



Wärmepumpen-System-Modul

Zertifizierungs-Antrag Hersteller/Lieferanten Dok 2: WP-System-Modul-Matrix

Modul Nr. Solewärmepumpe weiTrona SW71 mit Untermodulen

WP-Typ/ Untermodul	Funktions- Schema	Schema Weider	Wassererwärmer			Speicher Typ
			Typ	Fläche WT m ²	WT int/ext	
SW71_1.1	1 / 1a	ESO-1xx	----	----	----	----
SW71_2.1	2	ESO-2xx	WPS/1 300	3,2	Int.	----
SW71_2.2	2	ESO-2xx	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW71_2.3	2	ESO-2xx	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW71_2.4	2a	ESO-2ax	WPS/1 300	3,2	Int.	----
SW71_2.5	2a	ESO-2ax	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW71_2.6	2a	ESO-2ax	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW71_2.7	2b	ESO-2cx	WPS/1 300	3,2	Int.	----
SW71_2.8	2b	ESO-2cx	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW71_2.9	2b	ESO-2cx	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW71_2.10	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 300	3,2	Int.	----
SW71_2.11	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW71_2.12	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW71_3.1	3	ESO-31x	---	---	---	WPPS/1 300, 500
SW71_3.2	3	ESO-32x	---	---	---	WPPS/1 300, 500
SW71_4.1	4	ESO-41x	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.2	4	ESO-41x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.3	4	ESO-41x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.4	4	ESO-42x	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.5	4	ESO-42x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.6	4	ESO-42x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.7	4(3)	ESO-45x	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.8	4(3)	ESO-45x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.9	4(3)	ESO-45x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.10	4(3)	ESO-46x	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.11	4(3)	ESO-46x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_4.12	4(3)	ESO-46x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500



Wärmepumpen-System-Modul

Zertifizierungs-Antrag Hersteller/Lieferanten Dok 2: WP-System-Modul-Matrix

SW71_5.1	5	ESO-5xx	---	---	---	WPPS/1 300, 500
SW71_5.2	5a	ESO-5ax	---	---	---	WPPS/1 300, 500
SW71_6.1	6	ESO-6xx	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_6.2	6	ESO-6xx	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_6.3	6	ESO-6xx	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_6.4	6a	ESO-6ax	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_6.5	6a	ESO-6ax	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_6.6	6a	ESO-6ax	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_7.1	7.1	ESO-711	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	---
SW71_7.2	7.2	ESO-721	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_7.3	7.3	ESO-731	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_7.4	7.4	ESO-741	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 300, 500
SW71_8.1	Kombi	ESO-83x(4) & ESO-82x(5)	Int.	8,6/(1,5)	Int.	HS-BM560(S)
			Int.	6,6 / 2,6	Int.	HS-BM700 S
			Int.	8,6/(2,6)	Int.	HS-BM820(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM960(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1000(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1360(S)
			Int.	11/(3,2)	Int.	HS-BM1760(S)
SW71_8.2	Kombi	ESO-84x(1) & ESO-85x(2)	Int.	8,6/(1,5)	Int.	HS-BM560(S)
			Int.	6,6 / 2,6	Int.	HS-BM700 S
			Int.	8,6/(2,6)	Int.	HS-BM820(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM960(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1000(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1360(S)
			Int.	11/(3,2)	Int.	HS-BM1760(S)

Legende:

- (1) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-84k“
- (2) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-85k“
- (3) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-45k“
- (4) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-83k“
- (5) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-82k“



Wärmepumpen-System-Modul

Zertifizierungs-Antrag Hersteller/Lieferanten Dok 2: WP-System-Modul-Matrix

Modul Nr. Solewärmepumpe weiTrona SW91 mit Untermodulen

WP-Typ/ Untermodul	Funktions- Schema	Schema Weider	Wassererwärmer			Speicher Typ
			Typ	Fläche WT m ²	WT int/ext	
SW91_1.1	1 / 1a	ESO-1xx	----	----	----	----
SW91_2.1	2	ESO-2xx	WPS/1 300	3,2	Int.	----
SW91_2.2	2	ESO-2xx	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW91_2.3	2	ESO-2xx	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW91_2.4	2a	ESO-2ax	WPS/1 300	3,2	Int.	----
SW91_2.5	2a	ESO-2ax	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW91_2.6	2a	ESO-2ax	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW91_2.7	2b	ESO-2cx	WPS/1 300	3,2	Int.	----
SW91_2.8	2b	ESO-2cx	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW91_2.9	2b	ESO-2cx	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW91_2.10	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 300	3,2	Int.	----
SW91_2.11	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW91_2.12	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW91_3.1	3	ESO-31x	---	---	---	WPPS/1 300, 500
SW91_3.2	3	ESO-32x	---	---	---	WPPS/1 300, 500
SW91_4.1	4	ESO-41x	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.2	4	ESO-41x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.3	4	ESO-41x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.4	4	ESO-42x	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.5	4	ESO-42x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.6	4	ESO-42x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.7	4(3)	ESO-45x	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.8	4(3)	ESO-45x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.9	4(3)	ESO-45x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.10	4(3)	ESO-46x	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.11	4(3)	ESO-46x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_4.12	4(3)	ESO-46x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500



Wärmepumpen-System-Modul

Zertifizierungs-Antrag Hersteller/Lieferanten Dok 2: WP-System-Modul-Matrix

SW91_5.1	5	ESO-5xx	---	---	---	WPPS/1 300, 500
SW91_5.2	5a	ESO-5ax	---	---	---	WPPS/1 300, 500
SW91_6.1	6	ESO-6xx	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_6.2	6	ESO-6xx	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_6.3	6	ESO-6xx	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_6.4	6a	ESO-6ax	WPS/1 300	3,2	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_6.5	6a	ESO-6ax	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_6.6	6a	ESO-6ax	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_7.1	7.1	ESO-711	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	---
SW91_7.2	7.2	ESO-721	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_7.3	7.3	ESO-731	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_7.4	7.4	ESO-741	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 300, 500
SW91_8.1	Kombi	ESO-83x(4) & ESO-82x(5)	Int.	8,6/(1,5)	Int.	HS-BM560(S)
			Int.	6,6 / 2,6	Int.	HS-BM700 S
			Int.	8,6/(2,6)	Int.	HS-BM820(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM960(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1000(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1360(S)
			Int.	11/(3,2)	Int.	HS-BM1760(S)
SW91_8.2	Kombi	ESO-84x(1) & ESO-85x(2)	Int.	8,6/(1,5)	Int.	HS-BM560(S)
			Int.	6,6 / 2,6	Int.	HS-BM700 S
			Int.	8,6/(2,6)	Int.	HS-BM820(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM960(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1000(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1360(S)
			Int.	11/(3,2)	Int.	HS-BM1760(S)

Legende:

- (1) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-84k“
- (2) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-85k“
- (3) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-45k“
- (4) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-83k“
- (5) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-82k“



Wärmepumpen-System-Modul

Zertifizierungs-Antrag Hersteller/Lieferanten Dok 2: WP-System-Modul-Matrix

Modul Nr. Solewärmepumpe weiTrona SW121 mit Untermodulen

WP-Typ/ Untermodul	Funktions- Schema	Schema Weider	Wassererwärmer			Speicher Typ
			Typ	Fläche WT m ²	WT int/ ext	
SW121_1.1	1 / 1a	ESO-1xx	----	----	----	----
SW121_2.1	2	ESO-2xx	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW121_2.2	2	ESO-2xx	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW121_2.3	2a	ESO-2ax	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW121_2.4	2a	ESO-2ax	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW121_2.5	2b	ESO-2cx	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW121_2.6	2b	ESO-2cx	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW121_2.7	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW121_2.8	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW121_3.1	3	ESO-31x	---	---	---	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_3.2	3	ESO-32x	---	---	---	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_4.1	4	ESO-41x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_4.2	4	ESO-41x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_4.3	4	ESO-42x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_4.4	4	ESO-42x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_4.5	4(3)	ESO-45x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_4.6	4(3)	ESO-45x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_4.7	4(3)	ESO-46x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_4.8	4(3)	ESO-46x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_5.1	5	ESO-5xx	---	---	---	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_5.2	5a	ESO-5ax	---	---	---	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_6.1	6	ESO-6xx	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_6.2	6	ESO-6xx	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_6.3	6a	ESO-6ax	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_6.4	6a	ESO-6ax	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000



Wärmepumpen-System-Modul

Zertifizierungs-Antrag Hersteller/Lieferanten Dok 2: WP-System-Modul-Matrix

SW121_7.1	7.1	ESO-711	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	---
SW121_7.2	7.2	ESO-721	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_7.3	7.3	ESO-731	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_7.4	7.4	ESO-741	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 300, 500, 1000
SW121_8.1	Kombi	ESO-83x(4) & ESO-82x(5)	Int.	8,6/(1,5)	Int.	HS-BM560(S)
			Int.	6,6 / 2,6	Int.	HS-BM700 S
			Int.	8,6/(2,6)	Int.	HS-BM820(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM960(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1000(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1360(S)
			Int.	11/(3,2)	Int.	HS-BM1760(S)
SW121_8.2	Kombi	ESO-84x(1) & ESO-85x(2)	Int.	8,6/(1,5)	Int.	HS-BM560(S)
			Int.	6,6 / 2,6	Int.	HS-BM700 S
			Int.	8,6/(2,6)	Int.	HS-BM820(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM960(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1000(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1360(S)
			Int.	11/(3,2)	Int.	HS-BM1760(S)

Legende:

- (1) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-84k“
- (2) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-85k“
- (3) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-45k“
- (4) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-83k“
- (5) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-82k“



Wärmepumpen-System-Modul

Zertifizierungs-Antrag Hersteller/Lieferanten Dok 2: WP-System-Modul-Matrix

Modul Nr. Solewärmepumpe weiTrona SW151 mit Untermodulen

WP-Typ/ Untermodul	Funktions- Schema	Schema Weider	Wassererwärmer			Speicher Typ
			Typ	Fläche WT m ²	WT int/ ext	
SW151_1.1	1 / 1a	ESO-1xx	----	----	----	----
SW151_2.1	2	ESO-2xx	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW151_2.2	2	ESO-2xx	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW151_2.3	2a	ESO-2ax	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW151_2.4	2a	ESO-2ax	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW151_2.5	2b	ESO-2cx	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW151_2.6	2b	ESO-2cx	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW151_2.7	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 400	4,3	Int.	----
SW151_2.8	2 All in One	ESO-2.1 All in One	WPS/1 500	5,4	Int.	----
SW151_3.1	3	ESO-31x	---	---	---	WPPS/1 500, 1000
SW151_3.2	3	ESO-32x	---	---	---	WPPS/1 500, 1000
SW151_4.1	4	ESO-41x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_4.2	4	ESO-41x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_4.3	4	ESO-42x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_4.4	4	ESO-42x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_4.5	4(3)	ESO-45x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_4.6	4(3)	ESO-45x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_4.7	4(3)	ESO-46x	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_4.8	4(3)	ESO-46x	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_5.1	5	ESO-5xx	---	---	---	WPPS/1 500, 1000
SW151_5.2	5a	ESO-5ax	---	---	---	WPPS/1 500, 1000
SW151_6.1	6	ESO-6xx	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_6.2	6	ESO-6xx	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_6.3	6a	ESO-6ax	WPS/1 400	4,3	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_6.4	6a	ESO-6ax	WPS/1 500	5,4	Int.	WPPS/1 500, 1000



Wärmepumpen-System-Modul

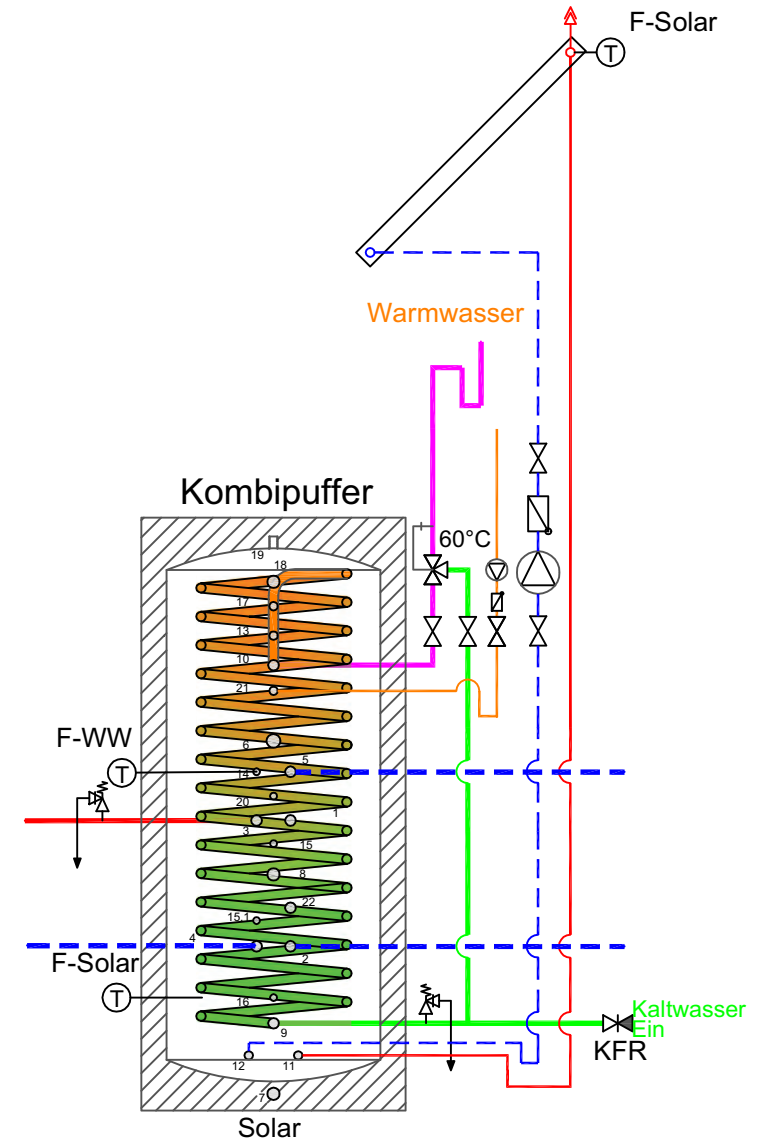
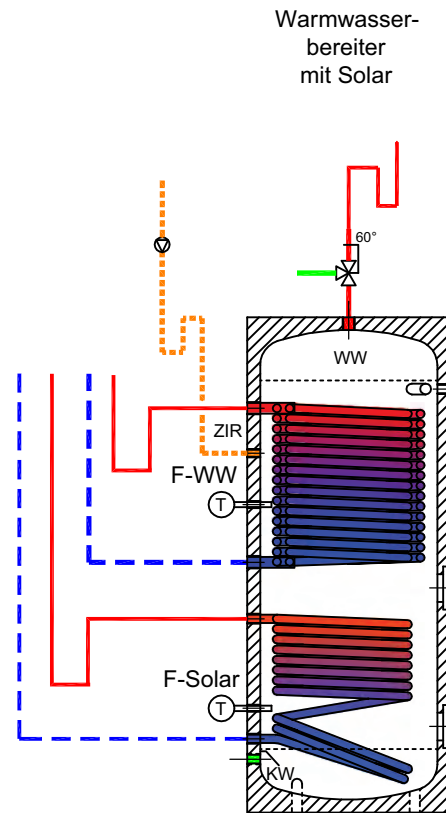
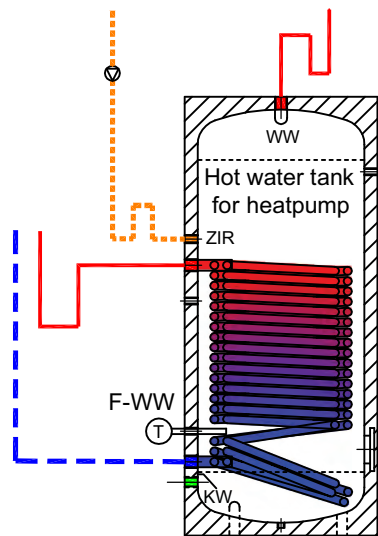
Zertifizierungs-Antrag Hersteller/Lieferanten Dok 2: WP-System-Modul-Matrix

SW151_7.1	7.1	ESO-711	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	---
SW151_7.2	7.2	ESO-721	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_7.3	7.3	ESO-731	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_7.4	7.4	ESO-741	WPSS 600	5,3 / 1,8	Int.	WPPS/1 500, 1000
SW151_8.1	Kombi	ESO-83x(4) & ESO-82x(5)	Int.	8,6/(1,5)	Int.	HS-BM560(S)
			Int.	6,6 / 2,6	Int.	HS-BM700 S
			Int.	8,6/(2,6)	Int.	HS-BM820(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM960(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1000(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1360(S)
			Int.	11/(3,2)	Int.	HS-BM1760(S)
SW151_8.2	Kombi	ESO-84x(1) & ESO-85x(2)	Int.	8,6/(1,5)	Int.	HS-BM560(S)
			Int.	6,6 / 2,6	Int.	HS-BM700 S
			Int.	8,6/(2,6)	Int.	HS-BM820(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM960(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1000(S)
			Int.	8,6/(3,2)	Int.	HS-BM1360(S)
			Int.	11/(3,2)	Int.	HS-BM1760(S)

