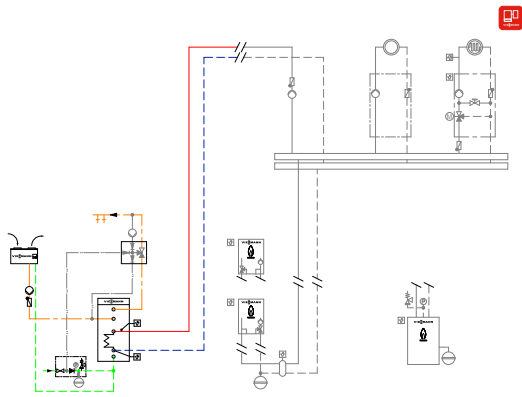


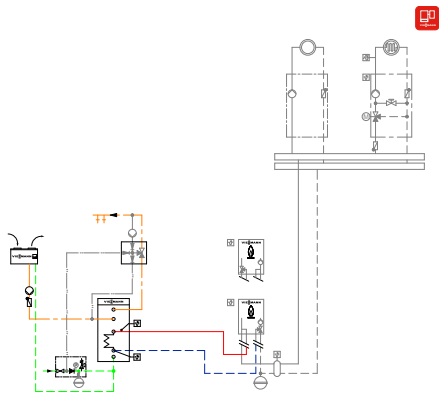
Vitocal 262-A, Typ T2W, zusätzlicher Wärmeerzeuger (wandhängend/bodenstehend), monovalenter Speicher-Wassererwärmer

Variante 1: Vitocal 262-A, Typ T2W, zusätzlicher Wärmeerzeuger (wandhängend/bodenstehend), monovalenter Speicher-Wassererwärmer (160 - 200 l)



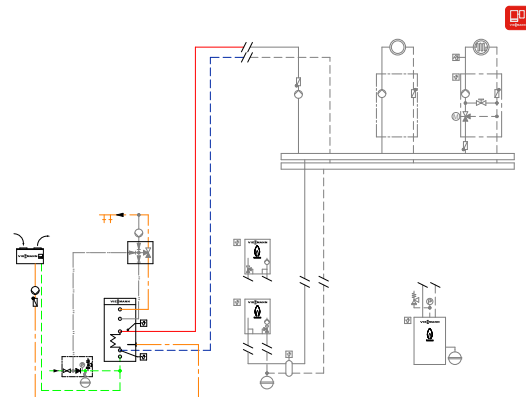
ID: 4802718_1909_02

Variante 2: Vitocal 262-A, Typ T2W, zusätzlicher Wärmeerzeuger (wandhängend), monovalenter Speicher-Wassererwärmer (160 - 200 l)



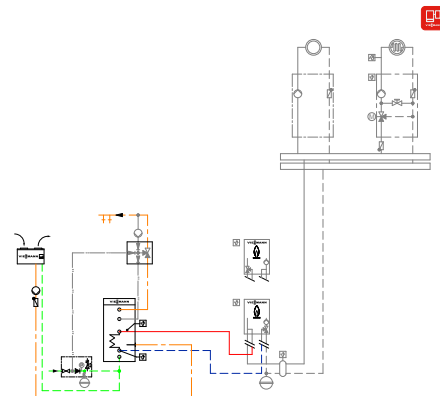
ID: 4802718_1909_02

Variante 3: Vitocal 262-A, Typ T2W, zusätzlicher Wärmeerzeuger (wandhängend/bodenstehend), monovalenter Speicher-Wassererwärmer (300 - 500 l)



ID: 4802718_1909_02

Variante 4: Vitocal 262-A, Typ T2W, zusätzlicher Wärmeerzeuger (wandhängend), monovalenter Speicher-Wassererwärmer (300 - 500 l)



ID: 4802718_1909_02

Hauptkomponenten

- Warmwasser-Wärmepumpe Vitocal 262-A, Typ T2W
- Interne Wärmepumpenregelung
- Speicher-Wassererwärmer (160 - 200 l)
- oder
- Speicher-Wassererwärmer (300 - 500 l)
- Wandhängender Heizkessel
- Bodenstehender Heizkessel

Schemenbrowser

Das im Hydraulikplan abgebildete Symbol weist darauf hin, das im Online Schemenbrowser zur Komplettierung des hier beschriebenen Anlagenbeispiels noch weitere Dokumente (Beiblätter bzw. weitere Anlagenbeispiele) zur Verfügung stehen.

