

Projektbezeichnung: Storck Ohrdruf
Neubau Energizentrale 2

Auftraggeber: August Storck KG

Architekt: igk Ingenieurgesellschaft Krabbe
Osnabrück

Leistungen ISR: Planung Gesamt Elektroanlagen
Allgemeine Stromversorgung aus Bestand,
Zentralbatteriesystem für Sicherheitsbeleuchtung,
NS-Installationen inkl. Automatisierungstechnik mit
S7-SPS, Unterverteilungen, Lichtplanung,
Brandmeldeanlage inkl. Vernetzung
zum Bestand, Uhrenanlage, Doppelboden,
passives Datennetz, Außenanlagen mit
Mastleuchten Energieversorgung/-entsorgung
2 BHKW mit je 1.600 kW
inkl. Generator-Leistungsschalterfelder, Versorgung
Hilfsantriebe, Zählung und Lastverteilung
Leistungsübergabe über 2 Trafos 2.000 kVA auf
20kV, Einspeisung in 20kV MS-Netz

Projektgröße: 1.400 qm

Projektdauer: 2009 - 2011

Auftragsumfang: HOAI Leistungsphasen 2 – 8

