

ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
 Pompes à chaleur sol/eau
 Pompe di calore salamoia/acqua

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.
 Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

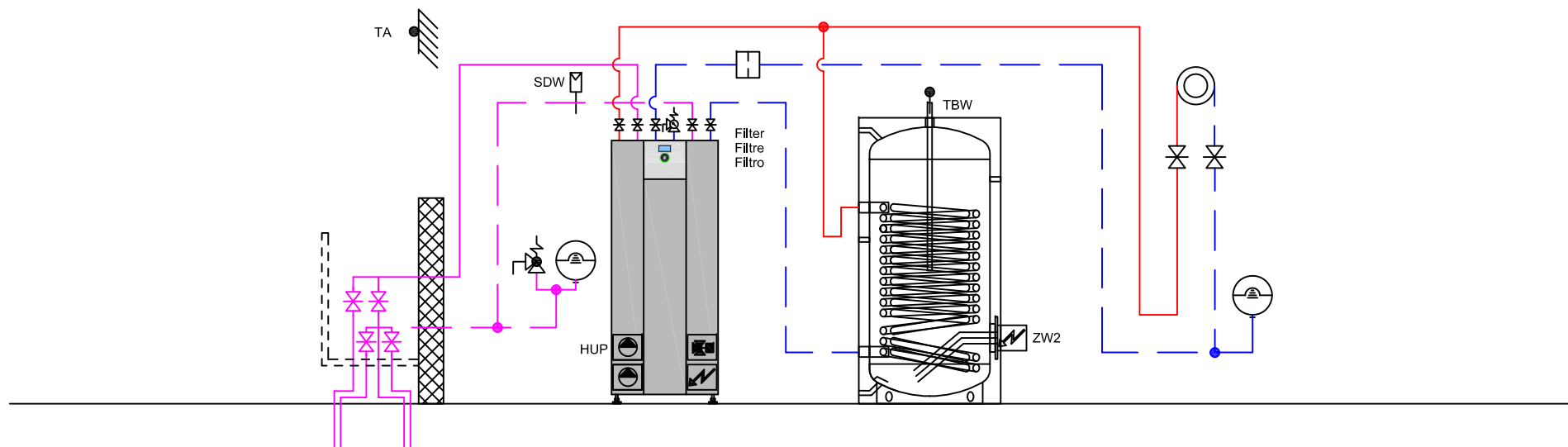
Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur.
 Toutes les normes et les prescriptions à respecter.

Gez: 06.08.15 / STL
 Rev: 06.08.15 / STL

H-S55-3-0010-0-0-10a

HYD

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista.
 Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.



ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
 Pompes à chaleur sol/eau
 Pompe di calore salamoia/acqua

Gez: 12.06.15 / STL
 Rev: 12.06.15 / STL

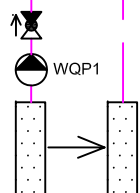
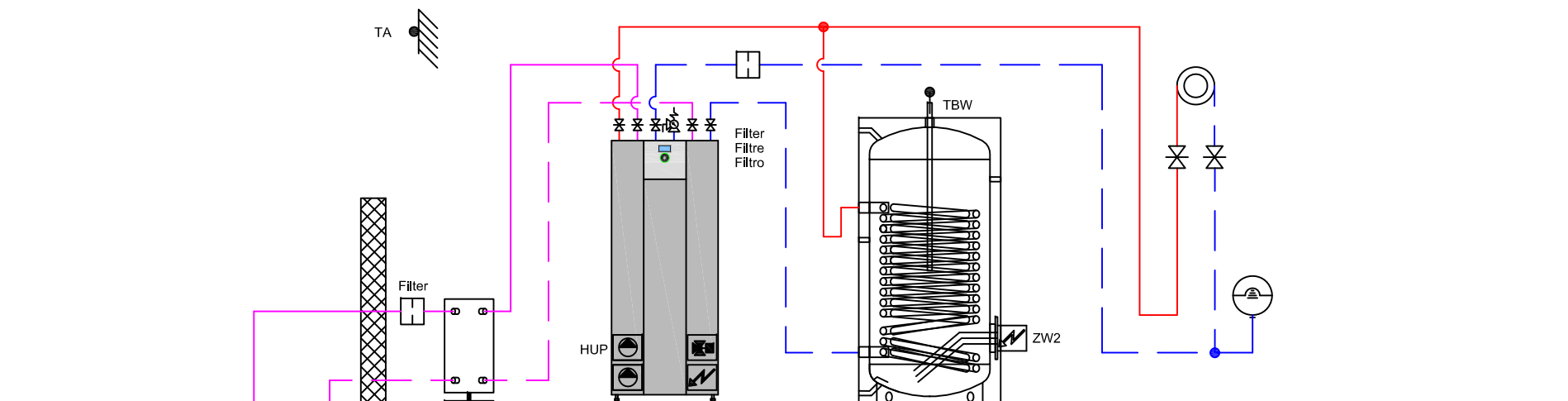
H-S55-3-0010-1-2-20a