Weitere Anlagenbeispiele für Variante 1/3



4802659
4605372
...

Weitere Anlagenbeispiele für Variante 2/4



4802372
4802649
...

Trinkwassererwärmung mit der Wärmepumpe

Zur Trinkwassererwärmung verwendet die Warmwasser-Wärmepumpe die Wärmeenergie der Luft. Die Warmwasser-Wärmepumpe ist für Umluftbetrieb, Außenluftbetrieb und Abluftbetrieb verfügbar. Im Umluftbetrieb nutzt die Warmwasser-Wärmepumpe die Umgebungstemperatur (Raumluft des Aufstellraums) zur Trinkwassererwärmung. Während der Trinkwassererwärmung wird der Aufstellraum gekühlt und entfeuchtet. Im Abluftbetrieb wird der Warmwas-

ser-Wärmepumpe über ein Leitungssystem Abluft aus mehreren Räumen zugeführt. Über separate Zuluftöffnungen gelangt gleichzeitig Außenluft in diese Räume. Im Außenluftbetrieb wird der Warmwasser-Wärmepumpe über eine Leitung Außenluft zugeführt. Die bei der Trinkwassererwärmung abgekühlte Außenluft wird von der Wärmepumpe wieder ins Freie geführt.

Trinkwassererwärmung mit zusätzlichem Wärmeerzeuger

Die Regelung der Trinkwassertemperatur erfolgt zunächst über die Regelung der Warmwasser-Wärmepumpe. Reicht die Leistung der Warmwasser-Wärmepumpe nicht aus um den eingestellten Trinkwasser-Sollwert zu erreichen, erfolgt eine Nachheizung durch den zusätzlichen Wärmeerzeuger. Der zusätzliche Wärmeerzeuger wird über den an der Kesselregelung eingestellten Trinkwasser-Sollwert angefordert.

Hinweis

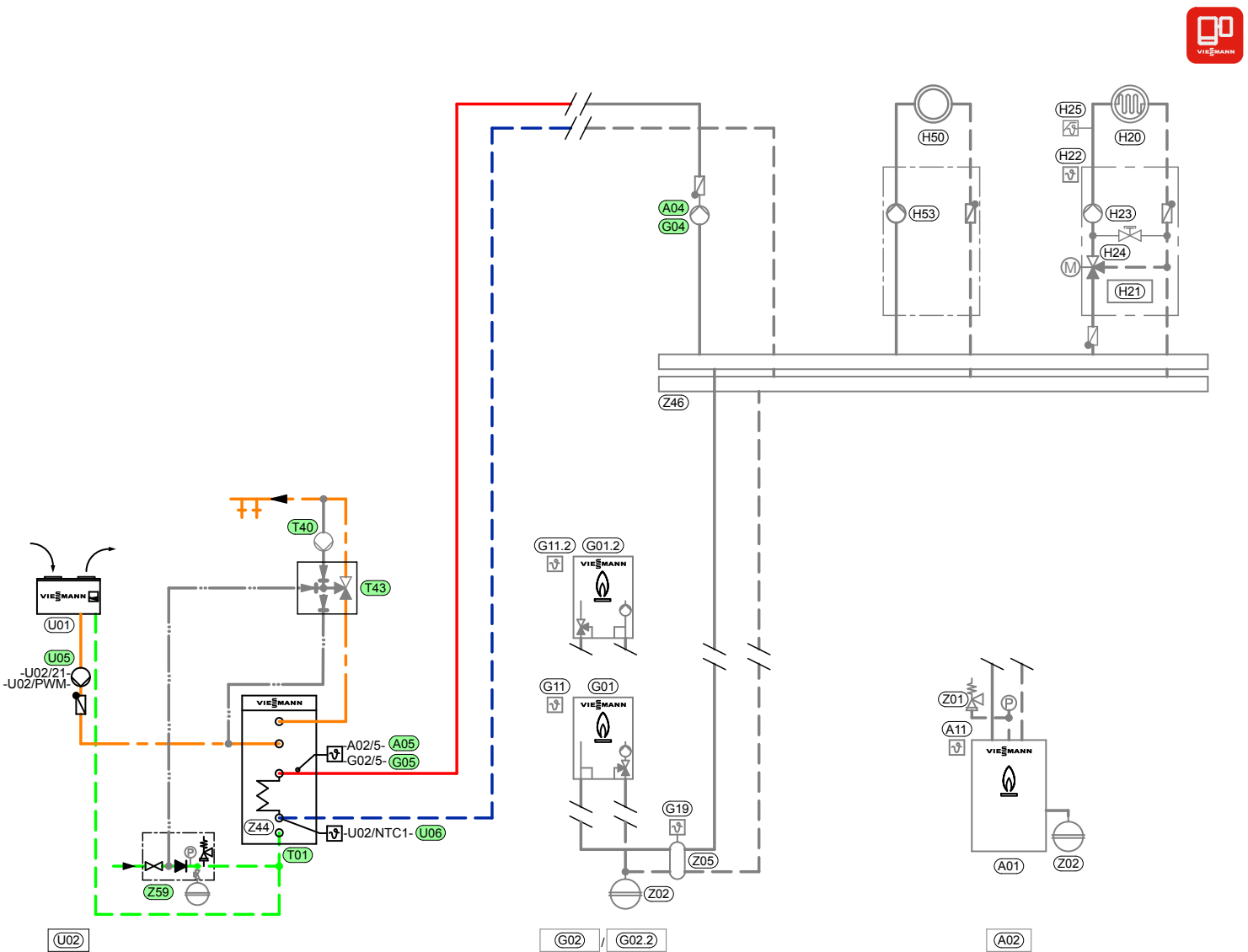
Dieses Schema ist ein grundsätzliches Anlagenbeispiel. Zur spezifischen Planung von Anwendungsfällen die entsprechenden Planungsunterlagen einbeziehen. Bei der hydraulischen Einbindung heiztechnischer Komponenten ist auf die erforderlichen minimalen bzw. maximalen Volumenströme zu achten.

