



Optimierung der Speicheranschlüsse

Zahl der warmen Speicheranschlüsse: _____
(ohne Kaltwasserzuleitung)

Optimiert durch:

Thermische Syphons, Anzahl: _____
(siehe Skizze)

Herstellerezubehör: _____
(Enthalten in Rechnungsposition)

Herunterführen aller warmen Speicheranschlüsse auf den Fussboden
und Verteilung von dort, Anzahl: _____

Trinkwarmwasserzirkulation

Umwälzpumpe vorhanden? Ja / nein

Falls ja: Hersteller und Typ: _____

Angaben zum Wärmespeicher bzw. zur Einhausung:

Hersteller: _____

Typ: _____

Anzahl: _____

Wärmedämmung oben (Material/Dicke): _____

Wärmedämmung seitlich (Material/Dicke): _____

Wärmedämmung unten (Material/Dicke): _____

Angaben zur Wärmeverteilung

Die Wärmedämmung der zugänglichen Verteilungen und Armaturen wurde wie folgt optimiert:

1.) Heizkreislauf (Vorlauf / Rücklauf)

Länge und Durchmesser der Rohrleitung: _____ m
 Material und Dicke der Wärmedämmung: _____ mm
 Wärmeleitfähigkeit der Wärmedämmung: _____
 Nachweis in Rechnungsposition/en: _____
 Fotos liegen bei: ja / nein

2.) Trinkwarmwasserleitung

Länge und Durchmesser der Rohrleitung: _____ m
 Material und Dicke der Wärmedämmung: _____ mm
 Wärmeleitfähigkeit der Wärmedämmung: _____
 Nachweis in Rechnungsposition/en: _____
 Fotos liegen bei: ja / nein

3.) Trinkwarmwasserzirkulation

Länge und Durchmesser der Rohrleitung: _____ m
 Material und Dicke der Wärmedämmung: _____ mm
 Wärmeleitfähigkeit der Wärmedämmung: _____
 Nachweis in Rechnungsposition/en: _____
 Fotos liegen bei: ja / nein

4.) Wärmedämmung für Armaturen und Sondereinbauten

Anzahl (Ventile, Thermomischer, WMZ, ...) _____
 Beschreibung der Dämmung: _____
 Nachweis in Rechnungsposition/en: _____
 Fotos liegen bei: ja / nein

