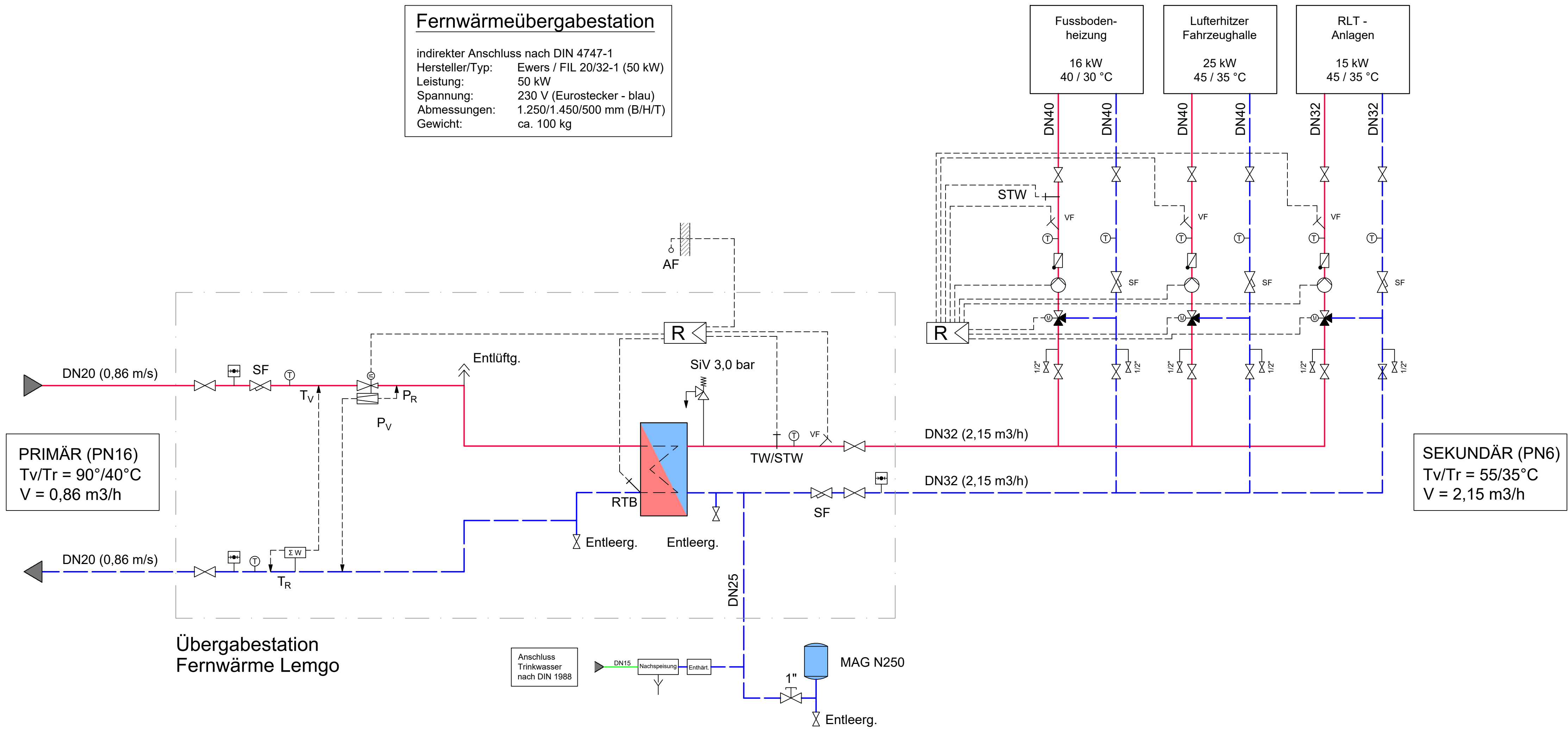


Fernwärmeübergabestation

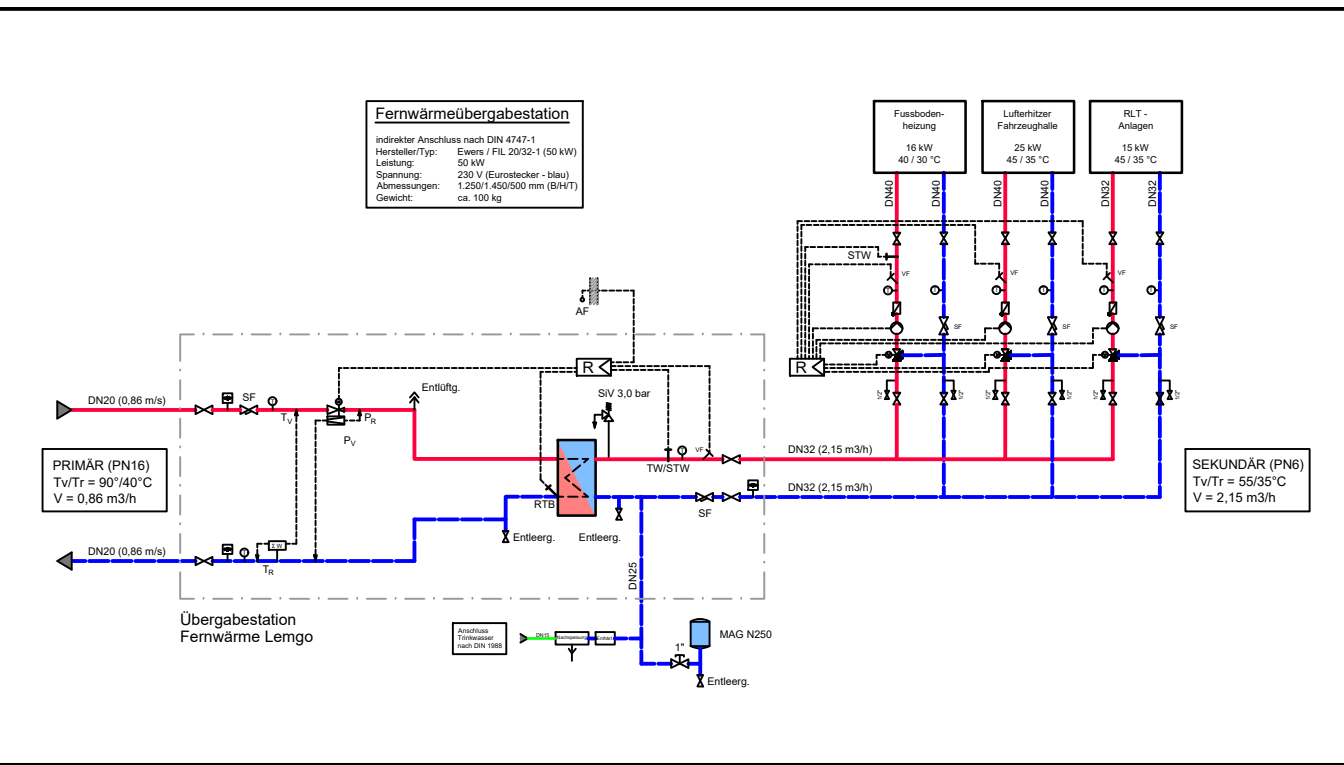
indirekter Anschluss nach DIN 4747-1
Hersteller/Typ: Ewers / FIL 20/32-1 (50 kW)
Leistung: 50 kW
Spannung: 230 V (Eurostecker - blau)
Abmessungen: 1.250/1.450/500 mm (B/H/T)
Gewicht: ca. 100 kg



Legende Heizungstechnik

	Heizungsleitung Vorlauf		Gasleitung
	Heizungsleitung Rücklauf		Ölleitung
	Solarleitung Vorlauf		Fühlerleitung
	Solarleitung Rücklauf		
	Heizung Strangnummer Dimension		Raumnummer Raumtemperatur
	Absperrventil		Umwälzpumpe
	Regulierventil		Wärmemengenzähler
	Kugelhahn		Wasser- oder Gaszähler
	Kappenventil		Kompensator
	Absperrventil mit Motor		Druckmessgerät (Anzeige)
	Dreiwegenventil mit Motor		Temperaturmessgerät (Anzeige)
	Sicherheitsventil		Temperaturfühler
	Absperrklappe		Entlüfter
	Absperrklappe mit Motor		Lufttopf
	Rückschlagklappe		Rohrabschottung
	Schmutzfänger		Raumthermostat
	Entleerung		Raumtemperaturfühler
	Heizkreisverteiler FBH		RLT Erhitzer
Heizkörper		Symbol Schema	
