

Projektbezeichnung: Energieversorgung Erweiterungsgelände
Physikalisch Technische Bundesanstalt Berlin

Auftraggeber: BBR
Bundesamt für Bauwesen u. Raumordnung

Architekt: INROS LACKNER Berlin

Leistungen ISR: Erschließung Starkstromanlagen,
inkl. Umbau NSHV-Station, Medientunnel,
Stromschienenanlage 1600A für NSHV-GHVs,
Netzersatzaggregat 660 kVA,
Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung 90kVA,
Erweiterung Sicherheitsbeleuchtung,
NS-Installationen,
Blitzschutz- und Erdungsanlagen,
Erweiterung Brandmeldeanlage

Projektgröße: Liegenschaft (6 Gebäude)

Projektdauer: 2014 - 2016

Auftragsumfang: HOAI Leistungsphasen 2 - 8

