

## Leistungen von K&P



- Beratung
- Planung
- Fachbauleitung

- Elektrotechnik
- Netzanalyse
- Netzberechnung

### Adresse

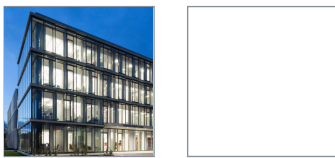
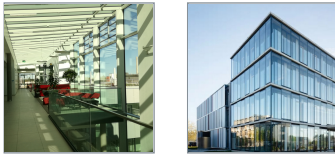
Pillhamer Straße 54  
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

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:

Helmholtz Zentrum

### Internet

### Bauherr:

Helmholtz Zentrum München  
Deutsches Forschungszentrum für  
Gesundheit und Umwelt Ingolstädter  
Landstraße 1 85764 Neuherberg

### Nutzer:

Helmholtz Zentrum

### Leistungsumfang:

Fachplanung Elektro- und  
Fördertechnik gem. HOAI  
für den Neubau eines Laborgebäudes  
für Helmholtz Zentrum München  
Deutsches Forschungszentrum für  
Gesundheit und Umwelt  
Technikumfang im Wesentlichen:  
Erweiterung kundeneigener  
Mittelspannungsring mit Schaltanlage  
kundeneigene Trafostation (1 x 800  
kVA, 2 x 1000kVA)  
Netzersatzanlage (600 kVA)  
Brandmeldeanlage nach DIN 14675,  
EDV- und TK-Netze  
Neubau Energiezentrale Gebäude 14  
als Erweiterungsgebäude für das  
bestehende Heizwerk, mit  
Verfahrenstechnischen Anlagen zur  
Wärme- und Kälteerzeugung für die  
Versorgung des Helmholtz-Zentrums in  
Neuherberg  
Technikumfang im Wesentlichen:  
MSHV (630A, 20kV) (Anpassung der  
Bestandsanlage),  
Trafostation (1600 kVA),  
NSHV (2500 A),  
Sicherheitsbeleuchtung,  
Brandmeldeanlage, Blitzschutzanlage

BGF ca. 14.000 m<sup>2</sup>

## 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

BRI ca. 63.000 m<sup>3</sup>

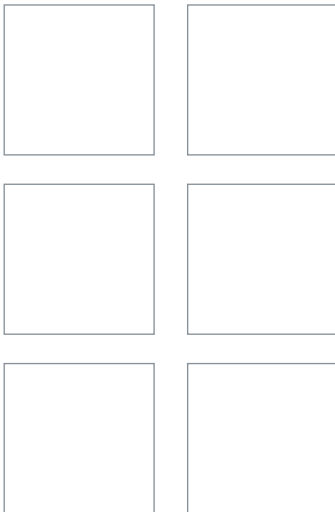
- LPH 2-8, HUBau (2011, 2013)
- Beauftragung nach VOF-Auswahlverfahren

### Planungs- und Bauzeit:

2011 - 2018

### Baukosten Elektrotechnik:

ca. € 6.000.000.-



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