



## Gemeinschaftspraxis für Nuklearmedizin, Strahlentherapie und Onkologie Berlin-Köpenick

### Projektbeschreibung:

Umbau / Umnutzung / Erweiterung der Behindertenwerkstatt zur Gemeinschaftspraxis für Nuklearmedizin, Strahlentherapie und Onkologie

Gewerke: Heizungs-, Lüftungs-, Kälte-, Sanitär- und Elektroinstallation

Projektangaben / Technische Besonderheiten:

- Bunker BOS-Funk
- Lüftung mit Feuchte- und Temperatur-Regulierung
- Datennetz Cat 5
- BMN, EMA
- Kaltwasseranlagen
- Entsorgung von radioaktivem Schmutzwasser

### Leistungen:

- Ingenieurleistungen, Planung, Bauüberwachung und Objektbetreuung
- Lph. 1-9 gem. HOAI
- Anlagengruppe 1 -6

### Projektlaufzeit:

laufend

