
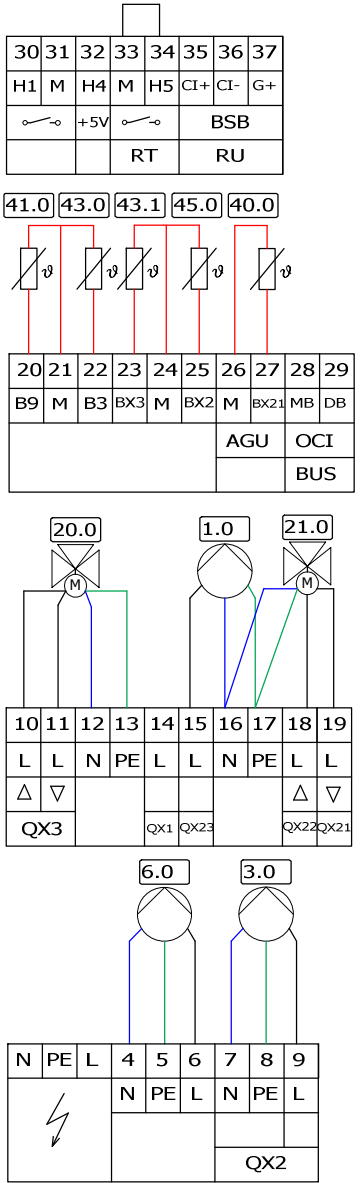



Unsere Anlagenschemata stellen lediglich unverbindliche Installationsvorschläge dar und ersetzen nicht die fachgerechte Planung und Überprüfung. Jegliche Haftung oder Gewährleistung seitens MHG ist ausgeschlossen. In jedem Einzelfall muss die Installation von einem Fachmann an die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden, dies gilt insbesondere im Hinblick auf Sicherheits- und Absperrrichtungen. Zusätzlich benötigte Bauteile sind bauseits zu stellen. Bei Einsatz von Fremdfabrikaten, z.B. Speichern o.ä., ist der jeweilige Hersteller zu kontaktieren und ein dazugehöriges Installationsschema zu erfragen. Die korrekte Auslegung hat bauseits zu erfolgen.

Kleinspannungsleitungen und Netz führende Leitungen sind getrennt zu verlegen

			Planungshinweis Hydraulik	
			Projekt / Bauvorhaben	
gez.	Datum	Name	Standardschema AN-064194	
geändert				
geprüft				
			Zeichnungsnummer / Schema	
			ProCon E HS mit 1 gem. HK, TWW, Solar	
				Seite 1/2



	Bauteil	Programmierung
1.0	Heizkreispumpe Heizkreis 1	
3.0	Umwälzpumpe Solarkollektor	Fachmann->Konfiguration-> 5891 Relaisausgang QX2: Kollektorpumpe Q5
6.0	Umwälzpumpe ProCon E	
20.0	Umschaltventil Speicherladung	
21.0	Mischermotor HK1	
40.0	Vorlauftemperaturfühler HK1	
41.0	Außentemperaturfühler	
43.0	Speichertemperaturfühler	
43.1	Speichertemperaturfühler unten	Fachmann->Konfiguration-> 5932 Fühlereingang BX3: Trinkwasserfühler B31
45.0	Kollektorfühler	Fachmann->Konfiguration-> 5931 Fühlereingang BX2: Kollektorfühler B6

Planungshinweis Elektrik		
Projekt / Bauvorhaben		
gez.	Datum	Name
	27.11.2014	C.Müller
geändert		
geprüft		
Standardschema AN-064194		
Zeichnungsnummer / Schema		
ProCon E HS mit 1 gem. HK, TWW, Solar		
		Seite 2/2