

Einbauteile Schema

Waschtisch

Ausgussbecken

Waschrinne

Doppelwaschtisch

Spüle

Badewanne

Duschwanne

WC

Urinal

Bidet

Geschirrspüler

Waschmaschine

Auslaufventil

Hygienespülung

Trinkwassererwärmer

Absperrarmatur

Absperrschieber

Absperrventil

Absperrhahn

Druckminderventil

Drosselventil

Auslaufventil

Drosseklappe

Absperrklappe

Schmutzfänger

Sicherheitsventil Eckform federbelastet

Sicherheitsventil Durchgangsform federbelastet

Rückschlagventil (KFR-Ventil)

Rohrbe- und entlüfter

Rückflussverhinderer

Rohrtrenner

Rohrunterbrecher

freier Auslauf

Zirkulationspumpe

Wasserzähler

Zirkulationsregulierventil

Trinkwasserversorgung

Kaltwasser (TWK=PWC)

Warmwasser (TWW=PWH)

Zirkulation (TWZ=PWH-C)

Probenahme

Entleerung

Strömungsteiler  
ST "DN Durchgang/DN Abgang"

Filter

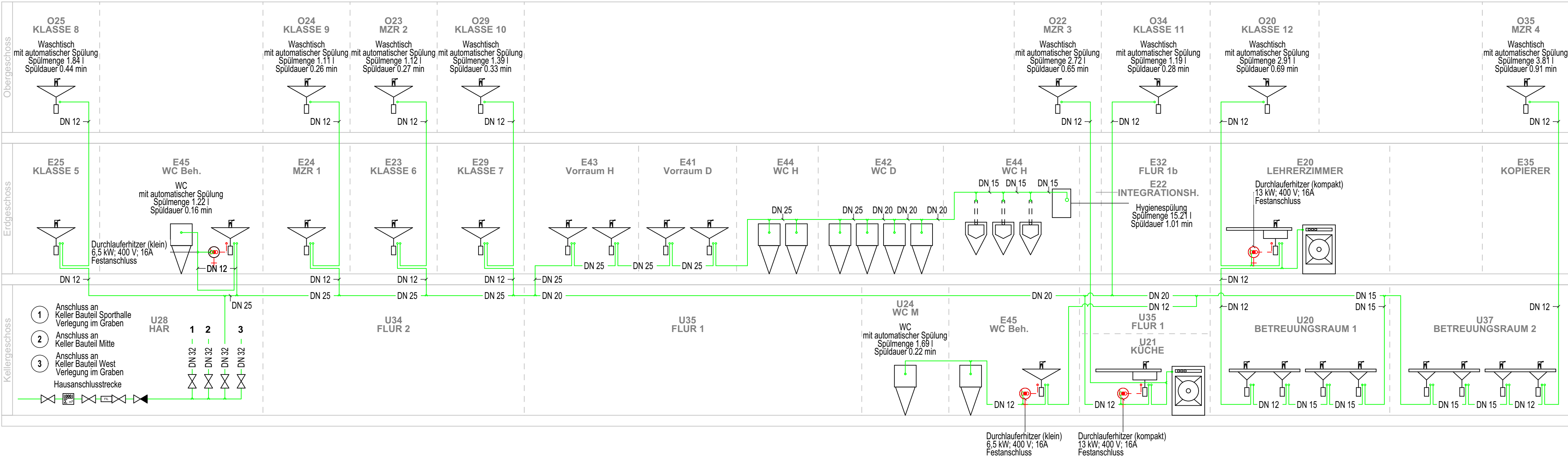
Enthärtungsanlage

Durchlauferhitzer (DLE)

Druckerhöhungsanlage

Übergang

Stopfen



Leistungsphase:		Gewerk:	Darstellung:	Geschoss:	Inhalt:	Bauteil-Abschnitt:	Index:
5		S	ST	--	TW	B	00

15			
14			
13			
12			
11			
10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
00	Abgabe Ausführungsplanung		Ku / Ot

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEP./GEZ.
Der Auftragnehmer ist verpflichtet, die Ausführungsunterlagen lt. VOB/DIN 1961, Par. 3.3 zu prüfen und den Aufsteller auf verdeckte oder vermutete Mängel hinzuweisen und vor Beginn der Arbeiten Montagepläne zu erstellen und zur Prüfung vorzulegen.			

EVERSMANN

beratende Ingenieure

48165 Münster

Hansestrasse 51

Tel.: 0 25 01 - 44 88 - 0

Fax: 0 25 01 - 44 88 - 20

49716 Meppen

Nordstrasse 16

Tel.: 0 59 31 - 91 19 00

Fax: 0 59 31 - 91 19 09

26871 Papenburg

Deverhafen 1

Tel.: 0 49 61 - 66 72 54 - 0

Fax: 0 49 61 - 66 72 54 - 9

Münster

Projektleiter

Meppen

Kuhr  
Projektleiter

Papenburg

Projektleiter

Architekt:	Borowski & Sasse GmbH	Marktstraße 2 48431 48431 Rheine
Bauherr:	Stadt Rheine	Klosterstraße 14 48431 48431 Rheine
Bauvorhaben:	Umbau und Erweiterung Michaelschule Rheine	Frankenburgstraße 77 48431 48431 Rheine
Darstellung:	Strangschemata	
Gewerk:	Sanitärtechnik - Trinkwasser	
Plan-Stand:	Ausführungsplanung	
Planschlüssel:	5_S_ST_--_TW_B_00	Planstand/ Datum Architekt: 16.09.2024
Projekt Nr.:	1-2104	Maßstab: --
	Blattgröße: 841 / 420 (mm)	Geplottet: 08.12.2025