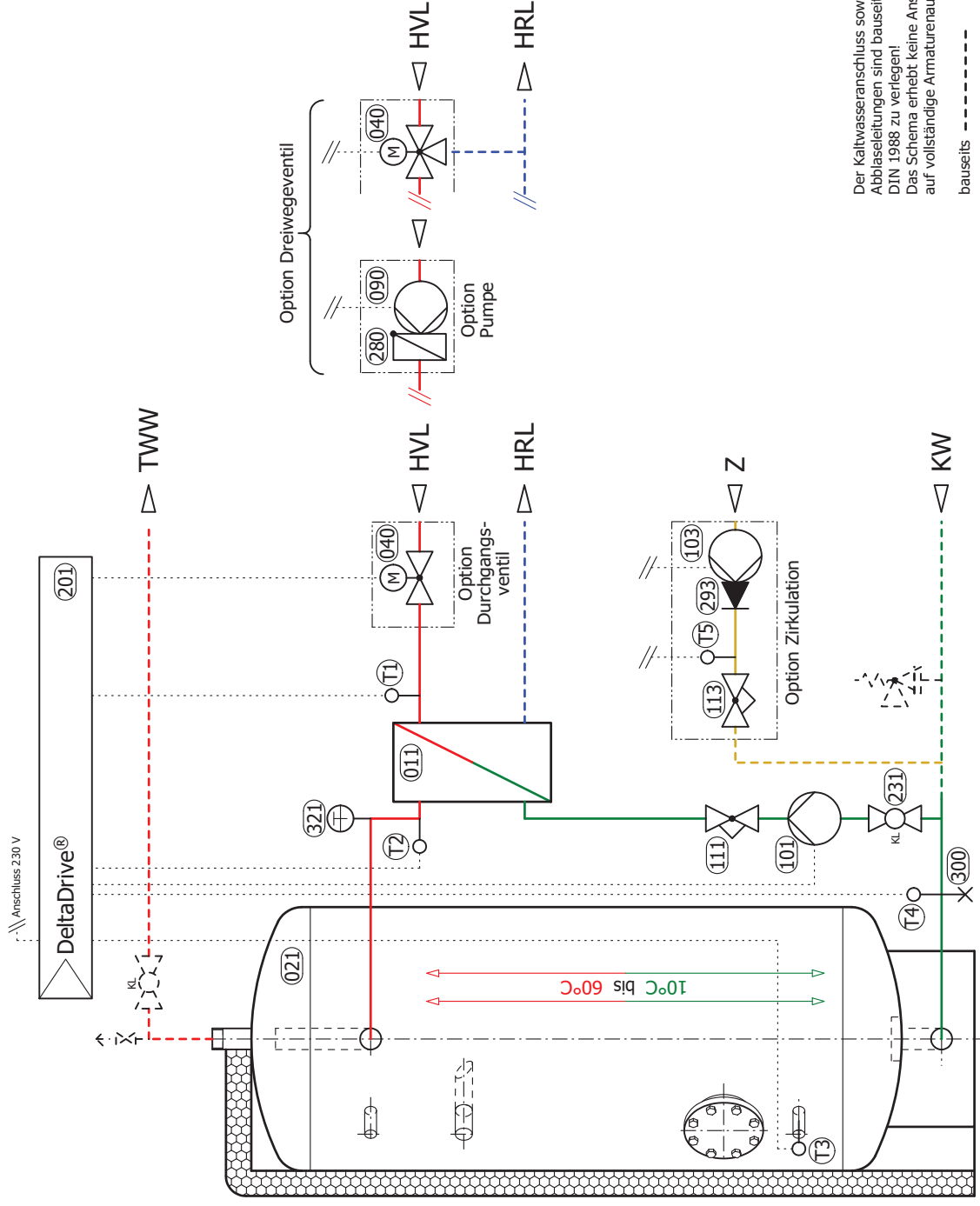


- Pos. Bezeichnung
- 011 Wärmeübertrager
  - 021 Speicher
  - 040 Regelventil Ladung
  - 090 Heizkreispumpe Ladung
  - 101 Ladepumpe
  - 103 Zirkulationspumpe
  - 111 Mengeneinstellventil Ladung
  - 113 Mengeneinstellventil Zirkulation
  - 201 Laderegelung
  - 231 Kugelhahn
  - 280 Rückschlagklappe
  - 293 Rückflussverhinderer
  - 300 Entleerung
  - 321 Thermometer
- T1 Vorlauftemperatur Heizung
- T2 Speicherladetemperatur
- T3 Ladebetrieb Ein
- T4 Ladebetrieb Aus
- T5 Rücklauftemperatur Zirkulation

- KW Kaltwasser Eintritt (Anschluss DIN 1988 beachten)
- TWW Trinkwarmwasser
- Z Zirkulation
- HVL Heizung Vorlauf
- HRL Heizung Rücklauf



Der Kaltwasseranschluss sowie SV-Abblaseleitungen sind bauseits nach DIN 1988 zu verlegen!  
Das Schema erhebt keine Ansprüche auf vollständige Armaturenausstattung.

bauseits -----

Elektrischer Anschluss der vorverdrahteten Kabel des Systems hat bauseits unter Beachtung gültiger Vorschriften zu erfolgen!

<p><b>DeltaTec GmbH</b> Trinkwasser- und Wärmetechnik Im Hegen 14a • D-22113 Oststeinbek Tel.: +49 (40) 589 634 130 • info@delattec.de Fax: +49 (40) 589 634 133 • www.delattec.de</p>	
<p><b>DeltaTec</b> Trinkwasser &amp; Wärmetechnik</p>	
<p><b>DeltaCom - Speicherladesystem mit DeltaDrive® Regelung</b></p>	
Datum:	Name:
Bearb.: 11.06.12	HR
Gepr.:	
<p>Bauvorhaben:</p>	
<p>Bezeichnung:</p>	
<p>Z-Nr.: DeltaCom_DeltaDrive.PRT</p>	
<p>Art-Nr.:</p>	

Weitergabe, Vervielfältigung, Verwertung u. Mitteilung des Inhalts dieser Unterlage nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.