

Projektbezeichnung: Storck Ohrdruf
Neubau Produktion C

Auftraggeber: August Storck KG

Architekt: igk Ingenieurgesellschaft Krabbe
Osnabrück

Leistungen ISR: Planung Gesamt Elektroanlagen
20kV / 630 A MS-Unterstation SF6
2 Gießharztransformatoren je 1.600 kVA in
schneesicheren Außengehäusen
voll gekuppelte 3.200 A NSHV inkl.
Messung und Aufschaltung auf SPS, Versorgung
Haustechnik Dachzentralen über Stromschienen
2.500 / 800 A, Zentralbatteriesystem mit
Unterstation für Sicherheitsbeleuchtung,
NS-Installationen im Hygienestandard inkl.
Automatisierungstechnik mit S7-SPS,
Unterverteilungen im Hygienestandard
Lichtplanung, Brandmeldeanlage inkl. Vernetzung
mit Bestand, redundantes IT-Netz,
Uhrenanlage, Doppelboden, Außenanlagen

Projektgröße: 21.600 qm

Projektdauer: 2006 - 2008

Auftragsumfang: HOAI Leistungsphasen 2 – 8

