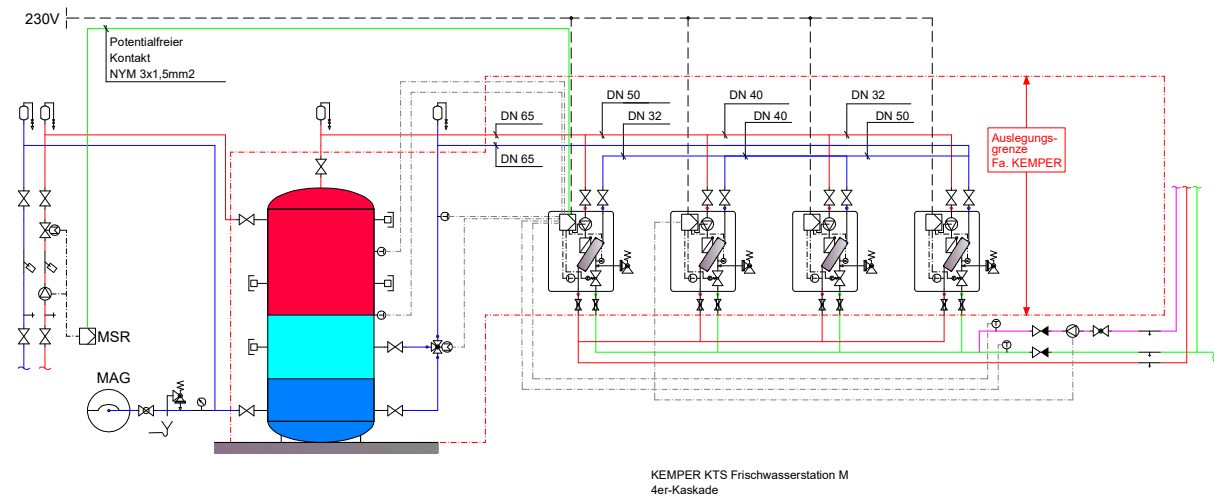


Die Berechnung der KTS Trinkwassererwärmungssysteme im KTS - Berechnungsmodul erfolgt auf der Basis von KEMPER Produkten. Aus dem KTS - Berechnungsmodul resultierenden Ergebnisse für ein KTS - Trinkwassererwärmungssystem führen nur dann zu einem System mit korrekter Betriebsweise, wenn in der Umsetzung ausschließlich die im Massenauszug ausgewiesenen KEMPER KTS - Originalkomponenten zum Einsatz kommen. Kemper übernimmt weder eine Gewähr für die Trinkwassererwärmungsleistung noch für die Tauglichkeit des Gesamtsystems „KTS - Trinkwassererwärmung“, wenn andere als die vom Berechnungssystem vorgegebenen Original KEMPER KTS - Bauteile verwendet werden.

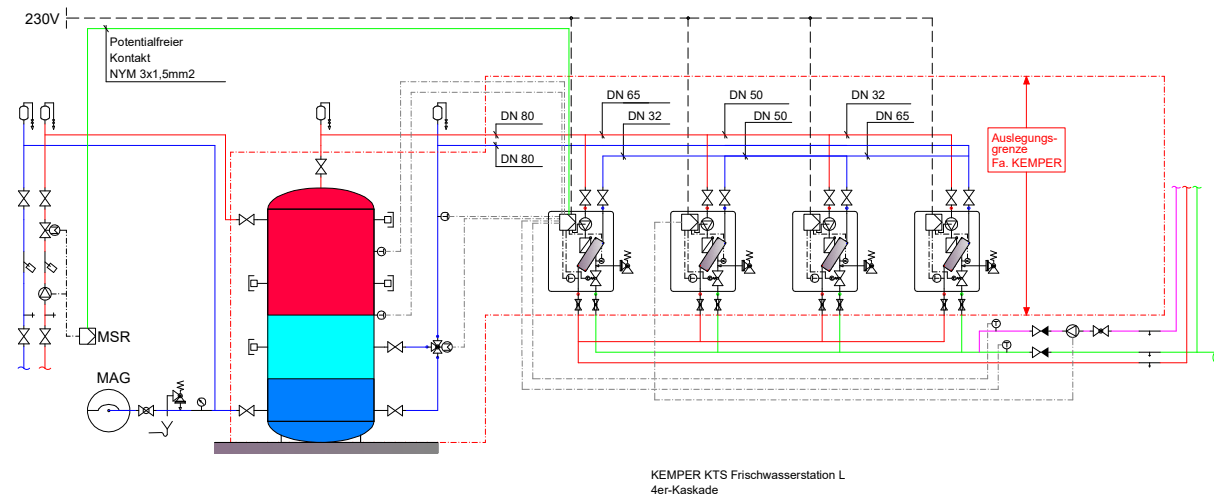


Legende

	Probenahmeventil
	Pumpe
	Lufttopf
	Thermometer
	Sicherheitsventil
	Manometer
	Kappenventil
	Entleerung
	Stopfen
	Motorventil
	Absperrung
	Umschaltventil
	PT-1000
	Regler
	VAV
	KRV
	PWC
	PWH
	PWH-C
	Vorlauf Heizung
	Rücklauf Heizung
	Elektro
	2x0,6mm2 Leitung

Projekt: Beispiel Schema					
Zeichnung: 4er-Kaskade M, 1 Tank					
Bauherr:					
Bearb:	Datum	Name			Bearb. Index 1
Gepr:	Datum	Name			

Die Berechnung der KTS Trinkwassererwärmungssysteme im KTS - Berechnungsmodul erfolgt auf der Basis von KEMPER Produkten. Aus dem KTS - Berechnungsmodul resultierenden Ergebnisse für ein KTS - Trinkwassererwärmungssystem führen nur dann zu einem System mit korrekter Betriebsweise, wenn in der Umsetzung ausschließlich die im Massenauszug ausgewiesenen KEMPER KTS - Originalkomponenten zum Einsatz kommen. Kemper übernimmt weder eine Gewähr für die Trinkwassererwärmungsleistung noch für die Tauglichkeit des Gesamtsystems „KTS - Trinkwassererwärmung“, wenn andere als die vom Berechnungssystem vorgegebenen Original KEMPER KTS - Bauteile verwendet werden.

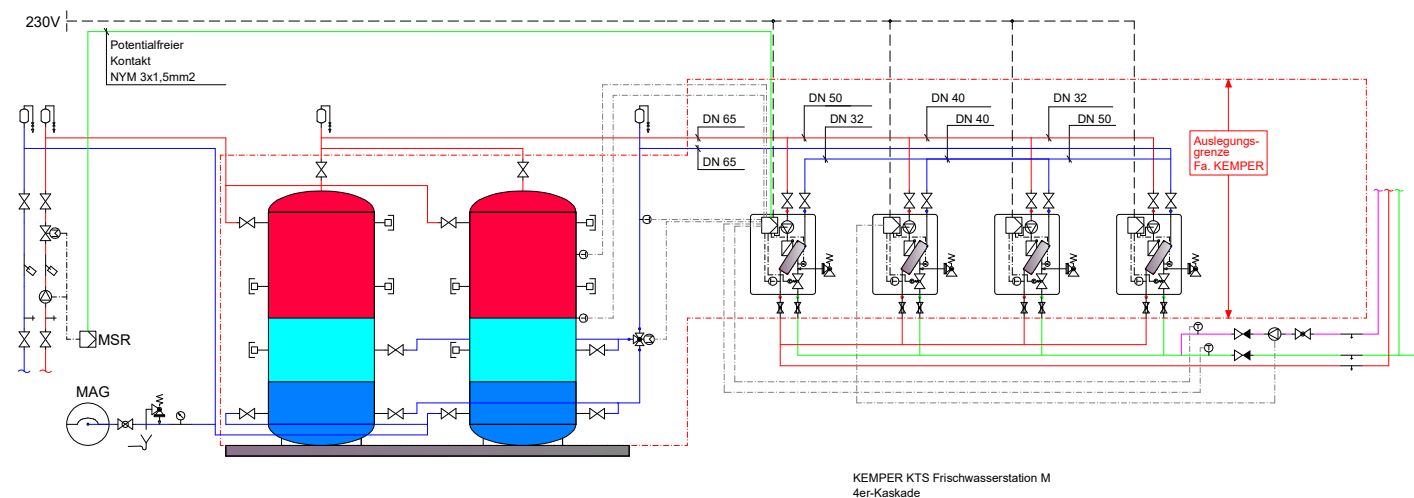


Legende

	Probenahmeventil
	Pumpe
	Lufttopf
	Thermometer
	Sicherheitsventil
	Manometer
	Kappenventil
	Entleerung
	Stopfen
	Motorventil
	Absperrung
	Umschaltventil
	PT-1000
	Regler
	VAV
	KRV
	PWC
	PWH
	PWH-C
	Vorlauf Heizung
	Rücklauf Heizung
	Elektro
	2x0,6mm2 Leitung

