleich der Leistung der/des Heizkörper(s)

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

_____ (Datum)

_____ (Bestätigung der KfW – Berechnung genehmigt)