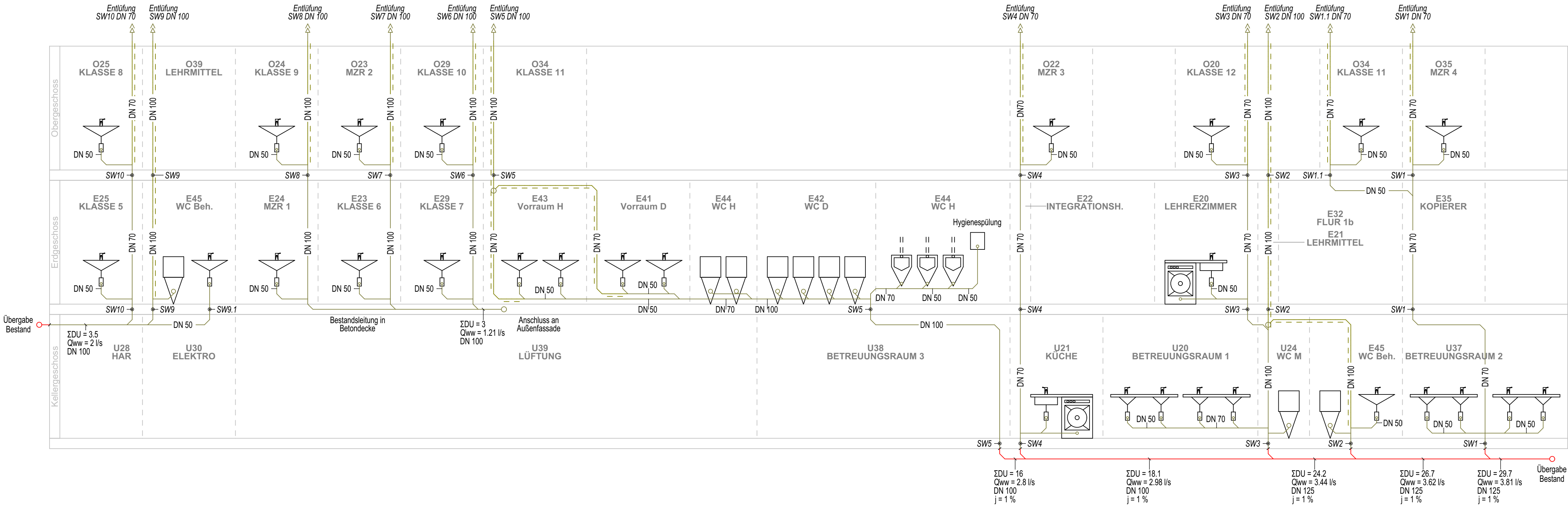


Einbauteile Schema		Schmutzwasser	
	Waschtisch		Belüftungsventil SW
	Ausgussbecken		Entlüftungshaube SW
	Waschrinne		Reinigungsrohr
	Doppelwaschtisch		Leitungsabschluss
	Spüle		Sammelschacht
	Badewanne		Übergabeschacht
	Duschwanne		Pumpenschacht
	WC		Revisionsschacht
	Urinal		Probeentnahmeschacht
	Bidet		Sturzschacht
	Geschirrspüler		Drosselschacht
	Waschmaschine		Schlammfang
	Hygienespülung		Fettabscheider
	Ablauf, Entwässerungsrinne ohne Geruchsverschluss		Abscheider für Leichtflüssigkeiten
	Ablauf, Entwässerungsrinne mit Geruchsverschluss		Koaleszenzabscheider
			Übergang
			Stopfen
		Schmutzwasser (SW)	
		- Entlüftung	
		- Druckleitung	
		- Leichtflüssigkeit	
		Grundleitung Schmutzwasser	
		- Druckleitung	
		- Leichtflüssigkeit	
		Mischwasser	



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

15			
14			
13			
12			
11			
10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			

00	Abgabe Ausführungsplanung	15.09.25	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

www.ib-eversmann.de
info@ib-eversmann.de

Münster	Projektleiter		Meppen	Kuhr	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 - Schmutzwasser							
Plan-Stand:	Ausführungsplanung							
Planschlüssel:	5_S_ST_--_SW_B_00			Planstand/ Datum Architekt:		16.09.2024		
Projekt Nr.:	1-2104	Maßstab:	--	Blattgröße:	841 / 420 (mm)	Geplottet:	08.12.2025	