Projekt: Beispiel Schema					
Zeichnung: 4er-Kaskade L, 1 Tank					
Bauherr:					
Bearb:	Datum	Name			Bearb. Index 1
Gepr:	Datum	Name			

Die Berechnung der KTS Trinkwassererwärmungssysteme im KTS - Berechnungsmodul erfolgt auf der Basis von KEMPER Produkten. Aus dem KTS - Berechnungsmodul resultierenden Ergebnisse für ein KTS - Trinkwassererwärmungssystem führen nur dann zu einem System mit korrekter Betriebsweise, wenn in der Umsetzung ausschließlich die im Massenauszug ausgewiesenen KEMPER KTS - Originalkomponenten zum Einsatz kommen. Kemper übernimmt weder eine Gewähr für die Trinkwassererwärmungsleistung noch für die Tauglichkeit des Gesamtsystems „KTS - Trinkwassererwärmung“, wenn andere als die vom Berechnungssystem vorgegebenen Original KEMPER KTS - Bauteile verwendet werden.

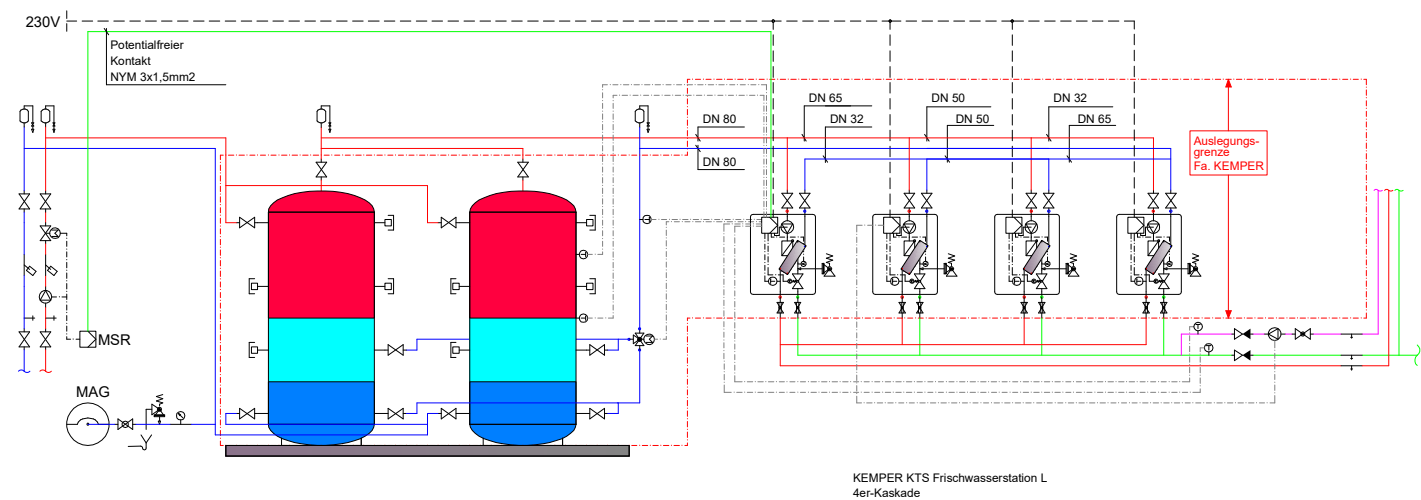


Legende

	Probenahmeventil
	Pumpe
	Lufttopf
	Thermometer
	Sicherheitsventil
	Manometer
	Kappenventil
	Entleerung
	Stopfen
	Motorventil
	Absperrung
	Umschaltventil
	PT-1000
	Regler
	VAV
	KRV
	PWC
	PWH
	PWH-C
	Vorlauf Heizung
	Rücklauf Heizung
	Elektro
	2x0,6mm2 Leitung

Projekt: Beispiel Schema					
Zeichnung: 4er-Kaskade M, 2 Tanks					
Bauherr:					
Bearb.	Datum	Name			Bearb. Index 1
Gepr.	Datum	Name			Bearb. Index 1