Legende:

- (1) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-84k“
- (2) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-85k“
- (3) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-45k“
- (4) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-83k“
- (5) Kühlen Optional gem. Schema „ESO-82k“

Warmwasserbereiter - Thermosiphon
 - Ausführung Siphon an Speichergröße anpassen



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.:

Zusatz Warmwasserbereiter

Gezeichnet:

MK

Geprüft:

-

Format:

A 4

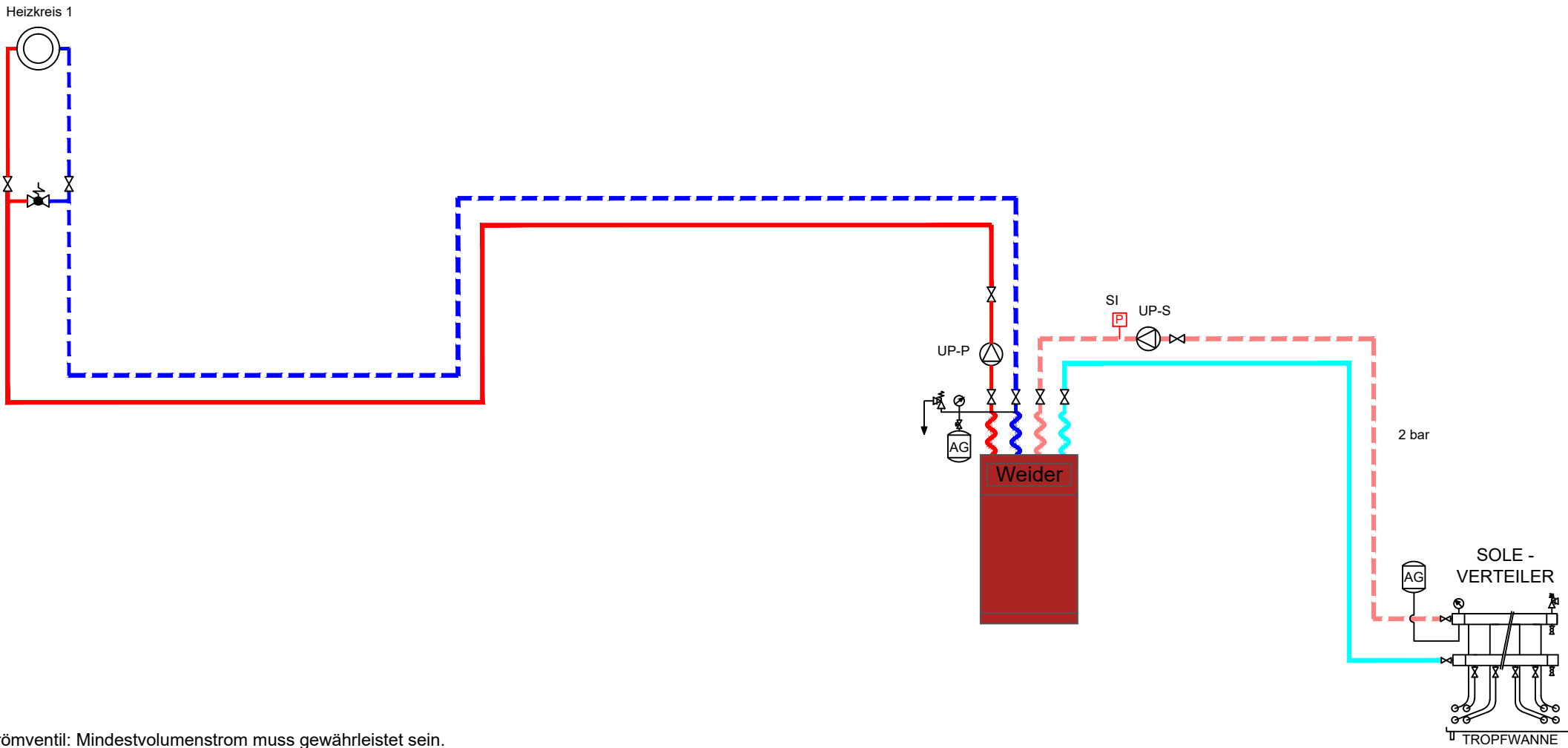


Prinzipschaltschema

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Warmwasserbereiter & Kombipuffer - Thermosiphon

Ausserfühler F-AU
Raumfühler F-RA



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Prinzipschaltschema 1

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit unreguliertem Heizkreis.

Hydraulisches Anlagenschema

Schema Nr.: ESO-1xx

Weider Wärmepumpen GmbH

Gezeichnet: MK

Oberer Achdamm 4

Geprüft: -

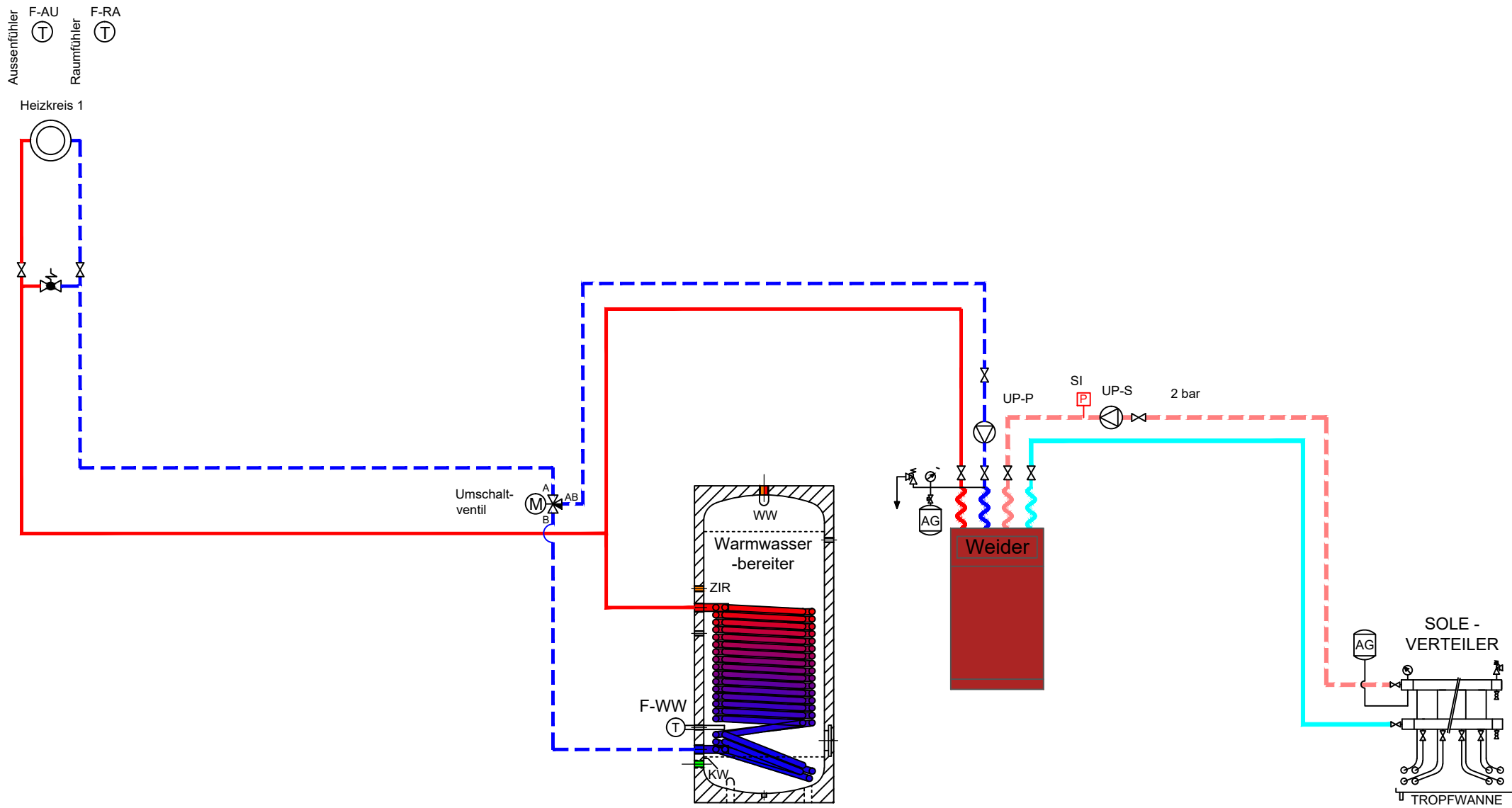
A-6971 Hard

Format: A 4


Tel. 05574/73-200

Fax. 05574/73-200-6



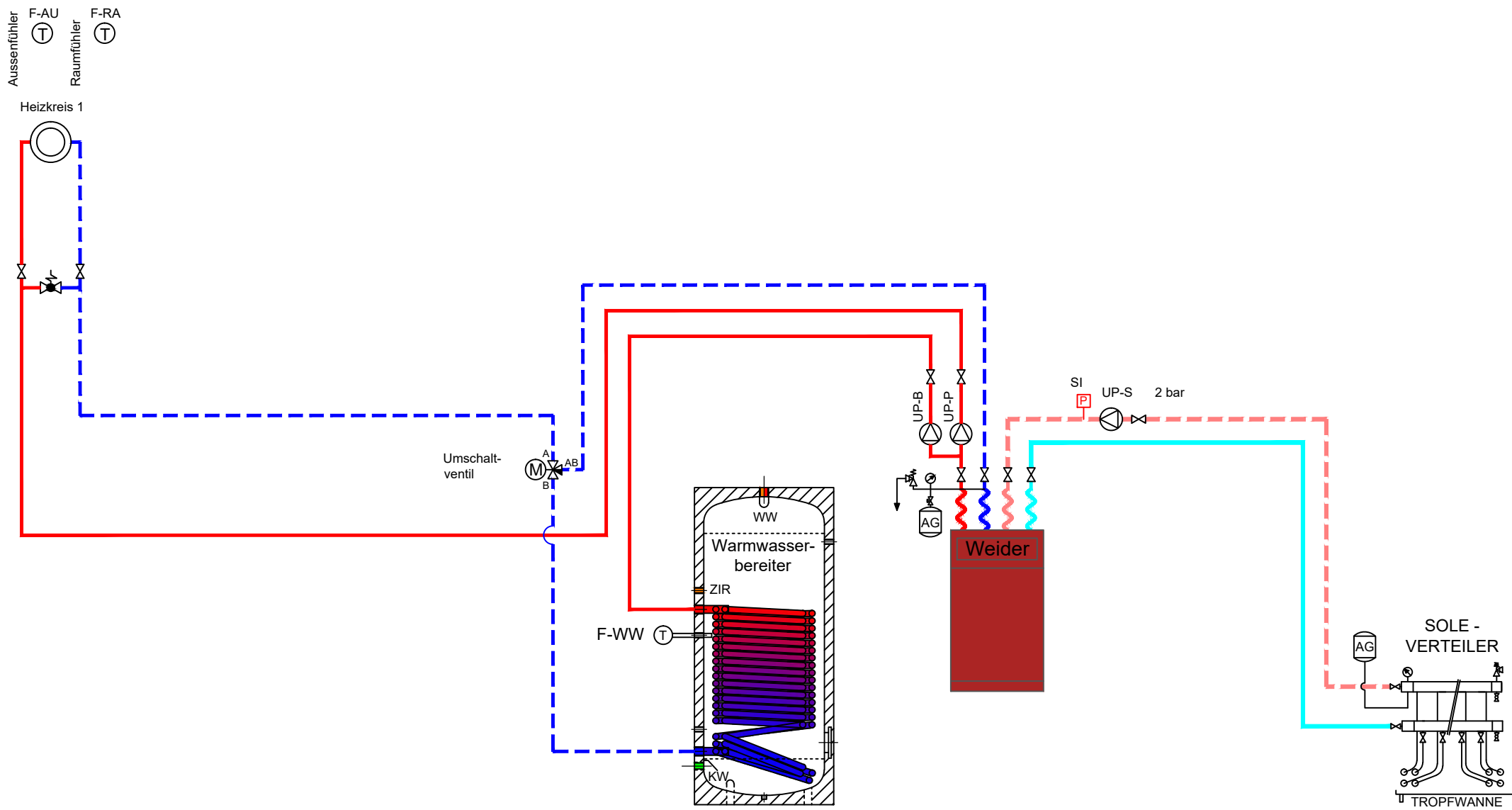


Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.


Hydraulisches Anlagenschema Weider Wärmepumpen GmbH Oberer Achdamm 4 A-6971 Hard Tel. 05574/73-200 Fax. 05574/73-200-6	Schema Nr.:	ESO-2xx
	Gezeichnet:	MK
	Geprüft:	—
	Format:	A 4
		

Prinzipschaltschema 2
 zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Wärmepumpenboiler und unregelmäßigem Heizkreis.



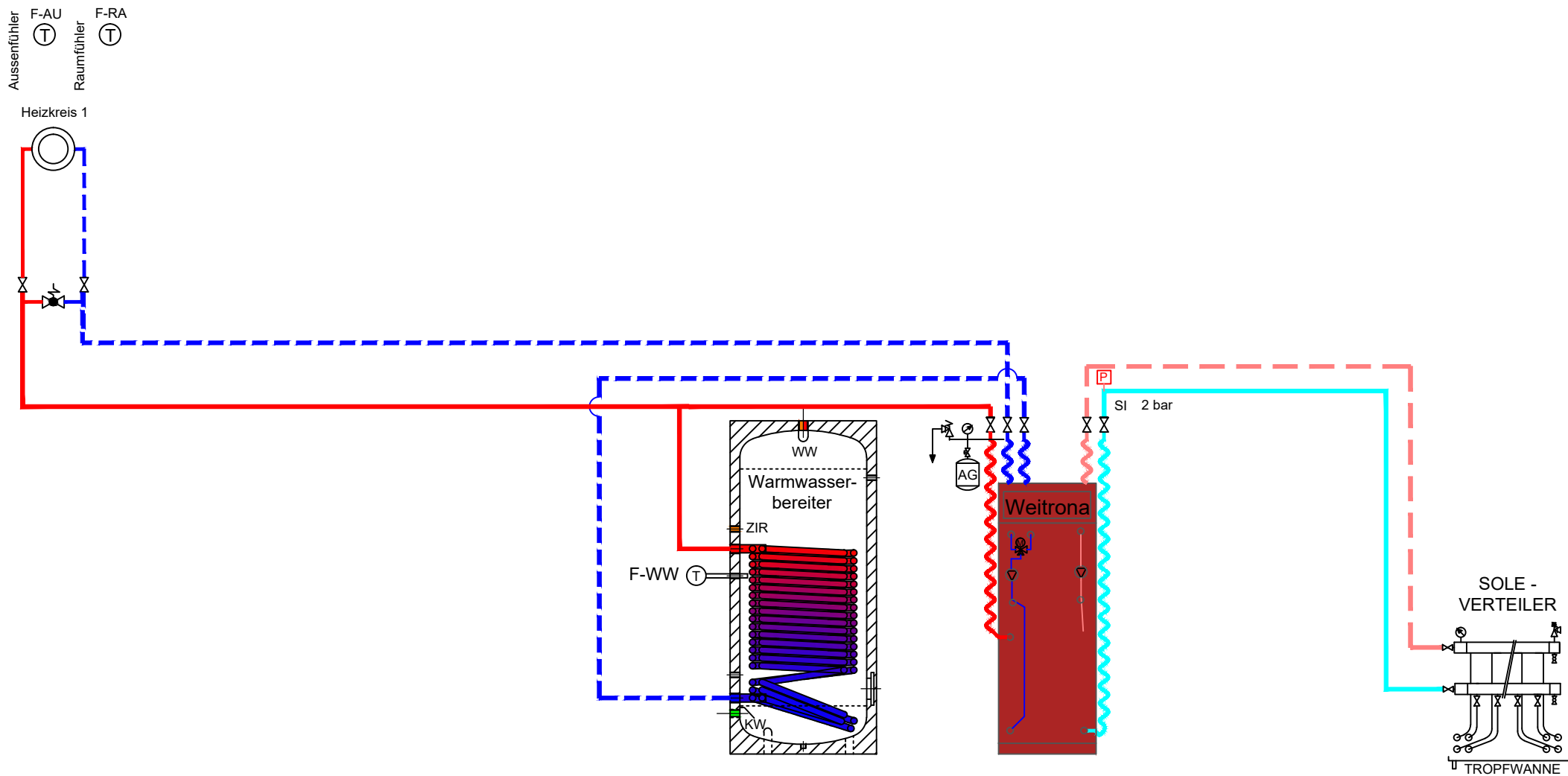
Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema Weider Wärmepumpen GmbH Oberer Achdamm 4 A-6971 Hard Tel. 05574/73-200 Fax. 05574/73-200-6	Schema Nr.:	ESO-2ax
	Gezeichnet:	MK
	Geprüft:	—
	Format:	A 4
		

Prinzipschaltschema 3

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Wärmepumpenboiler und unregelmäßigem Heizkreis.



