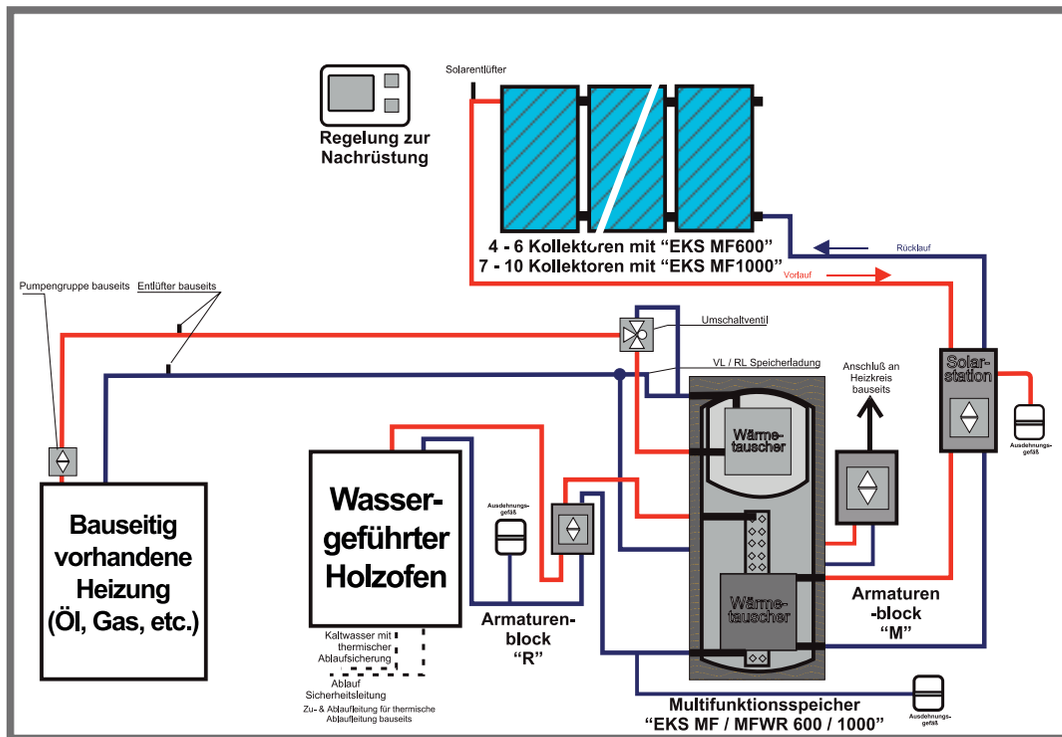


Grundschema: Solaranlage für Brauchwasser und Heizungsunterstützung in Kombination mit einem Holzofen und Kombispeicher



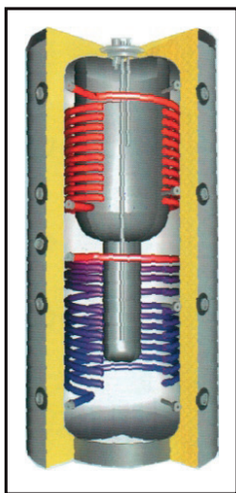
Notwendige Anlagenbaugruppen:

- 1 wasserführendes Heizgerät mit Pumpengruppe "R"
- 1 Pufferspeicher "EKS MF"
- 1 Armaturenblock "M" (Minimum, je Heizkreislauf 1x)
- 1 Regelung zur Nachrüstung

Optionen:

- 1 Elektro-Heizstab (Frostschutzsicherung)
- 1 Solardoppelleitung
- zusätzl. Kollektoren bis Verhältnis Kollektorenfläche und Speicher entspricht

Der zugehörige Speicher:



EKS - K

Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Durchm. in mm	Höhe in mm	Kippmaß in mm	WT in m ²	Gewicht in KG
202300	EKS-K 600	600 L	700	1670	1785	1,2 / 1,8	156
202500	EKS-K 1000	1000 L	790	2080	2180	2,4 / 3,0	199

Das benötigte Volumen des Speichers (600 oder 1000 Liter oder anderes Volumen) ist von Ihrem Gesamtwarmwasserbedarf abhängig.