

MONTAGEANLEITUNG - 06/12-S+

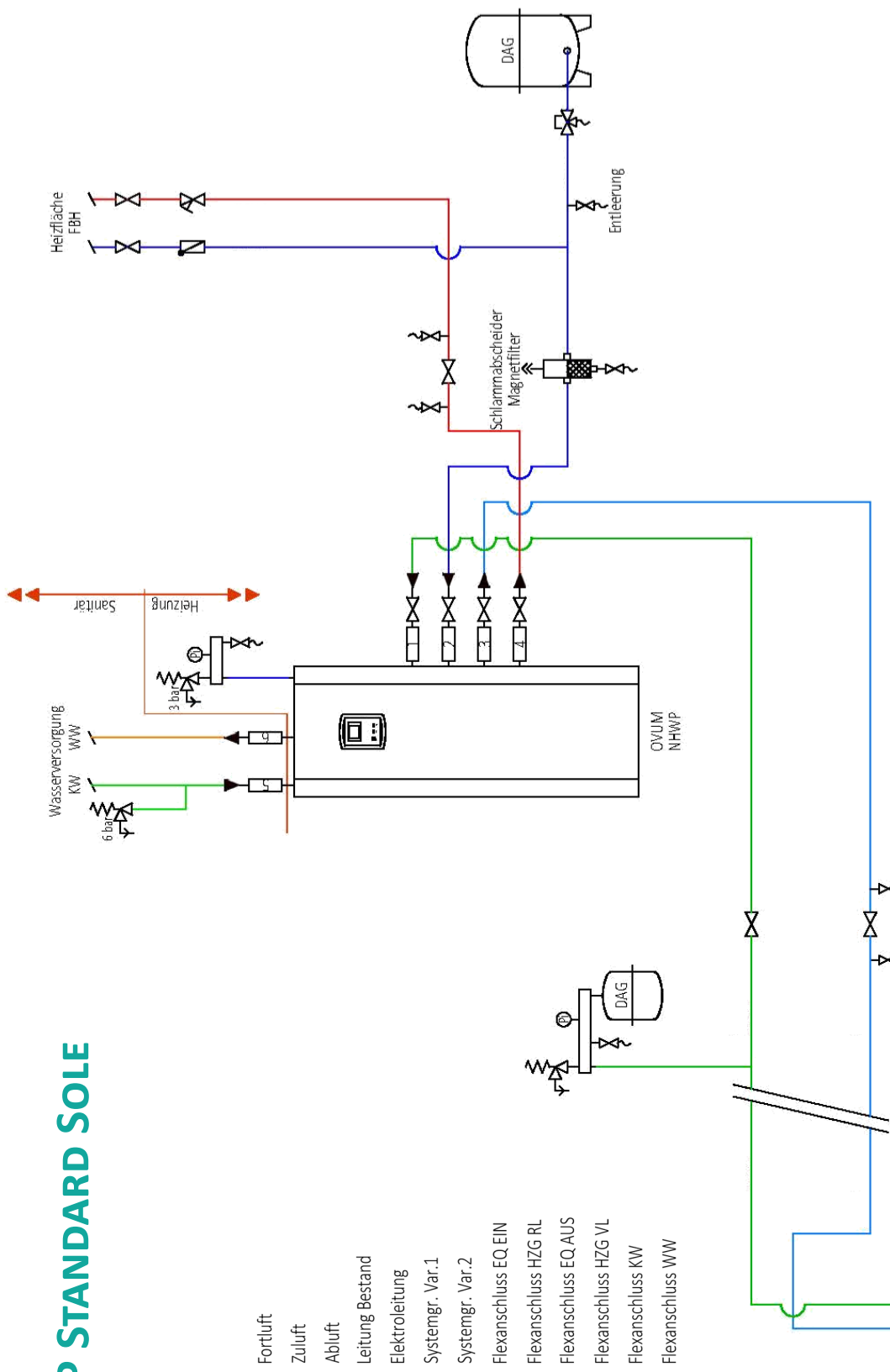
Egal ob Sie die NHWP als Sole-Standardausführung, mit einem Naturkühlset, mit Zirkulation oder mit einem Erdwärmekollektor installieren, hier finden sie das passende Hydraulikschema.

Folgen Sie dieser Montageanleitung Schritt für Schritt, um eine rasche und fehlerfreie Installation zu gewährleisten.

NHWP STANDARD SOLE

Legende - Schema:

VL Heizung	Fortluft	Tiefensonde(n) 0x00 Ifm Simplex
RL Heizung	Zuluft	
VL Kälte	Abluft	
RL Kälte	Leitung Bestand	
Saug. Kälte	Elektroleitung	
Druck. Kälte	Systemgr. Var.1	
Warmwasser	Systemgr. Var.2	
Zirkulation	Flexanschluss EQ EIN	
Kaltwasser	Flexanschluss HZG RL	
Nutzwasser	Flexanschluss EQ AUS	
Kanal	Flexanschluss HZG VL	
Regenwasser	Flexanschluss KW	
Außenluft	Flexanschluss WW	
Soleverteiler	Soleverteiler	Tiefensonde(n) 0x00 Ifm Duplex

