


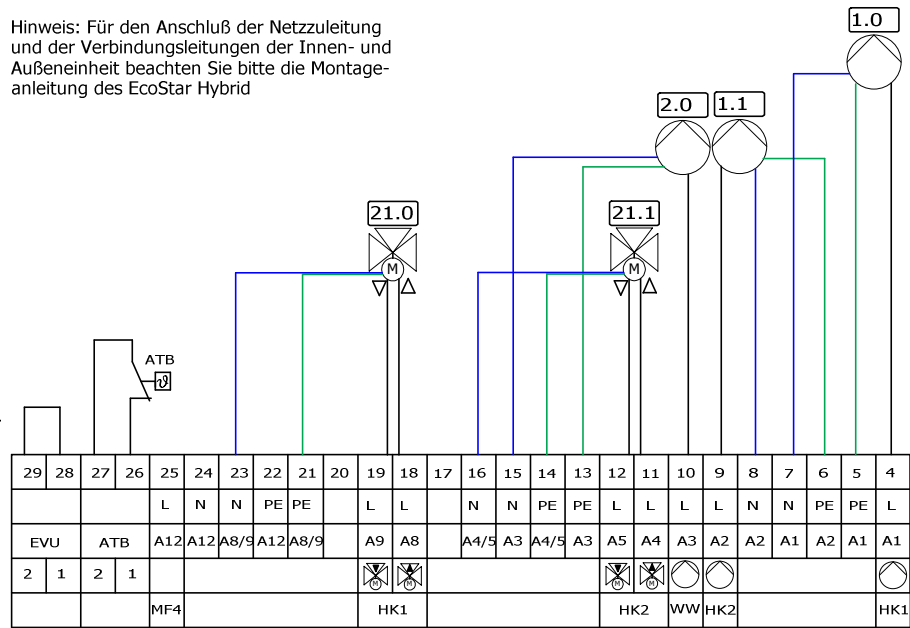
EcoStar Hybrid

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 Absperreinrichtungen. 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 Installationschema zu erfragen. Die korrekte Auslegung hat bauseits zu erfolgen.

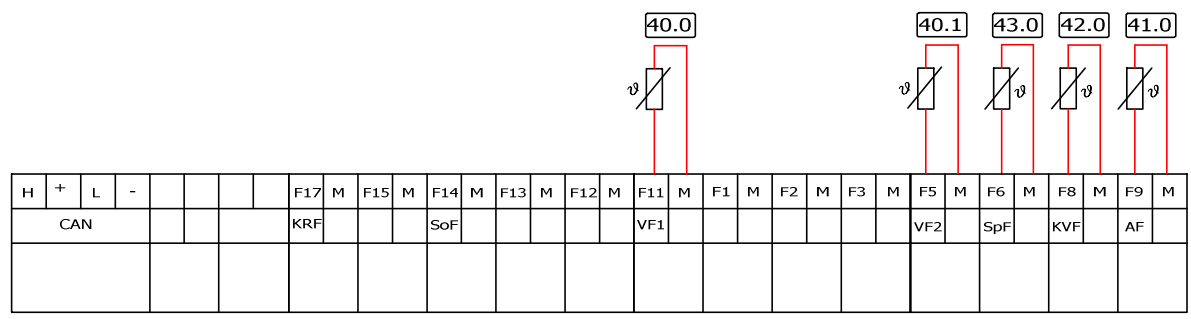
Kleinspannungsleitungen und Netz führende Leitungen sind getrennt zu verlegen


			Projekt / Bauvorhaben		
			Standardschema AN-063766		
	Datum	Name			
gez.	01.10.2014	C.Müller			
	geändert	09.12.2014		C.Müller	
	geprüft	12.12.2014		V.Haufler	
			Zeichnungsnummer / Schema		
			EcoStar Hybrid mit 2 gem. HK, TWW		

Hinweis: Für den Anschluß der Netzleitung und der Verbindungsleitungen der Innen- und Außeneinheit beachten Sie bitte die Montageanleitung des EcoStar Hybrid



Bauteil	Programmierung
1.0	Heizkreispumpe Heizkreis 1
1.1	Heizkreispumpe Heizkreis 2
2.0	Speicherladepumpe
21.0	Mischermotor HK1
21.1	Mischermotor HK2
40.0	Vorlauftemperaturfühler HK1
40.1	Vorlauftemperaturfühler HK2
42.0	Sammlerfühler
41.0	Außentemperaturfühler
43.0	Speichertemperaturfühler
	Programmierung der Anlagenwahl für die Außeneinheit
	Außeneinheit 10 kW: Anlagenwahl (AW) 3
	Außeneinheit 16 kW: Anlagenwahl (AW) 4



Projekt / Bauvorhaben		
Standardschema AN-063766		
gez.	01.10.2014	C.Müller
geändert	09.12.2014	C.Müller
geprüft	12.12.2014	V.Haufler
		Zeichnungsnummer / Schema EcoStar Hybrid mit 2 gem. HK, TWW