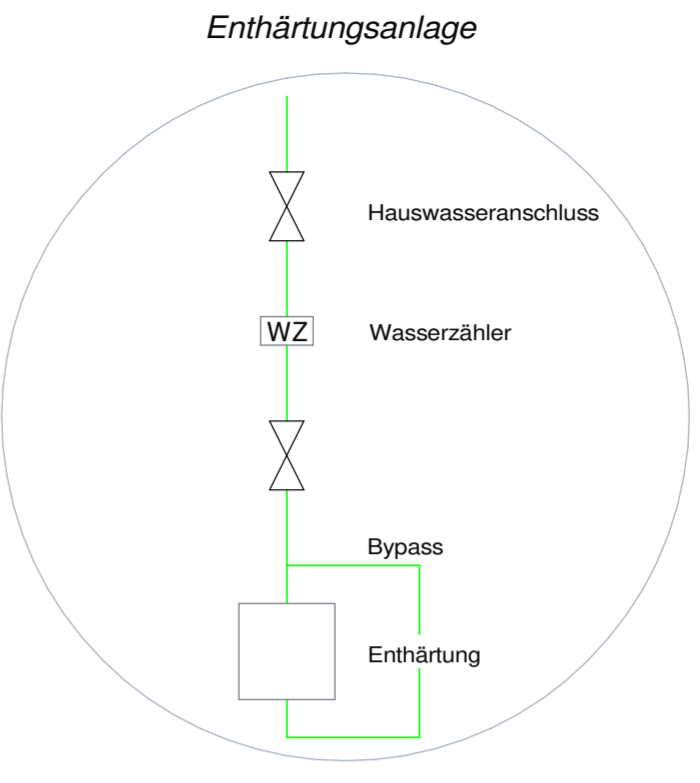
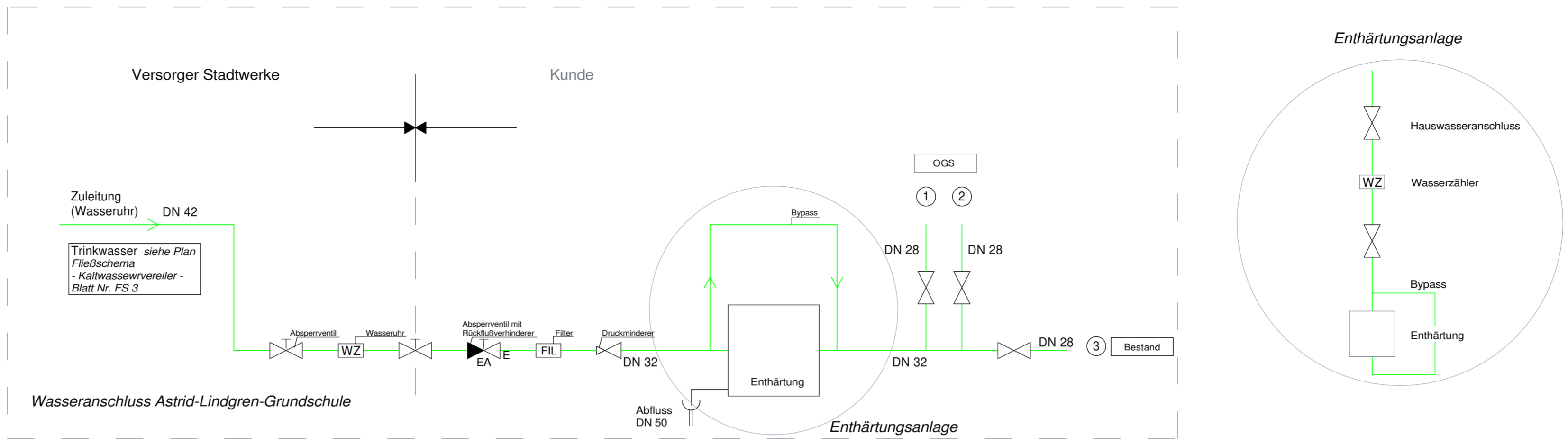
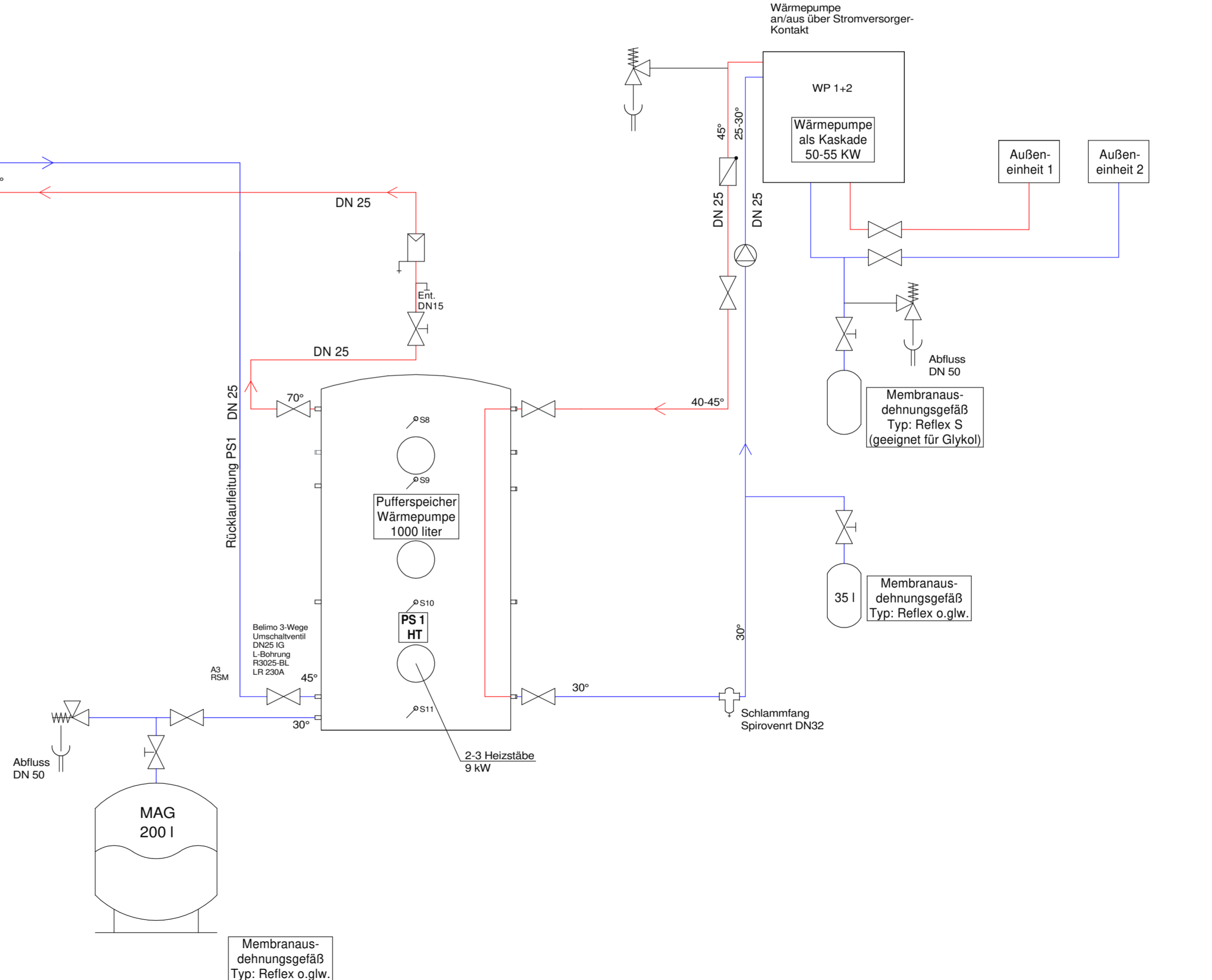