	Ventil-Heizkörper		Kompakt-Heizkörper
	Typ / Höhe / Länge		Raum
	Heizlast		Heizlast
			Wand- / Deckenlufterhitzer
			Türflütschleieranlage

DIE WÄRMEDÄMMUNG DER HEIZUNGSLEITUNGEN IST NACH DEM DERZEITIG GÜLTIGEN GEBÄUDEENERGIEGESETZ (GEG) AUSZUFÜHREN !
NOTWENDIGE ENTLÜFTUNGS- UND ENTLERUNGSMÖGLICHKEITEN SIND VOM AUFTRAGNEHMER ÖRTLICH FESTZULEGEN !



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Index :	Änderung :	Datum :	Name :
Planstand :	Architekt :		

Planer : Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung			
Meller Straße 84 D-32130 Enger e-Mail: info@icgbmbh.de		Tel.: +49 5224 / 9119-500 Fax: +49 5224 / 9119-505 Internet: www.icgbmbh.de	
Bauherr : Alte Hansestadt Lemgo Heustraße 36-38 32657 Lemgo			
Projekt : Neubau eines Feuerwehrgerätehauses 32657 Lemgo, Lebrinksweg		Datum : 15.12.2025 Gezeichnet : Hütter	
Planinhalt : Anlagenschema Heizung		Geprüft : Melchert	
Plan Nr. : H23010002_H010_a_Anlagenschema_oM_LPH5		Blattgröße : 841 x 594	
Index : a		Maßstab : o. M.	