HYD

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.
 Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur.
 Toutes les normes et les prescriptions à respecter.

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista.
 Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.



Einstellung Luxtronik
T WQ min muss auf 3°C gestellt werden

Fließrichtung Grundwasser

ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
Pompes à chaleur sol/eau
Pompe di calore salamoia/acqua

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.
Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur.
Toutes les normes et les prescriptions à respecter.

Gez: 05.10.15 / FLM
Rev: 05.10.15 / FLM

H-S55-3-0010-1-2-20a mit Soletauscher

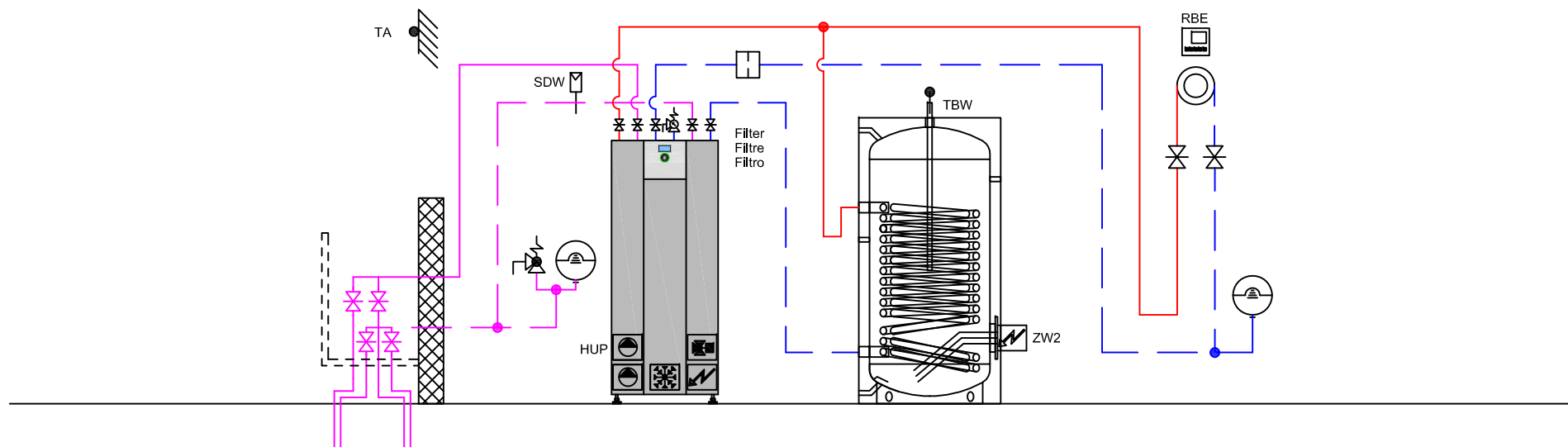
HYD

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista.
Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.

Achtung:
Die Einzelraumregulierung muss für heizen und kühlen geeignet sein.

Attention:
Les thermostats d'ambiance de toutes les pièces doivent être conçu pour chauffer et rafraîchir.

Attenzione:
La regolazione individuale dei locali deve essere idonea per "caldo-freddo".



ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
Pompes à chaleur sol/eau
Pompe di calore salamoia/acqua

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

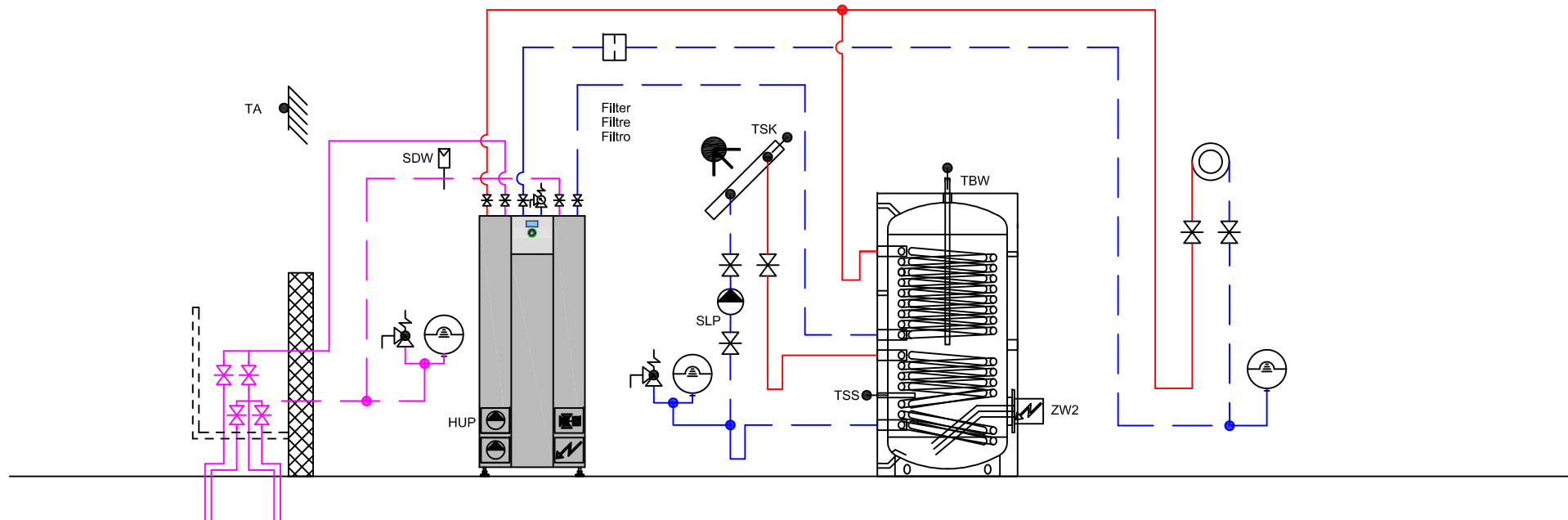
Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur. Toutes les normes et les prescriptions à respecter.

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista. Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.

Gez: 05.10.15 / FLM
Rev: 05.10.15 / FLM

H-S55-3-0012-1-2-26a

HYD



ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
 Pompes à chaleur sol/eau
 Pompe di calore salamoia/acqua

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

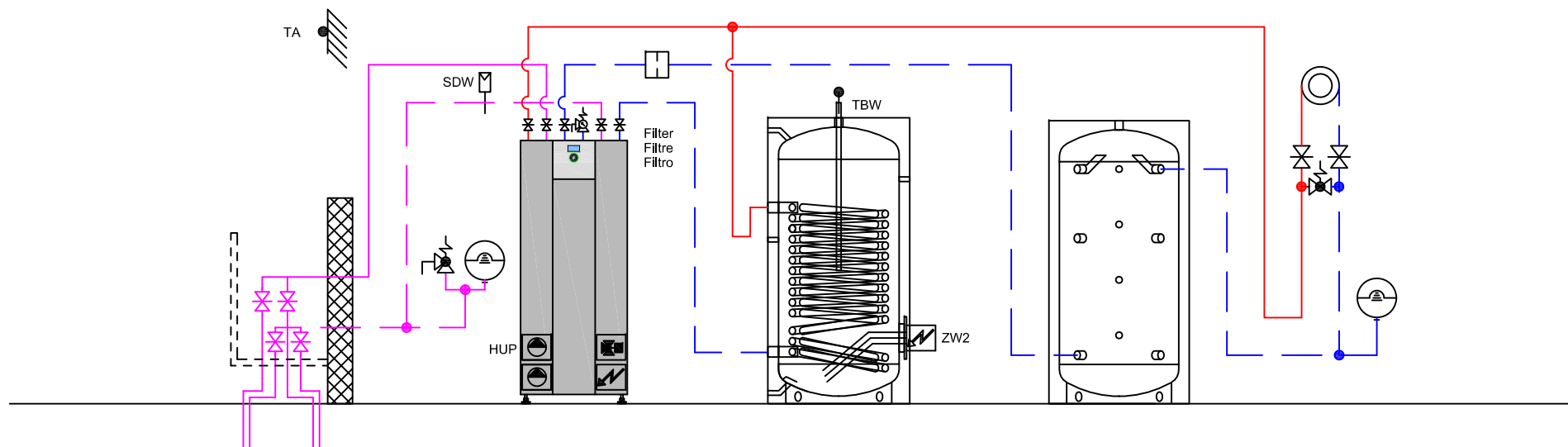
Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur. Toutes les normes et le prescriptions à respecter.