Die Berechnung der KTS Trinkwassererwärmungssysteme im KTS - Berechnungsmodul erfolgt auf der Basis von KEMPER Produkten. Aus dem KTS - Berechnungsmodul resultierenden Ergebnisse für ein KTS - Trinkwassererwärmungssystem führen nur dann zu einem System mit korrekter Betriebsweise, wenn in der Umsetzung ausschließlich die im Massenauszug ausgewiesenen KEMPER KTS - Originalkomponenten zum Einsatz kommen. Kemper übernimmt weder eine Gewähr für die Trinkwassererwärmungsleistung noch für die Tauglichkeit des Gesamtsystems „KTS - Trinkwassererwärmung“, wenn andere als die vom Berechnungssystem vorgegebenen Original KEMPER KTS - Bauteile verwendet werden.

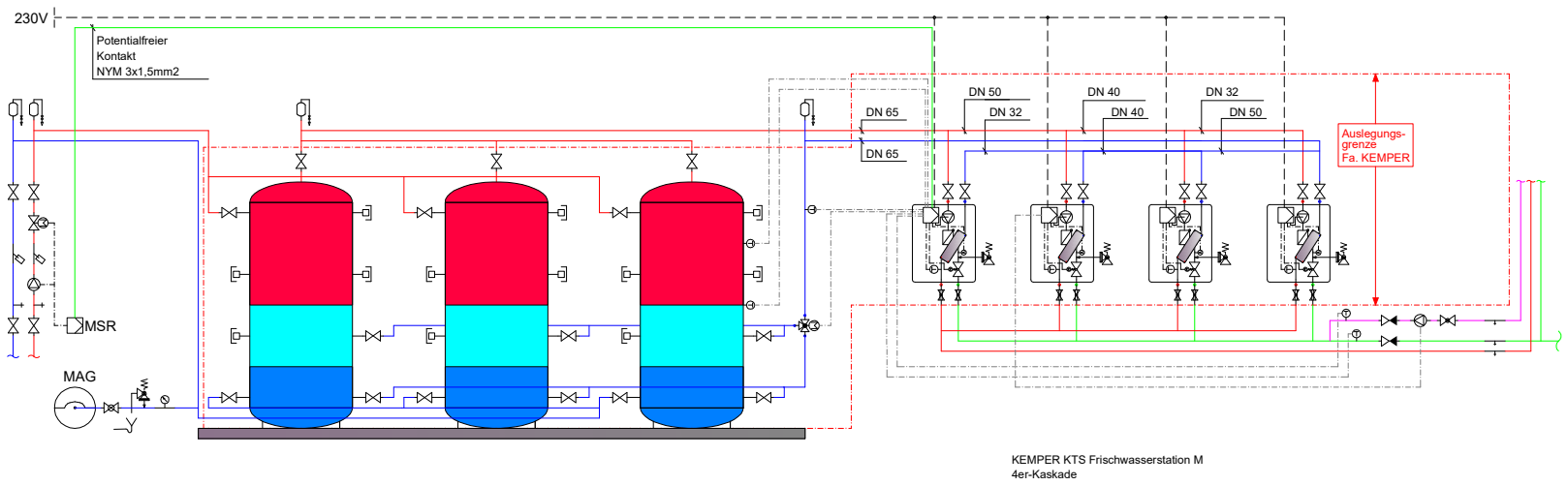


Legende

	Probenahmeventil
	Pumpe
	Lufttopf
	Thermometer
	Sicherheitsventil
	Manometer
	Kappenventil
	Entleerung
	Stopfen
	Motorventil
	Absperrung
	Umschaltventil
	PT-1000
	Regler
	VAV
	KRV
	PWC
	PWH
	PWH-C
	Vorlauf Heizung
	Rücklauf Heizung
	Elektro
	2x0,6mm2 Leitung

Projekt: Beispiel Schema									
Zeichnung: 4er-Kaskade L, 2 Tanks									
Bauherr:									
Bearb.	Datum	Name					Bearb. Index 1		Bearb. Index 1
Gepr.	Datum	Name							

Die Berechnung der KTS Trinkwassererwärmungssysteme im KTS - Berechnungsmodul erfolgt auf der Basis von KEMPER Produkten. Aus dem KTS - Berechnungsmodul resultierenden Ergebnisse für ein KTS - Trinkwassererwärmungssystem führen nur dann zu einem System mit korrekter Betriebsweise, wenn in der Umsetzung ausschließlich die im Massenauszug ausgewiesenen KEMPER KTS - Originalkomponenten zum Einsatz kommen. Kemper übernimmt weder eine Gewähr für die Trinkwassererwärmungsleistung noch für die Tauglichkeit des Gesamtsystems „KTS - Trinkwassererwärmung“, wenn andere als die vom Berechnungssystem vorgegebenen Original KEMPER KTS - Bauteile verwendet werden.