Erforderliche Codierungen/Parameter

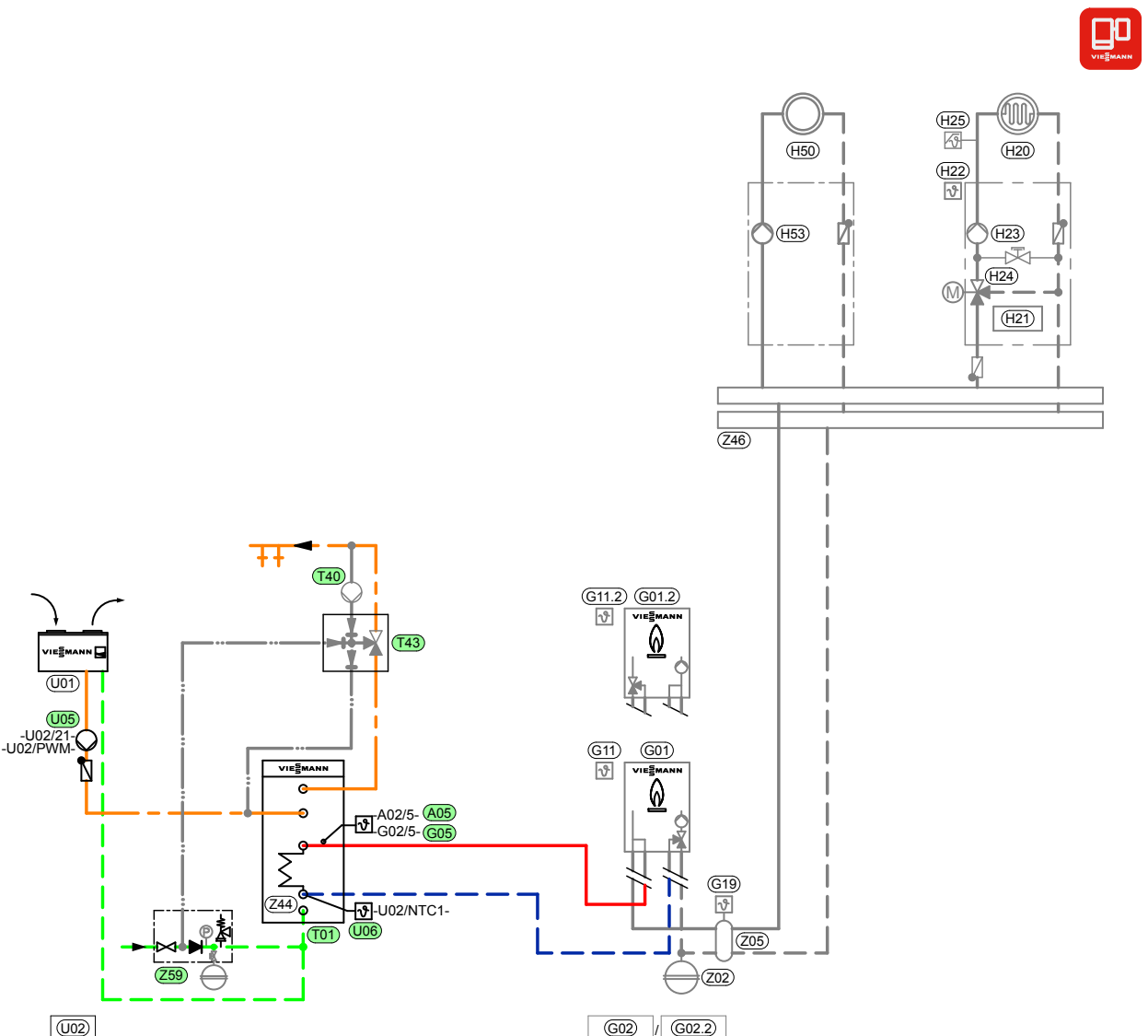
Interne Wärmepumpenregelung (U02)

Gruppe	Einstellung	Funktion	Variante
„PARA“	„I2:0“	Ohne Elektro-Heizeinsatz	1-4
	„I2:1“	Mit Elektroheizeinsatz	1-4
	„I3:?”	Betriebsart zur Verwendung der Quelle Luft (Umluft, Abluft, Außenluft) (siehe Montage-/Serviceanleitung)	1-4
	„I6:?”	Eigenstromnutzung mit Photovoltaikanlage (siehe Montage-/Serviceanleitung)	1-4
	„I7:?”	Eigenstromnutzung über Schaltkontakt oder Energiezähler (Modbus) (siehe Montage-/Serviceanleitung)	1-4
	„I18:?”	PWM-Steuerungssignal für die Umwälzpumpe	1-4

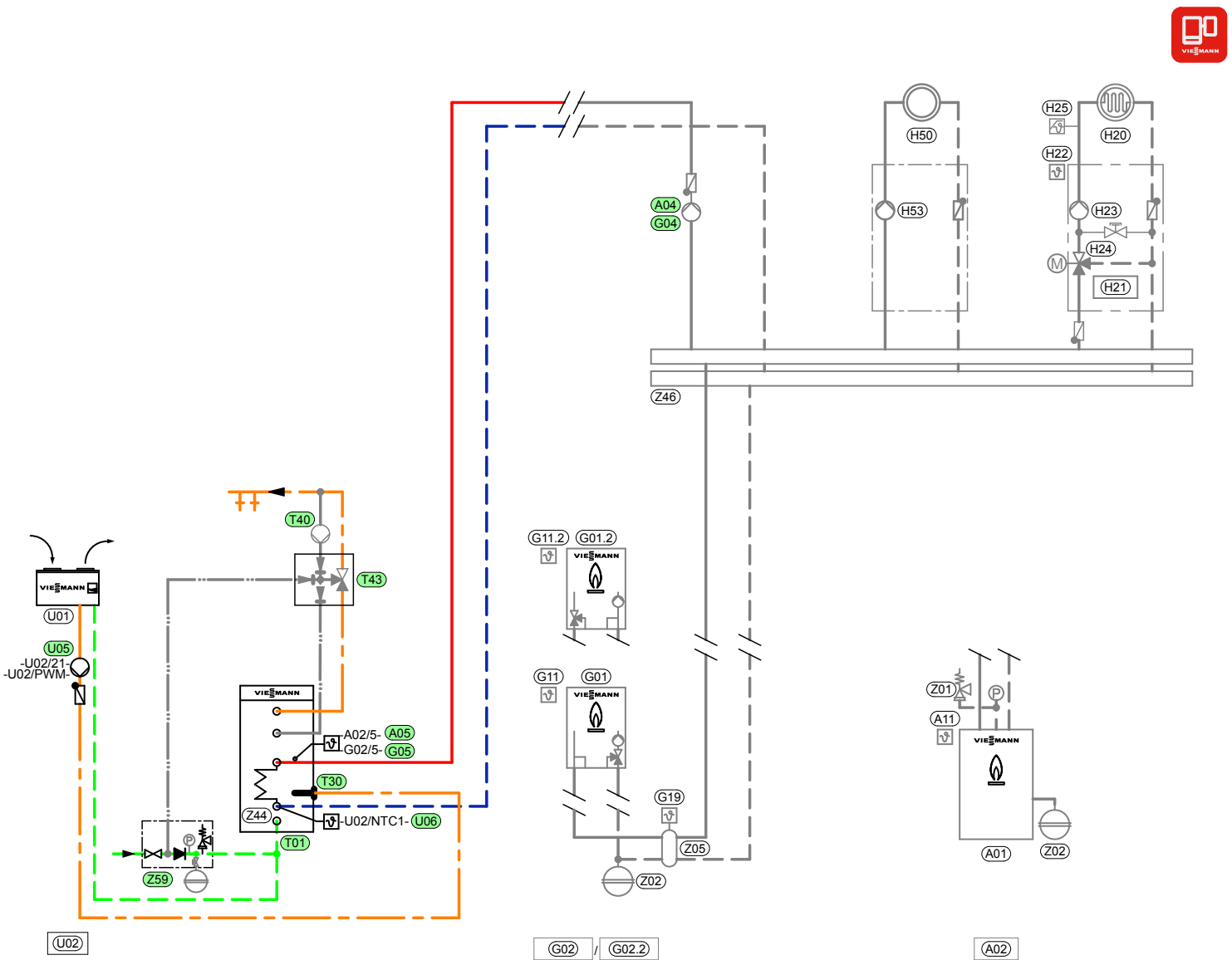
Hydraulikplan Variante 1: Vitocal 262-A, Typ T2W, zusätzlicher Wärmeerzeuger (wandhängend/bodenstehend), monovalenter Speicher-Wassererwärmer (160 - 200 l)



