

Objekt /Anlagebesitzer: _____

PLZ, Ort: _____

Neubau Sanierung Wärmeabgabe FBH Heizkörper Kombination FBH/Heizkörper

Wärmepumpe: Fabrikat: _____

Typ: _____

Kältemittelfüllung: Typ: _____ Füllmenge: _____ kg

Wassererwärmer: Fabrikat: _____ Typ: _____

Speicher: Fabrikat: _____ Typ: _____

Hydraulische Einbindung: WPSM-Schema-Nr.: _____ Bemerkung: _____

Einstellungen:

Regelparameter

- | | | | |
|---|-----------------|----|-------|
| <input type="checkbox"/> Heizkurve, Steilheit | Einstellung | - | _____ |
| <input type="checkbox"/> Heizkurve WP bei +10°C | Einstellung | °C | _____ |
| <input type="checkbox"/> Heizkurve WP bei -7°C oder _____ °C | Einstellung | °C | _____ |
| Regelung nach: <input type="checkbox"/> T _{Vorlauf} <input type="checkbox"/> T _{Rücklauf} | | | |
| <input type="checkbox"/> Heizgrenze | | °C | _____ |
| Nachtsabsenkung aktiv? <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja | | K | _____ |
| <input type="checkbox"/> Warmwasser-Ladetemperatur | Einstellung | °C | _____ |
| <input type="checkbox"/> Warmwasser Elektroheizstab (Desinfektion) | Einstellung | °C | _____ |
| <input type="checkbox"/> Ladefenster für Warmwasser | Einstellung | h | _____ |
| <input type="checkbox"/> Schalthysterese Warmwasser 1) | Einstellung | K | _____ |
| <input type="checkbox"/> Position Thermostat/Fühler WW 2) | Angabe Position | | _____ |
| <input type="checkbox"/> Bivalenzpunkt elektr. Zusatzheizung | Einstellung | °C | _____ |
| <input type="checkbox"/> Elektr. Zusatzheizung | Verdrahtet | kW | _____ |
| <input type="checkbox"/> Raumkompensation aktiv | Einstellung | °C | _____ |
| <input type="checkbox"/> Signalisation Betrieb elektr. Zusatzheizung | Einfluss | % | _____ |

Messdatenerfassung:	Verdichter 1	Betriebsstunden	h	_____
		Schaltimpulse	-	_____
	Verdichter 2	Betriebsstunden	h	_____
		Schaltimpulse	-	_____
	Zusatzheizung	Betriebsstunden	h	_____

Wichtig! Der Unterzeichnende ist befugt für die Firma _____ Inbetriebnahmen durchzuführen.

Bemerkungen: _____

Legende

kontrolliert/erfüllt

1) Vorgabe A: 2x2 oder 2x3 Stunden mit Hysterese ≤ 5 K oder
Vorgabe B: sonst muss min. 10 K Hysterese eingestellt sein!

2) Position muss mindestens Mitte oder oberhalb des Speichers sein

Ort, Datum

Firma

Unterschrift: _____