

Schlossberg Thun

Bauherr Schlossberg Thun AG (Schulungsräume)

Referenzperson Susanne Kiener

033 227 10 00

Architekt Hofschneider Architektur + Planung, Thun

Referenzperson Stefan Hofschneider

079 938 55 86

Projektleiter Elektro Daniel Bieri

033 344 00 33

Planung von 2011 bis 2014 Ausführung von 2012 bis 2014 Elektrobausumme Fr. 1'300'000.—



Projektbeschreibung

Der gesamte Schlosskomplex wurde von der Netzbetreiberin neu eingespiesen. In jedem Gebäude entstand eine neue Verteilung, inkl. einer Unterverteilung für das Schlossmuseum.

Alle Räumlichkeiten wurden mit Rohranlagen durch die Hohldecken verbunden und zusammengehängt. Dies erlaubte, dass die neu entstandenen Seminarräume, Büros, Werkstätte und weitere so miteinander über den KNX-Bus kommunizieren können. Die kompletten Lichtinstallationen wurde in die KNX-Gebäudeautomation eingebunden.

Sämtliche Räume wurden neu mit UKV-Anschlüssen ausgestattet. Total wurden vier UKV-Racks für die Universelle-Gebäude-Kommunikation verbaut.

Weiter wurde eine Brandmeldeanlage mit einer Vollüberwachung installiert. Das Museum ist mit einer komplexen Sicherheitsanlage ausgerüstet, welche an die bestehende Anlage des Schloss angebunden wurde. In den Seminarräumen, sowie in den Lounges wurde eine



Leistungen BERING

- Elektroinstallationen
- KNX Systemintegration
- Daten- und Kommunikationsnetze

moderne Audio- und Video-Anlage eingebaut.

- Brandmeldeanlage
- Seminartechnik
- Lichtkonzept in Zusammenarbeit mit Innenarchitekt

Besonderes

Das Gebäude steht unter Denkmalschutz.