



Reinstmedien

Kunde: Baxter Biosciences SA

Projekt: Reinstmedien, B-Lessines
 Realisation: März 2013 (Auftrag durch Hager
 Elsässer GmbH, Oktober 2012)

Dauer: 2 Monate vor Ort Installation (total 12
 Monate)

Logistik, Baustelleneinrichtungen (Schweissmaschinen,
 Stapler, Material Container) zum Aufstellen und
 Installieren von folgenden Ausrüstungen:

5 Tanks (Sole 5m³, Weichwasser 5m³, Osmose Wasser
 30m³, PW 25m³ und Abwasser 5m³) inklusive:

- 9 Reinstmedien Skids:
 - Enthärtung: 25m³/h
 - Zweistufige Umkehrosmose: 2x 8m³/h
 - Destille 2x 6m³/h
 - PW Verteilung: 20m³/h
 - WFI Verteilung: 5m³/h
- Planung der Rohrleitungsführung und Koordination
 mit anderen Gewerken, Materialbeschaffung
- Installation der Armaturen und Instrumente zur
 Reinstmedien-Verteilung
- Konsolen und Rohrleitungshalterungen
- Verrohrung (ASME BPE und ISO): 316L (110m) und
 304L (130m) inkl. Schweissnahtprüfung
- Verrohrung: 182m PP-H und PE (Abwasser und
 Abluft)
- Kennzeichnung und Drucktests
- Reinigung- und Passivierung der
 Reinstmedienleitungen
- Isolierung