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema

Schema Nr.: ESO-2cx

Weider Wärmepumpen GmbH

Gezeichnet: MK

Oberer Achdamm 4

Geprüft: —

A-6971 Hard

Format: A 4

Tel. 05574/73-200

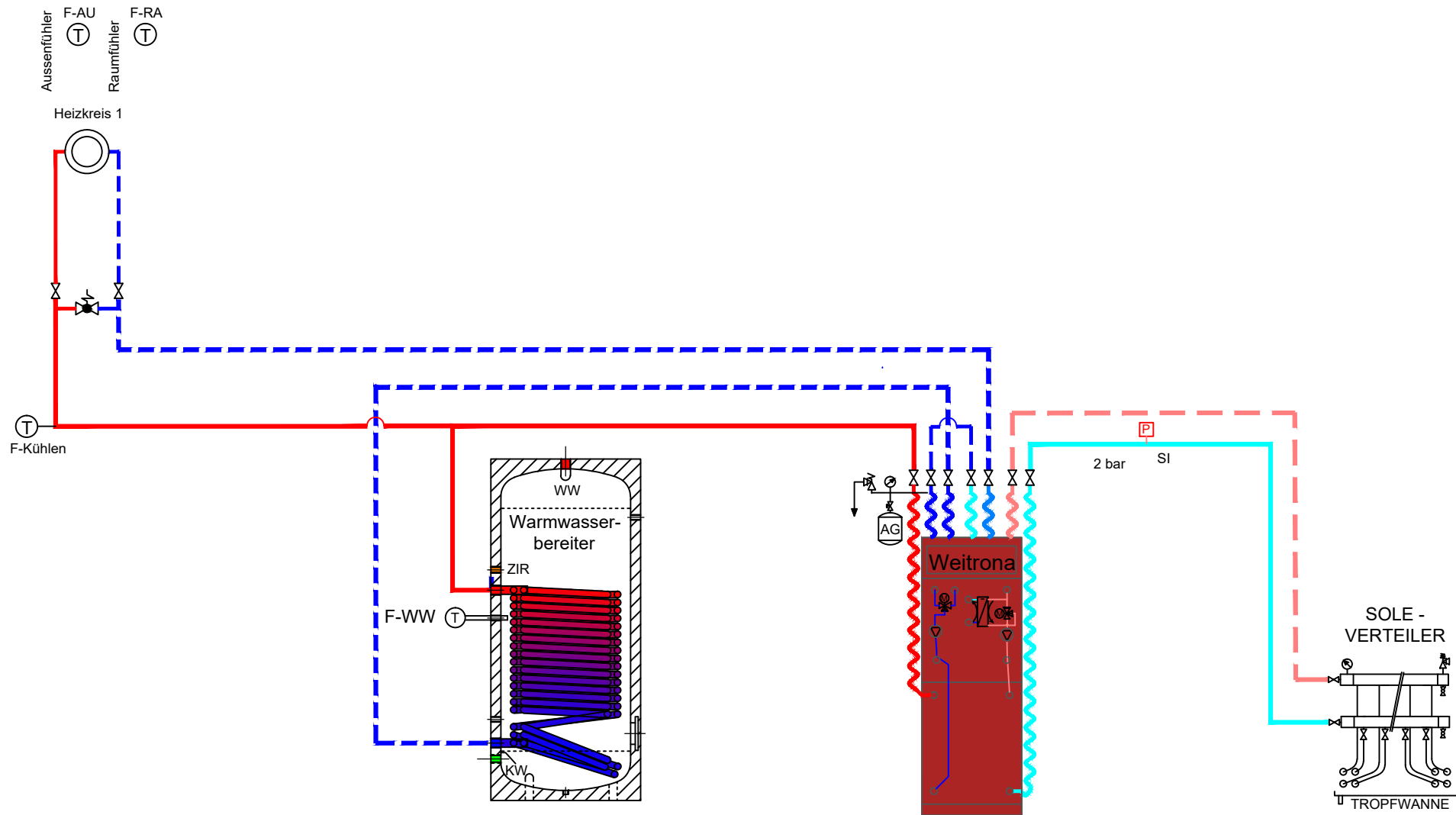
Fax. 05574/73-200-6



Prinzipschaltschema 2

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul,
Wärmepumpenboiler und ungeregeltem Heizkreis



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

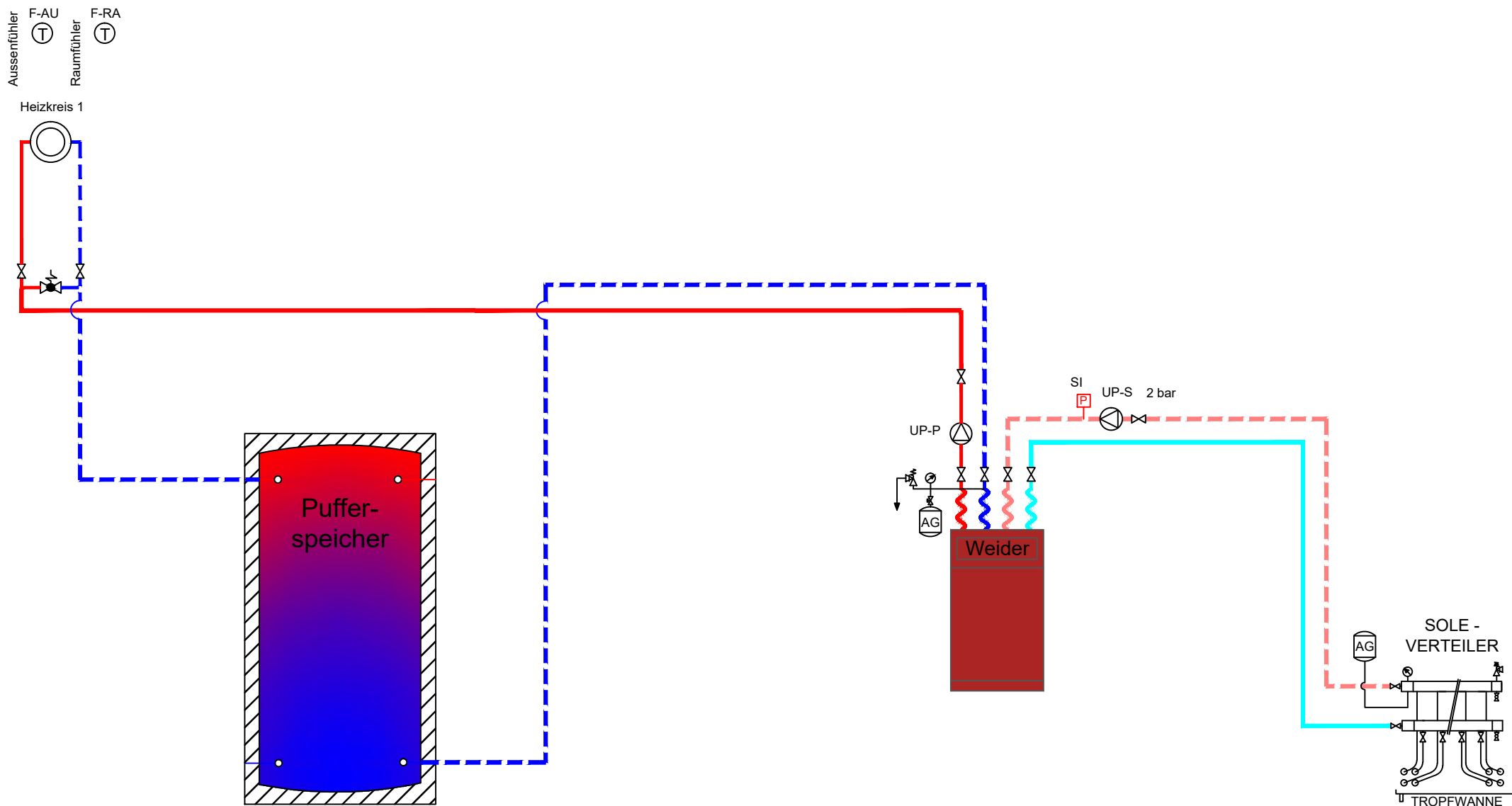
Schema Nr.:	ESO-2.1 All in One
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	
Format:	A 4



Prinzipschaltschema 02

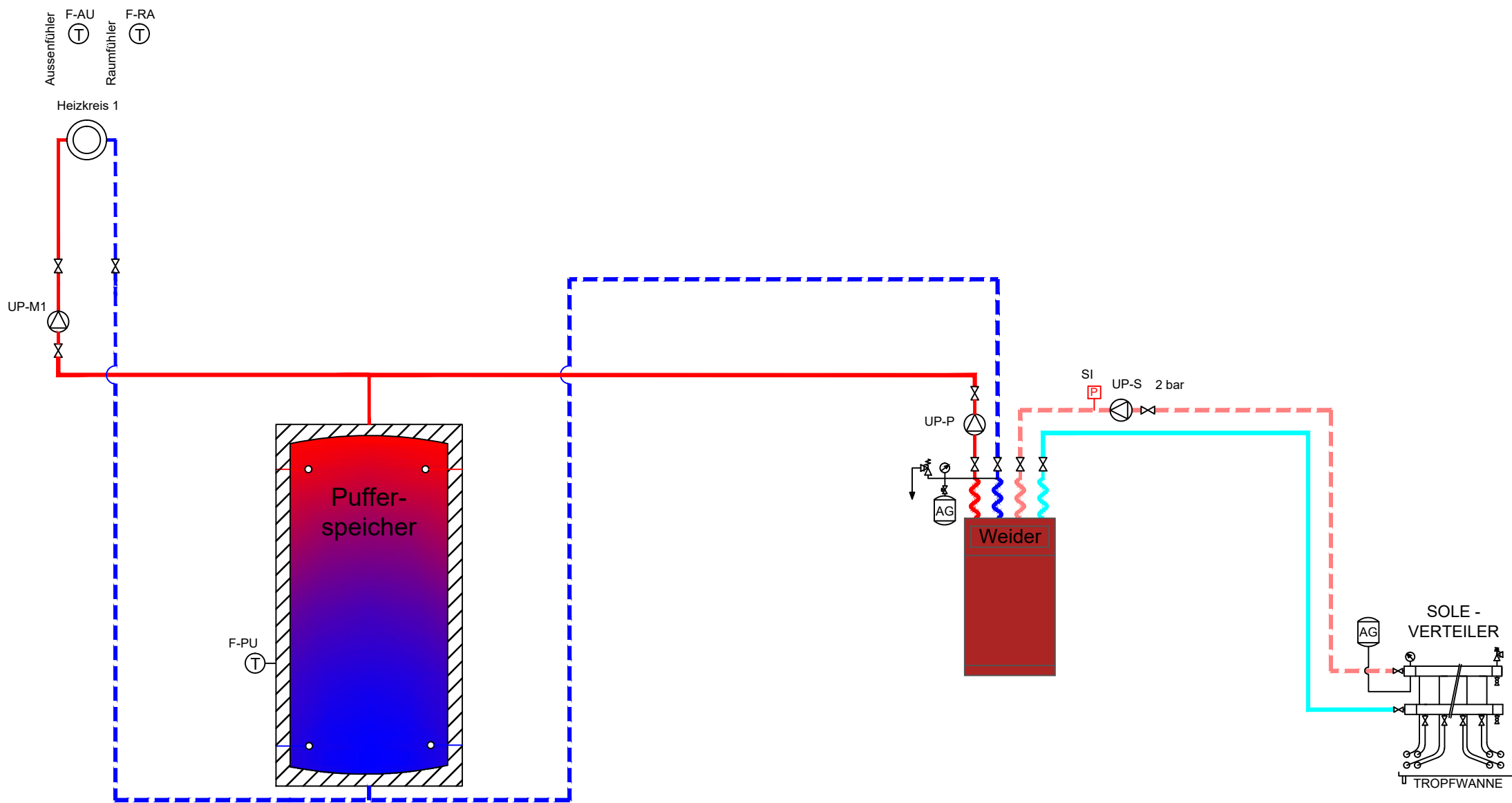
zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Pumpenmodul, Brauchwasserspeicher, passiver Kühlung



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema Weider Wärmepumpen GmbH Oberer Achdamm 4 A-6971 Hard Tel. 05574/73-200 Fax. 05574/73-200-6	Schema Nr.:	ESO-31x	<h2>Prinzipschaltschema 11</h2> zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH
	Gezeichnet:	MK	
	Geprüft:	—	Wärmepumpe Sole mit Pufferspeicher und ungeregeltem Heizkreis.
	Format:	A 4	



Hydraulisches Anlagenschema

Schema Nr.: ESO-32x

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Gezeichnet: MK

Geprüft: —

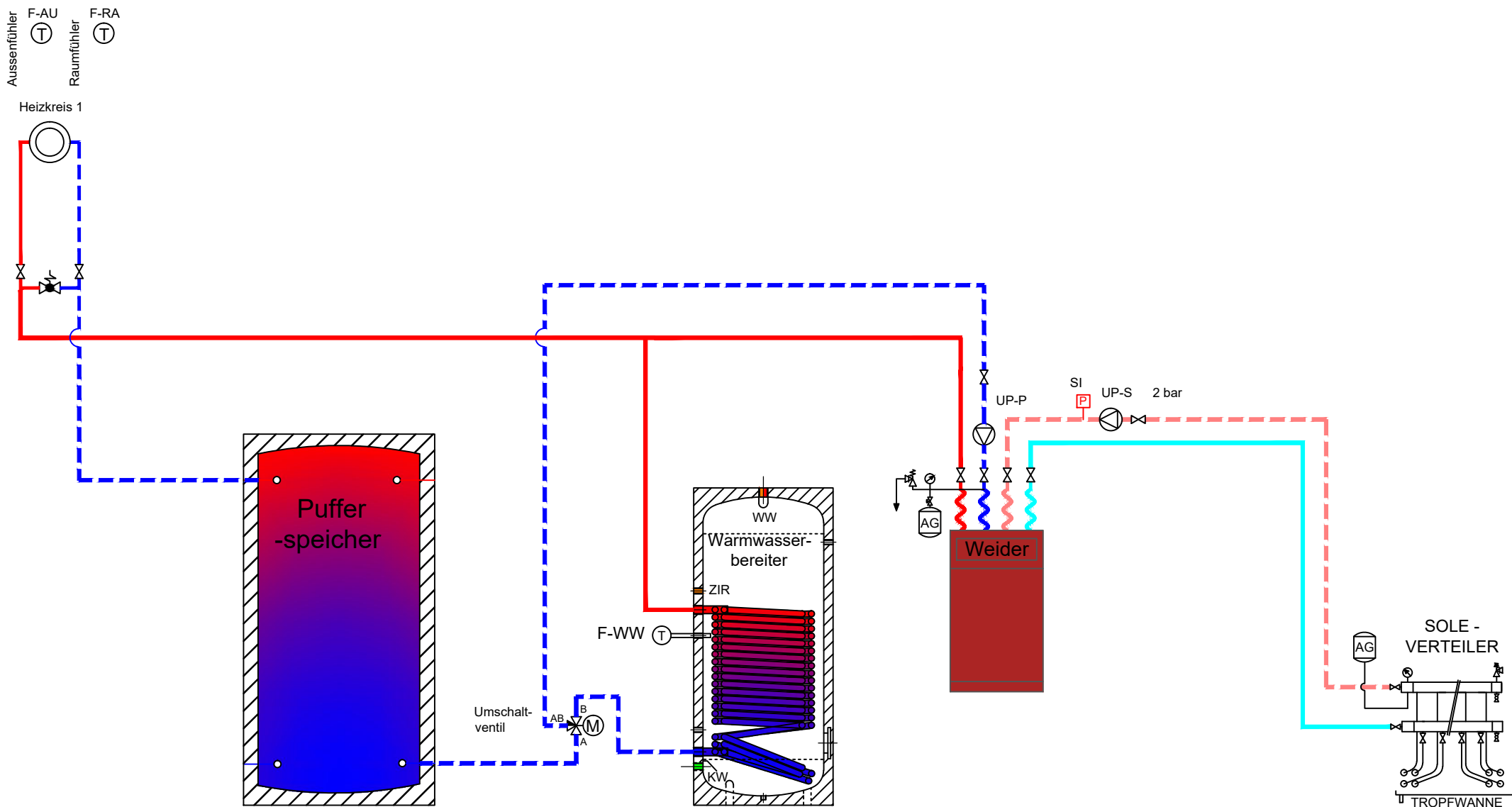
Format: A 4



Prinzipschaltschema 11

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Pufferspeicher und ungeregeltem Heizkreis.



