



Installation neuer Technik, neue Hauptbühne mit einer Drehbühne eingerichtet sowie Verlegung der hinteren Gebäudewand seewärts um fünf Meter.

Ein nicht unwesentlicher Teil der finanziellen Mittel ist in Bühnentechnik und der damit verbundenen Elektro- bzw. Computertechnik geflossen, die auf den neuesten Stand der Technik gebracht wurden.



• **geplant und realisiert:**

- **Anlagen- und Installationstechnik**
- **elektrische Energieversorgung**
- **Netzersatz- und Eigenstromversorgung**
- **Datenverkabelung**
 - Energieoptimierung
 - Energiestudien und -analysen
 - regenerative Energien
- **Gebäudeautomation**
 - Gebäude- und zentrale Leittechnik
- **Blitz-, Überspannungsschutz und EMV**
 - Mess- und Regeltechnik
- **Lichtdesign und Beleuchtungstechnik**
- **Beleuchtungssteuerung**
- **Sicherheitsbeleuchtung**
 - Systeme elektron. Datenverarbeitung
- **Elektronische Schließanlage**
 - Studio- und Fernsehtechnik
 - Bühnentechnik (Elektroanteil)
 - Schutz- und Sicherheitstechnik
- **Kommunikationstechnik**
- **vorbeugender Brandschutz**
 - Medientechnik



Projektdaten:

Fertigstellung	2011
beanspruchte Leistung	2 x 630 kVA
Bruttogeschossfläche	10.400 m ²
Kosten Elektrotechnik	1,5 Mio. €

Architekt:

ArGe.org II:
Arch.-Büro Steiner und Palme +
Keßler & Partner aus Suhl