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista. Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.

Gez: 05.10.15 / FLM
 Rev: 05.10.15 / FLM

H-S55-3-0013-2-2-20a

HYD



ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
 Pompes à chaleur sol/eau
 Pompe di calore salamoia/acqua

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

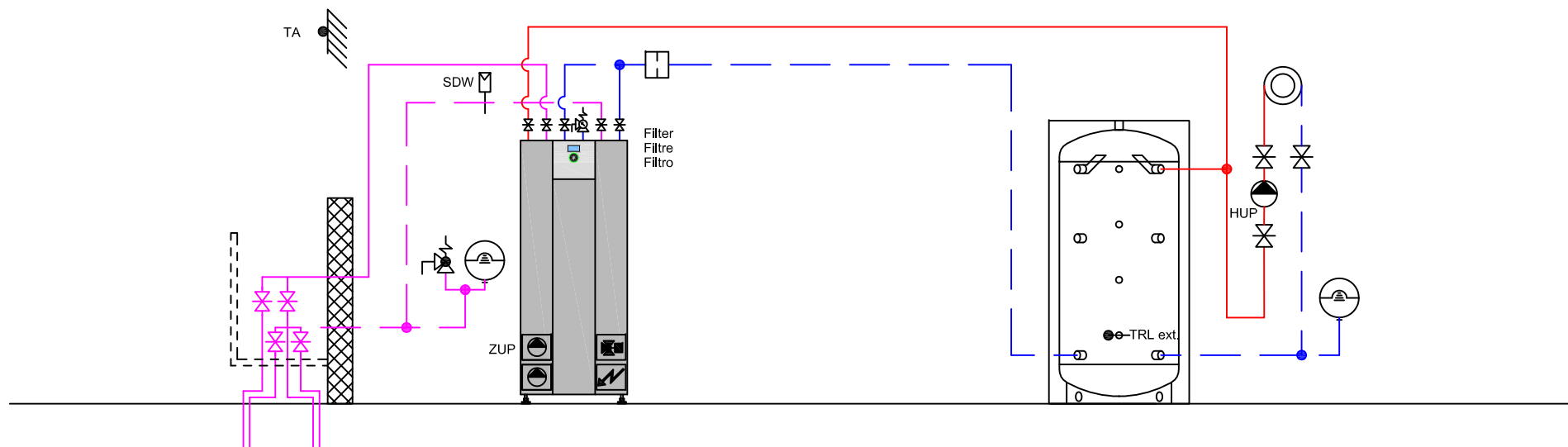
Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur. Toutes les normes et les prescriptions à respecter.

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista. Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.