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema

Schema Nr.: ESO-41x

Weider Wärmepumpen GmbH

Gezeichnet: MK

Oberer Achdamm 4

Geprüft: —

A-6971 Hard

Format: A 4

Tel. 05574/73-200

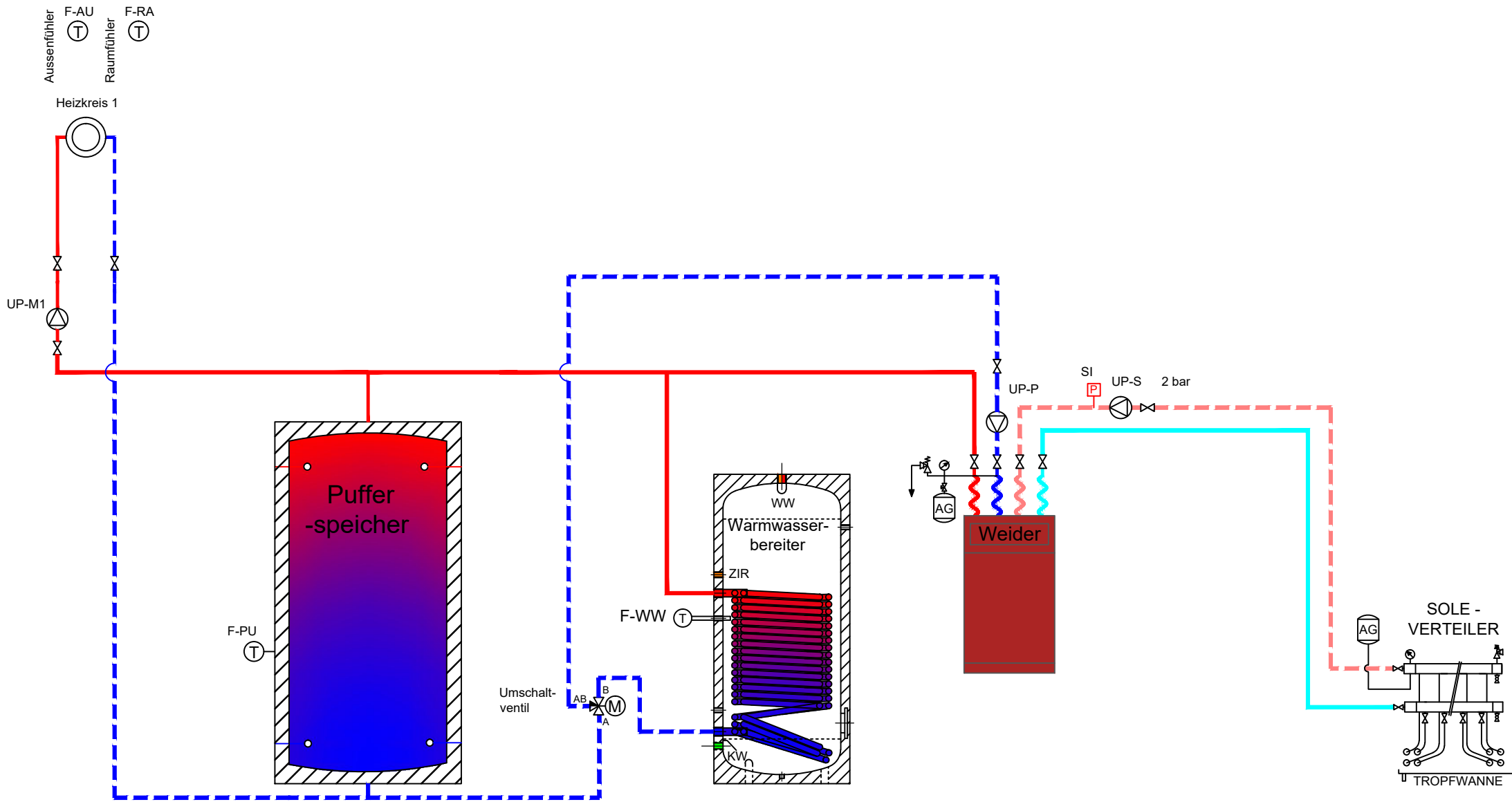
Fax. 05574/73-200-6



Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Pufferspeicher, Wärmepumpenboiler und unregelmäßigem Heizkreis.



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

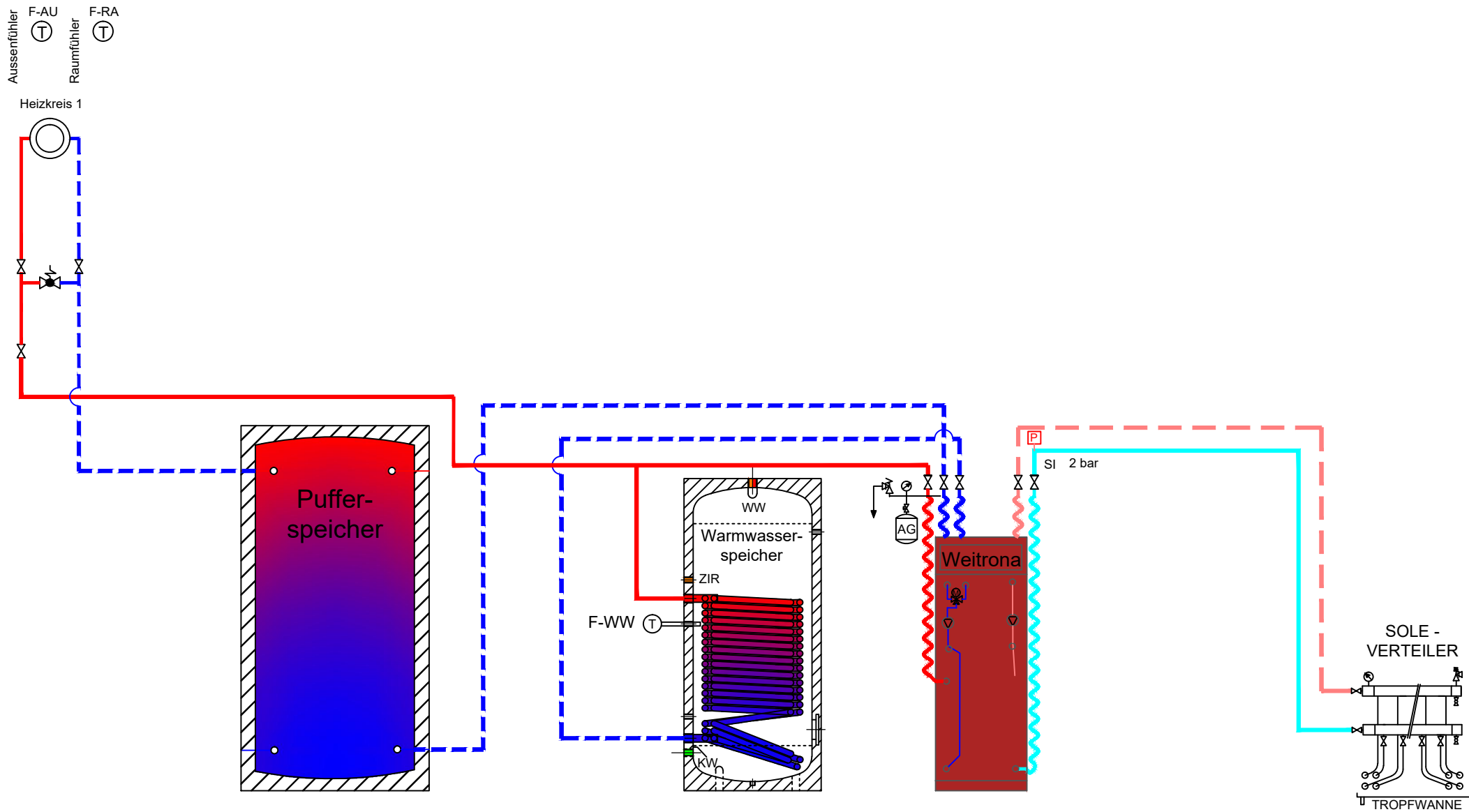
Schema Nr.:	ESO-42x
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	—
Format:	A 4



Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Pufferspeicher, Wärmepumpenboiler und unregelmäßigem Heizkreis.



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema

Schema Nr.: ESO-45x

Weider Wärmepumpen GmbH

Gezeichnet: MK

Oberer Achdamm 4

Geprüft: —

A-6971 Hard

Format: A 4

Tel. 05574/73-200

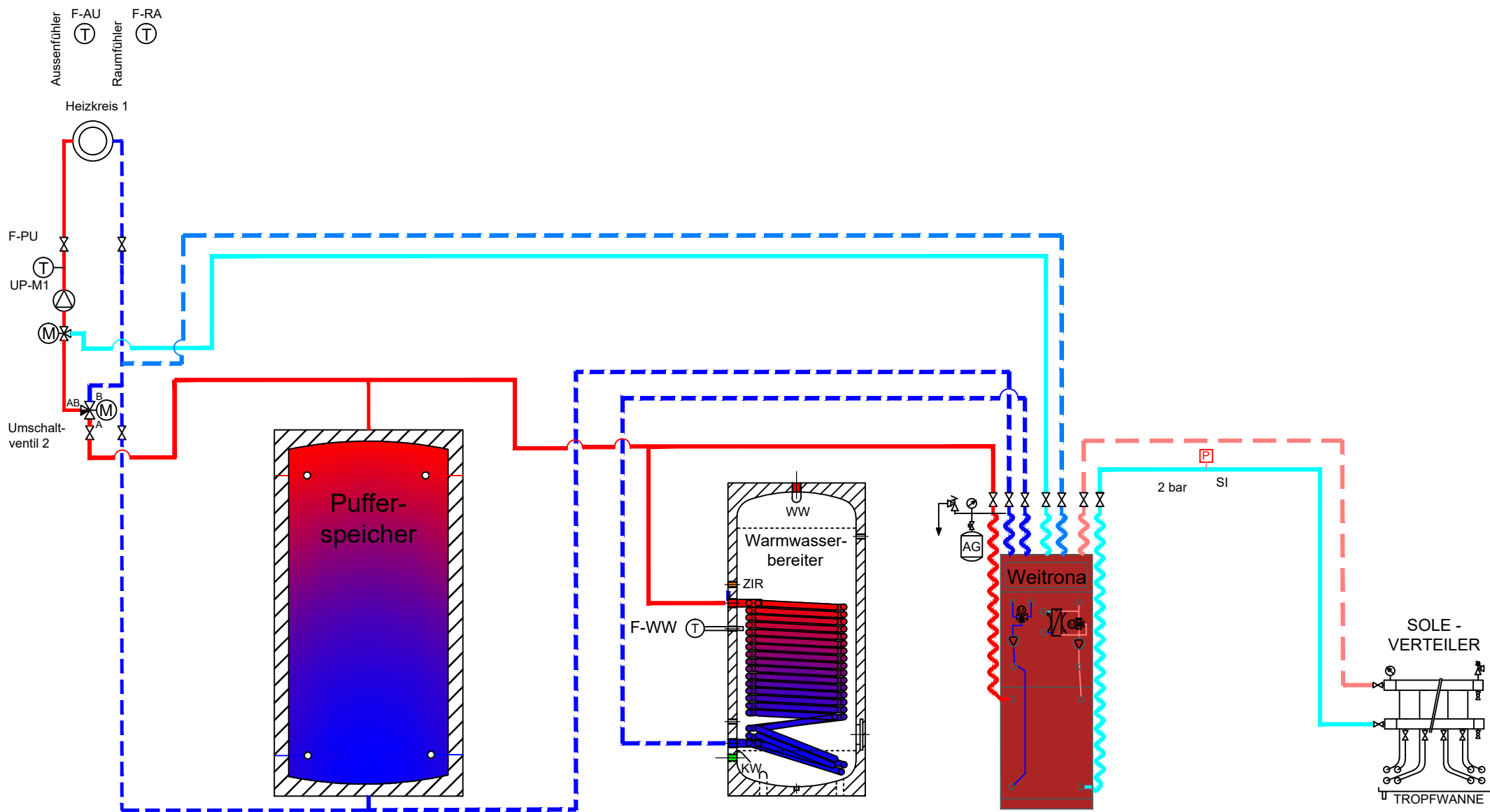
Fax. 05574/73-200-6



Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Pufferspeicher, Wärmepumpenboiler und ungeregelttem Heizkreis



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.: ESO-45k

Gezeichnet: MK

Geprüft:

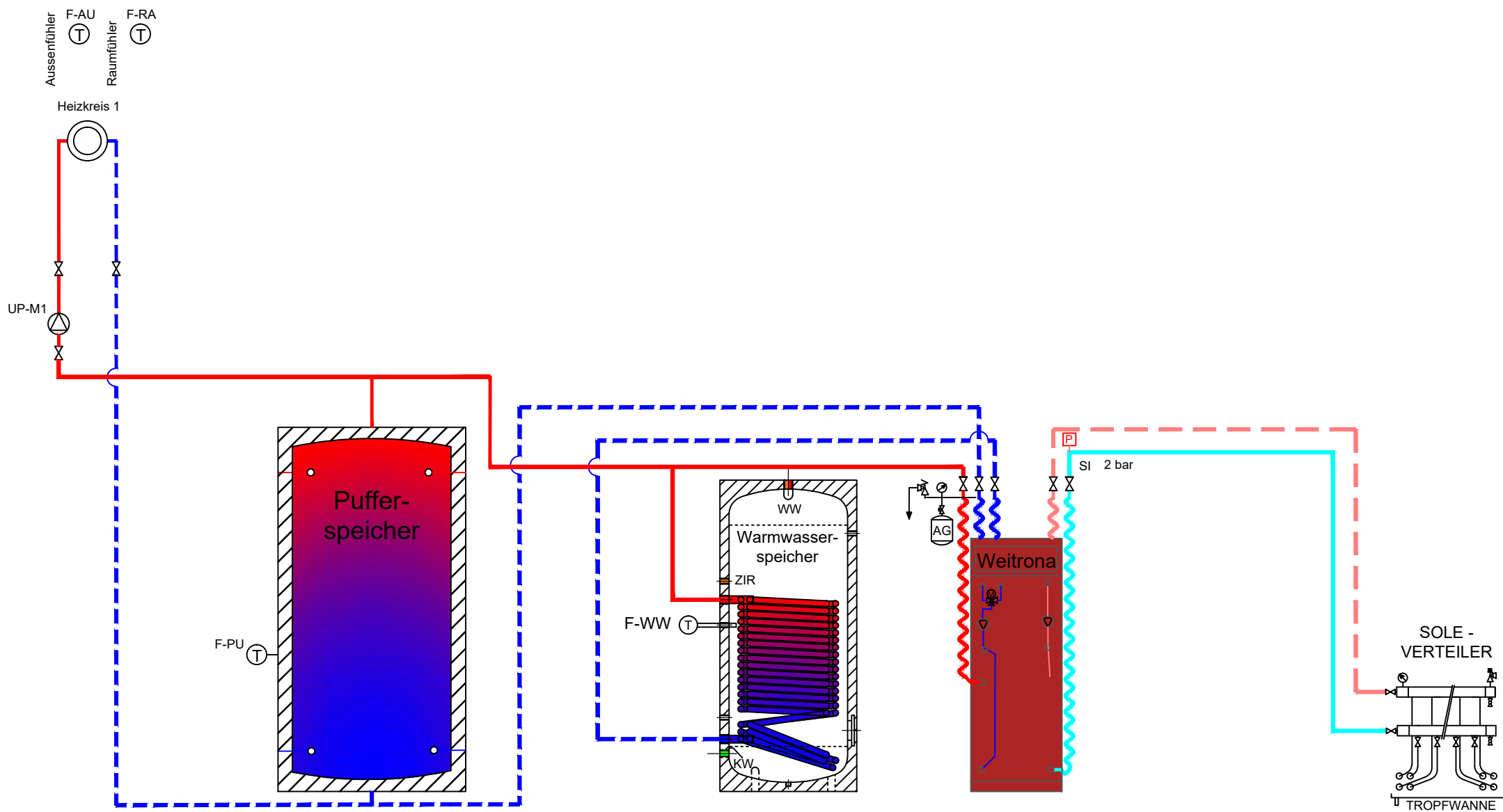
Format: A 4



Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Pumpenmodul, Brauchwasserspeicher, passiver Kühlung



