

LEGENDE

⌘ Absperrschieber

⊗ Kugelhahn

⌞ Druckminderer

⌘ Ventil

⌞ Rückschlagventil

⌘ Dreiwegeventil

⌞ Regelventil

⌞ Druckhalte-/Überströmventil

⌞ Rückschlagklappe

⌞ Rückflußverhinderer (allgem.)

⌞ Absperrklappe

⊗ Kreiselpumpe

⊗ Exzentrerschneckenpumpe

⊗ Membranpumpe

⊗ Ventilator, allgemein

⊗ Durchflussmessung

FU Frequenzumwandler

⊗ Membrandruckausgleichbehälter

⊗ E-Antrieb

⊗ Pneumatikantrieb

⊗ Magnetantrieb

⊗ Handantrieb

→ Hauptleitungen

→ Nebenleitungen

→ Chemikaliendosierung neu

▨ Abbruch bestehender Leitungen, Bau- und Anlagenteile

▨ Bestand von Leitungen, Bau- und Anlagenteilen

▨ Planung Maschinentechnik


▨ Planung Bautechnik

VORABZUG STAND 27.01.2026

04			
03			
02			
01	27.01.2026	Rm	Zulauf- u. PO4-P-Messung ergänzt
Index	Datum	Name	Bemerkung

Bauherr

Stadtwerke Pfaffenhofen a. d. Ilm



STADTWERKE
PFAFFENHOFEN A. D. ILM

Projekt	Kläranlage Pfaffenhofen Erweiterung der Kläranlage	Projekt-Nr.	229685
		Beilagen-Nr.	
		Plan-Nr.	6-RI-KA-020-01
Planinhalt	Lageplan Kläranlage R&I Schema	Maßstab	o.M.
		Blattgröße	594x297
		Plotdatei	
		entworfen	Rm
		gezeichnet	Rm
		geprüft	Ro
		München, den	09.12.25