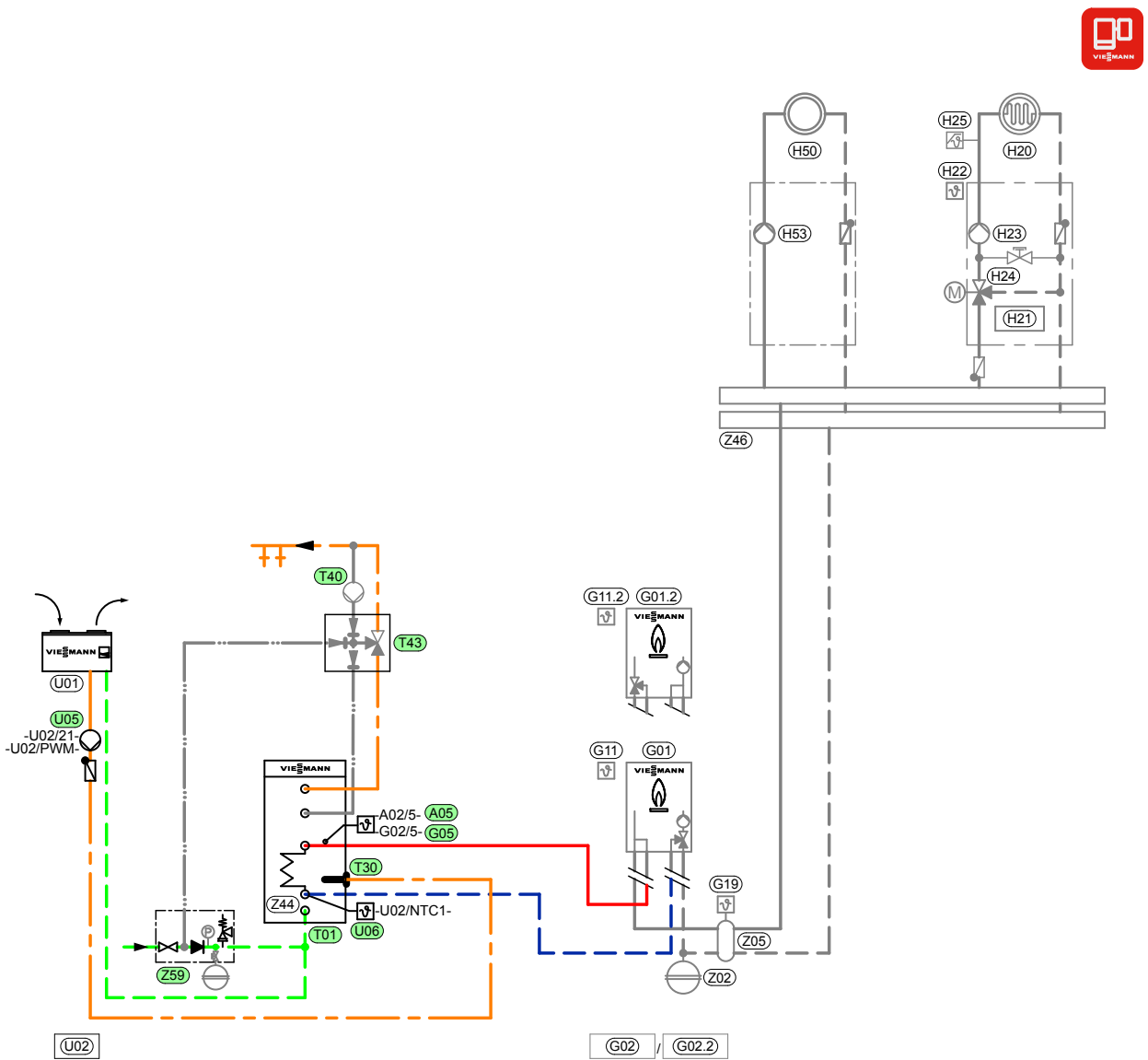
Hydraulikplan Variante 2: Vitocal 262-A, Typ T2W, zusätzlicher Wärmeerzeuger (wandhängend), monovalenter Speicher-Wasser-erwärmer (160 - 200 l)



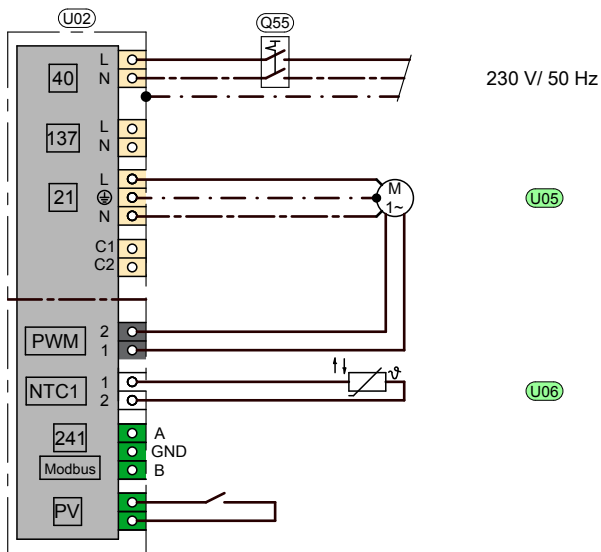
Hydraulikplan Variante 3: Vitocal 262-A, Typ TZW, zusätzlicher Wärmeproduzierer (wandhängend/bodenstehend), monovalenter Speicher-Wasssererwärmer (300 - 500 l)



Hydraulikplan Variante 4: Vitocal 262-A, Typ T2W, zusätzlicher Wärmeerzeuger (wandhängend), monovalenter Speicher-Wasser-erwärmer (300 - 500 l)



Elektroplan Variante 1-4:



Hinweis

Trinkwasser-Zirkulationspumpe (T40) und Speicherladepumpe (A04)/(G04) sind am zusätzlichen Wärmeerzeuger anzuschließen.

