



Datenermittlung zur Berechnung von Membran-Ausdehnungsgefäßen (MAG)

Projekt: _____
Bauherr: _____

Art der Beheizung: indirekt direkt Solaranlage
Art der Anlage: tiefliegende Zentrale Dachzentrale
Anlagenabsicherung: Gesamtabsicherung Kessel-Einzelabsicherung

Wärmeleistung der Anlage:

Kessel 1	_____ kW	Inhalt	_____ l
Kessel 2	_____ kW	Inhalt	_____ l
Kessel 3	_____ kW	Inhalt	_____ l
Kessel 4	_____ kW	Inhalt	_____ l
Kessel 5	_____ kW	Inhalt	_____ l

Wasserinhalt:

Vorlage Planer/Anlagenbauer: _____ l

Radiatoren _____ kW
 Plattenheizkörper _____ kW
 Lüftungsgeräte _____ kW
 Konvektoren _____ kW
 Fußbodenheizung _____ kW

Sonstiges (z.B. Pufferspeicher): _____ l

Fernleitung:

DN 20	_____ m	DN 80	_____ m
DN 25	_____ m	DN 100	_____ m
DN 32	_____ m	DN 125	_____ m
DN 40	_____ m	DN 150	_____ m
DN 50	_____ m	DN 200	_____ m
DN 65	_____ m	DN 250	_____ m

Temperaturen:

Primär	_____ °C	Vorlauf	_____ °C
		Rücklauf	_____ °C

Druckverhältnisse:

stat. Druck	_____ bar	SiV	_____ bar
dyn. Druck	_____ bar		

Einbringmaße:

Türbreite	_____ mm	Raumhöhe	_____ mm
-----------	----------	----------	----------

Automat ENA: Druckhalteautomat

Nachspeiseeinrichtung: Konstantes Gaspolster

Schlammabscheider: Austauschbare Membrane

Entlüfter: Feste Membrane

Angebot und LV-Texte an: _____

