



- KW Kaltwasser Eintritt 10°C
- TWW Trinkwarmwasser 60°C
- Z Zirkulation 55°C
- HVL Heizung Vorlauf min. 75°C
- HRL Heizung Rücklauf
- 011 Wärmeübertrager Ladung
- 012 Wärmeübertrager Kühlung
- 013 Wärmeübertrager Nacherw. Zirkulation
- 014 Wärmeübertrager Kühlung Zirkulation
- 021 Speicher mit Reaktionsvolumen
- 023 Reaktionsspeicher Zirkulation
- 111 Mengeneinstellventil Ladung
- 113 Mengeneinstellventil Zirkulation
- 121 Sicherheitsventil Ladung
- 122 Sicherheitsventil Kühlung
- 124 Sicherheitsventil Kühlung Zirkulation
- 230 Kugelhahn
- 240 Kugelhahn mit Entleerung
- 290 Rückflussverhinderer
- 300 Entleerung
- 320 Thermometer
- 201 DeltaDrive® Regelung
- 041 Regelventil Ladung
- 042 Regelventil Kühlung mit Notstoppfunktion
- 101 Ladepumpe
- T1 Temperatur Vorlauf Heizung
- T2 Temperatur Ladung
- T3* Temperatur Ladebetrieb Ein
- T4 Temperatur Ladebetrieb Aus
- T6 Temperatur Warmwasser Kühlung
- T7* Temperatur Reaktionsspeicher
- 203 DeltaDrive® Regelung
- 043 Regelventil Nacherw. Zirkulation
- 044 Regelventil Kühlung Zirkulation
- 103 Zirkulationspumpe
- T1 Temperatur Vorlauf Heizung
- T2 Temperatur Nacherw. Zirkulation
- T3 Temperatur Kühlung Zirkulation
- T5 Temperatur Rücklauf Zirkulation
- T7 Temperatur Warmwasser Zirkulation

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

Datum:	Name:	Bauvorhaben:
25.06.12	HR	
Gepr.:		Bezeichnung:
		DeltaLegio® - Trinkwasserwärmungsanlage mit integrierter thermischer Desinfektion
0,67		Z-Nr.: DeltaLegio-AS.PRT
		Art-Nr.:

