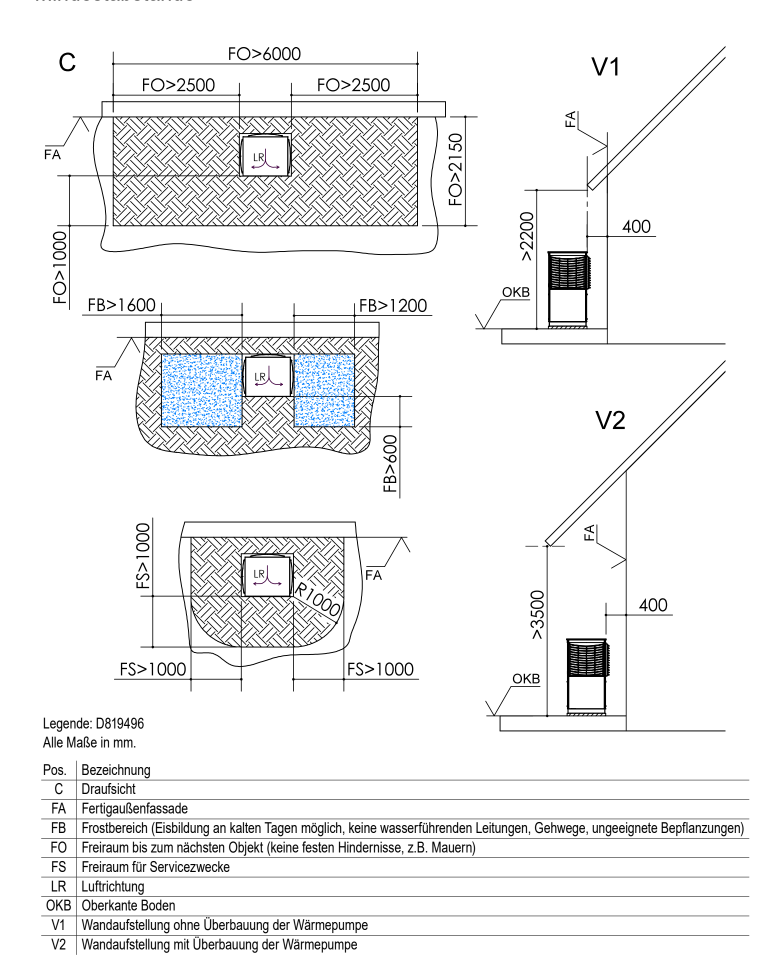


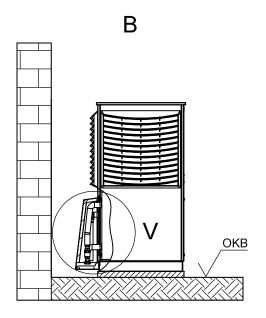
#### Mindestabstände

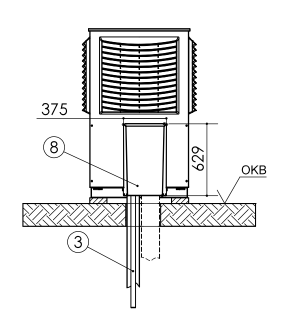




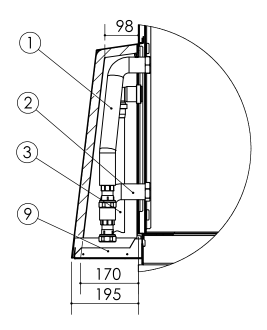
# Anschlussset IPWAV vertikal

Ε





V (1:10)

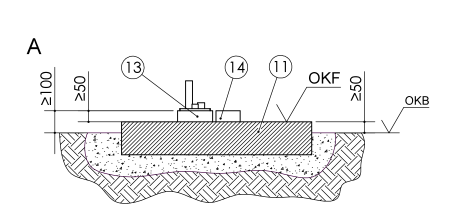


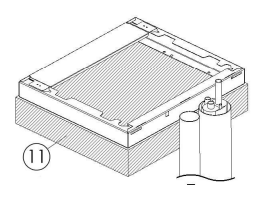
Legende: D819497-1 Alle Maße in mm.

