

Labormedizinisches Zentrum Dr. Risch AG Liebefeld Neubau Laborgebäude für verschiedene Laborbereiche

Bauherrschaft Labormedizinisches Zentrum Dr. Risch AG Waldeggstr. 37 3097 Liebefeld

Architekt ABS Atelier für Architektur und Altbausanierung AG Vordere Dorfgasse 16 3073 Gümligen



- Stark- und Schwachstromkonzepte
- Erstellen der Ausschreibungs- und Ausführungsunterlagen, sowie Prinzip- und Elektroschemata
- Bauführung, Kosten- und Terminkontrolle
- Projektabschluss, Revisionsunterlagen
- CAD-Support

Termine

2004 Planungsbeginn Planungsende 2007

Kosten

550'000 CHF Elektro-Bausumme

Elektro-Installation

- Haupt- und Unterverteilungen
- Steigzonen Stark-/Schwachstrom
- Erschliessung Arbeitsplätze im Doppelboden
- Allg. Beleuchtung und Notbeleuchtung
- Kommunikationsverkabelung (UKV)
- Äusserer Blitzschutz
- Potentialausgleich
- Kühl- und Wärmeanlagen
- WLAN-Anbindung
- Gesamtheitliches EMV-Konzept
- Inhouse Mobile/Zutrittskontrolle
- Brandmelde- und Störmeldeanlage

Spezielles

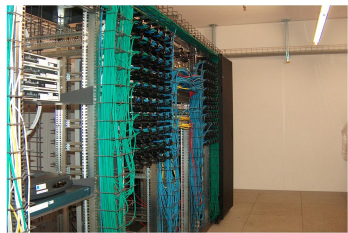
Laborbetrieb mit ca. 50 Arbeitsplätzen für verschiedenste Laborbereiche



Aussengelände



Labor



Serverraum