Gez: 05.10.15 / FLM
 Rev: 05.10.15 / FLM

H-S55-3-2010-1-2-20a

HYD



ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
 Pompes à chaleur sol/eau
 Pompe di calore salamoia/acqua

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

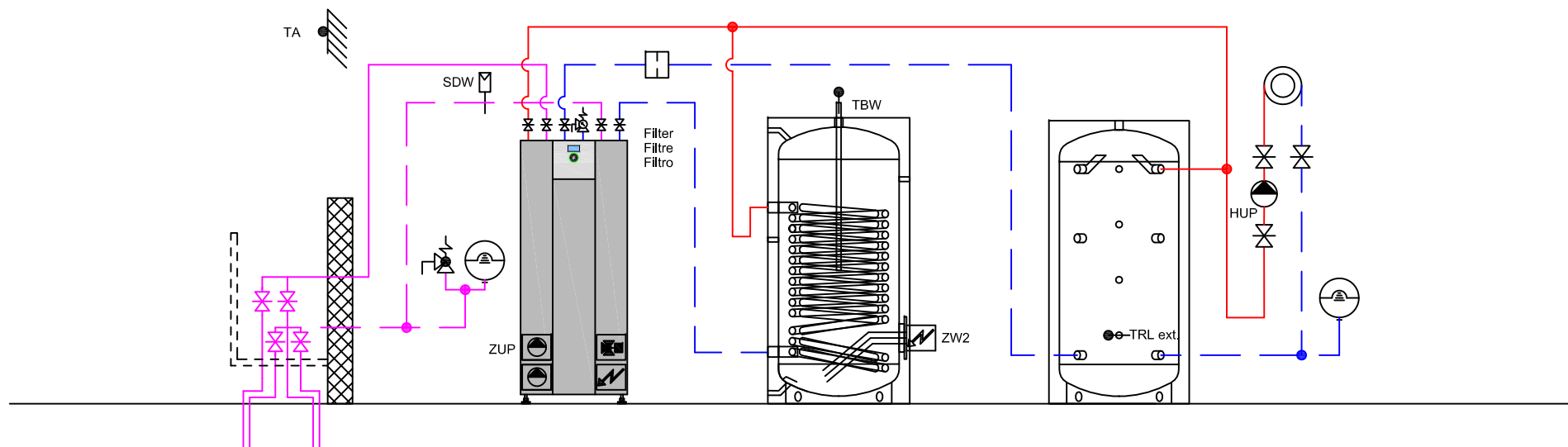
Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur. Toutes les normes et les prescriptions à respecter.

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista. Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.

Gez: 06.08.15 / STL
 Rev: 06.08.15 / STL

H-S55-3-2110-0-0-10a

HYD



ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
 Pompes à chaleur sol/eau
 Pompe di calore salamoia/acqua

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

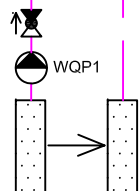
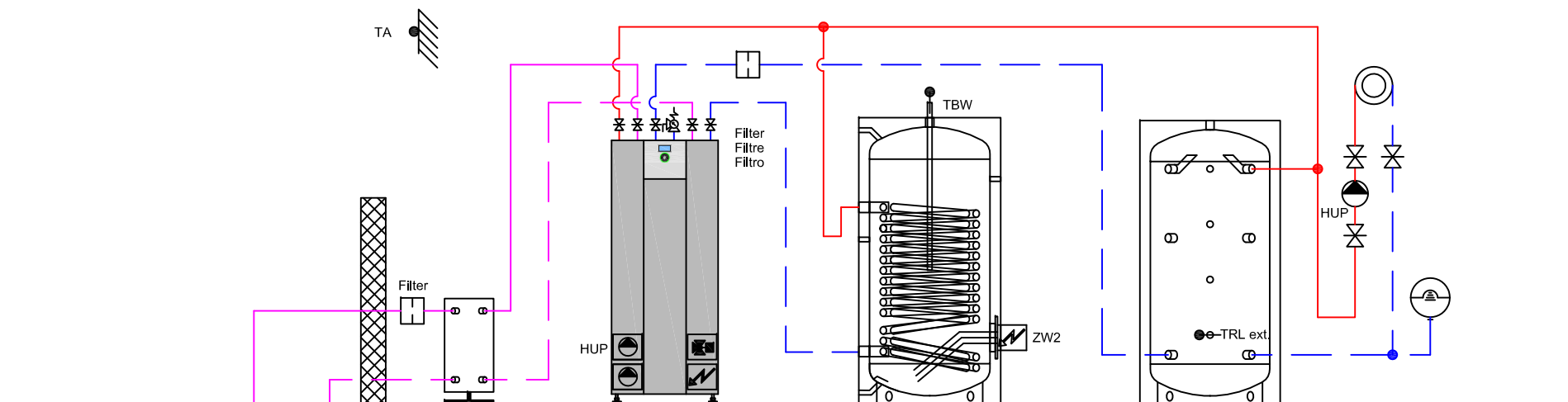
Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur. Toutes les normes et les prescriptions à respecter.

