SHK Innung München

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr Bayram Ünnü

hat an der Veranstaltung

Berechnung hydraulischer Abgleich

vom 22.10.2025 bis 22.10.2025 in der SHK Innung München teilgenommen.

Folgende Inhalte wurden u. a. vermittelt:

Rechtliche Rahmenbedingungen:

- relevante Regelungen des GEG, Verordnungen
- Technische Notwendigkeit und Fehlermöglichkeiten, hydraulische Weiche mehrere Pumpen, Einrohr-/Zweirohrsystem
- Fachregel Optimierung von Heizungsanlagen im Bestand, DIN EN 12831:2017-09 und DIN/TS 12831-1:2020)
- Unterschiede der Verfahren A, B sowie T

Gebäudeheizlast und Festlegung der benötigten Wärmepumpenleistung durch Berechnung der einzelnen Raumheizlasten anhand eines Musterprojektes mit Software:

- Datenaufnahme (Heizungs-Check DIN SPEC 15378, vereinfachtes und vollständiges Verfahren DIN EN\TS 12831)
- Auslegung/Überprüfung der Heizflächen unter Beachtung der Systemtemperaturen Einflussgrößen Wärmeübergabe / Systemtemperatur / Sperrzeiten
- Welche Wärmeüberträger (Heizflächen) gibt es; Herstellerunterlagen nutzen, Umrechnen Norm-Wärmeleistung in Auslegungswärmeleistung; selbstständige Ermittlung der Wärmeleistung unter Berücksichtigung der Systemtemperaturen (überprüfen, ob und wieweit die Systemtemperaturen abgesenkt werden können Einsatz Wärmepumpe?)

Volumenstromberechnung in Abhängigkeit der Heizlast und den installierten Heizflächen - Strangschema anhand eines Musterprojektes mit Software:

- Aufnahme des Rohrnetzes/Grundlagen der Dimensionierung Wo und wie entstehen Druckverluste,
- Auswirkung auf die Hydraulik/Wasserverteilung

- Notwendigkeit von Regelventilen (>150mbar) Funktionsweise, Aufbau, Unterschiede, druckab-/unabhängig
- Thermostatventile (statisch, dynamisch) Aufbau, Funktionsweise, Ermittlung der Voreinstellwerte (Proportionalbereich xp, Hysterese, Ventilautorität)
- Auslegen/Einstellen der Pumpe Verhalten der Pumpe (Auslegung, Einstellung Förderhöhe Regelungsarten ?p-c, ?p-v, n-const, Autoadapt)
- Weitere Möglichkeiten des Abgleiches/der hydraulischen Einregulierung

Stallet- W. Woneser.

München, 22.10.2025

Madlen Groh

Leitung Bildungszentrum