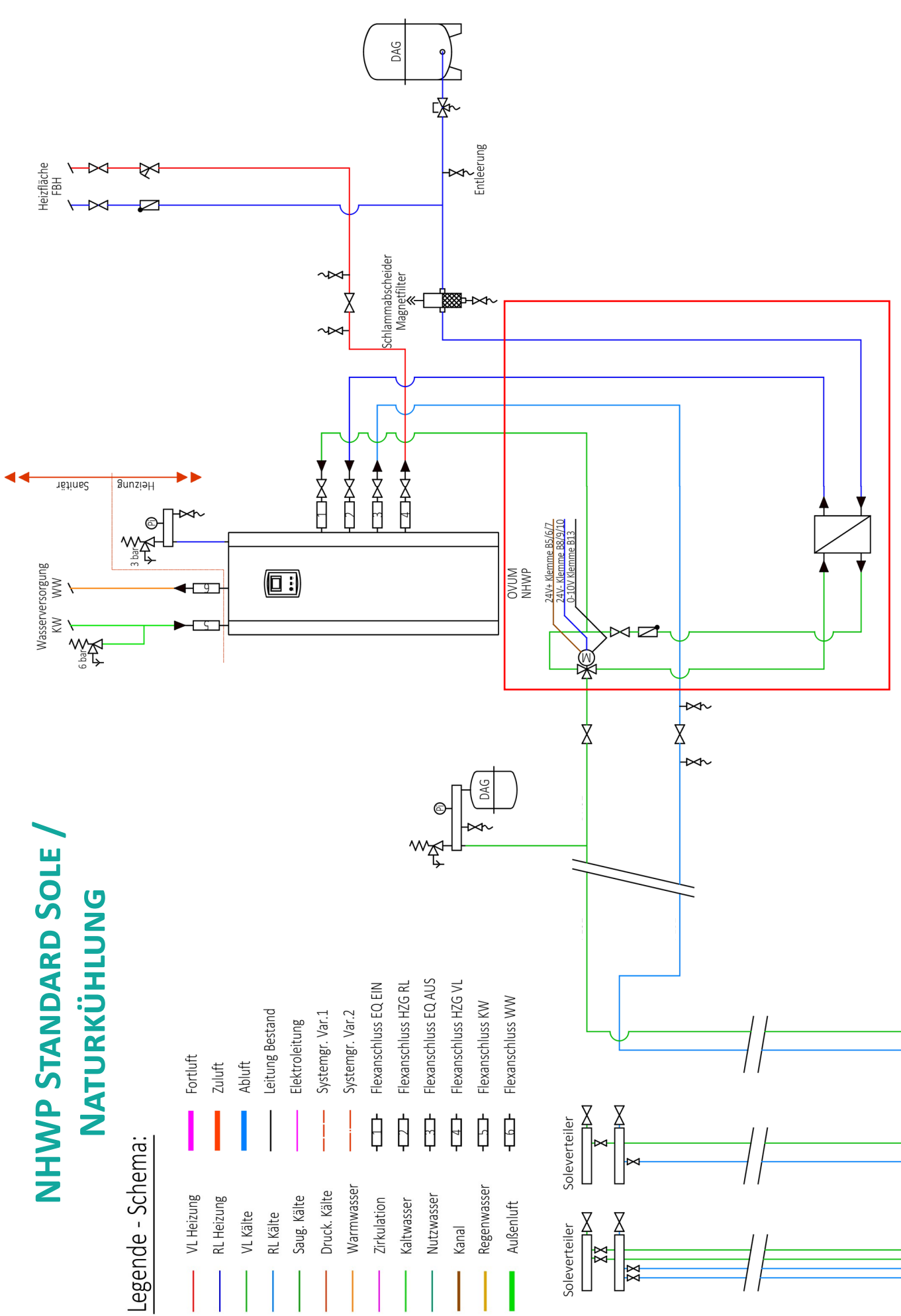


Der Inhalt dieser Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden! Ovum übernimmt keine Haftung für Planangaben, die nicht von Ovum angegeben wurden. Es dürfen keine anderen Angaben aus diesem Plan entnommen werden. Wort-, Satz- und Zeichenfehler und Änderungen vorbehalten.

NHWP STANDARD SOLE / NATURÜHLUNG

Legende - Schema:

VL Heizung	Fortluft
RL Heizung	Zuluft
VL Kälte	Abluft
RL Kälte	Leitung Bestand
Saug. Kälte	Elektroleitung
Druck. Kälte	Systemgr. Ver.1
Warmwasser	Flexanschluss EQ EIN
Zirkulation	Flexanschluss HZG RL
Kaltwasser	Flexanschluss EQ AUS
Nutzwasser	Flexanschluss HZG VL
Kanal	Flexanschluss KW
Regenwasser	Flexanschluss WW
Außenluft	

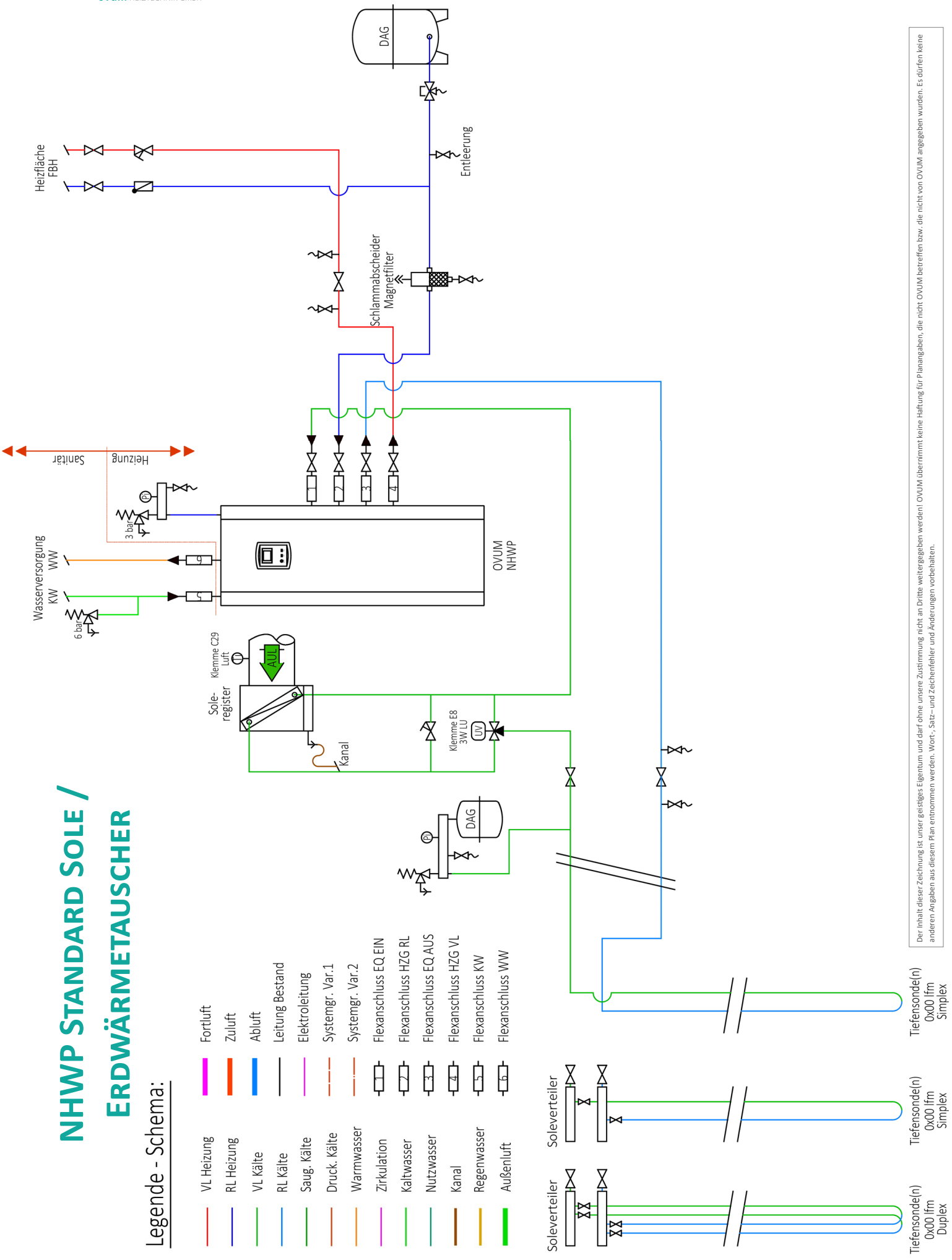


Der Inhalt dieser Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden! Ovum übernimmt keine Haftung für Planangaben, die nicht von Ovum angegeben wurden. Es dürfen keine anderen Angaben aus diesem Plan entnommen werden. Wort-, Satz- und Zeichenfehler und Änderungen vorbehalten.

NHWP STANDARD SOLE / ERDWÄRMETAUSCHER

Legende - Schema:

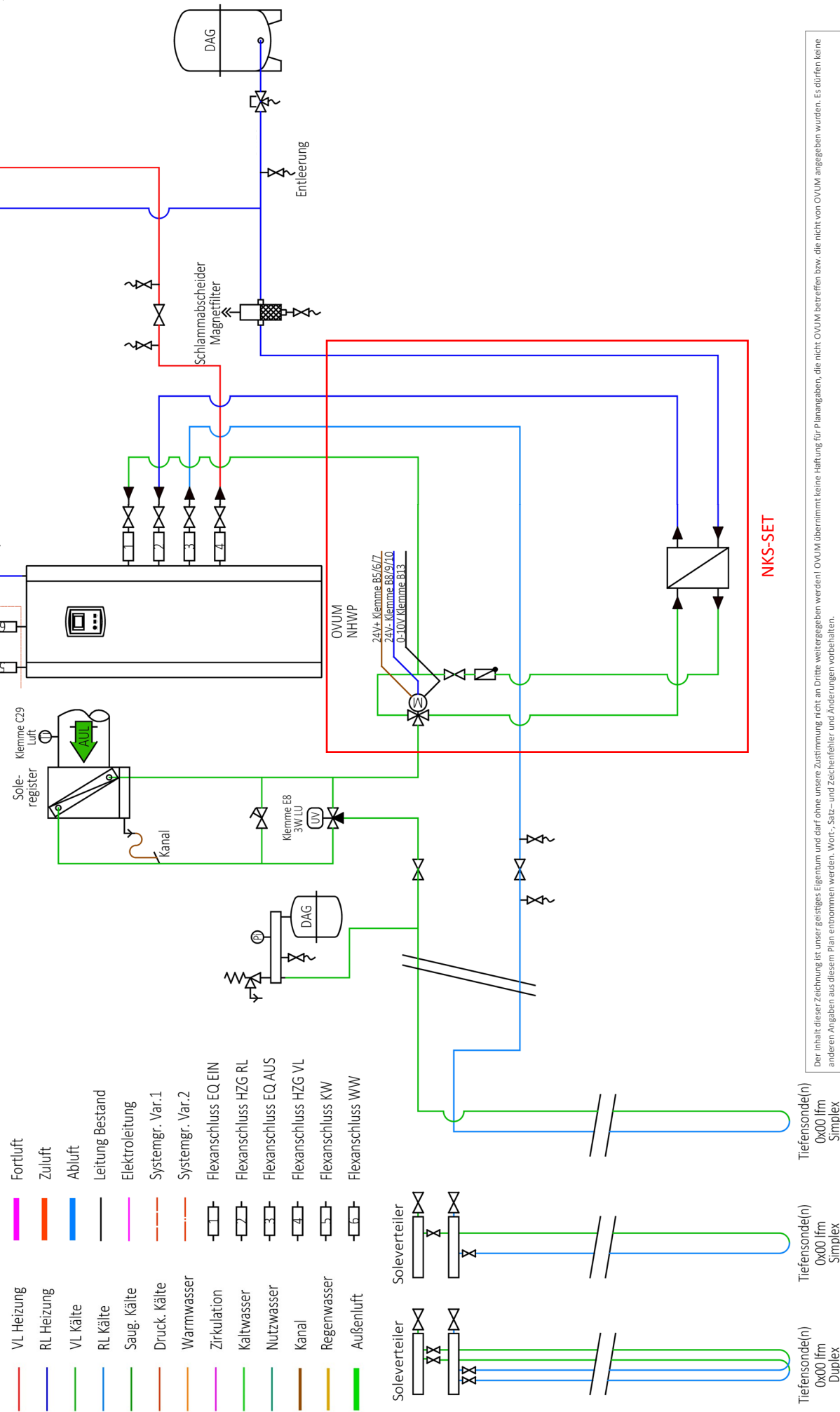
VL Heizung	Fortluft
RL Heizung	Zuluft
VL Kälte	Abluft
RL Kälte	Leitung Bestand
Saug. Kälte	Elektroleitung
Druck. Kälte	Systemgr. Ver.1
Warmwasser	Flexanschluss EQ EIN
Zirkulation	Flexanschluss HZG RL
Kaltwasser	Flexanschluss EQ AUS
Nutzwasser	Flexanschluss HZG VL
Kanal	Flexanschluss KW
Regenwasser	Flexanschluss WW
Außenluft	



Der Inhalt dieser Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden! Ovum übernimmt keine Haftung für Planangaben, die nicht von Ovum angegeben wurden. Es dürfen keine anderen Angaben aus diesem Plan entnommen werden. Wort-, Satz- und Zeichenfehler und Änderungen vorbehalten.

NHWP STANDARD SOLE / NATURKÜHLSET + ERDWÄRMETAUSCHER

Legende - Schema:



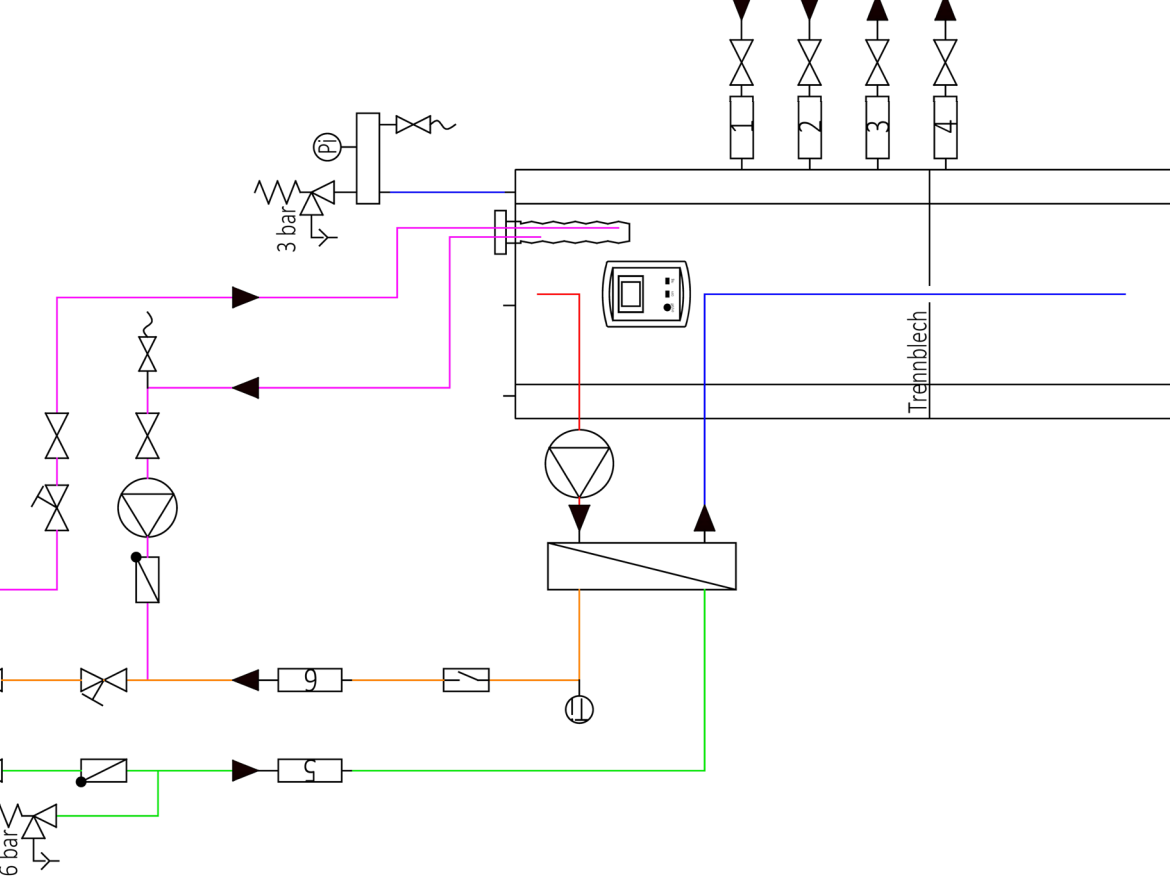
NHWP STANDARD SOLE / ZIRKULATION ON MIT TAUCHLANZE

Legende - Schema:

VL Heizung	Fortluft
RL Heizung	Zuluft
VL Kälte	Abluft
RL Kälte	Leitung Bestand
Saug. Kälte	Elektroleitung
Druck. Kälte	Systemgr. Var.1
Warmwasser	Systemgr. Var.2
Zirkulation	Flexanschluss EQ EIN
Kaltwasser	Flexanschluss HZG RL
Nutzwasser	Flexanschluss EQ AUS
Kanal	Flexanschluss HZG VL
Regenwasser	Flexanschluss KW
Außenluft	Flexanschluss WW

Wasserversorgung
WW

KW



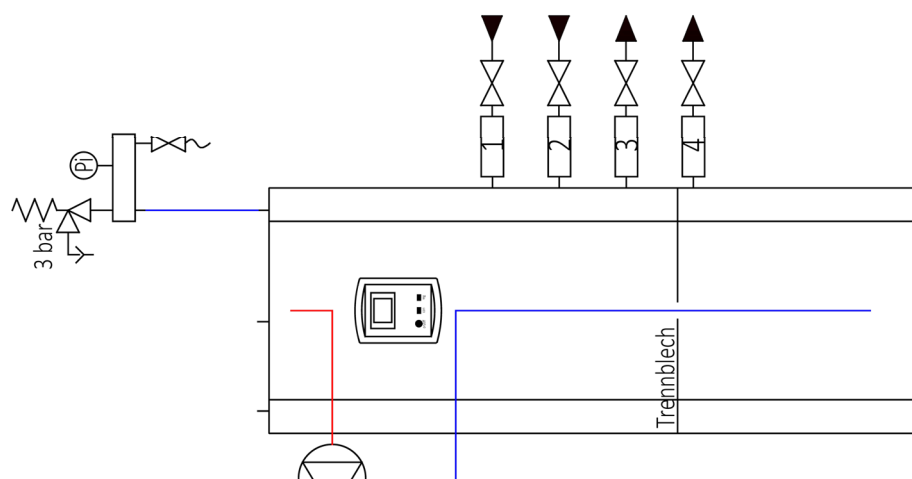
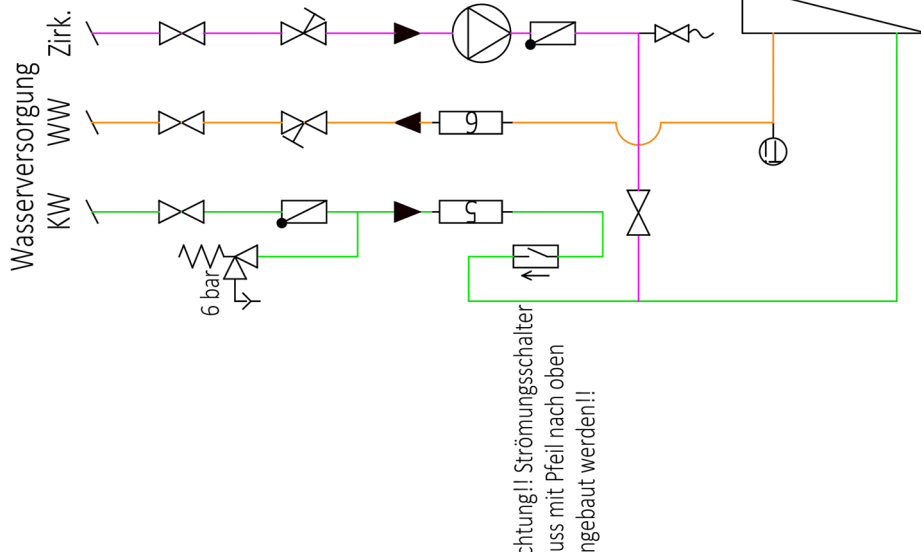
OVUM
NHWP

Der Inhalt dieser Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden! Ovum übernimmt keine Haftung für Planangaben, die nicht von Ovum angegeben wurden. Es dürfen keine anderen Angaben aus diesem Plan entnommen werden. Wort-, Satz- und Zeichenfehler und Änderungen vorbehalten.

