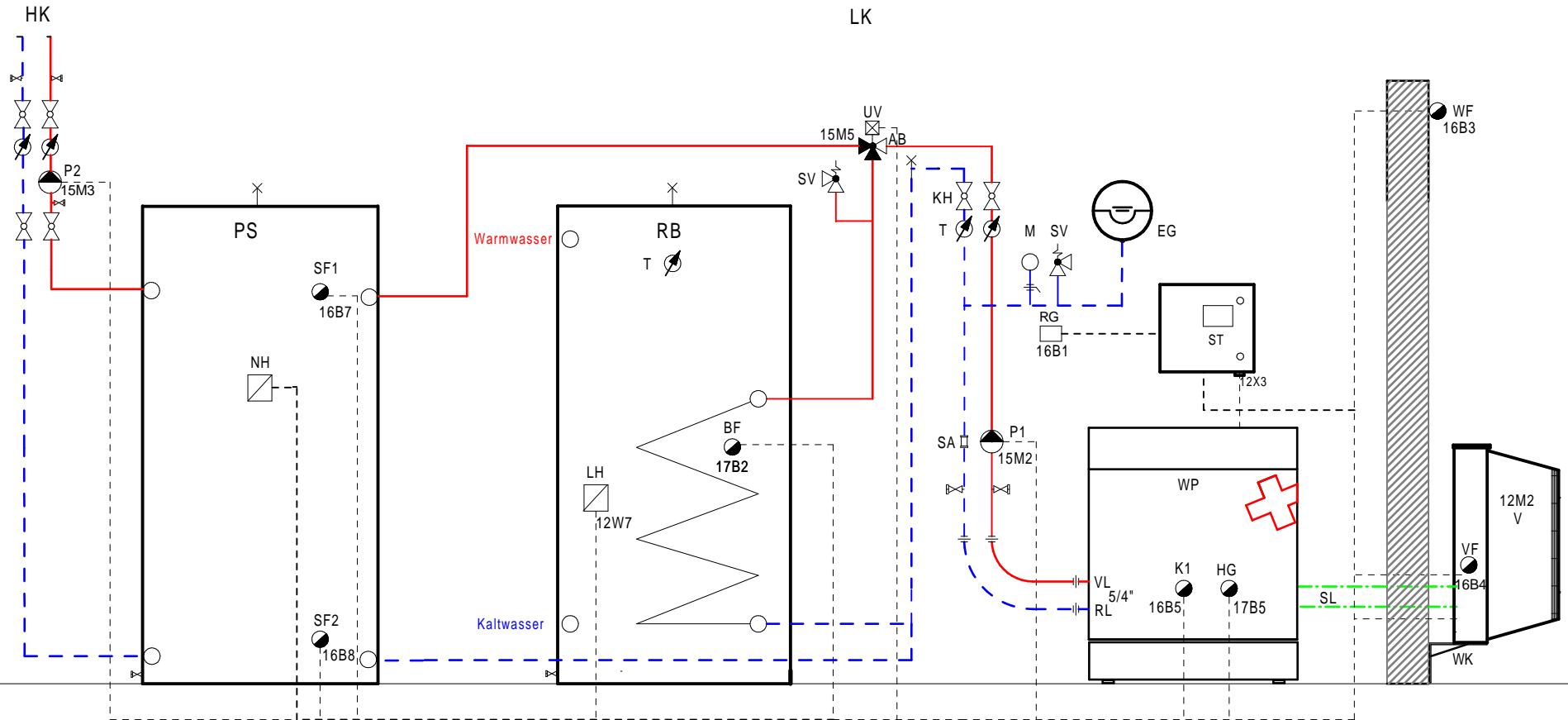


- Wärmepumpe: Luft / Wasser Typ AWS 8-20
- Anlagensystem: mit Pufferspeicher und Registerboiler
- Raumheizung: Radiatoren oder Bodenheizung

t_{max} : tv 55°C / 65°C
tw 50°C / 55°C



BF	17B2	Boilerfühler	NH	Notheizung	ST	12X3	Steuertableau	
EG		Expansionsgefäß	P1	15M2	Ladekreispumpe 230V	T	Thermometer	
FA		Flexible Anschlüsse	P2	15M3	Heizkreispumpe 230V	V	Verdampfer/Ventilator	
HG	17B5	Heissgasfühler	PS		Pufferspeicher	VF	16B4	Verdampferfühler
HK		Heizkreis	RB		Registerboiler	UV	15M5	Umstellv. Boiler/Speicher 230V
K1	16B5	Kondensatorschutzfühler	RG	16B1	Raumgerät	WF	16B3	Witterungsfühler
KH		Kugelhähnen	SA		Schmutzabscheider	WK		Wandkonsole
LH	12W7	Legionellenheizung	SF1	16B7	Speichertemperaturf. "WP Ein"	WP		Wärmepumpe
LK		Ladekreis	SF2	16B8	Speichertemperaturf. "WP Aus"			
M		Manometer	SL		Splitleitung			

Die elektrischen Komponentenbezeichnungen sind analog denen im Steuertableau