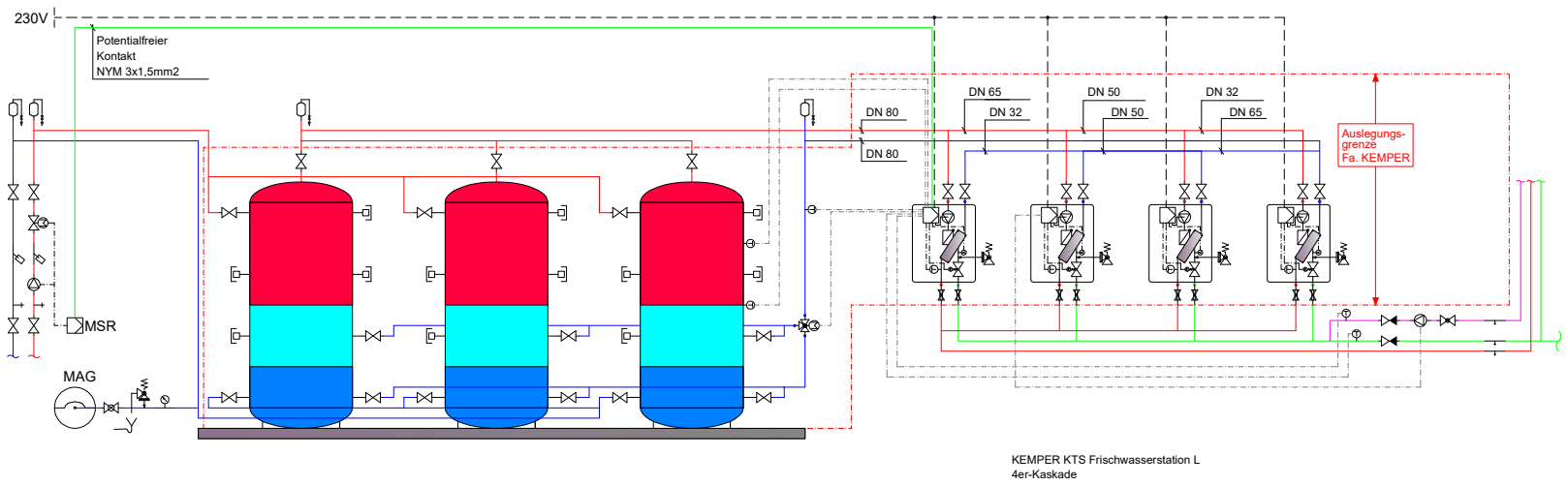


Legende

└	Probenahmeventil
☼	Pumpe
☼	Lufttopf
☼	Thermometer
☼	Sicherheitsventil
☼	Manometer
☼	Kappenventil
↓	Entleerung
☼	Stopfen
☼	Motorventil
☼	Absperrung
☼	Umschaltventil
☼	PT-1000
☼	Regler
☼	VAV
☼	KRV
—	PWC
—	PWH
—	PWH-C
—	Vorlauf Heizung
—	Rücklauf Heizung
---	Elektro
---	2x0,6mm² Leitung

Projekt: Beispiel Schema					
Zeichnung: 4er-Kaskade M, 3 Tanks					
Bauherr:					
Bearb.	Datum	Name			Bearb. Index 1
Gepr.	Datum	Name			Bearb. Index 1

Die Berechnung der KTS Trinkwassererwärmungssysteme im KTS - Berechnungsmodul erfolgt auf der Basis von KEMPER Produkten. Aus dem KTS - Berechnungsmodul resultierenden Ergebnisse für ein KTS - Trinkwassererwärmungssystem führen nur dann zu einem System mit korrekter Betriebsweise, wenn in der Umsetzung ausschließlich die im Massenauszug ausgewiesenen KEMPER KTS - Originalkomponenten zum Einsatz kommen. Kemper übernimmt weder eine Gewähr für die Trinkwassererwärmungsleistung noch für die Tauglichkeit des Gesamtsystems „KTS - Trinkwassererwärmung“, wenn andere als die vom Berechnungssystem vorgegebenen Original KEMPER KTS - Bauteile verwendet werden.

