

# Ermittlung der Systemdaten für eine SAMSUNG Wärmepumpensystem

KD-Nr.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

WE.: \_\_\_\_\_

Bisheriger Energieträger: 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_  
(z.B.: Gas, Öl, Pellets, Strom, Solarthermie, Kamin)

Leistungen Bestand (kW) 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_

	2020	2019	2018
Verbrauch in kW/h	1. _____	_____	_____
(letzten 3 Jahre)	2. _____	_____	_____

**HK 1** Art: \_\_\_\_\_  
(z.B.: FB-Heizung / Heizkörper / Radiatoren)

**System der Wärmepumpe**  
(Energieträger zwischen Außen- und Inneneinheit)

Beheizte Fläche in m<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_

Split (Kältemittel)

Temperaturen VL/RL: \_\_\_\_\_

Mono (Wasser)

Regelungsart: \_\_\_\_\_

**HK 2** Art: \_\_\_\_\_

**Elektrischer Anschluss**

Beheizte Fläche in m<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_

Φ 1 phasig

Temperaturen VL/RL: \_\_\_\_\_

Φ 3 phasig

Regelungsart: \_\_\_\_\_

Anzahl Bewohner: \_\_\_\_\_

Aktuelle Brauchwassererwärmung

Anzahl Bäder: \_\_\_\_\_

Zentral:  Dezentral:  Nutzung Solarthermie:

Kühlung gewünscht:  
mit System TDM-Split   
über Wasserkreislauf

Größe des Speichers: z.B. Durchlauferhitzer Größe des Speichers:  
\_\_\_\_\_ Art: \_\_\_\_\_

EVU Sperrzeiten: \_\_\_\_\_

Deckenhöhe:  
bis 2,1 m  höher 2,1 m