

## Stadtwerke Landshut – Umbau Brunnen Schloßberg 1 + 2

- Einbau von zwei Energieeffizienten Unterwasserpumpen aus Edelstahlfeinguss vom Typ Wilo Zetos K10.260-3 + NU801-2/87 mit 67 l/s bei 67mWs
- neue ZSM-Steigleitungen DN 200 PN 16, aus Edelstahl V2A, mit einer Gesamtlänge von 1 x 98 Meter (Brunnen 1) und 1 x 84 Meter (Brunnen 2)
- Fertigung und Montage von 2 x neuen Brunnenkopfdeckel aus Edelstahl V2A
- Vorschachtinstallation komplett aus Edelstahl V2A
- Einbau von neuen Armaturen und Messtechnik im Brunnenvorschacht
- Neue Schaltanlagen mit Frequenzregelung der Brunnenpumpen und Weiterleitung der Daten an das Bauseitige Leitsystem
- Neue elektrische Installation in den Brunnenstuben

