

Eco Star 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 Installationsschema zu erfragen. Die korrekte Auslegung hat bauseits zu erfolgen.

Kleinspannungsleitungen und Netz führende Leitungen sind getrennt zu verlegen

	Datum	Name
gez.	01.08.2014	C.Müller
geändert	08.12.2014	C.Müller
geprüft	12.12.2014	V.Hauffer



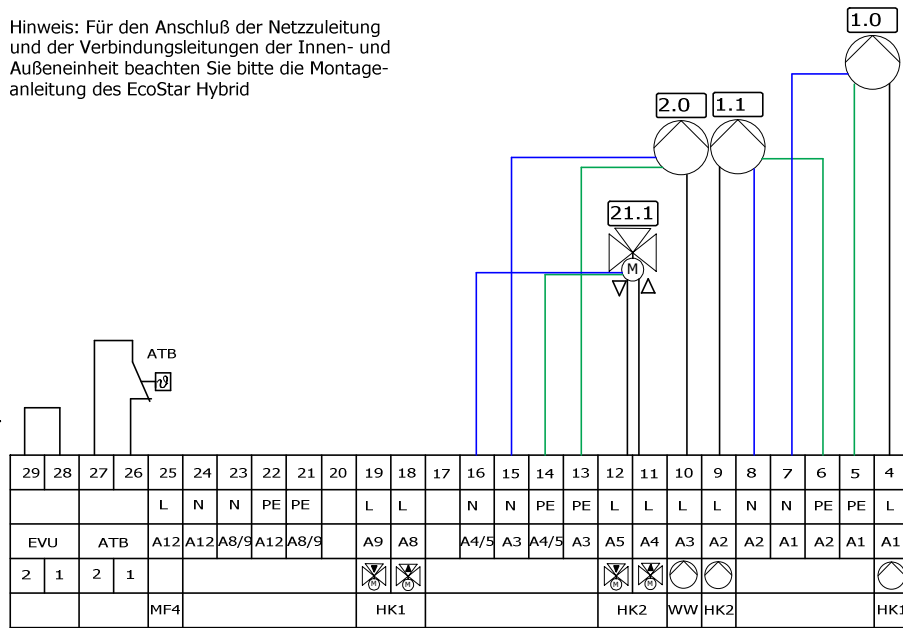
Projekt / Bauvorhaben

Standardschema AN-063763

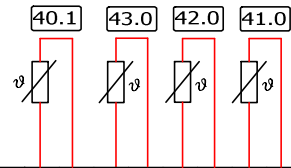
Zeichnungsnummer / Schema

EcoStar Hybrid mit 1HK, 1 gem. HK, TWW

Hinweis: Für den Anschluß der Netzzuleitung 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
21.1	Mischermotor HK2
40.1	Vorlauftemperaturfühler HK2
41.0	Außentemperaturfühler
42.0	Sammlerfühler
43.0	Speichertemperaturfühler
	Programmierung der Anlagenwahl für die Außeneinheit
	Außeneinheit 10 kW: Anlagenwahl (AW) 3
	Außeneinheit 16 kW: Anlagenwahl (AW) 4



H	+	L	-			F17	M	F15	M	F14	M	F13	M	F12	M	F11	M	F1	M	F2	M	F3	M	F5	M	F6	M	F8	M	F9	M
CAN						KRF				SoF						VF1								VF2		SpF		KVF		AF	

Projekt / Bauvorhaben			
	Datum	Name	Standardschema AN-063763
gez.	01.08.2014	C.Müller	
geändert	08.12.2014	C.Müller	
geprüft	12.12.2014	V.Haufler	
			Zeichnungsnummer / Schema EcoStar Hybrid mit 1HK, 1 gem. HK, TWW