

Leistungen von K&P



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

Adresse

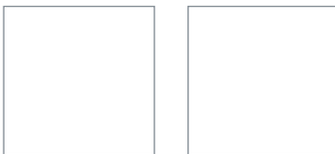
Pillhamer Straße 54
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

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:

Residenz in München

Internet

Bauherr:

Freistaat Bayern vertr. durch das
Staatliche Bauamt München 1

Nutzer:

Bayerische Verwaltung der staatlichen
Schlösser, Gärten und Seen

Leistungsumfang:

Fachplanung Elektrotechnik gem. HOAI

- Sanierung und Umbau
Königsbau Ost, LPH 2-8, HU-
Bau, (2009-2013)
- Sanierung und Umbau
Königsbau West, LPH 2-8, HU-
Bau, (2007-2010)
- Umbau und Sanierung Acatech
(2008-2009)
- Bauunterhalt 2008, 2009, 2010
- Netzanalyse der USV Anlage
Herkulesaal, Aufzeichnung der
Schaltvorgänge,
Lastübernahmen, Batterielade-
und -Entladezustände,
Verfügbarkeitsnachweise
(2007)
- Cuvillies- Theater, BMA, LPH
2-8 (2006-2007)
- Sanierung Steinzimmertrakt für
die Verwaltung der Residenz,
LPH 2-8, HU-Bau, (2005-2007)
- Sanierung Steinzimmertrakt für
die Verwaltung der Staatlichen
Schlösser, Gärten und Seen,
LPH 2-8, HU-Bau, 2005-2009)
- Grundsatzuntersuchung in
Zusammenhang mit der
Fernwärmeumstellung durch
die Stadtwerke München (2005)

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

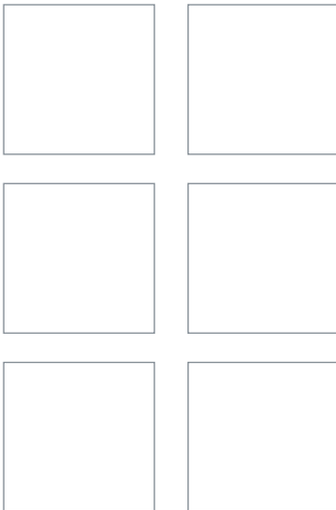
- Sanierung Umfeld Cuvillies-Theater, LPH 2-8
- Grundsatzuntersuchung Gesamtkonzept Sicherheitsbeleuchtung (2005)
- Gebäudevisualisierung über OPC Server EIB/Bacnet, LPH 2-8 (2005)

Planungs- und Bauzeit:

2003 - 2013

Baukosten Elektrotechnik:

ca. € 4,0 Mio



Mehr Projekte finden Sie unter:
www.koscheinzundpartner.de