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.: ESO-46x

Gezeichnet: MK

Geprüft: —

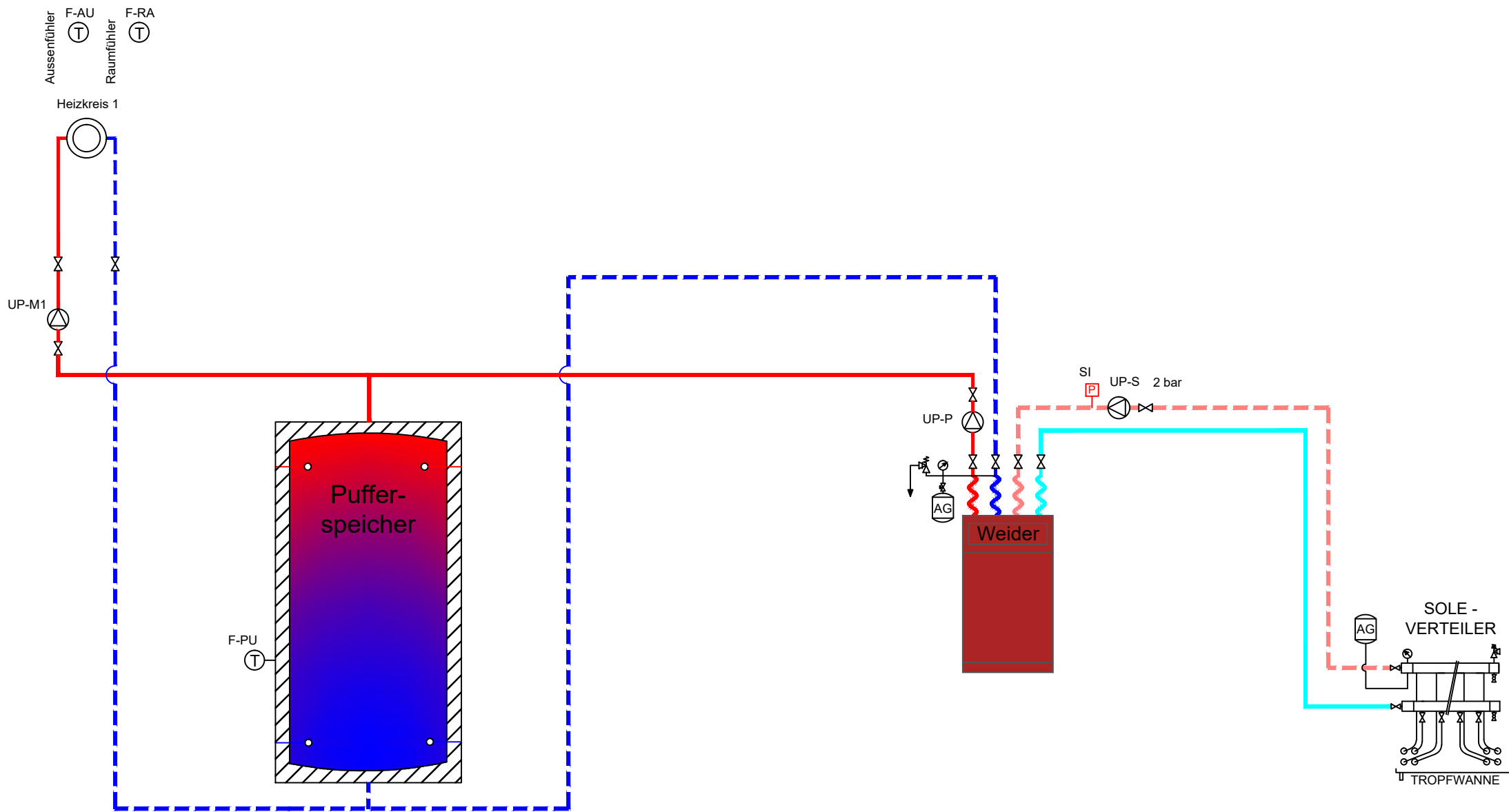
Format: A 4



Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Pufferspeicher,
 Wärmepumpenboiler und ungeregeltem Heizkreis



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.: ESO-5xx

Gezeichnet: MK

Geprüft: —

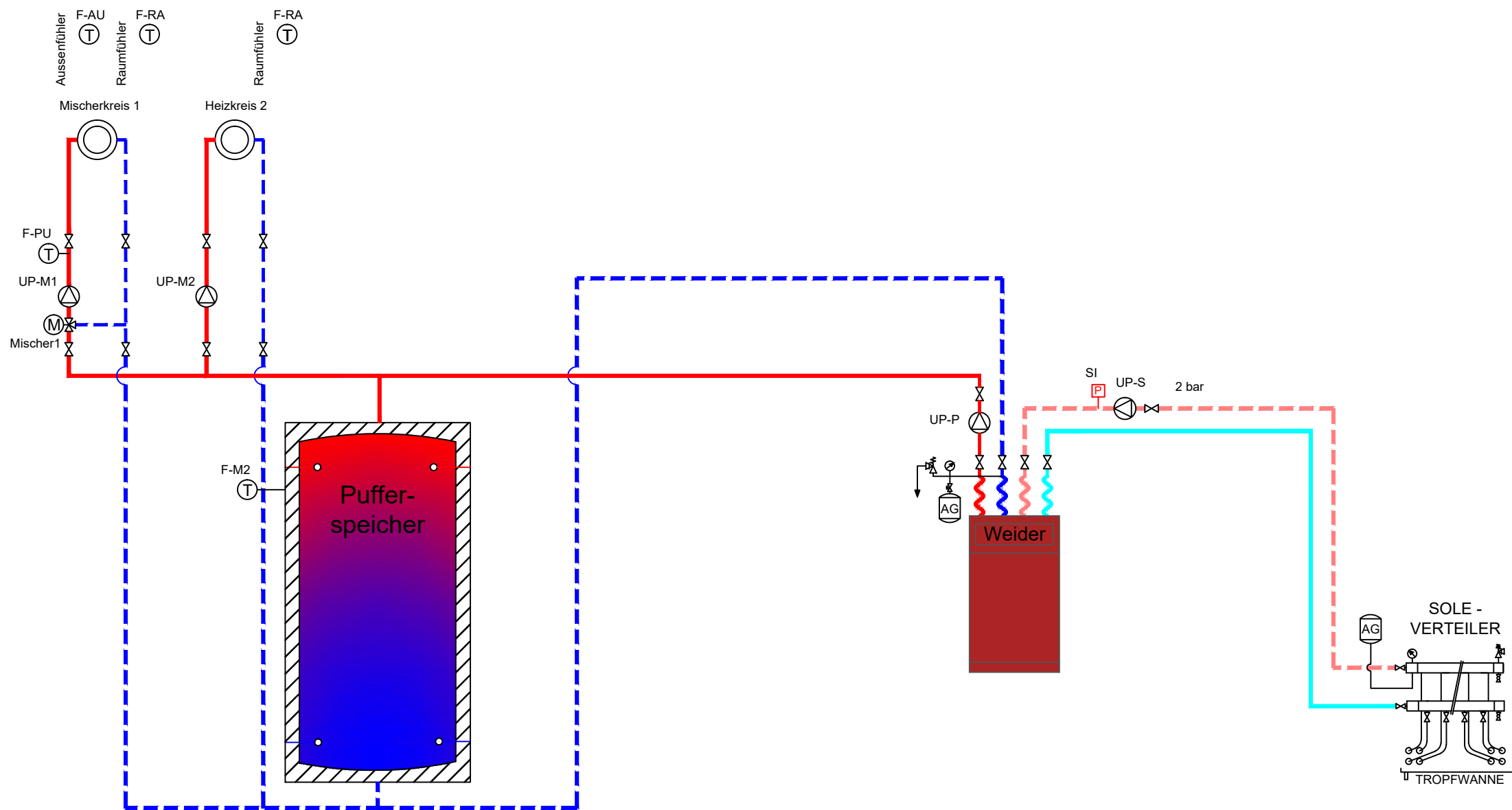
Format: A 4



Prinzipschaltschema 11

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Pufferspeicher und unreguliertem Heizkreis.



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

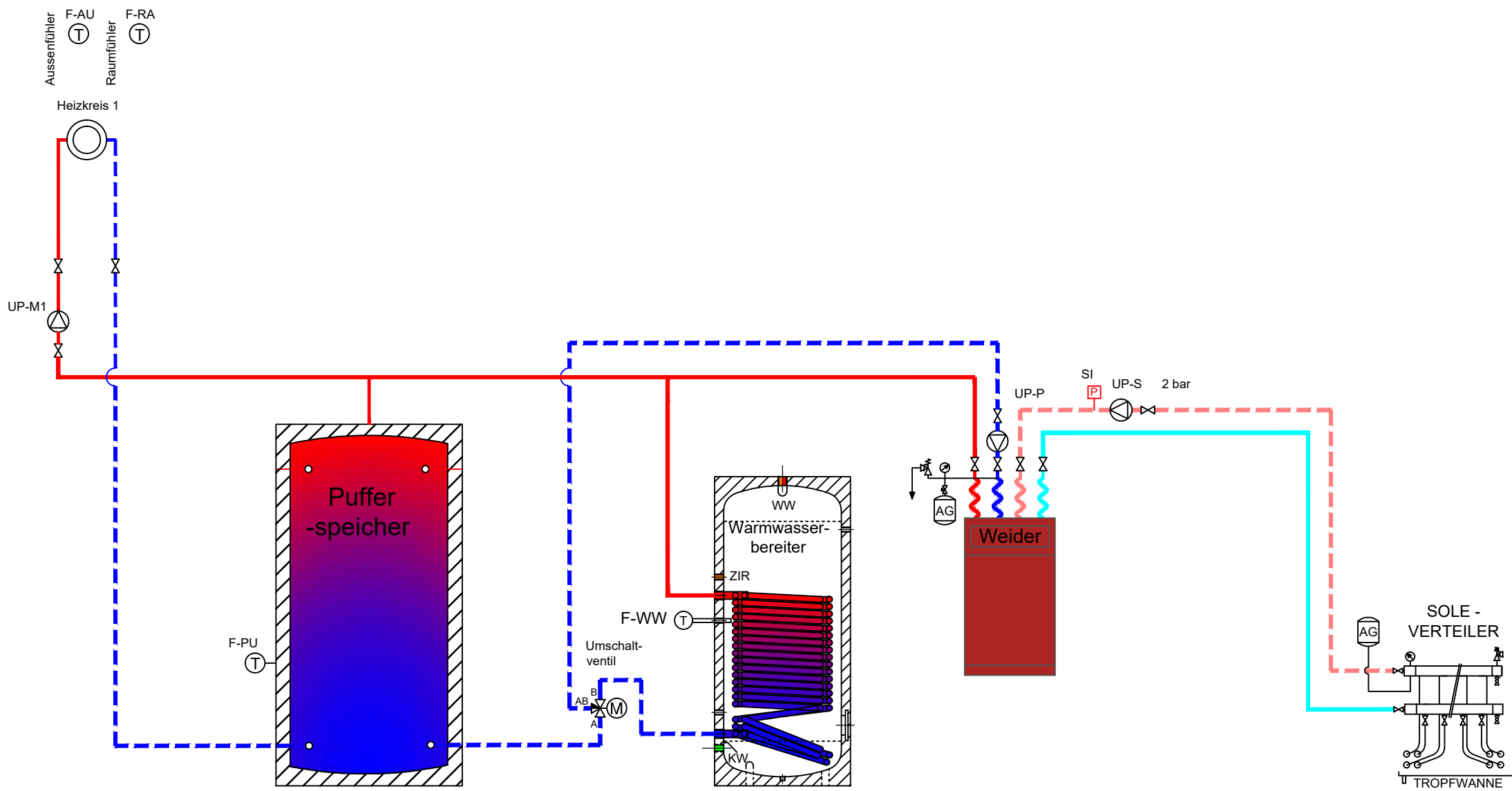
Schema Nr.:	ESO-5ax
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	—
Format:	A 4



Prinzipschaltschema 11

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Pufferspeicher, einem geregelten Mischerheizkreis und einem unregulierten Heizkreis.



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.: ESO-6xx

Gezeichnet: MK

Geprüft: —

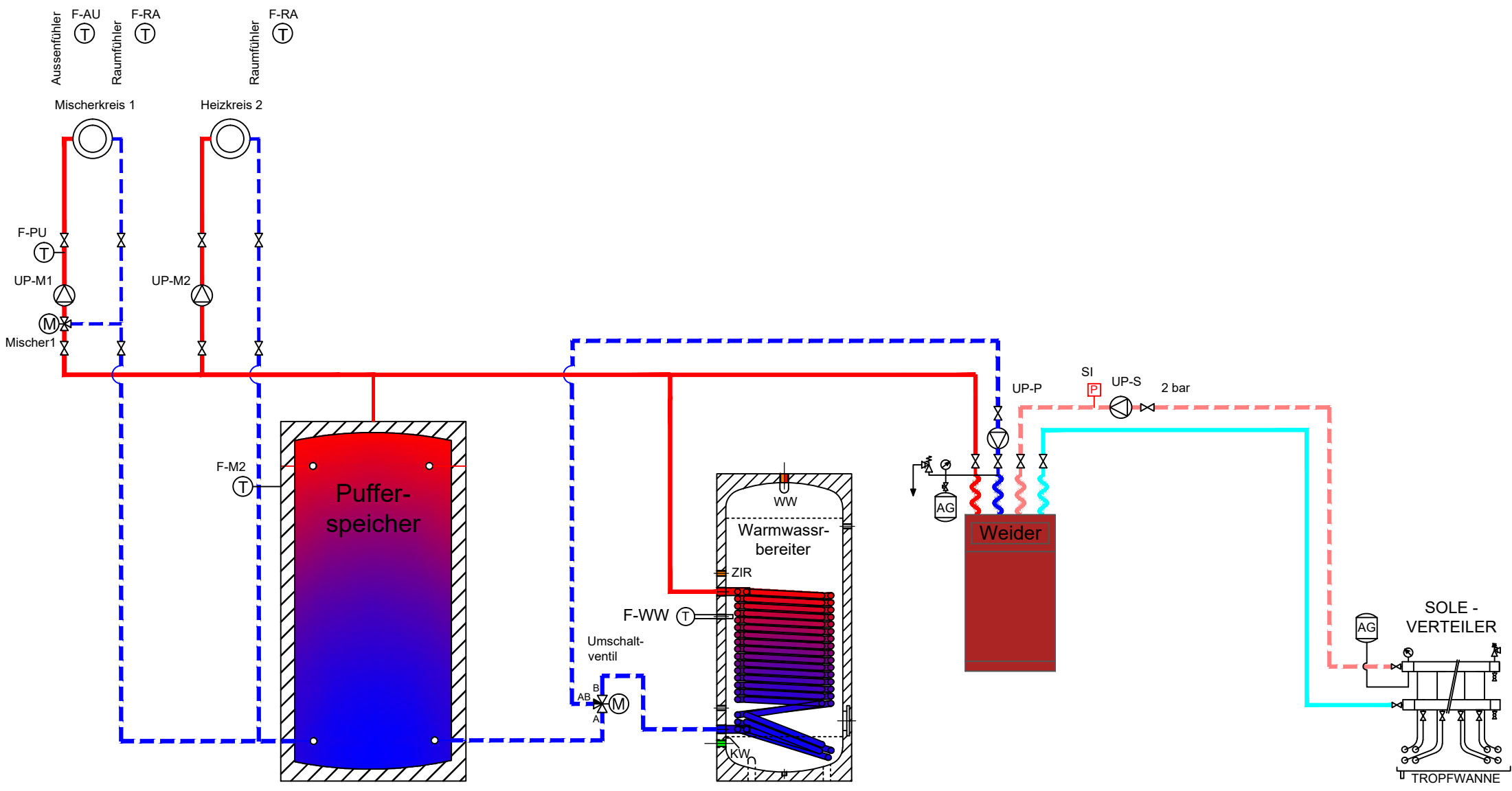
Format: A 4



Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Pufferspeicher, Wärmepumpenboiler und unregelmäßigem Heizkreis.



