



- 1 ecopower - BHKW
- 2 Multispeicher
- 3 BHKW - Pumpe
- 4 Warmwasser-Laderegung
- 5 Warmwasser-Ladepumpe
- 6 Strömungswächter
- 7a Warmwasser-Ladefühler
- 7b Speichertemperaturfühler
- 8 Rückschlagklappe
- 9 Mischautomat Warmwasser
- 10 Rücklaufbeimischventil
- 10a Baugruppe Rücklaufanhebung ecopower
- 11 Kaltwassergruppe
- 12 Sicherheitsventil
- 13 Kappenventil
- 14 Ausdehnungsgefäß
- 15 Strangregulierventil
- 17 Maximalthermostat
- 18 Schmutzfänger
- 19 Spülanschlüsse
- AF Außentemperaturfühler
- VF gesamt Vorlauftemperaturfühler
- VF1 Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 1
- VF2 Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 2
- RLF1 Rücklaufbeimischventil
- RLF2 Rücklaufbeimischventil
- RF Raumfühler
- SP1 ww Temperaturfühler Warmwasser
- SP2 mitte Temperaturfühler Speicher mitte
- SP3 unten Temperaturfühler Speicher unten
- ZPww Zirkulationspumpe Warmwasser
- Kessel Vaillant Heizgerät modulierend

Netz - 400 V ~
zuleitung 5 x 2,5 mm²

Das dargestellte Schema stellt einen Anlagenüberblick auf Basis der uns vorliegenden Informationen dar. Es ersetzt keine konkrete Planung. Im Übrigen weisen wir darauf hin, dass - für eine ordnungsgemäße Funktion der Anlage - die Vorgaben unserer Installations-, Bedienungs- und Wartungsanweisung eingehalten werden müssen.

Hydraulik ist nur gültig für
Maschinen der Serie C.

Achtung!		Gez.: H. Roß	Zeichnungs Nr.:	Beispiel-Hydraulik 1a	Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor
Diese Skizze enthält nicht die zur fachgerechten Montage notwendigen Absperr- und Sicherheitsorgane. (Bitte einschlägige Normen, Richtlinien und technische Regeln beachten.)		Dat.: 07.12.05	Verweis auf:	Multispeicher MTL	