

## Leistungen von K&P



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

### Adresse

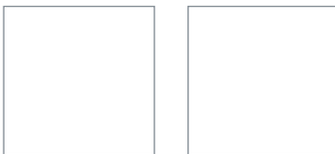
Pillhamer Straße 54  
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

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](http://www.koscheinzundpartner.de)

### Objekt:

Hochschule für angewandte  
Wissenschaften in Weihenstephan

### Internet

### Bauherr:

Freistaat Bayern vertr. durch das  
Staatliche Bauamt Freising

### Nutzer:

Hochschule für angewandte  
Wissenschaften Fakultät für  
Biotechnologie + Bioinformatik,  
Gartenbau + Lebensmitteltechnik, Land  
+ Ernährungswirtschaft, Zentrallabor,  
Rechenzentrum, Zentralverwaltung

### Leistungsumfang:

Fachplanung Elektro- und  
Fördertechnik gem. HOAI  
für den Neubau "Zentrum für  
naturwissenschaftliche  
Grundlagenforschung in  
Weihenstephan" mit 2 Bauteilen  
(Labortrakt- und Hörsaalgebäude) je  
2-geschoßig, bestehend insbes. aus  
Hörsälen, Seminarräumen,  
Laboratorien, Werkstätten und Büros.  
Technikausstattung im Wesentlichen:  
Trafostation (2x630 kVA)  
Photovoltaikanlage (17 kWp)  
Hörsaalgebäude nach VStättV  
Brandmelde-/Alarmierungs- und  
Sicherheitsbeleuchtungsanlage,  
Beleuchtungsanlage,  
Blitzschutzanlage,  
Sonnenschutzsteuerung,  
Zeiterfassungs- und  
Zutrittskontrollanlage,  
ELA/Beschallungsanlage,  
Medientechnik, Krananlagen (5t),  
Lastenaufzug, Personenaufzug in  
behindertengerechter Ausführung, EDV-  
Versorgung

## 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

Erschließungsmaßnahmen (Einbinden der neuen Trafostation in vorhandenen MSP-Ring, Verlegung von LwL-Leitungen und ca. 1500 FM-Anschlüsse)  
Baufeldfreimachung

NF ca. 4.900 m<sup>2</sup>  
BGF ca. 10.000 m<sup>2</sup>  
BRI ca. 42.500 m<sup>2</sup>

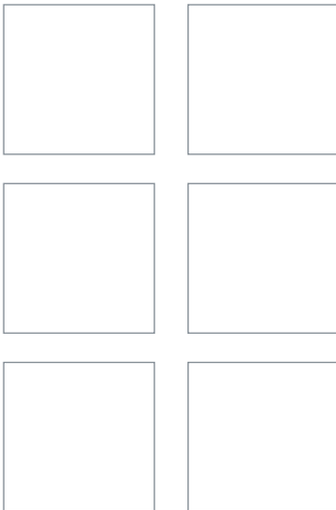
- LPH 2-8, HU-Bau (2012)
- Beauftragung nach VOF-Auswahlverfahren (2011)

### Planungs- und Bauzeit:

2012 - 2015

### Baukosten Elektrotechnik:

ca. € 3,7 Mio



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