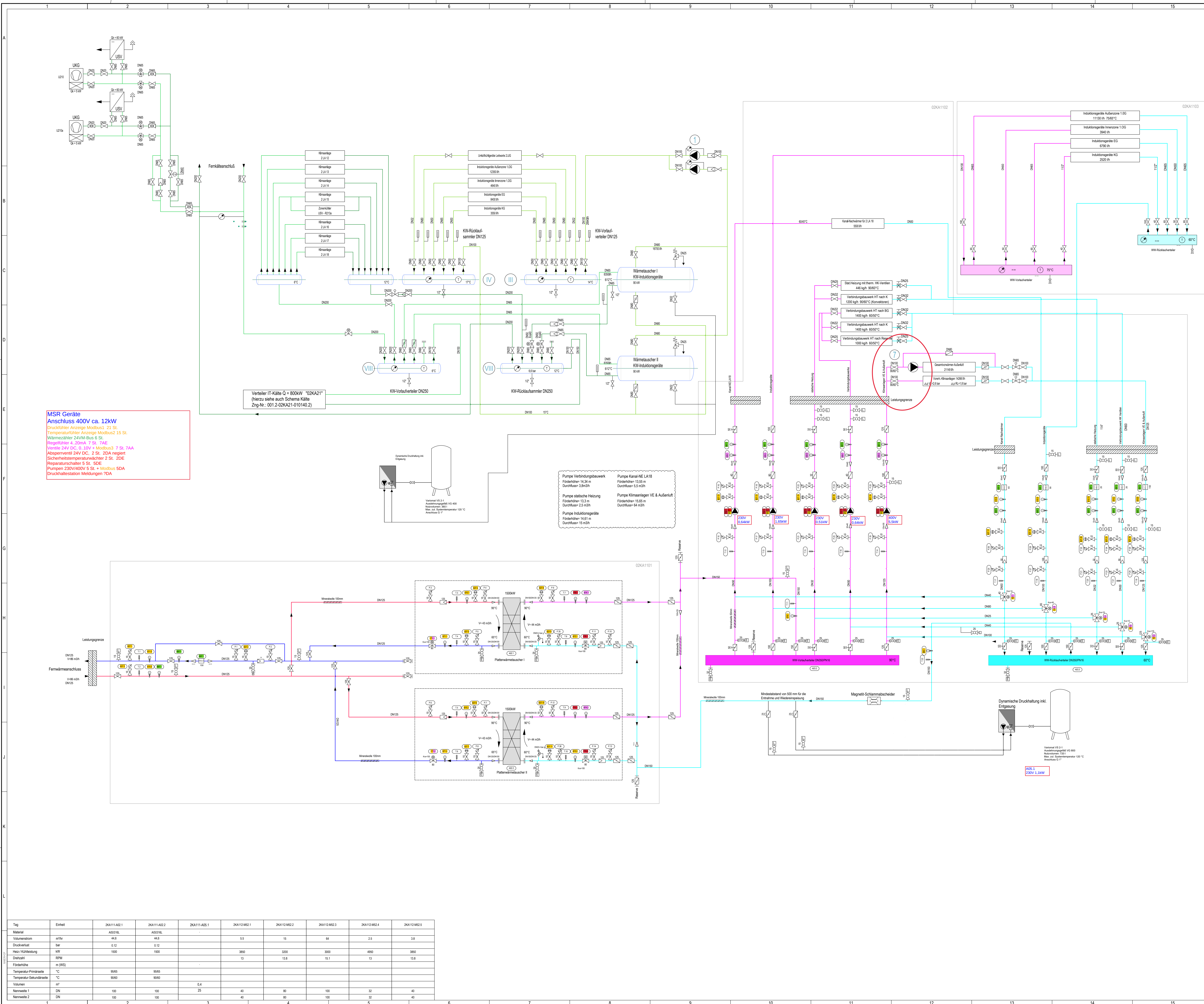




16		17		
LEGENDE				
	WW Vorlauf		Manometer	A
	WW Rücklauf		Thermometer	
	HW Vorlauf		Drucktransmitter	
	HW Rücklauf		3-Weg Ventil	
	WW Vorlauf Indukt. Geräte		Pumpe	
	WW Rücklauf Indukt. Geräte		Absperklappe mit Raschhebel	
	KW Vorlauf Indukt. Geräte		Absperklappe mit Schneckenrad	
	KW Rücklauf Indukt. Geräte		Kugelhahn	
	KW Vorlauf		Wärmenengesszähler	
	KW Rücklauf		Schmutzfänger	
	Ausbleisleitung über Dach		Differenzdruckregler	
	Staubsaugleitung		Motor - Regeltventil	
	Dampfleitung		Sicherheitsventil	B
	Kondensatleitung		Tauchtemperaturstransmitter	
	Abschlammsleitung		Überstopventil	
	Entleerung		Magneti Schottnabschaltbecher	
	Magnetventil		Druckhaltung	
	Absperventil mit Drosselkugel		Liefer- und Leistungsumfang	
	Regelventil		Entleerung	
	Absperventil		Steuventil (Auß/Zu)	C
	Absperventil (metallisch dicht.)		Gebäudewand	
	Absperventil mit Drosselkugel		Isolierung	
	Drosselklappe		Absperklappe mit Klappe	
	Plattenarmelswacher			
	Rückschlagklappe			
	Entleerung			D
	Ertüchtung			

Anmerkungen: - Es sind Ultraschall-Wärmengenzähler zu verwenden. Entsprechende Anordnungen an die Ein- und Auslaufstrecke sind zu berücksichtigen. - Isolierung gemäß GEG MWVO mit Stahlblechummantelung. DN = Dämmlstärke bis DN100, größere DN100+ Dämmlstärke 100mm. - Regelventile wurden im Rücklauf auf der Sekundärseite als auch auf der Primärseite mit DN80 ausgeführt. Festlegung zum Einsatz von Absperrarmaturen:	
	E
- Kugelhahn: Ausschließlich für Entlüftung und Entleerung - Primärseite: metallsich dichtend Absperrventile für Klappen, Ventile für Manometer und Druckdrosselr. Sekundärseite: Weichdichtende Absperrklappen mit Rasthebel für Nenndurchmesser kleiner DN65. Weichdichtende Absperrklappen mit Schneckenrad für Nenndurchmesser ab DN65. - Bei den nicht zugewiesenen Tagen (...) handelt es sich um Empfehlungen für die Betriebsüberwachung sowie lokalen Anzeigen. - Wärmegrenzregler (WMZ) - Einbauhinweise: Allgemeine Vorgaben: Vermiedung des Einbaus am höchsten Punkt im Rohrleitungssystem Einbauort mit geradem, horizontalen Verlauf der Einlaufstrecke wählen Mindestabstand zwischen Messaufnehmer und Pumpen/Ventilen einhalten	F

