

REF:  
IST:

$Q_p$  63,8 kWh/(m<sup>2</sup>a)  
 $q_{p, ist}$  91,9 kWh/(m<sup>2</sup>a)

## Eingaben: Warmwasserbereitung

Stand 28.07.2012

4/12

### W1. Wärmeverteilnetz

### W2. Wärmespeicherung

### W3. Wärmeerzeugung

Solaranlage vorhanden?:

Grundlastwärmeerzeuger:

Energieträger für diesen Wärmeerzeuger:

Spitzenlastwärmeerzeuger:

## Eingaben: Heizung

### H1. Wärmeübergabe

### H2. Systemtemperaturen (Auslegung)

### H3. Wärmeverteilung

Art der Wärmeverteilung:

Regelung der Umwälzpumpe:

### H4. Wärmespeicherung

### H5. Wärmeerzeugung

Solaranlage vorhanden?

Grundlast-Wärmeerzeuger:

Energieträger für diesen Wärmeerzeuger:

Spitzenlast-Wärmeerzeuger:

## Eingaben: Lüftung

### L1. Geplanter Anlagenluftwechsel

### L2. Art der Anlage

bedarfsgeführte Abluftanlage?

### L3. Art der Wärmeübergabe

### L4. Erzeugung - Wärmerückgewinnung (WRG)

### L5. Erzeugung - Wärmepumpen (WP)

### L6. Erzeugung - Heizregister (HR)

Erzeuger für Heizregister:

### L7. Erzeugung - Hilfsenergie