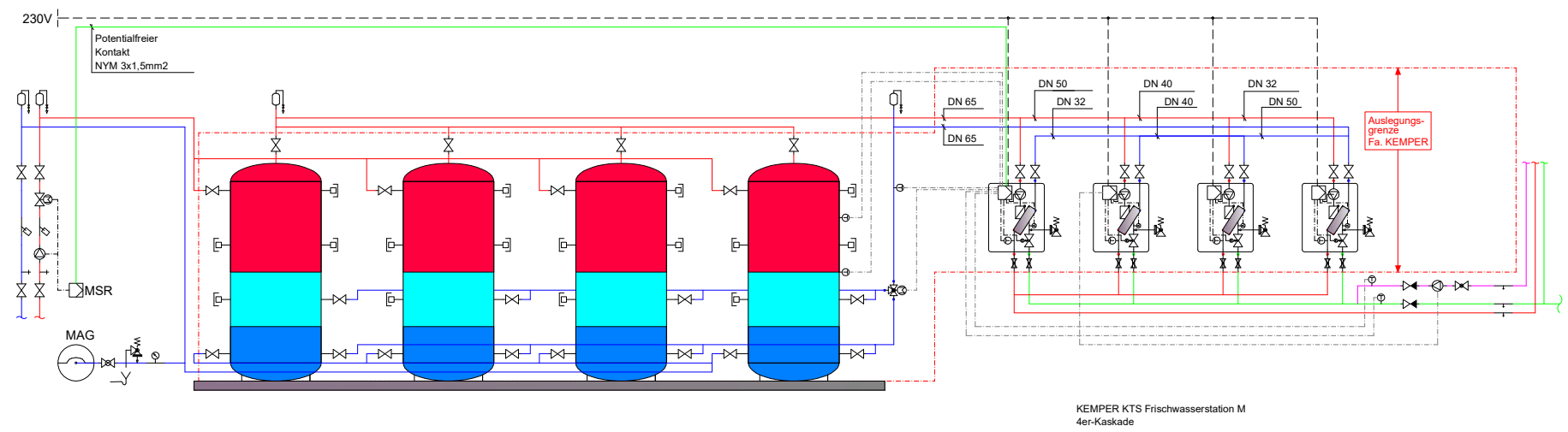


Legende

	Probenahmeventil
	Pumpe
	Lufttopf
	Thermometer
	Sicherheitsventil
	Manometer
	Kappenventil
	Entleerung
	Stopfen
	Motorventil
	Absperrung
	Umschaltventil
	PT-1000
	Regler
	VAV
	KRV
	PWC
	PWH
	PWH-C
	Vorlauf Heizung
	Rücklauf Heizung
	Elektro
	2x0,6mm2 Leitung

Projekt:		Beispiel Schema	
Zeichnung:		4er-Kaskade L, 3 Tanks	
Bauherr:			
Bearb:	Datum:	Name:	
Gepr:	Datum:	Name:	
		Bearb. Index 1	

Die Berechnung der KTS Trinkwassererwärmungssysteme im KTS - Berechnungsmodul erfolgt auf der Basis von KEMPER Produkten. Aus dem KTS - Berechnungsmodul resultierenden Ergebnisse für ein KTS - Trinkwassererwärmungssystem führen nur dann zu einem System mit korrekter Betriebsweise, wenn in der Umsetzung ausschließlich die im Massenauszug ausgewiesenen KEMPER KTS - Originalkomponenten zum Einsatz kommen. Kemper übernimmt weder eine Gewähr für die Trinkwassererwärmungsleistung noch für die Tauglichkeit des Gesamtsystems „KTS - Trinkwassererwärmung“, wenn andere als die vom Berechnungssystem vorgegebenen Original KEMPER KTS - Bauteile verwendet werden.