Erforderliche Produkte und Zubehör

Wärmeerzeuger

Pos.	Bezeichnung	Best.-Nr.
U01	Vitocal 262-A, Typ T2W	Z017 702
U02	Interne Wärmepumpenregelung	Lieferumfang Pos. U01
U05	Umwälzpumpen-Set (Sanitär)	ZK04 714
U06	Speichertemperatursensor (NTC 50k)	Lieferumfang Pos. U02

Zusätzlicher Wärmeerzeuger

Pos.	Bezeichnung	Best.-Nr.
A01	Heizkessel bodenstehend	Siehe Viessmann Preisliste
A02	Regelung Wärmeerzeuger	Lieferumfang Pos. A01
A04	Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung	Siehe Viessmann Preisliste
A05	Speichertemperatursensor (NTC 10k)	7438 702
A11	Außentemperatursensor (NTC 10k)	Lieferumfang Pos. A02

Zusätzlicher Wärmeerzeuger

Pos.	Bezeichnung	Best.-Nr.
G01	Heizkessel wandhängend, Vitodens 100/200-W	Siehe Viessmann Preisliste
G01.2	Heizkessel wandhängend, Vitodens 300-W	Siehe Viessmann Preisliste
G02	Regelung Wärmeerzeuger	Lieferumfang Pos. G01
G02.2	Zentral-Elektronikmodul HMU	Lieferumfang Pos. G01.2
G04	Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung	Siehe Viessmann Preisliste
G05	Speichertemperatursensor (NTC 10k)	7438 702
G11)/(G11.2)	Außentemperatursensor (NTC 10k)	Lieferumfang Pos. G02)/(G02.2)
G19	Vorlauftemperatursensor für hydraulische Weiche/Puffer (NTC 10k)	Siehe Viessmann Preisliste

Trinkwassererwärmung

Pos.	Bezeichnung	Best.-Nr.
T01	Monovalenter Speicher-Wassererwärmer, Vitocell 100-V / -W (160, 200, 300, 500 l), Typ CVA/CVAA/CVAA-A	Siehe Viessmann Preisliste
T30	Ladelanze	Siehe Viessmann Preisliste
T40	Trinkwasser-Zirkulationspumpe	Siehe Viessmann Preisliste/ Bauseits
T43	Thermostatisches Zirkulations-Set	ZK01 284

Heizkreis ohne Mischer

Pos.	Bezeichnung	Best.-Nr.
H50	Radiatorenheizkreis	Siehe Viessmann Preisliste
H53	Heizkreispumpe	Lieferumfang Pos. H50

Heizkreis mit Mischer

Pos.	Bezeichnung	Best.-Nr.
(H20)	Radiatoren-/Flächenheizkreis	Siehe Viessmann Preisliste
(H23)	Heizkreispumpe	Siehe Viessmann Preisliste
(H21)	Erweiterungssatz Mischer	Siehe Viessmann Preisliste
(H22)	Vorlauftemperatursensor (NTC 10k)	Siehe Viessmann Preisliste
(H24)	Mischer-Motor	Siehe Viessmann Preisliste
(H25)	Temperaturwächter als Maximaltemperaturbegr. für Fußbodenheizung (Tauchttemperatursensor)	Siehe Viessmann Preisliste
(H25)	Temperaturwächter als Maximaltemperaturbegr. für Fußbodenheizung (Anlegetemperatursensor)	Siehe Viessmann Preisliste

Zubehör Elektronik

Pos.	Bezeichnung	Best.-Nr.
(Q55)	Netzschalter	Bauseits

Zubehör Hydraulik

Pos.	Bezeichnung	Best.-Nr.
(Z01)	Sicherheitstechnische Ausrüstung	Siehe Viessmann Preisliste
(Z02)	Ausdehnungsgefäß	Siehe Viessmann Preisliste
(Z19)	Rückschlagklappe (optional)	Siehe Viessmann Preisliste
(Z21)	Bypassventil (optional)	Siehe Viessmann Preisliste
(Z44)	Einschraubwinkel (Speicher-Wassererwärmer von 160 - 200 l)	7175 213
	oder	
(Z44)	Einschraubwinkel (Speicher-Wassererwärmer von 300 - 500 l)	7175 214
(Z46)	Verteilerbalken für Divicon	Siehe Viessmann Preisliste
(Z59)	Sicherheitsgruppe mit Absperrventil, Rückflussverhinderer, Sicherheitsventil und optionalem Ausdehnungsgefäß (Trinkwasser), Manometer	Siehe Viessmann Preisliste