

Leistungen von K&P



- Beratung
- Planung
- Fachbauleitung
- Elektrotechnik
- Netzanalyse
- Netzberechnung

Adresse

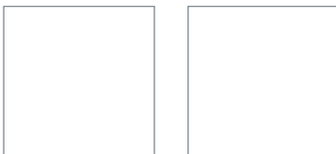
Pillhamer Straße 54
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

Leopoldstraße 250c
D-80807 München

Kontakt

Telefon 089 / 360555-371
Telefax 089 / 360555-3750

info@koscheinzundpartner.de
www.koscheinzundpartner.de



Mehr Projekte finden Sie unter:
www.koscheinzundpartner.de

Objekt:

Bayerisches Landeskriminalamt "BTG"

Internet

Bauherr:

Freistaat Bayern vertr. durch das
Staatliche Bauamt München 1

Nutzer:

Bayerisches Landeskriminalamt

Leistungsumfang:

Fachplanung Elektrotechnik gem. HOAI für die Generalsanierung der beiden bestehenden Häuser mit Aussenanlagen des ehem. Polizeiverwaltungsamtes für die Nutzung des Bayer. Landeskriminalamtes, Teilabriß mit Aufstockung von 2 Vollgeschoßen (3.+4.OG) je Haus, Neubau einer Tiefgarage, je Haus ein Rechenzentrum, Schulungs- und Trainingsbereiche, Schießkeller, Verwahr-, Archiv- und Laborräume, Büros mit Bauteilklimatisierung. Technikumfang im Wesentlichen: Mittelspannungsschaltanlage kundeneigene Trafostation (800 kVA) Netzersatzanlage (500 kVA) USV-Anlage (120 kVA) Photovoltaikanlage (7,5 kWp) BOS-Funk, Leitstandstechnik EIB/Bacnet, Sonnenschutzsteuerung, RWA-Anlagen, Brandmeldeanlage nach DIN 14675, Einbruchmeldeanlage, Raubeobachtungsanlage, Zutrittskontrollanlage, EDV- und Fernmeldenetze, Außen- und Innenbereichssicherung, Baustrom. HNF ca. 8.500 m² BGF ca. 20.000 m²

Leistungen von K&P



- › Beratung
- › Planung
- › Fachbauleitung

- › Elektrotechnik
- › Netzanalyse
- › Netzberechnung

Adresse

Pillhamer Straße 54
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

Leopoldstraße 250c
D-80807 München

Kontakt

Telefon 089 / 360555-371
Telefax 089 / 360555-3750

info@koscheinzundpartner.de
www.koscheinzundpartner.de

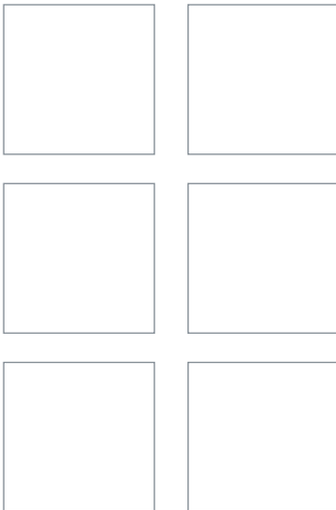
- LPH 2-8, HU-Bau[nbsp](2003-2004)
- Beauftragung nach VOF Auswahlverfahren (2003)

Planungs- und Bauzeit:

2003 - 2009

Baukosten Elektrotechnik:

ca. € 4,8 Mio



Mehr Projekte finden Sie unter:
www.koscheinzundpartner.de