



Neubau mit Sanierungsarbeiten des kriminal-technischen Institutes mit Elektrotechnik, Aufzugs- und Fördertechnik, Labortechnik, Netzwerk- und Mittelspannungsanlagen

Planung einer Transformatorenstation zur Versorgung des Gebäudes und Erneuerung der bestehenden Mittelspannungsinfrastruktur mit Anbindung an das Netz der Stadt



## geplant und realisiert:

- **Anlagen- und Installationstechnik**
- **elektrische Energieversorgung**
- **Netzersatz- und Eigenstromerzeugung**
- **Energieoptimierung**
- **Energiestudien und -analysen**
  - regenerative Energien
  - **Gebäudeautomation Fernwirktechnik**
- **Gebäude- und zentrale Leittechnik**
- **Blitz-, Überspannungsschutz und EMV**
  - Mess- und Regeltechnik
- **Licht- und Beleuchtungstechnik**
- **Sicherheitsbeleuchtung**
- **Systeme elektron. Datenverarbeitung**
- **Elektroakustik**
  - Studio- und Fernsehtechnik
- **Schutz- und Sicherheitstechnik**
- **Kommunikationstechnik**
- **vorbeugender Brandschutz**
- **Medientechnik**
- **Fördertechnik (Aufzüge)**

## Projektdaten:

Fertigstellung	2022
beanspruchte Leistung	4.000 kW
Kosten ALG 4+5+6	8,6 Mio. €

## Architekt:

HHP Weimar