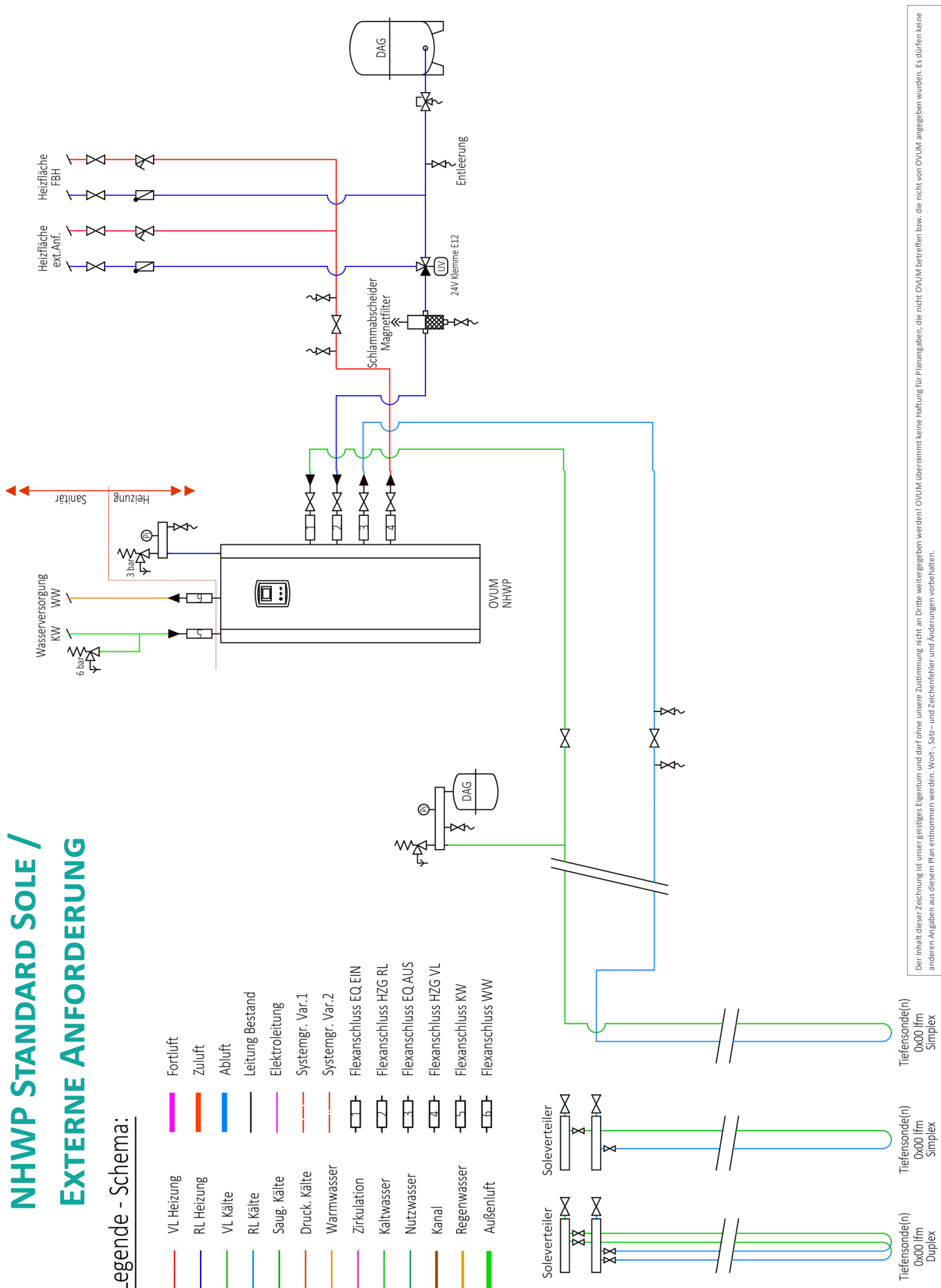
NHWP STANDARD SOLE / ZIRKULATION OHNE TAUCHLANZE

Legende - Schema:

VL Heizung	Fortluft
RL Heizung	Zuluft
VL Kälte	Abluft
RL Kälte	Leitung Bestand
Saug. Kälte	Elektroleitung
Druck. Kälte	Systemgr. Var.1
Warmwasser	Systemgr. Var.2
Zirkulation	Flexanschluss EQ EIN
Kaltwasser	Flexanschluss HZG RL
Nutzwasser	Flexanschluss EQ AUS
Kanal	Flexanschluss HZG VL
Regenwasser	Flexanschluss KW
Außenluft	Flexanschluss WW


**OVUM
NHWP**

Der Inhalt dieser Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden! Ovum übernimmt keine Haftung für Planangaben, die nicht von Ovum angegeben wurden. Es dürfen keine anderen Angaben aus diesem Plan entnommen werden. Wort-, Satz- und Zeichenfehler und Änderungen vorbehalten.