Heizungsverteiler Astrid-Lindgren-Grundschule

Nr.	Heizkreis	Temperatur VL/RL in °C	Wärmemenge in kW	DN	Pumpe Typ: "Stratus"	m³ in m³/h	Δp in mW/S	Dreiwegeventil	Durchgangventil
1	Warmwasser	70 / 30	24 kW	DN 32	30 / 1 - 6				
2	FBH	35 / 28	6 kW	DN 25	25 / 1 - 6				
3	Heizkörper, statisch	60 / 40	8 kW	DN 25	25 / 1 - 6				



- Legende**
- Heizungsverlauf
 - - - Heizungsverlauf
 - ⊗ Absperrarmatur
 - ⊗ Absperrventil
 - ⊗ Absperrventil mit kontrollierbarem Rückflußverhinderer
 - ⊗ 3-Wege Mischventil mit Motor/Umschaltventil
 - ⊗ Volumenstromzähler optional
 - ⊗ Temp. Registrierung optional
 - ⊗ Pumpe
 - ⊗ Rückschlagklappe
 - ⊗ Rückschlagventil
 - ⊗ Sicherheitsventil
 - ⊗ Umwälzpumpe
 - ⊗ Manometer
 - ⊗ FIL Filter
 - ⊗ Druckminderer
 - ⊗ Druckregler
 - ⊗ Regulierventil
 - ⊗ Thermometer
 - ⊗ Differenzdruckmesser
 - ⊗ Membranausdehnungsgefäß
 - ⊗ Entleerung
 - ⊗ Schmutzfänger
 - ⊗ Schlammabscheider
 - ⊗ Fühler
 - ⊗ Systemtrenner
 - ⊗ Strömungsteiler



ÄNDERUNGSHINWEISE

Datum	Index	Änderung	Bear.	Verteiler

Bauvorhaben
Abriss des bestehenden Schulgebäudes (Toilettenanlage) Neubau der OGS
Geschwister-Buller-Straße 1 · 48612 Horstmar

Bauherr / in
Stadt Horstmar
Kirchplatz 1-3
48612 Horstmar

Planinhalt
Fließschema
- Heizungsverteiler -

ingénieur team gmbh
reinerichsauerstr. 4, 48609 recke
tel. 0545396139 fax 96153
info@itg-doetzer.de

Bauherr **Entwurfsverfasser**

Gez. Maßstab Datum Blatt Nr.
don. 1:... 30.03.2026 FS1

VORABZUG