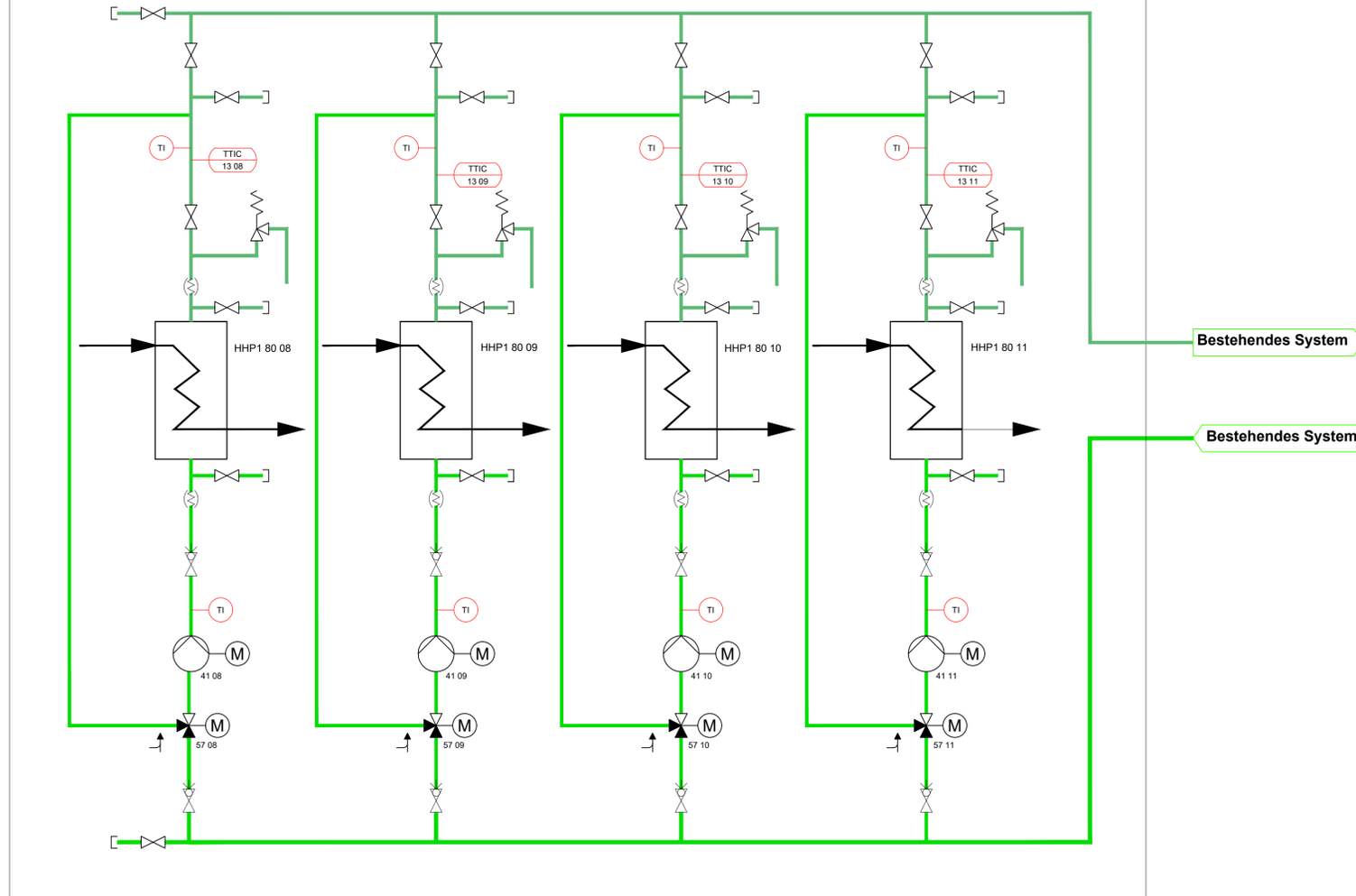


HHP1 Gebläseraum Biofiltration neu



- Schieber mit Motorantrieb
- Reduktion
- Absperr-Armatur
- Absperr-Schieber
- Absperr-Ventil
- Absperr-Hahn
- Schieber mit pneum. Antrieb
- Absperr-Klappe
- Statischer Mischer
- Dammbalken
- Absperr-Schutz
- Filterapparat
- Absperr-Armatur mit Handrad
- Absperr-Klappe mit Handrad
- Absperr-Klappe mit stetigem Stellverhalten und pneum. Antrieb
- Absperr-Armatur mit Sicherheitsfunktion und Federbelastung
- Pumpe allgemein
- Kreislumpumpe
- Exzenterschneckenpumpe
- Verdichter allgemein
- Ventilator

- MSR-Stellenkreis:**
- Ausgabe- und Bedienung vor Ort
 - Ausgabe- und Bedienung in zentraler Warte

- Medium**
- Heizung Rücklauf / Kühlwasser — Farb-Nr. 92
 - Heizung Vorlauf — Farb-Nr. 105
 - Luft — Farb-Nr. 160

© COPYRIGHT
 Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind verbleiben jederzeit der HOLLINGER AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Zweckverband ARA Meilen Kanton Zürich
Erweiterung ARA Rorguet

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	ANDERUNGEN	INDEX
					1
					2
					3
					4
					5

R+I - Schema 134
Heizung **VORPROJEKT**

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	FORMAT	MASSSTAB	PROJEKT NR. / PLAN NR. - INDEX
06.11.2024	HEN	-	-	A1	%	D10017_134

HOLLINGER AG
 Ingenieurunternehmen
 Mellingenstrasse 207, CH-5405 Baden-Dättwil
 Telefon +41 (0)56 484 85 00
 baden@hollinger.com, www.hollinger.com

HOLLINGER
the art of engineering

\\hollinger.intra\Projekte\Baden\10017\Pisene\R+I-Schemata\Erweiterung ARA Rorguet\134_R+I_Heizung.dwg