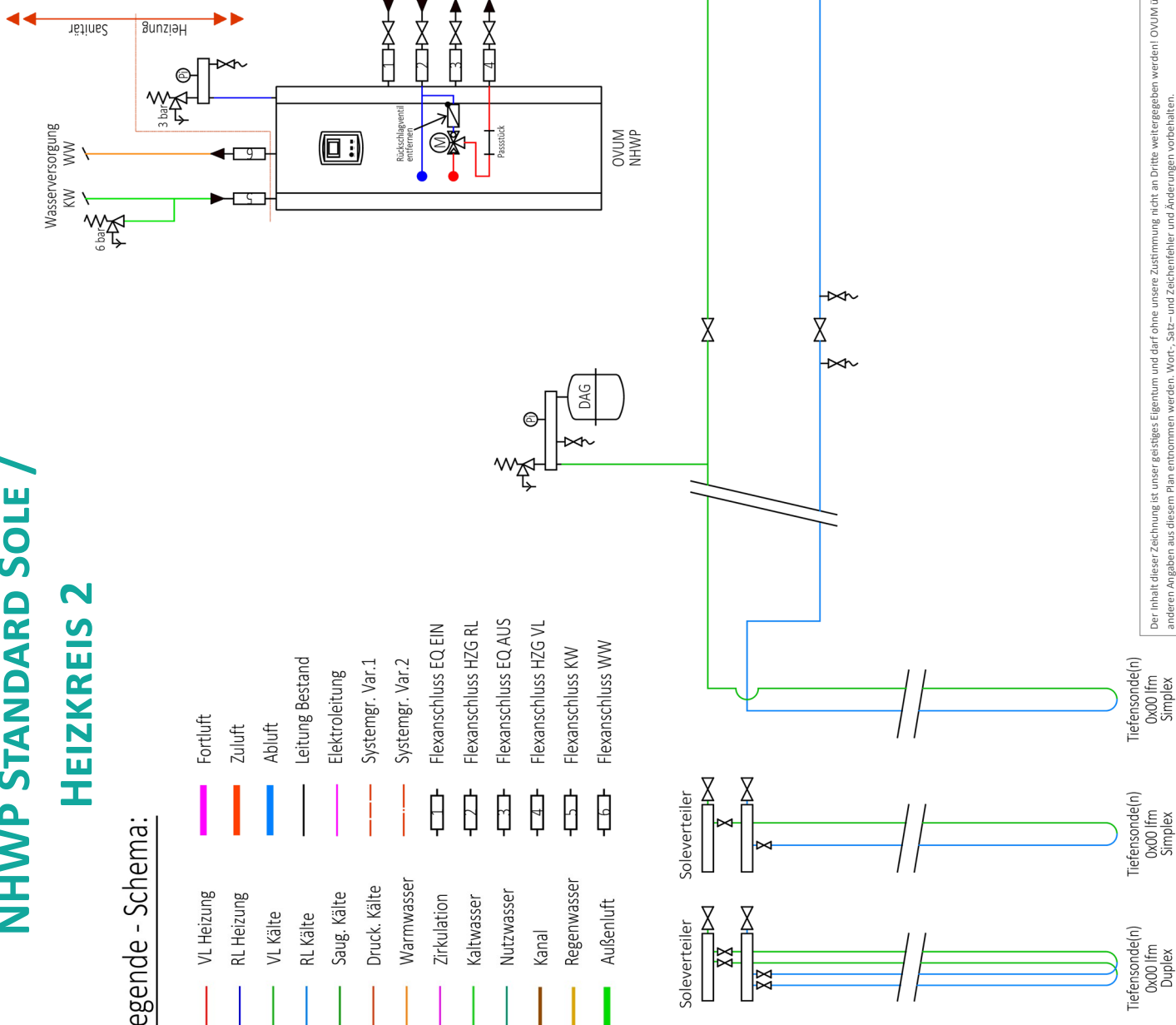


Der Inhalt dieser Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden! Ovum übernimmt keine Haftung für Planangaben, die nicht von Ovum angegeben wurden. Es dürfen keine anderen Angaben aus diesem Plan entnommen werden. Wort-, Satz- und Zeichenfehler und Änderungen vorbehalten.

NHWP STANDARD SOLE / HEIZKREIS 2

Legende - Schema:

VL Heizung	Fortluft
RL Heizung	Zuluft
VL Kälte	Abluft
RL Kälte	Leitung Bestand
Saug. Kälte	Elektroleitung
Druck. Kälte	Systemgr. Var.1
Warmwasser	Systemgr. Var.2
Zirkulation	Flexanschluss EQ EIN
Kaltwasser	Flexanschluss HZG RL
Nutzwasser	Flexanschluss EQ AUS
Kanal	Flexanschluss HZG VL
Regenwasser	Flexanschluss KW
Außenluft	Flexanschluss WW

