



## Referenzprojekt

**Kunde:** Klinikum - Starnberg

**System:** 2-stufige Umkehrosmoseanlage zur Erzeugung von Permeat mit einer Leitfähigkeit von  $< 5 \mu\text{S/cm}$  für Versorgung von bauseitigem Dampfsterilisator

---

**Daten:** Bestandserweiterung von vorhandener Umkehrosmoseanlagenschaltung zur Erzeugung von Permeat mit einer Leitfähigkeit von  $< 5 \mu\text{S/cm}$  zur Versorgung von bauseitigem Dampfsterilisator.

**Lieferumfang:**

- 1 Enthärtungsanlage 3 m<sup>3</sup>/h
- 1 Umkehrosmoseanlage 2-stufig mit 1.100 l/h
- 1 Membrantgasungsanlage 2-stufig
- 1 Schaltschrank für Parallelbetrieb von 2 Umkehrosmoseanlagen
- 1 Bacnet-Kommunikationsmodul für Anbindung an bauseitige Gebäudeleittechnik

**Leistungen Grünbeck:** Verfahrensauslegung, Engineering mechanisch und elektrisch, Fertigung, Inbetriebnahme

---



grünbeck

## Impression der installierten Anlage

