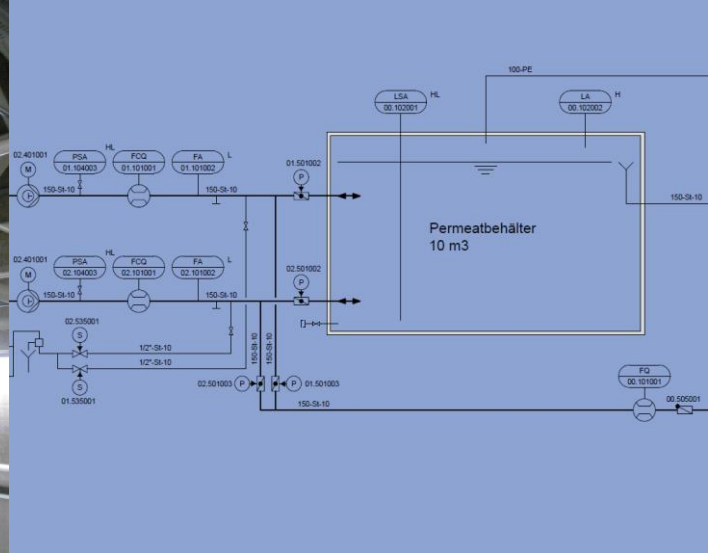




R+I Schema und Prozessbeschriebe Diverse Anlagen der WVZ, Zürich



Informationen zum Objekt:

Im Rahmen des kurz vor Abschluss stehenden Projekts "Technische Erneuerung der Zentralsteuerung TEZ II" wurden sämtliche Anlagen der WVZ vor Ort aufgenommen sowie R+I Schemas und Prozessbeschriebe erstellt. Diese Dokumente sind die Grundlage für die Erstellung des Prozessleitsystems.

Bei Erweiterungen oder Erneuerungen der Anlagen der WVZ müssen jeweils auch standardisierte R+I Schemas sowie die Prozessbeschriebe überarbeitet, respektive neu erstellt werden.

Unsere Projektaufgaben:

- Erstellen der R+I Schemas der neuen / umgebauten Anlagen.
- Eingaben der Daten in die bestehende Datenbank
- Erstellen der Prozessbeschriebe
- Alle diese Dokumente dienen dem Softwareingenieur zur Umsetzung.

Bauherr:

Wasserversorgung Stadt Zürich

Objekte:

Reservoir Käferberg, Neutralisations- und Schwemmwasseraufbereitungsanlage im Seewasserwerk Lengg

Realisierung:

2015 - 2017

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
Postfach 83
8411 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte:
Bern, Zürich, Bülach,
Aadorf, Olten, St. Blasien (D)

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT