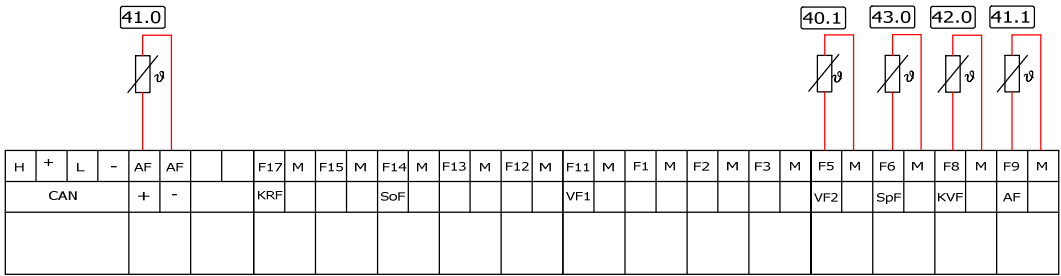


Unsere Anlagenschemata stellen lediglich unverbindliche Installationsvorschläge dar und ersetzen nicht die fachgerechte Planung und Überprüfung. Jegliche Haftung oder Gewährleistung seitens MHG ist ausgeschlossen. In jedem Einzelfall muss die Installation von einem Fachmann an die Gegebenheiten vor Ort 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.

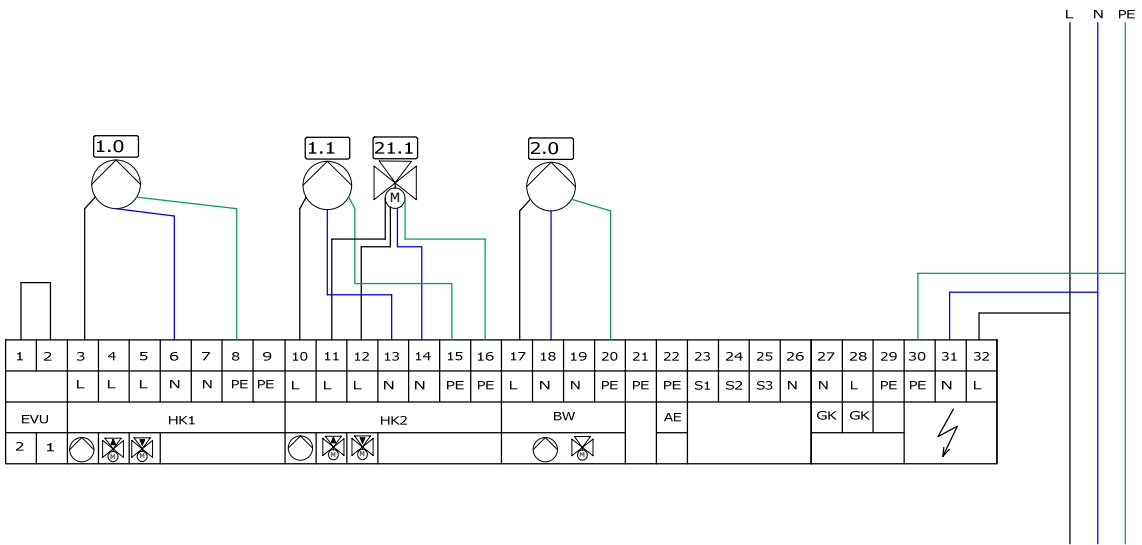
Kleinspannungsleitungen und Netz führende Leitungen sind getrennt zu verlegen

			Planungshinweis Hydraulik	
			Projekt / Bauvorhaben	
			Standardschema AN-063927	
			Zeichnungsnummer / Schema	
			ProCon Streamline Hybrid mit 1HK, 1 gem. HK, TWW	
			Seite 1/2	





Hinweis: Für den Anschluß der Netzzuleitung und der Verbindungsleitungen der Innen- und Außeneinheit beachten Sie bitte die Montageanleitung Streamline Hybrid



Bauteil	Programmierung
1.0	Heizkreispumpe Heizkreis 1
1.1	Heizkreispumpe Heizkreis 2
2.0	Speicherladepumpe
6.0	Pumpe Streamline Hybrid
21.1	Mischermotor HK2
40.1	Vorlauftemperaturfühler HK2
41.0	Außentemperaturfühler Gas
41.1	Außentemperaturfühler WP
42.0	Sammlerfühler
43.0	Speichertemperaturfühler

Planungshinweis Elektrik	
Datum	Name
gez. 01.07.2014	C.Müller
geändert	
geprüft	12.12.2014 V.Haufler
Projekt / Bauvorhaben	
Standardschema AN-063927	
Zeichnungsnummer / Schema	
ProCon Streamline Hybrid mit 1HK, 1 gem. HK, TWW	
Seite 2/2	