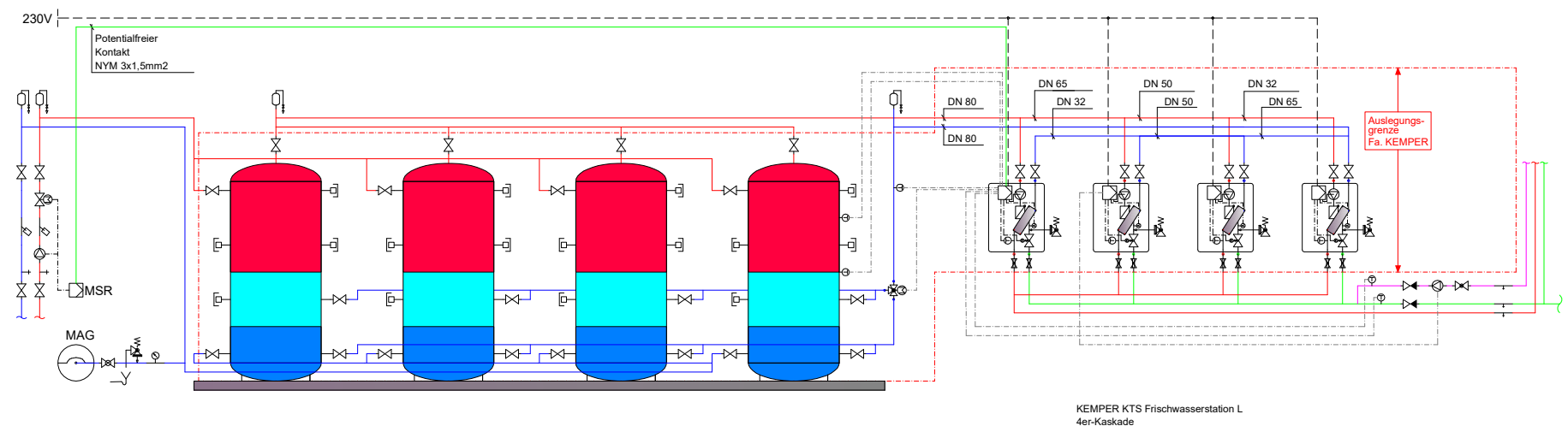


Legende

	Probenahmeventil
	Pumpe
	Lufttopf
	Thermometer
	Sicherheitsventil
	Manometer
	Kappenventil
	Entleerung
	Stopfen
	Motorventil
	Absperrung
	Umschaltventil
	PT-1000
	Regler
	VAV
	KRV
	PWC
	PWH
	PWH-C
	Vorlauf Heizung
	Rücklauf Heizung
	Elektro
	2x0,6mm2 Leitung

Projekt: Beispiel Schema					
Zeichnung: 4er-Kaskade M, 4 Tanks					
Bauherr:					
Bearb.	Datum	Name			Bearb. Index 1
Gepr.	Datum	Name			Bearb. Index 1

Die Berechnung der KTS Trinkwassererwärmungssysteme im KTS - Berechnungsmodul erfolgt auf der Basis von KEMPER Produkten. Aus dem KTS - Berechnungsmodul resultierenden Ergebnisse für ein KTS - Trinkwassererwärmungssystem führen nur dann zu einem System mit korrekter Betriebsweise, wenn in der Umsetzung ausschließlich die im Massenauszug ausgewiesenen KEMPER KTS - Originalkomponenten zum Einsatz kommen. Kemper übernimmt weder eine Gewähr für die Trinkwassererwärmungsleistung noch für die Tauglichkeit des Gesamtsystems „KTS - Trinkwassererwärmung“, wenn andere als die vom Berechnungssystem vorgegebenen Original KEMPER KTS - Bauteile verwendet werden.



Legende	
	Probenahmeventil
	Pumpe
	Lufttopf
	Thermometer
	Sicherheitsventil
	Manometer
	Kappenventil
	Entleerung
	Stopfen
	Motorventil
	Absperrung
	Umschaltventil
	PT-1000
	Regler
	VAV
	KRV
	PWC
	PWH
	PWH-C
	Vorlauf Heizung
	Rücklauf Heizung
	Elektro
	2x0,6mm2 Leitung

Projekt							Beispiel Schema																				
Zeichnung														4er-Kaskade L, 4 Tanks													
Bauherr:																											
		Datum		Name										Datum		Name								Bearb. Index 1		Bearb. Index 1	
Bearb:		Datum		Name								Bearb. Index 1		Bearb. Index 1													
Gepr:		Datum		Name																							