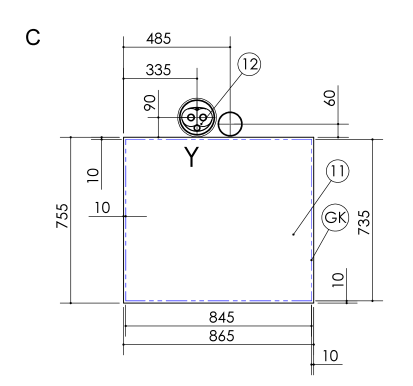
_	l B
Pos.	Bezeichnung
В	Seitenansicht von links
Ε	Rückansicht
OKB	Oberkante Boden
V	Detailansicht vertikales Anschlussset
1	Heizwasser Austritt (Vorlauf)
2	Heizwasser Eintritt (Rücklauf)
3	Kondensatablaufrohr DN 40
8	Haube vertikales Anschlussset
9	Bodenteil Haube

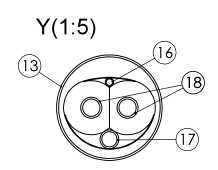
# Aufstellungsplan IPWAV vertikal

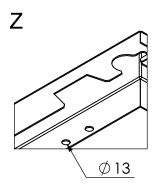
# Flächenfundament











Legende: D819497-2 Alle Maße in mm.

Pos.	Bezeichnung
Α	Vorderansicht
С	Draufsicht
GK	Gerätekontur
OKB	Oberkante Boden
OKF	Oberkante Fundament
Υ	Detailansicht Y
Z	Detailansicht Bodenbefestigung

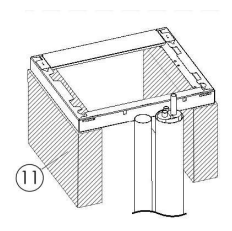
Pos.	Bezeichnung
11	Fundament (frostsicher)
12	Hydraulische Verbindungsleitung
13	Leerrohr DN150/160 (bauseits)
14	Kondensatablaufrohr DN100/110 (bauseits)
16	Leerrohr für Buskabel (Ø innen 9,80)
17	Leerrohr für Elektrokabel (Ø innen 23,10)
18	Heizwasser Vor- und Rücklaufleitung (Ø innen 26,20)

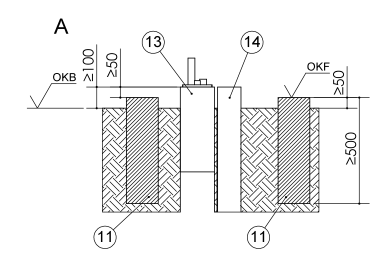
Das Fundament darf keinen Körperschallkontakt zum Gebäude haben.

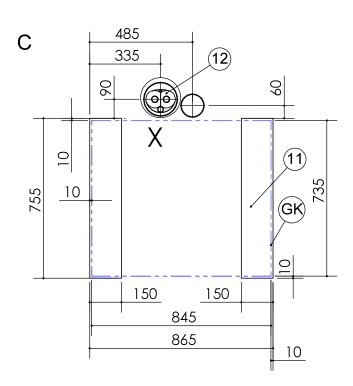


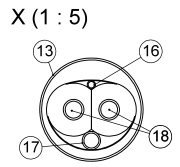
# Streifenfundament

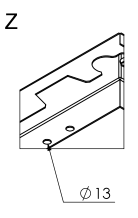
# Aufstellungsplan IPWAV vertikal











Legende: D819497-3 Alle Maße in mm.

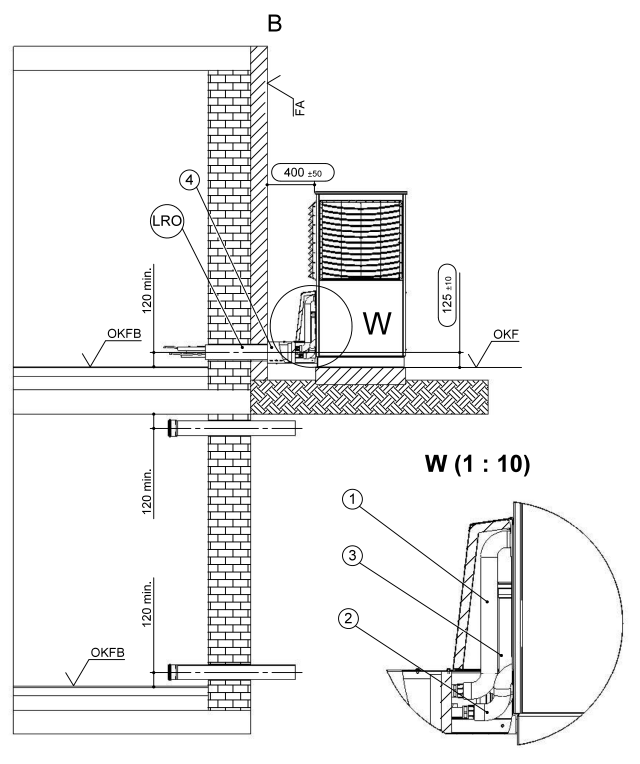
Pos.	Bezeichnung
Α	Vorderansicht
С	Draufsicht
GK	Gerätekontur
OKB	Oberkante Boden
OKF	Oberkante Fundament
X	Detailansicht X
Z	Detailansicht Bodenbefestigung

Pos.	Bezeichnung
11	Fundament (frostsicher)
12	Hydraulische Verbindungsleitung
13	Leerrohr DN150/160 (bauseits)
14	Kondensatablaufrohr DN100/110 (bauseits)
16	Leerrohr für Buskabel (Ø innen 9,80)
17	Leerrohr für Elektrokabel (Ø innen 23,10)
18	Heizwasser Vor- und Rücklaufleitung (Ø innen 26,20)

Das Fundament darf keinen Körperschallkontakt zum Gebäude haben.



# Anschlussset WDFAV horizontal



Legende: D819498-1 Alle Maße in mm.

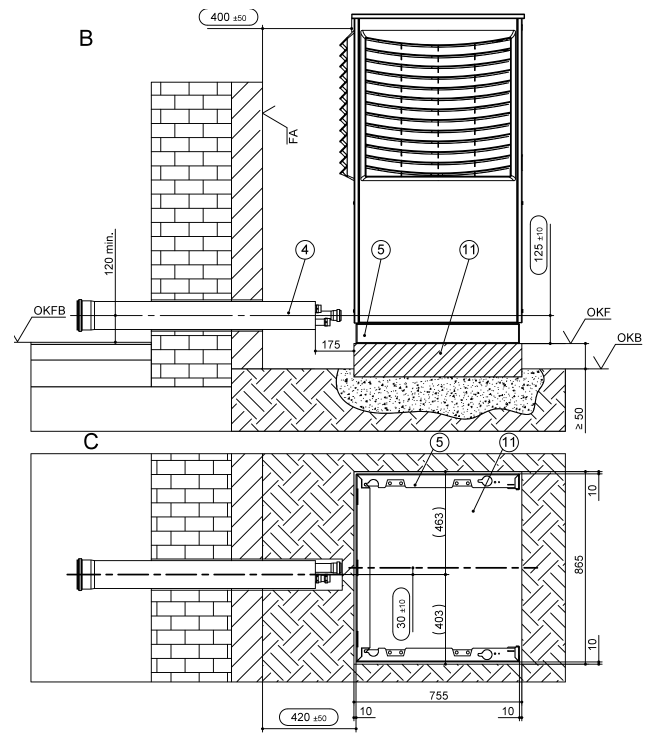
Pos.	Bezeichnung
В	Seitenansicht von links
FA	Fertigaußenfassade
LRO	Leerrohr KG DN 125 (bauseits kürzen)
OKF	Oberkante Fundament
OKFB	Oberkante Fertigfußboden
W	Detailansicht horizontales Anschlussset

Pos	Bezeichnung
1	Heizwasser Austritt (Vorlauf)
2	Heizwasser Eintritt (Rücklauf)
3	Kondensatablaufrohr DN 40
4	Wanddurchführung



### Flächenfundament

# Aufstellungsplan WDFAV horizontal



Legende: D819498-2 Alle Maße in mm.

Pos.	Bezeichnung
В	Seitenansicht von links
С	Draufsicht
FA	Fertigaußenfassade
OKB	Oberkante Boden
OKF	Oberkante Fundament
OKFB	Oberkante Fertigfußboden

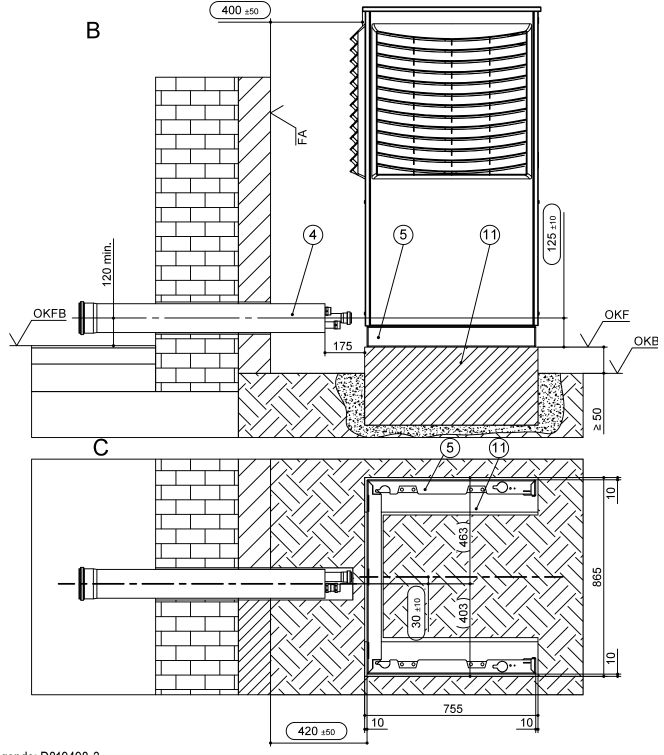
Pos.	Bezeichnung
4	Wanddurchführung
5	Sockelblech LWAV
11	Fundament (frostsicher)

Das Fundament darf keinen Körperschallkontakt zum Gebäude haben. Gefälle für Kondensat im Gebäude berücksichtigen.



# Aufstellungsplan WDFAV horizontal

### Streifenfundament



Legende: D819498-3 Alle Maße in mm.

Pos.	Bezeichnung
В	Seitenansicht von links
С	Draufsicht
FA	Fertigaußenfassade
OKB	Oberkante Boden
OKF	Oberkante Fundament
OKFB	Oberkante Fertigfußboden

Pos.	Bezeichnung
4	Wanddurchführung
5	Sockelblech LWAV
11	Fundament (frostsicher)

Das Fundament darf keinen Körperschallkontakt zum Gebäude haben. Gefälle für Kondensat im Gebäude berücksichtigen.

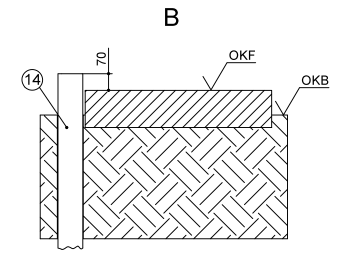


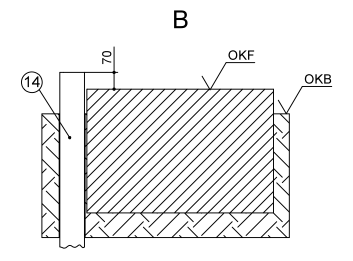
### Mit Kondensatablauf vertikal

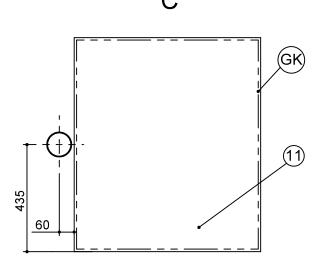
### WDFAV horizontal

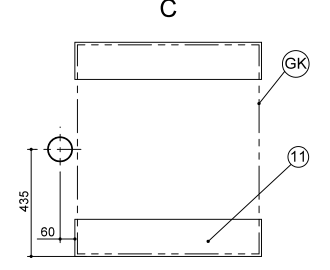
#### Flächenfundament

#### Streifenfundament









Legende: D819498-4 Alle Maße in mm.

Pos.	Bezeichnung
В	Seitenansicht von links
С	Draufsicht
GK	Gerätekontur
OKF	Oberkante Fundament
OKB	Oberkante Boden

Pos.	Bezeichnung
11	Fundament (frostsicher)
14	Kondensatablaufrohr DN100 (bauseits)

Das Fundament darf keinen Körperschallkontakt zum Gebäude haben.



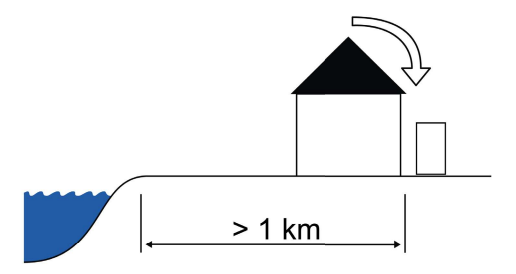
Küstenaufstellung LWAV

#### **ACHTUNG**

Die funktionsnotwendigen, sicherheits- und servicebedingten Mindestabstände müssen eingehalten werden.

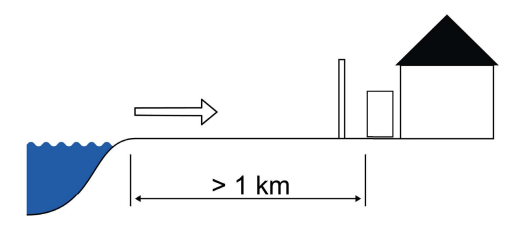
### von der Küste/Hauptwindrichtung abgewandt

- ✓ im windgeschützten, wandnahen Bereich
- ✓ nicht im Freifeld
- ✓ nicht in sandiger Umgebung (Sandeintrag wird vermieden)



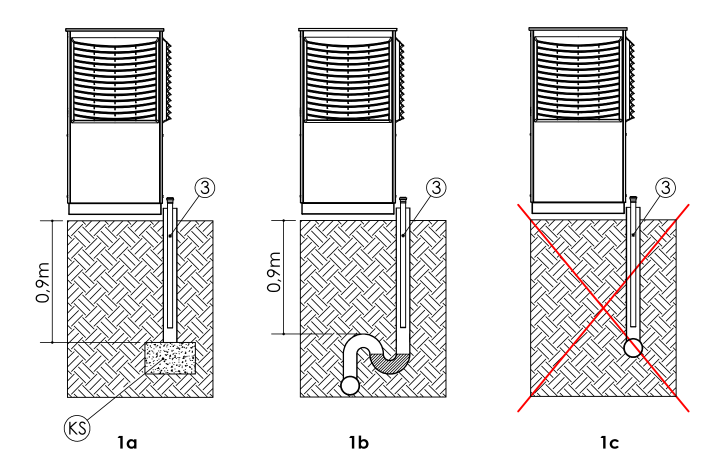
### auf der Seeseite

- √ im wandnahen Bereich
- ✓ ein gegen Seewind beständiger, dichter Windschutz ist aufgestellt
- ✓ Höhe und Breite dieses Windschutzes ≥ 150% der Geräteabmessungen
- ✓ nicht in sandiger Umgebung (Sandeintrag wird vermieden)





## Anschluss Kondensatleitung außen



Legende: D819497-4

Pos.	Bezeichnung
KS	Kiesschicht zur Aufnahme von bis zu 501 Kondenswasser pro Tag als Pufferzone zum Versickern
3	Kondensatablaufrohr DN 40 (bauseits)

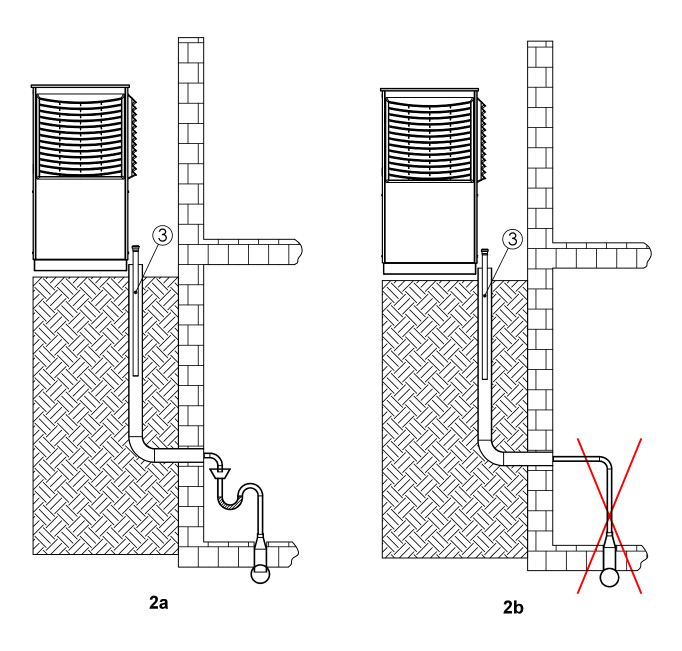
Wichtig: Beim direktem Einleiten des Kondenswassers in eine Abwasser- oder Regenwasserleitung muss ein Syphon

gesetzt werden (Abbildung 1b).
Es muss ein oberhalb des Bodenreichs senkrecht verlegtes Kunststoffrohr verwendet werden. Weiterhin dürfen im Abflussrohr keine Rückschlagklappen oder ähnliches installiert sein. Das Kondensatablaufrohr muss so angeschlossen werden, dass das Kondensat frei in die Hauptleitung einfließen kann. Wird das Kondensat in Drainagen oder in die Kanalisation abgeleitet, ist auf eine Verlegung mit einem Gefälle zu achten.

In allen Fällen (Abbildung 1a und Abbildung 1b) muss gewährleistet sein, dass das Kondenswasser frostfrei abgeführt wird.



# Anschluss Kondensatleitung innen



Legende: 819497a-5

Pos.	Bezeichnung
3	Kondensatablaufrohr DN 40

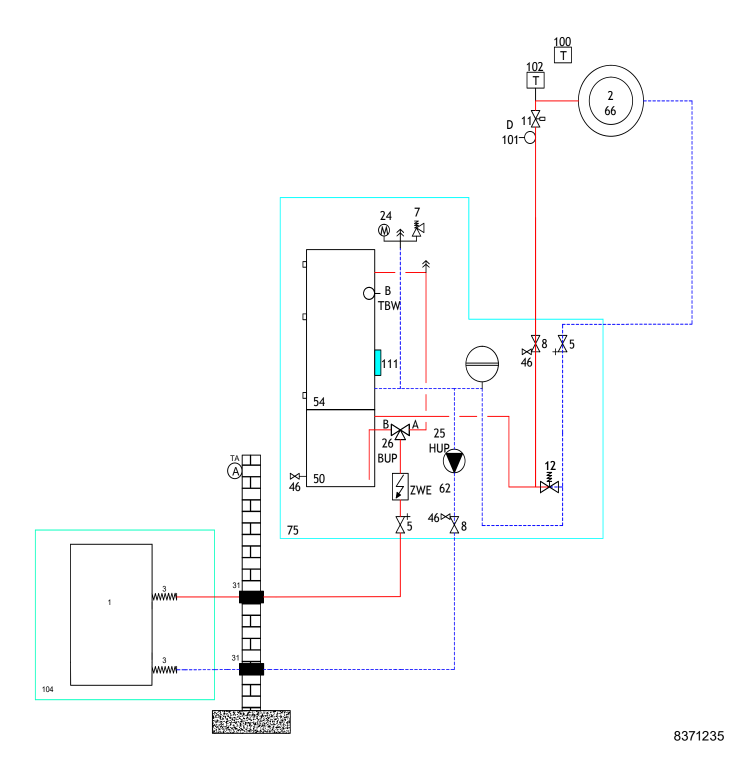
Wichtig: Beim Anschluss der Kondensatleitung innerhalb eines Gebäudes muss ein Syphon eingebaut werden (siehe Abbildung 2a).

An der Kondensatabflussleitung der Wärmepumpe dürfen keine zusätzlichen Abflussleitungen angeschlossen

In allen Fällen (Abbildung 2a) muss gewährleistet sein, dass das Kondenswasser frostfrei abgeführt wird.

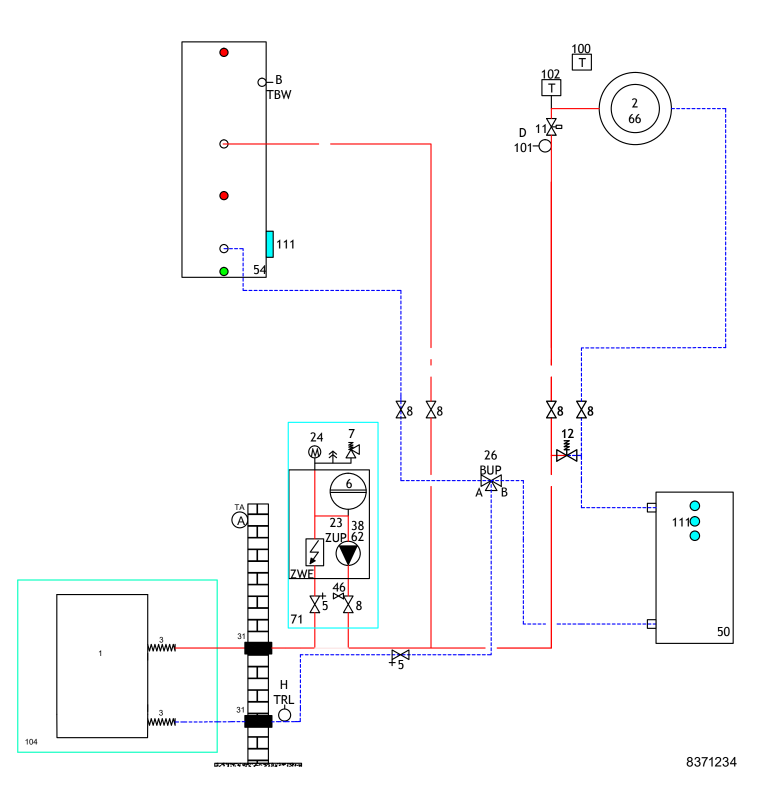


# LWAV mit Hydraulikstation





# LWAV mit Reihenpufferspeicher und Hydraulikmodul





# LWAV mit Trennspeicher