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista. Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.

Gez: 13.05.15 / FLM
 Rev: 13.05.15 / FLM

H-S55-3-2110-1-2-20a

HYD



Einstellung Luxtronik
T WQ min muss auf 3°C gestellt werden

Fließrichtung Grundwasser

ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
Pompes à chaleur sol/eau
Pompe di calore salamoia/acqua

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

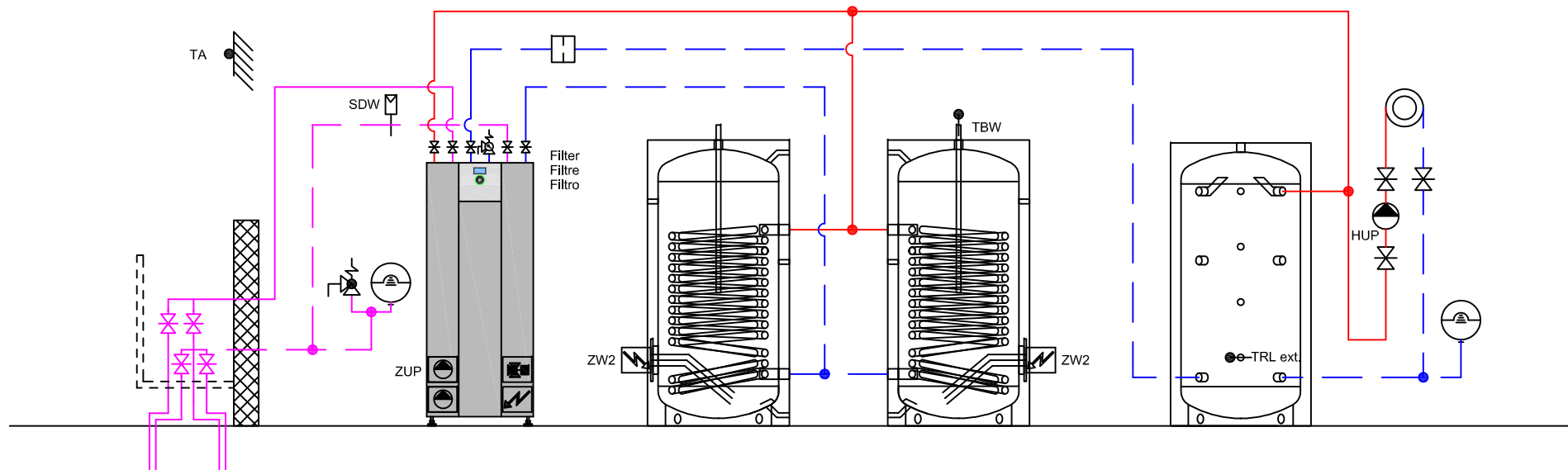
Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur. Toutes les normes et les prescriptions à respecter.

Gez: 05.10.15 / FLM
Rev: 05.10.15 / FLM

H-S55-3-2110-1-2-20a mit Soletauscher

HYD

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista. Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.



ait Schweiz AG

Sole/Wasser - Wärmepumpe SWCV 62(H)(K)3
 Pompes à chaleur sol/eau
 Pompe di calore salamoia/acqua

Gez: 05.10.15 / FLM
 Rev: 05.10.15 / FLM

H-S55-3-2110-3-2-20a

HYD

Das vorliegende Schema ist ein reines Funktionsschema und muss durch den Planer / Installateur den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Alle Normen und Vorschriften sind einzuhalten.

Le présent schéma est purement un schéma de fonction et doit être adapté aux données locales par le planificateur / l'installateur. Toutes les normes et les prescriptions à respecter.

Il presente schema è puramente uno schema di funzionamento ed deve essere adattato alle specifiche esigenze dall'installatore / progettista. Tutte le norme e i regolamenti sono da rispettare.