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

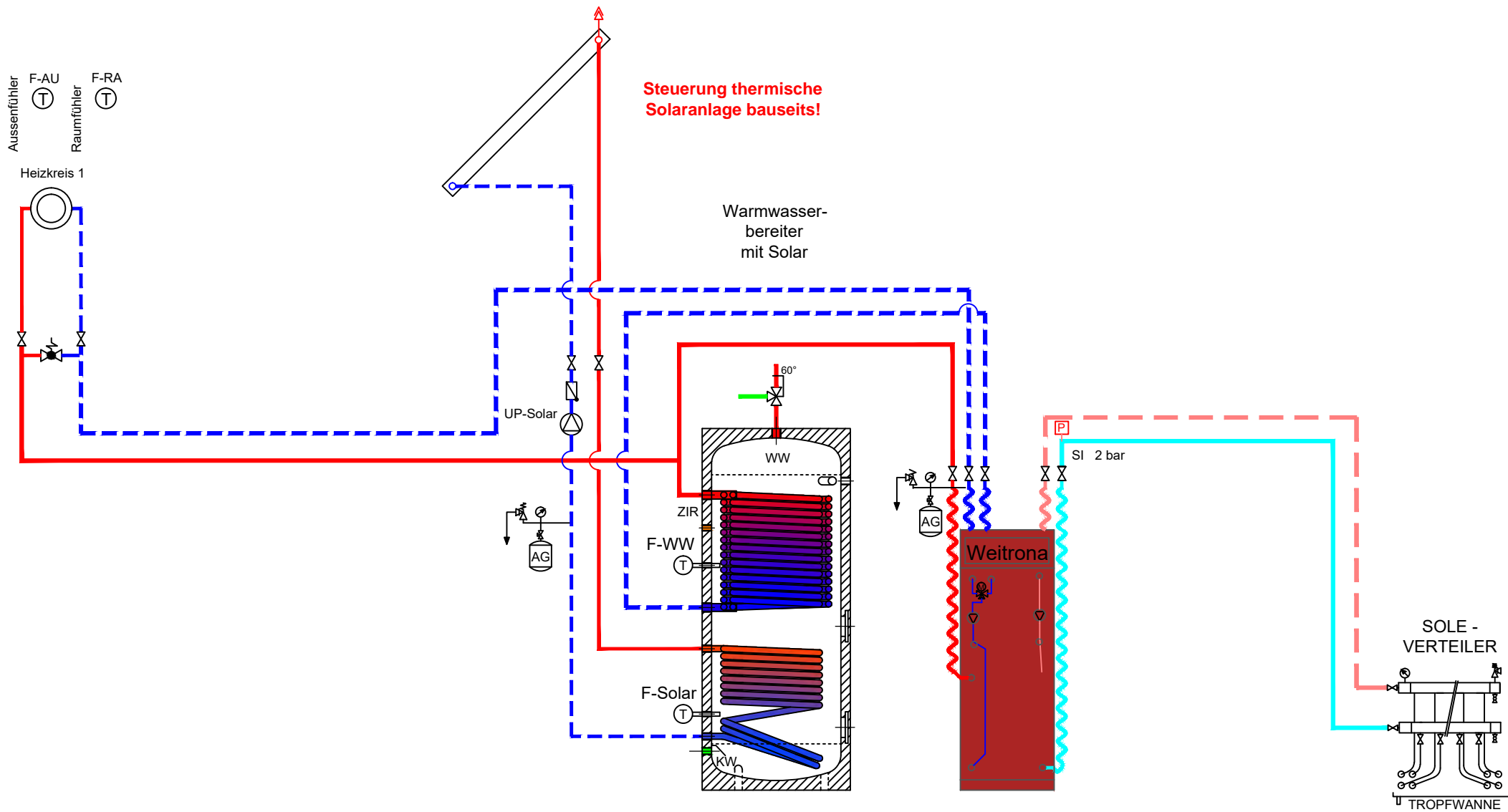
Schema Nr.:	ESO-6ax
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	—
Format:	A 4



Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe Sole mit Pufferspeicher, Wärmepumpenboiler, einem geregelten Mischerheizkreis und einem unregulierten Heizkreis.



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.:	ESO-711
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	—
Format:	A 4



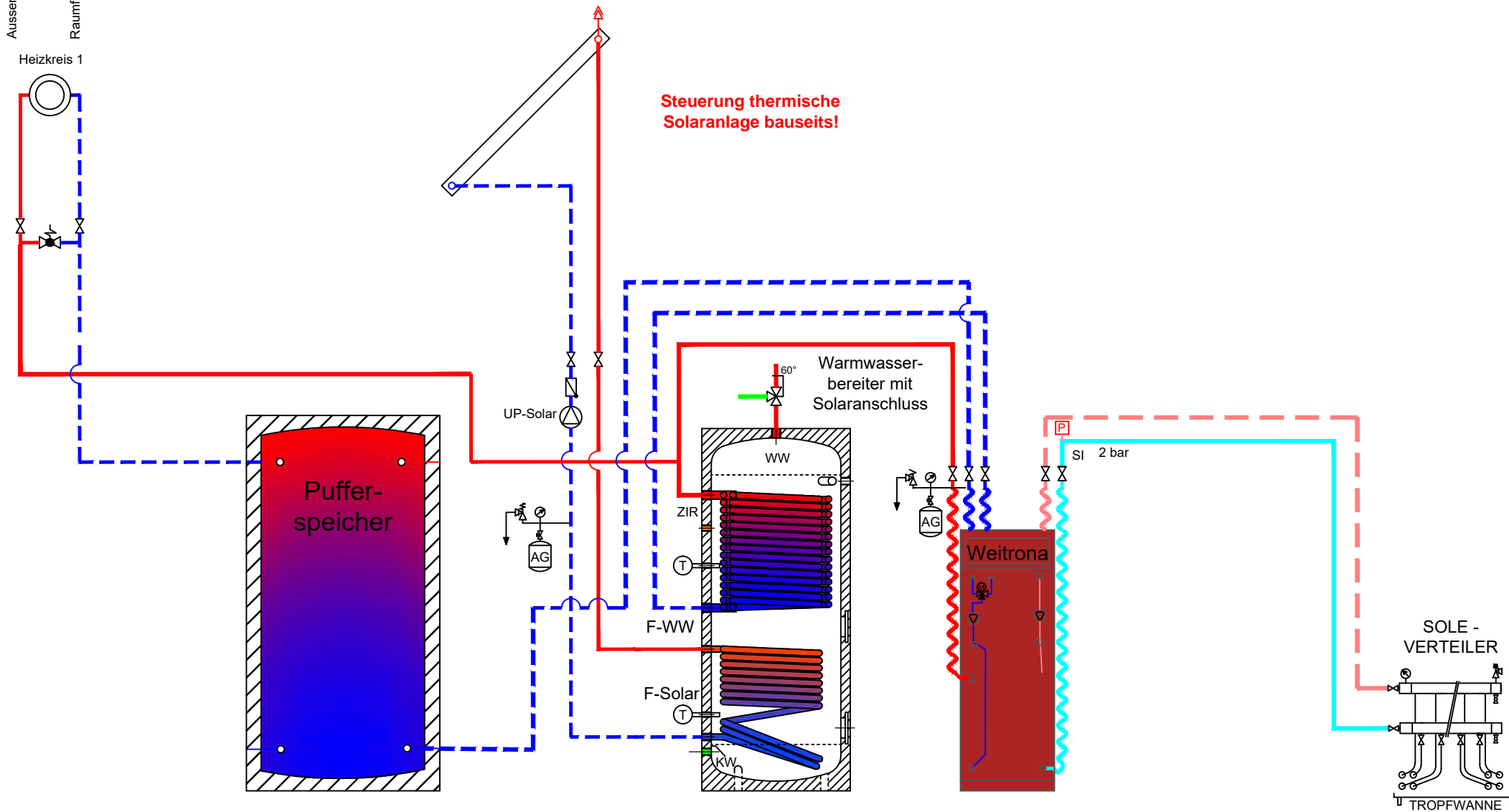
Prinzipschaltschema 02

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Wärmepumpensolarboiler unreguliertem Heizkreis, thermischer Solaranlage und E-Heizstab.

Außenfühler F-AU
Raumfühler F-RA

Heizkreis 1



Steuerung thermische
Solaranlage bauseits!

Puffer-
speicher

Warmwasser-
bereiter mit
Solaranschluss

Weirtrona

SOLE -
VERTEILER

TROPFWANNE

Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema

Schema Nr.: ESO-721

Weider Wärmepumpen GmbH

Gezeichnet: MK

Oberer Achdamm 4

Geprüft: -

A-6971 Hard

Format: A 4

Tel. 05574/73-200

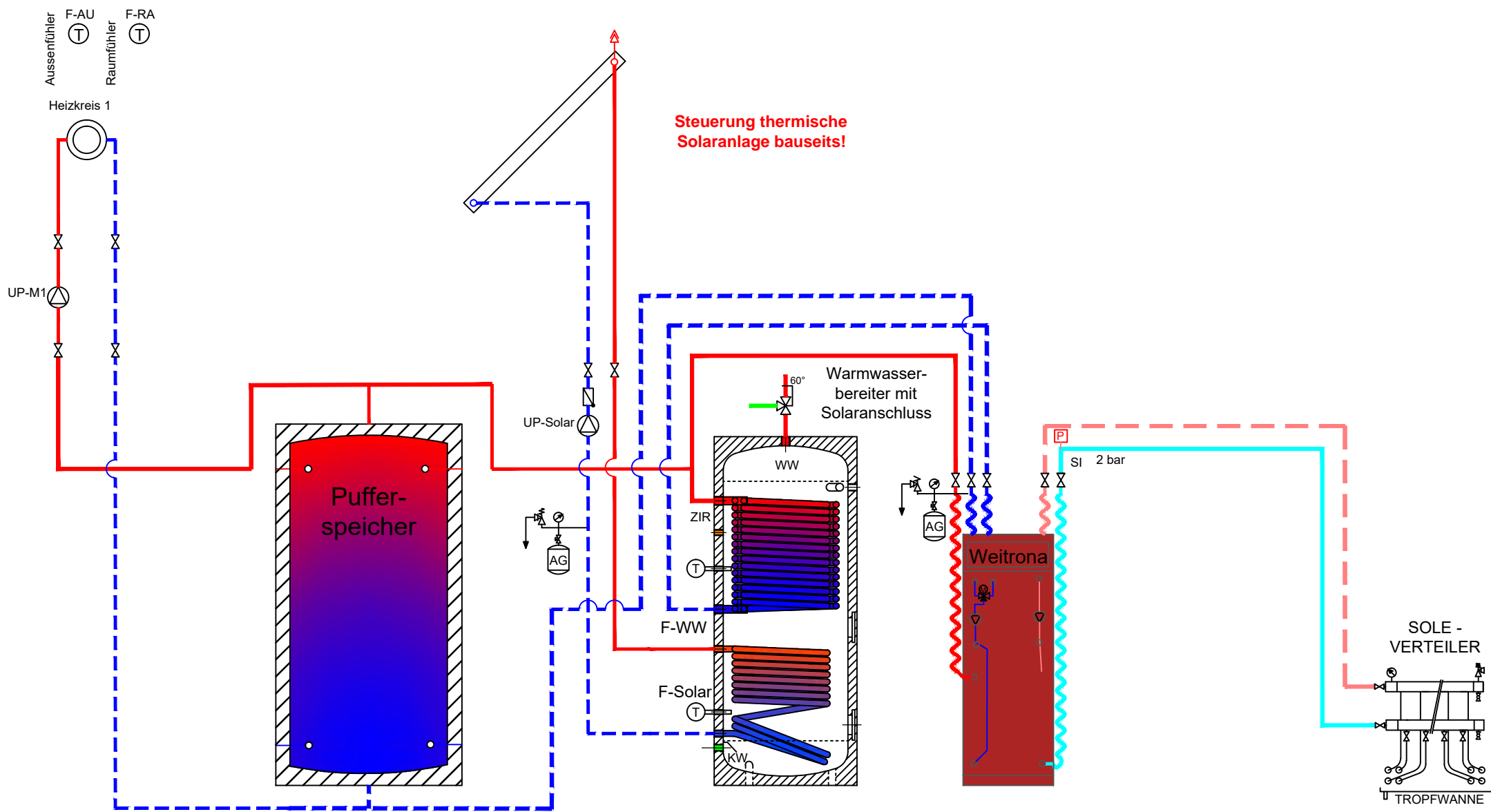
Fax. 05574/73-200-6



Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Pufferspeicher, Wärmepumpenboiler, unreguliertem Heizkreis und Sonnenkollektoren.



Hydraulisches Anlagenschema

Schema Nr.: ESO-731

Weider Wärmepumpen GmbH

Gezeichnet: MK

Oberer Achdamm 4

Geprüft: -

A-6971 Hard

Format: A 4

Tel. 05574/73-200

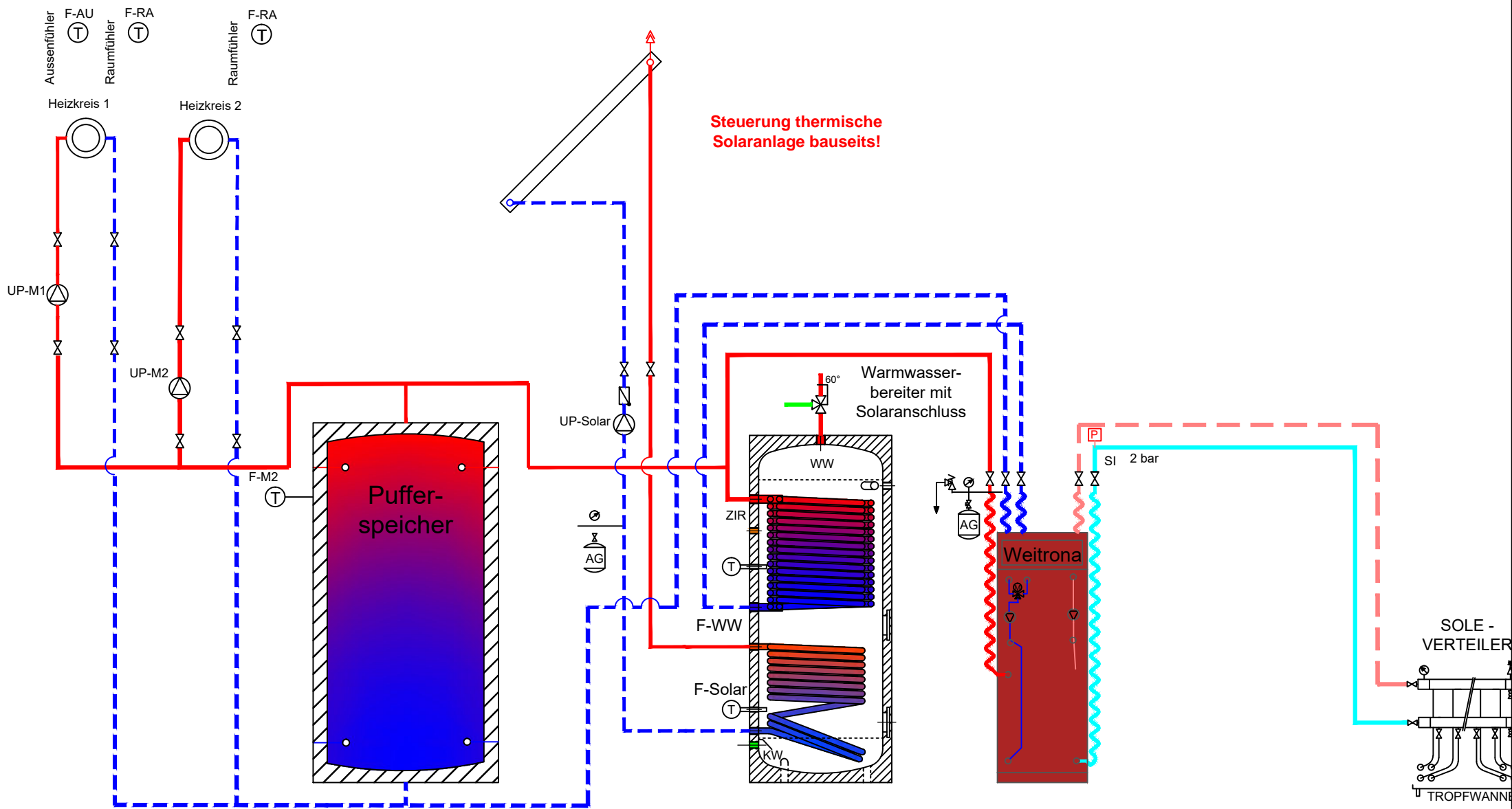
Fax. 05574/73-200-6



Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Pufferspeicher, Wärmepumpenboiler, unreguliertem Heizkreis und Sonnenkollektoren.



