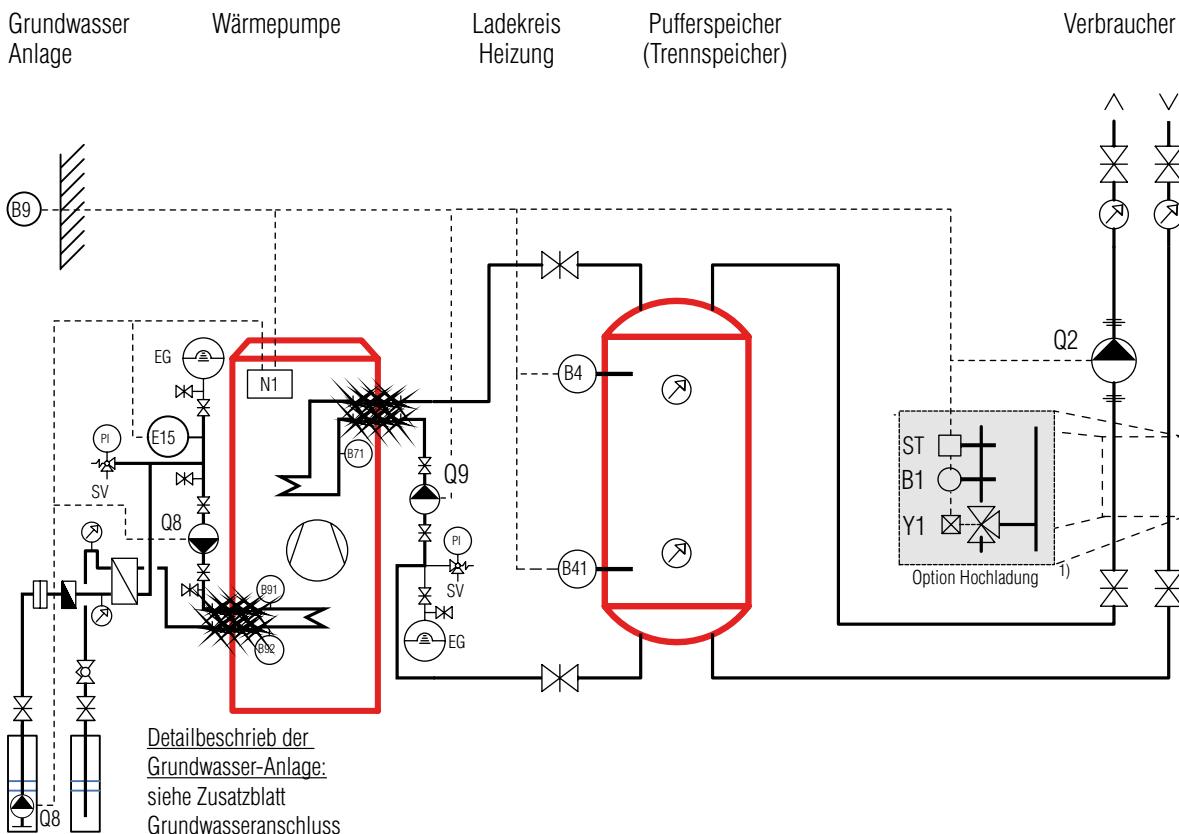


Grundkonzept 05.00.10 + Option Hochladung Swissline SL 18e - 32e



Wärmepumpe mit Pufferspeicher. Nach Aussentemperatur geschobene Ladung.



Funktionsbeschreibung

Über den Aussenfühler (B9) wird die Wärmepumpe in Betrieb gesetzt. Diese arbeitet auf den Trennspeicher.

Die Ein- und Ausschaltung der Wärmepumpe erfolgt über die Temperaturfühler (B4) bzw. (B41) in Abhängigkeit der Aussentemperatur. Die Maschine besitzt eine Anlaufverzögerung um ein Pendeln zu verhindern.

Die Pumpe (Q2) ist während der gesamten Heizperiode in Betrieb.

Die Entladeregelung wird mit dem optionalen Heizkreis-Mischer (Y1) über den Vorlauffühler (B1) in Abhängigkeit zur Aussentemperatur geregelt. Der Trennspeicher kann im Niedertarif hoch geladen werden.

Legende

B1	Vorlauf-Temperaturfühler Heizkreis ¹⁾
B4	Pufferspeicher-Temperaturfühler oben
B41	Pufferspeicher-Temperaturfühler unten
B71	Rücklauf-Temperaturfühler Wärmepumpe
B9	Aussentemperatur-Fühler
B91	Solekreis Eintrittstemperatur-Fühler
B92	Solekreis Austrittstemperatur-Fühler
EG	Expansionsgefäß
E15	Strömungswächter
N1	Wärmepumpenregler SL-Plus (eingebaut)
PI	Manometer
Q2	Heizkreispumpe
Q8	Tauchpumpe / Solepumpe
Q9	Kondensatorpumpe
ST	Sicherheitsthermostat ¹⁾
Y1	Heizkreis-Mischer ¹⁾

1) Option: kann mit der Wärmepumpe bezogen werden.

- Technische Änderungen vorbehalten.
- Installation von zusätzlichen Komponenten gemäss örtlichen Vorschriften und Gegebenheiten.
- Diese Vorlage dient als Planungshilfe für den verantwortlichen Installateur.