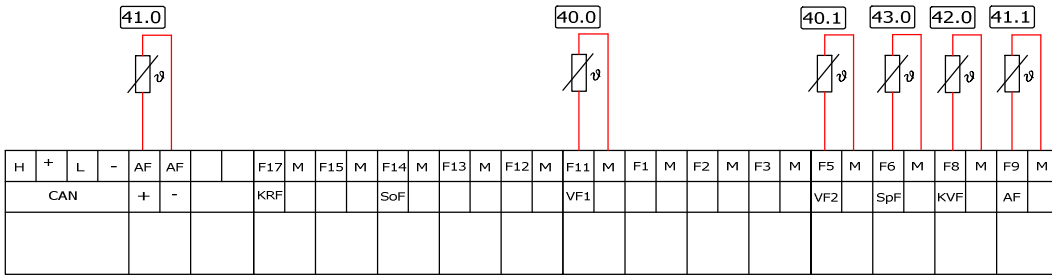


Unsere Anlagenschemata stellen lediglich unverbindliche Installationsvorschläge dar und ersetzen nicht die fachgerechte Planung und Überprüfung. Jegliche Haftung oder Gewährleistung seitens MHG ist ausgeschlossen. In jedem Einzelfall muss die Installation von einem Fachmann an die Gegebenheiten vor Ort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

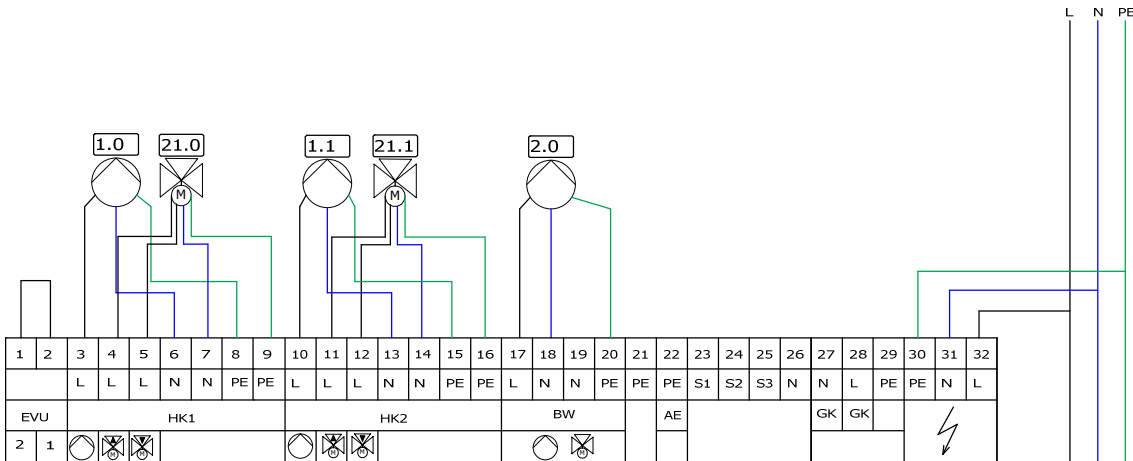
Kleinspannungsleitungen und Netz führende Leitungen sind getrennt zu verlegen

Planungshinweis Hydraulik														
Projekt / Bauvorhaben														
<b>Standardschema AN-063970</b>														
Zeichnungsnummer / Schema														
ProCon Streamline Hybrid mit 2 gem. HK, TWW, Solar														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>28.10.2014</td> <td>C.Müller</td> </tr> <tr> <td>geändert</td> <td>10.12.2014</td> <td>C.Müller</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>12.12.2014</td> <td>V.Haufler</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	gez.	28.10.2014	C.Müller	geändert	10.12.2014	C.Müller	geprüft	12.12.2014	V.Haufler	Seite 1/2
	Datum	Name												
gez.	28.10.2014	C.Müller												
geändert	10.12.2014	C.Müller												
geprüft	12.12.2014	V.Haufler												

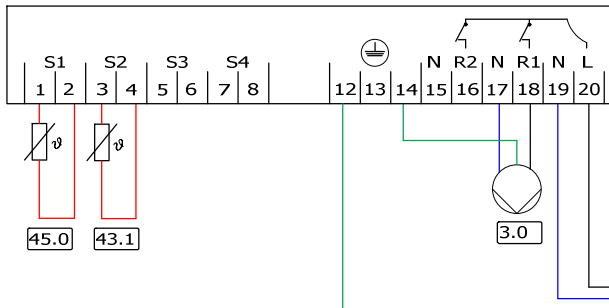




Hinweis: Für den Anschluß der Netzzuleitung und der Verbindungsleitungen der Innen- und Außeneinheit beachten Sie bitte die Montageanleitung Streamline Hybrid



Delta Sol BS



Bauteil	Programmierung
1.0	Heizkreispumpe Heizkreis 1
1.1	Heizkreispumpe Heizkreis 2
2.0	Speicherladepumpe *
3.0	Kollektorpumpe
6.0	Pumpe Streamline Hybrid
21.0	Mischermotor HK1
21.1	Mischermotor HK2
40.0	Vorlauftemperaturfühler HK1
40.1	Vorlauftemperaturfühler HK2
41.0	Außentemperaturfühler Gas
41.1	Außentemperaturfühler WP
42.0	Sammlerfühler
43.0	Speichertemperaturfühler
43.1	Speichertemperaturfühler unten *
45.0	Kollektortemperaturfühler *
	*Standardprogrammierung Delta Sol (ANL 1)

Planungshinweis Elektrik									
Projekt / Bauvorhaben	Standardschema AN-063970								
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 01.07.2014</td> <td>C. Müller</td> </tr> <tr> <td>geändert 10.12.2014</td> <td>C. Müller</td> </tr> <tr> <td>geprüft 12.12.2014</td> <td>V. Haufler</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 01.07.2014	C. Müller	geändert 10.12.2014	C. Müller	geprüft 12.12.2014	V. Haufler	Zeichnungsnummer / Schema ProCon Streamline Hybrid mit 2 gem. HK, TWW
Datum	Name								
gez. 01.07.2014	C. Müller								
geändert 10.12.2014	C. Müller								
geprüft 12.12.2014	V. Haufler								
Seite 2/2									