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.: ESO-741

Gezeichnet: MK

Geprüft: -

Format: A 4



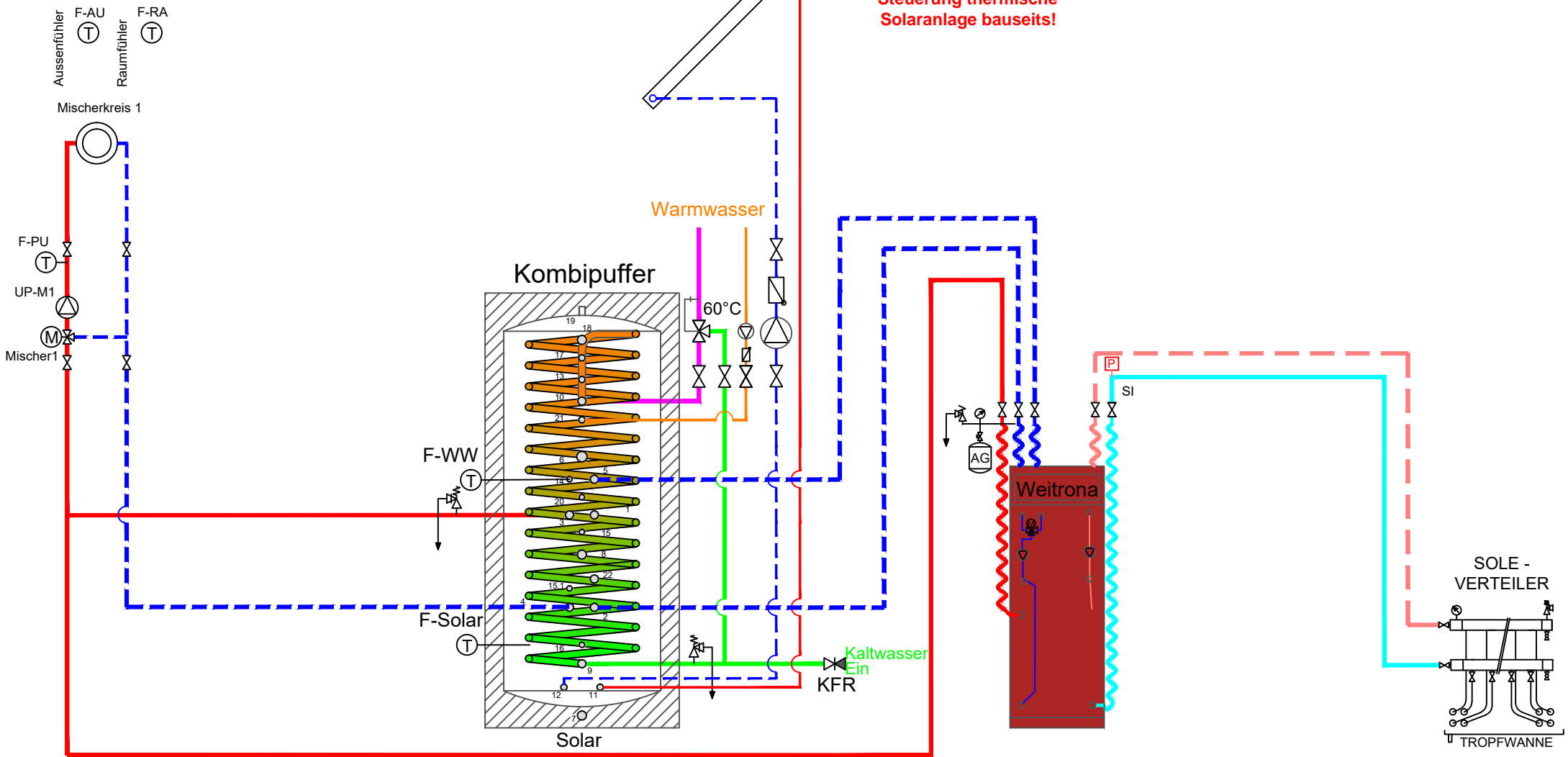
Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Pufferspeicher, Wärmepumpenboiler, unreguliertem Heizkreis und Sonnenkollektoren.

Heiz/Mischerkreise erweiterbar auf bis zu 16 Stk.

Stutzenbelegung Kombipuffer gem. Datenblatt!



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.:	ESO-83x
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	—
Format:	A 4



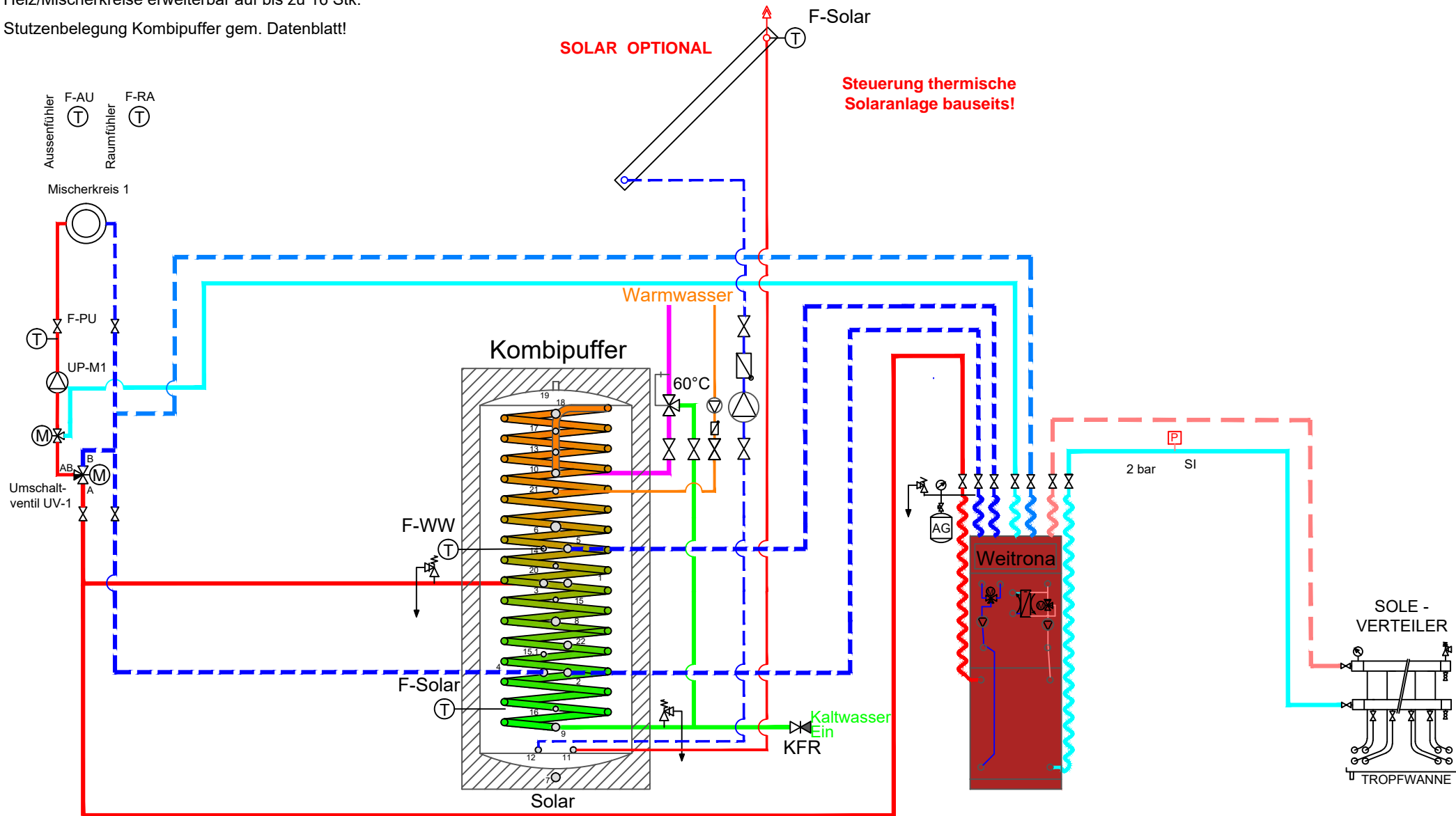
Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Kombipuffer, geregelter Mischerkreis, OPTIONAL thermischer Solaranlage und E-Heizstab.

Heiz/Mischerkreise erweiterbar auf bis zu 16 Stk.

Stutzenbelegung Kombipuffer gem. Datenblatt!



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema Weider Wärmepumpen GmbH Oberer Achdamm 4 A-6971 Hard Tel. 05574/73-200 Fax. 05574/73-200-6	Schema Nr.:	ESO-83k
	Gezeichnet:	MK
	Geprüft:	—
	Format:	A 4

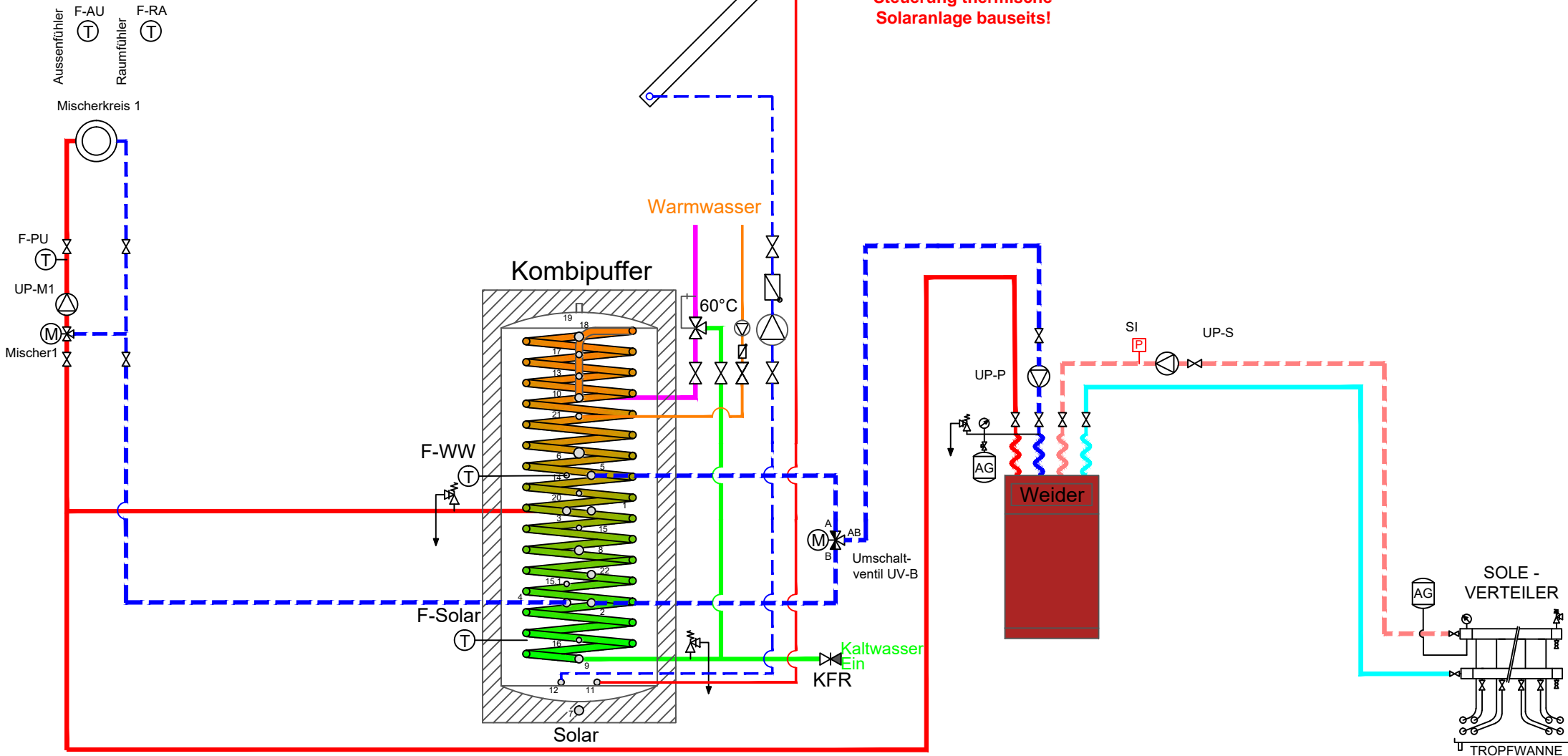
Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Kombipuffer, geregelter Mischerkreis mit passiver Kühlung, OPTIONAL thermischer Solaranlage und E-Heizstab.

Heiz/Mischerkreise erweiterbar auf bis zu 16 Stk.

Stutzenbelegung Kombipuffer gem. Datenblatt!



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.:	ESO-82x
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	—
Format:	A 4



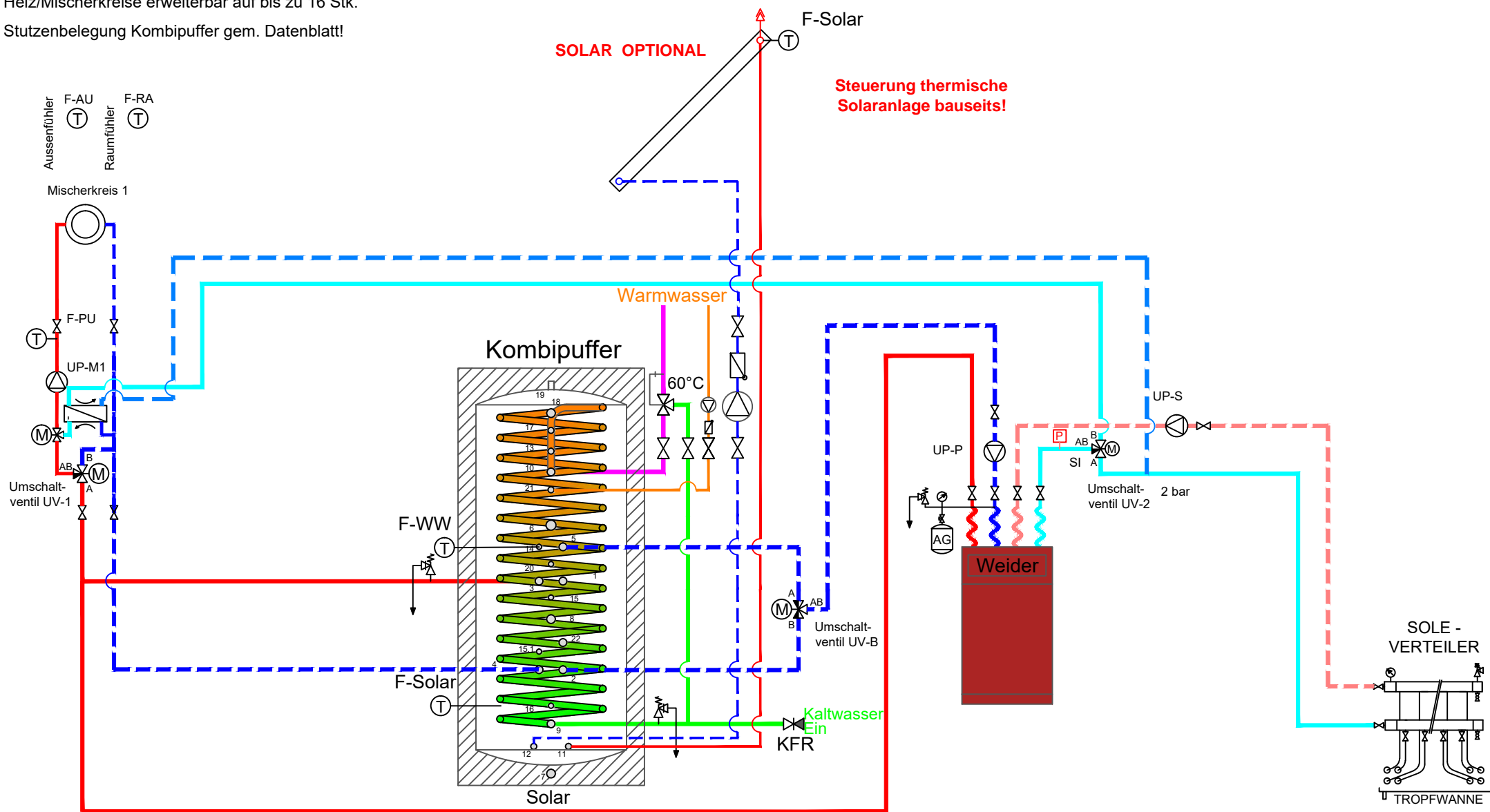
Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Kombipuffer, geregeltm Mischerkreis, OPTIONAL thermischer Solaranlage und E-Heizstab.

Heiz/Mischerkreise erweiterbar auf bis zu 16 Stk.

Stutzenbelegung Kombipuffer gem. Datenblatt!



