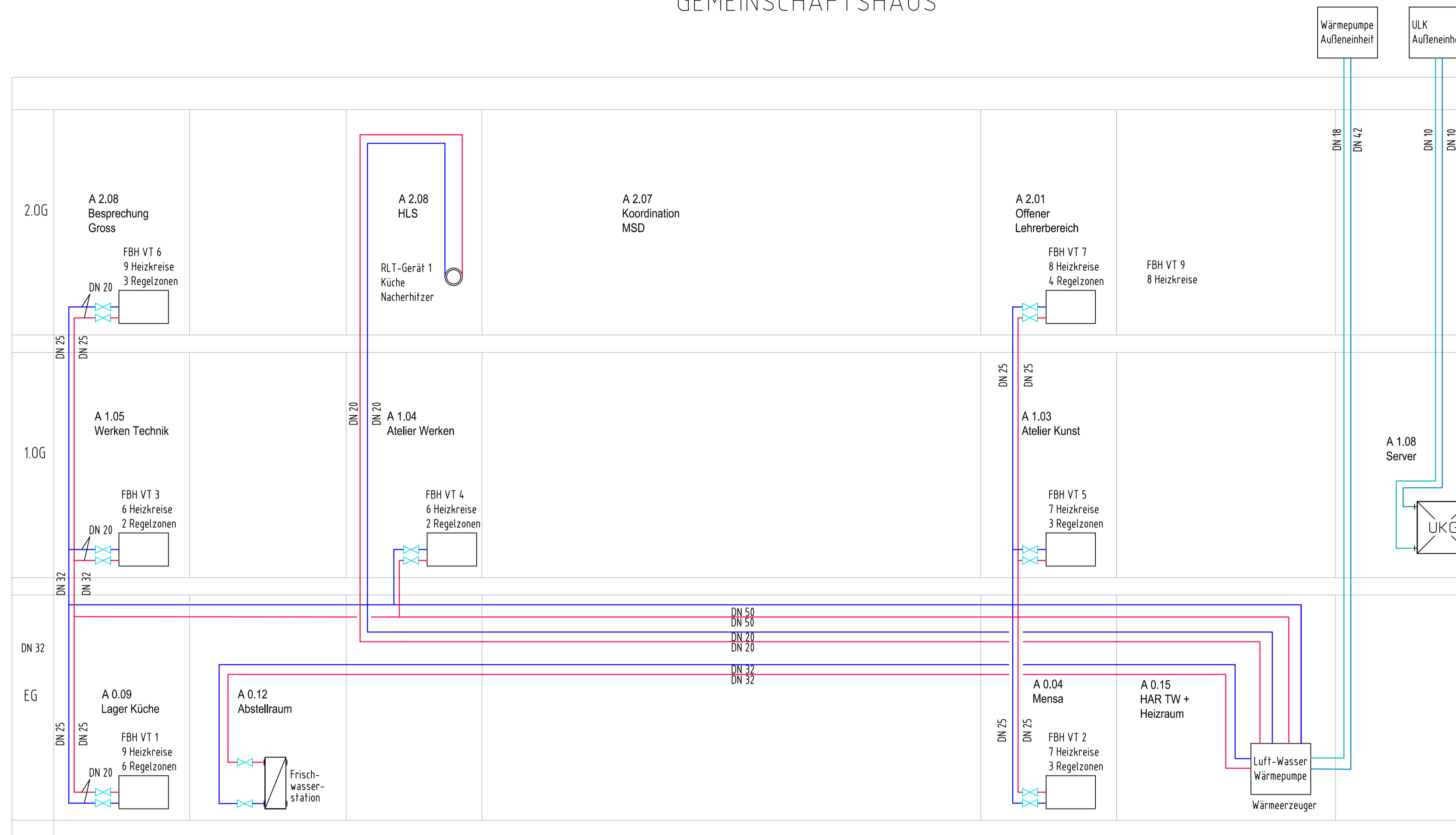


GEMEINSCHAFTSHAUS



SCHEMASYMBOLLE HEIZUNG / KÄLTE

	Absperrarmatur		Rückschlagklappe		Auslaufventil
	Absperrventil		Schmutzfilter		Thermometer
	Regelventil		Absperrklappe		Manometer
	Absperrventil mit Magnetantrieb		Pumpe		Flanschverbindung
	Absperr- und Regulierventil mit Motorantrieb		Kompensator		Flansch mit Enddeckel
	3-Wege-Ventil mit Motorantrieb		Membranausdehnungsgefäß		Trichter
	Sicherheitsventil federbelastet		Wärmemengenzähler		Verbraucher Allgemein
	Druckminderventil		Wärmetauscher		
	UKG Umluftkühlgerät				

— Heizung Vorlauf — Kühlung Vorlauf — Trinkwasser kalt
- - - Heizung Rücklauf - - - Kühlung Rücklauf - - - Trinkwasser warm

in Kooperation mit:
IBA Thüringen

PROJEKT
Schulbau Open Source
Staatliche Gemeinschaftsschule Weimar

ENTWICKLUNGSTEAM
 Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
 IBA Thüringen

STADTVERWALTUNG
 Stadtverwaltung Weimar

SCHULGEMEINSCHAFT
 Schulgemeinschaft der Staatlichen
 Gemeinschaftsschule Weimar

ARCHITEKTUR
 gernot schulz : architektur, Köln
 Hausmann Architekten, Aachen
 Walter Heilmann Schulbauberater, Köln
 Studio Urbane Landschaften, Hamburg
 IB Hausladen, München
 Ingenieurbüro Fruth, Grässner & Partner
 IBC Ingenieurbau-Consult GmbH
 Ingenieurbüro Matthias Münz, Weimar
 Hoock & Partner Sachverständige PartG mbB
 Eckmann & Rowley, Bonn



BAUHER
 Stadt Weimar
 Sport- und Schulverwaltungsamt
 Schwanseestraße 17
 99423 Weimar

AUFTRAGGEBER
 Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
 Adenauerallee 127
 53113 Bonn

KOOPERATIONSPARTNER
 IBA Thüringen
 Auenstraße 9
 99510 Apolda

FACHPLANER
 Hochbauplanung
 gernot schulz : architektur GmbH
 Vorgebirgstraße 338
 50969 Köln

PLANINHALT
 Leistungsphase 3

Gemeinschaftshaus
 HEIZUNG Strangschema

26.09.2019

PLANBEZEICHNUNG
 SOS_IBH_LPH3_GEM_H_Schema-1.pdf

LIZENZ