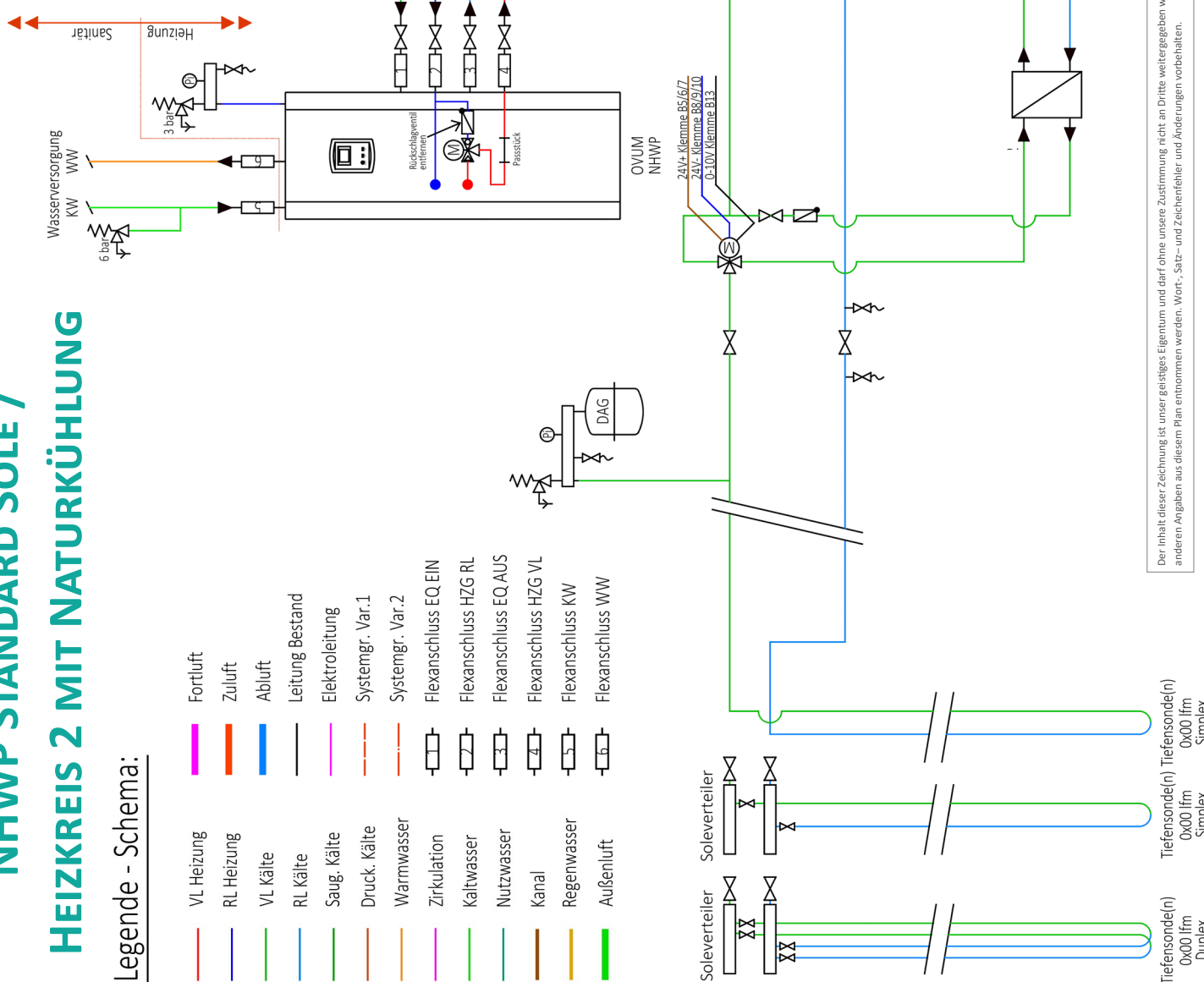


Der Inhalt dieser Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden! Ovum übernimmt keine Haftung für Planangaben, die nicht von Ovum betreffen bzw. die nicht von Ovum angegeben wurden. Es dürfen keine anderen Angaben aus diesem Plan entnommen werden. Wort-, Satz- und Zeichenfehler und Änderungen vorbehalten.

NHWP STANDARD SOLE / HEIZKREIS 2 MIT NATURKÜHLUNG

Legende - Schema:

VL Heizung	Fortluft
RL Heizung	Zuluft
VL Kälte	Abluft
RL Kälte	Leitung Bestand
Saug. Kälte	Elektroleitung
Druck. Kälte	Systemgr. Var.1
Warmwasser	Systemgr. Var.2
Zirkulation	Flexanschluss EQ EIN
Kaltwasser	Flexanschluss HZG RL
Nutzwasser	Flexanschluss EQ AUS
Kanal	Flexanschluss HZG VL
Regenwasser	Flexanschluss KW
Außenluft	Flexanschluss WW



Der Inhalt dieser Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden! Ovum übernimmt keine Haftung für Planangaben, die nicht von Ovum angegeben wurden. Es dürfen keine anderen Angaben aus diesem Plan entnommen werden. Wort-, Satz- und Zeichenfehler und Änderungen vorbehalten.

BEI FRAGEN ODER PROBLEmen WENDEN SIE SICH AN
SERVICE@OVUM.AT
ODER
TELEFONISCH AN +435332 81238-55.



**KOMPAKT
PERFEKT ABGESTIMMT
EINFACHE MONTAGE & BEDIENUNG**

OVUM Heiztechnik GmbH
Tirolerstraße 31 | A-6322 Kirchbichl
Tel: +43 5332/81238
E-Mail: office@ovum.at | **www.ovum.at**