

## Leistungen von K&P



- Beratung

---

- Planung

---

- Fachbauleitung
  
- Elektrotechnik

---

- Netzanalyse

---

- Netzberechnung

### Adresse

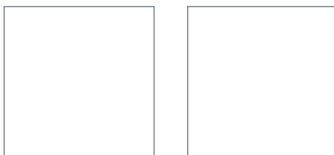
Pillhamer Straße 54  
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

Dessauer Straße 9  
D-80992 München

### Kontakt

Telefon 089 / 1472759- 0  
Telefax 089 / 1472759- 50

info@koscheinzundpartner.de  
www.koscheinzundpartner.de



Mehr Projekte finden Sie unter:  
[www.koscheinzundpartner.de](http://www.koscheinzundpartner.de)

### Objekt:

Bayerisches Landesamt für Statistik u.  
Datenverarbeitung

### Internet

### Bauherr:

Freistaat Bayern vertr. durch das  
Staatliche Bauamt München 1

### Nutzer:

Bayerisches Landesamt für Statistik  
und Datenverarbeitung

### Leistungsumfang:

Fachplanung Elektrotechnik gem. HOAI  
für die Integration eines  
Rechenzentrums.

Technikumfang im Wesentlichen:  
Rechenzentrum bestehend aus  
gesamt 6 IT-Modulen.

Stromversorgungskonzept in Anlehnung  
an TierIV/Bitkom mit A/B-

Versorgungskonzept aus  
Netzersatzanlagen 4 x 2900 kVA (je  
Strompfad 2 x 2900 kVA),

USV-Anlagen 16 x 500 kVA (je  
Strompfad 8 x 500 kVA),

Sicherheitszonenkonzept mit  
Schleusenfunktion,

Leitstandstechnik,

Beschallungsanlage, RWA-Anlagen,

Brandmeldeanlage nach DIN 14675,

Alarmierungsanlage nach DIN 33404,

Einbruchmeldeanlage,

Raumbeobachtungsanlage,

Zutrittskontrollanlage,

EDV- und Fernmeldenetze

LPH 8 (2009-2011)

LPH 5-7 (2008-2009)

LPH 2-3 (2007), HU-Bau

Beauftragung nach VOF-

Auswahlverfahren

## Leistungen von K&P



- › Beratung
- › Planung
- › Fachbauleitung

- › Elektrotechnik
- › Netzanalyse
- › Netzberechnung

### Adresse

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

Dessauer Straße 9  
D-80992 München

### Kontakt

Telefon 089 / 1472759- 0  
Telefax 089 / 1472759- 50

info@koscheinzundpartner.de  
www.koscheinzundpartner.de

### Planungs- und Bauzeit:

2007 - 2011

### Baukosten Elektrotechnik:

ca. € 12 Mio



Mehr Projekte finden Sie unter:  
[www.koscheinzundpartner.de](http://www.koscheinzundpartner.de)