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.:	ESO-82k
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	—
Format:	A 4



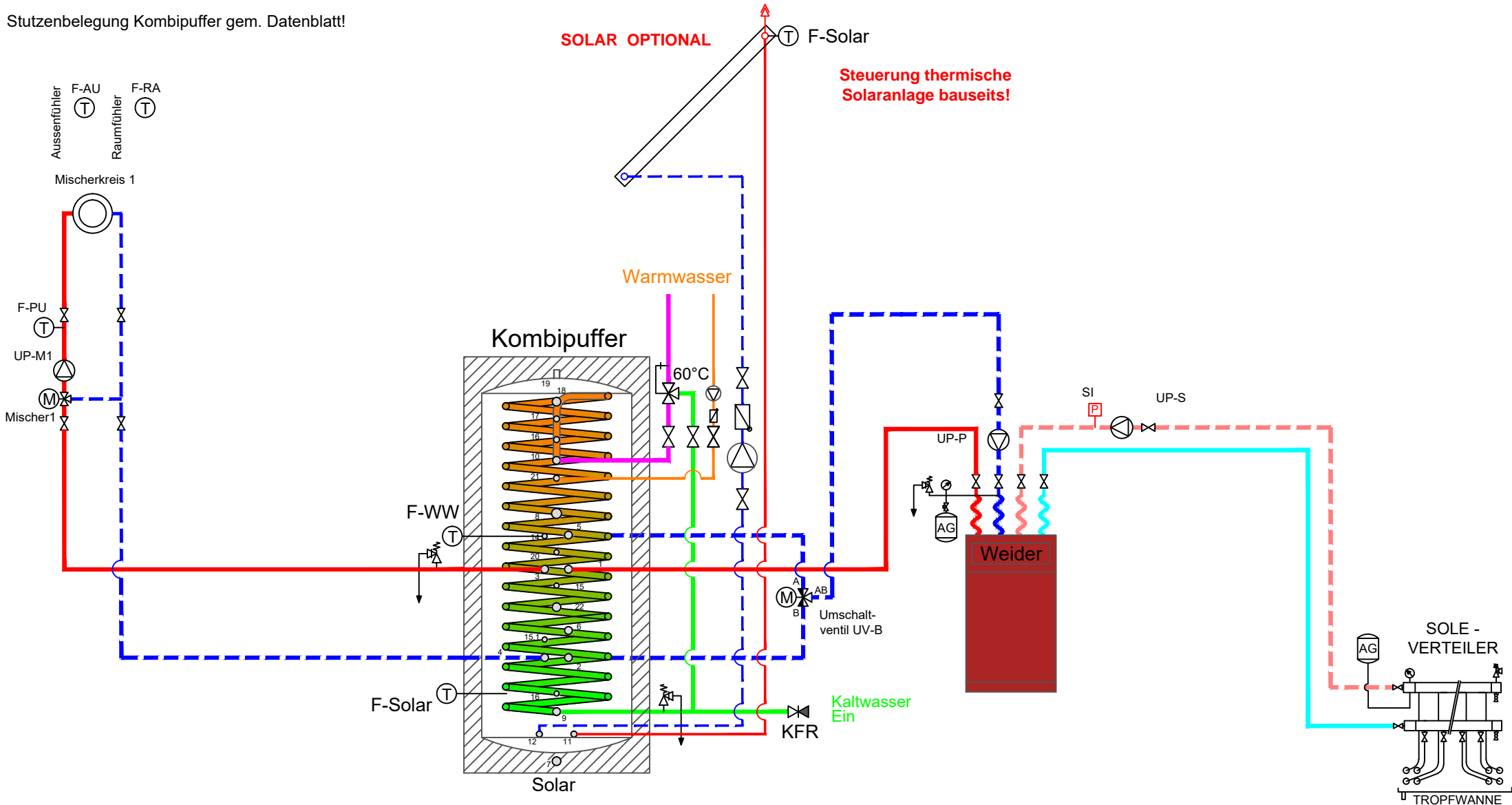
Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Kombipuffer, geregelt
 Mischerkreis mit passiver Kühlung, OPTIONAL thermischer
 Solaranlage und E-Heizstab.

Heiz/Mischerkreise erweiterbar auf bis zu 16 Stk.

Stutzenbelegung Kombipuffer gem. Datenblatt!



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.:	ESO-84x
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	—
Format:	A 4



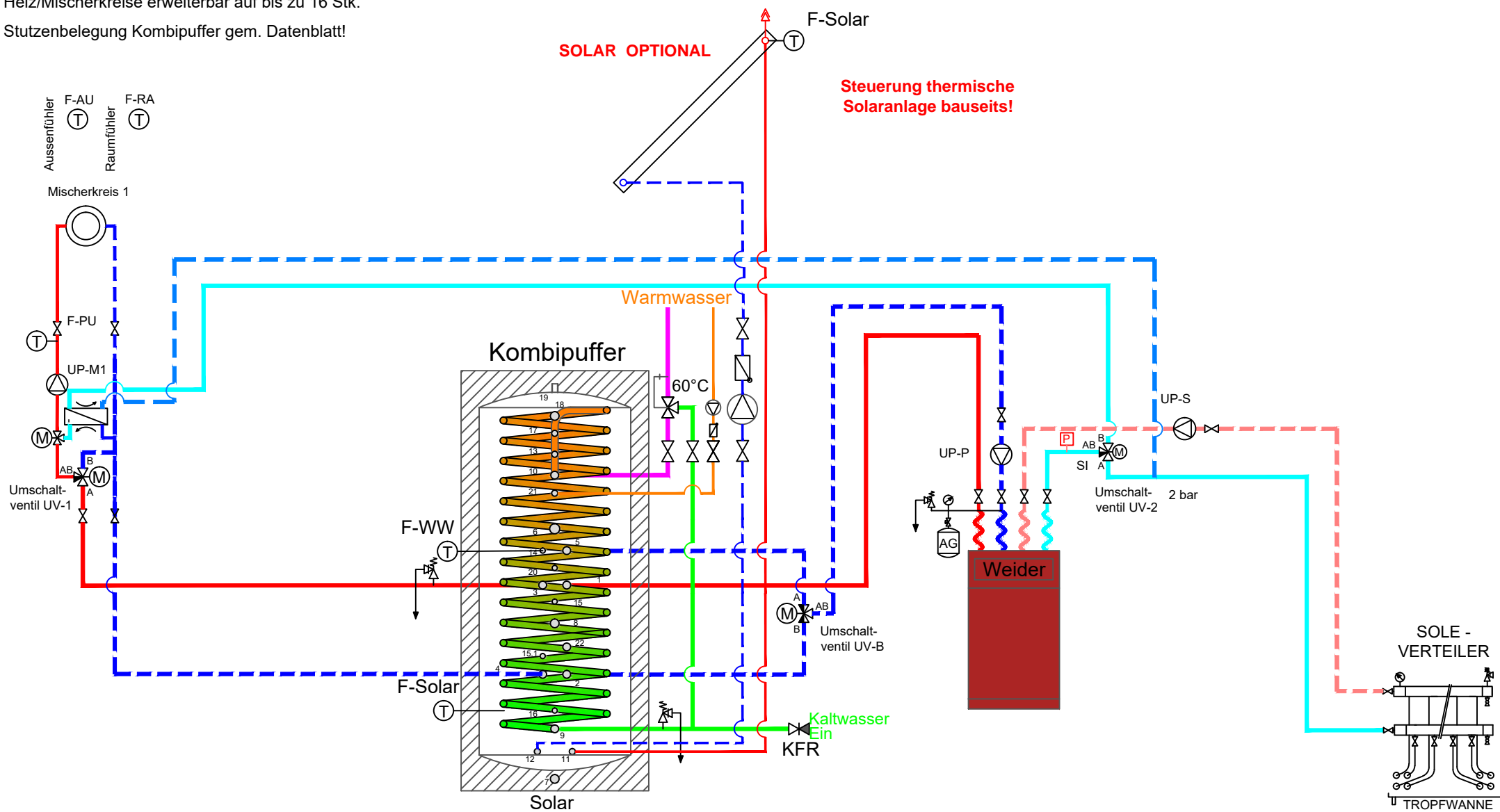
Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH


Wärmepumpe mit Erdsonde, Kombipuffer, geregeltmischerkreis, OPTIONAL thermischer Solaranlage und E-Heizstab.

Heiz/Mischerkreise erweiterbar auf bis zu 16 Stk.

Stutzenbelegung Kombipuffer gem. Datenblatt!



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

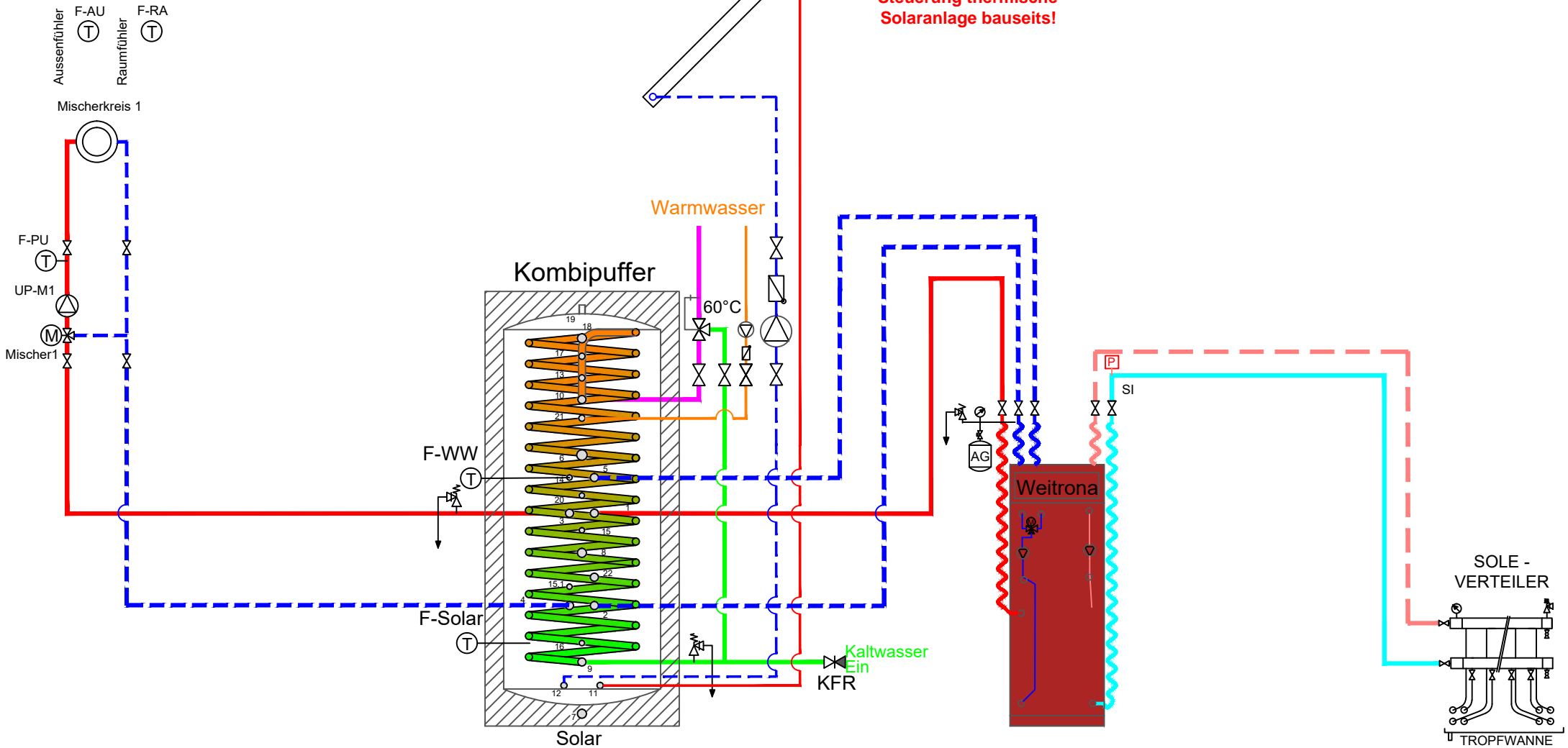
Hydraulisches Anlagenschema Weider Wärmepumpen GmbH Oberer Achdamm 4 A-6971 Hard Tel. 05574/73-200 Fax. 05574/73-200-6	Schema Nr.:	ESO-84k
	Gezeichnet:	MK
	Geprüft:	—
	Format:	A 4
		

Prinzipschaltschema 12
 zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Kombipuffer, geregelt
 Mischerkreis mit passiver Kühlung, OPTIONAL thermischer
 Solaranlage und E-Heizstab.

Heiz/Mischerkreise erweiterbar auf bis zu 16 Stk.

Stutzenbelegung Kombipuffer gem. Datenblatt!



Hydraulisches Anlagenschema

Weider Wärmepumpen GmbH
 Oberer Achdamm 4
 A-6971 Hard
 Tel. 05574/73-200
 Fax. 05574/73-200-6

Schema Nr.:	ESO-85x
Gezeichnet:	MK
Geprüft:	—
Format:	A 4



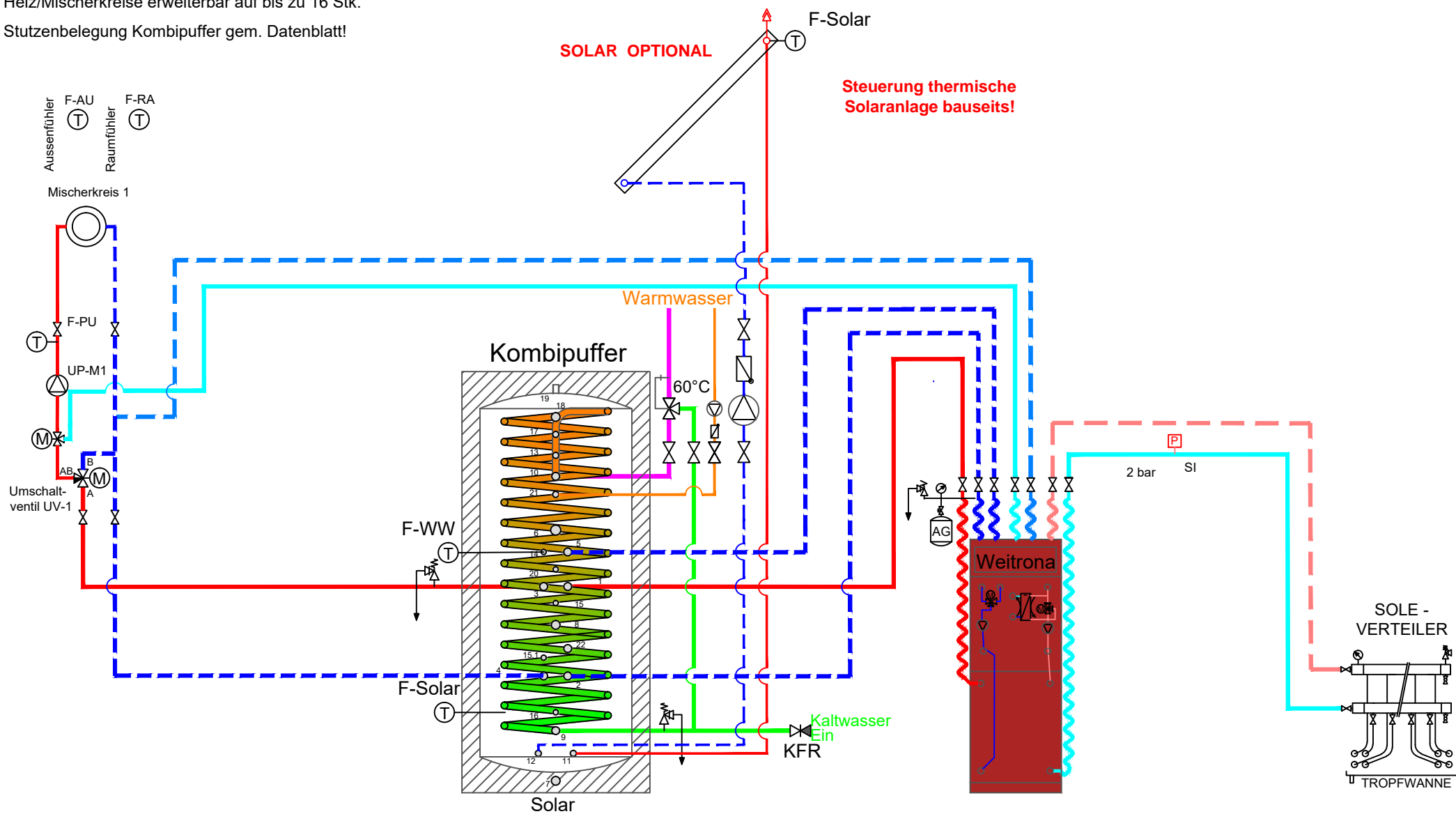
Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Kombipuffer, geregelter Mischerkreis, OPTIONAL thermischer Solaranlage und E-Heizstab.

Heiz/Mischerkreise erweiterbar auf bis zu 16 Stk.

Stutzenbelegung Kombipuffer gem. Datenblatt!



Überströmventil: Mindestvolumenstrom muss gewährleistet sein.

Hydraulisches Anlagenschema Weider Wärmepumpen GmbH Oberer Achdamm 4 A-6971 Hard Tel. 05574/73-200 Fax. 05574/73-200-6	Schema Nr.:	ESO-85k
	Gezeichnet:	MK
	Geprüft:	—
	Format:	A 4

Prinzipschaltschema 12

zur Verfügung gestellt von Weider Wärmepumpen GmbH

Wärmepumpe mit Erdsonde, Pumpenmodul, Kombipuffer, geregelter Mischerkreis mit passiver Kühlung, OPTIONAL thermischer Solaranlage und E-Heizstab.