

Leistungen von K&P



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

Adresse

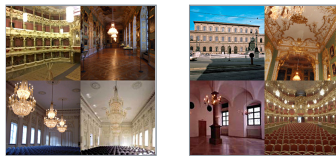
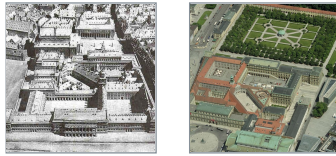
Pillhamer Straße 54
D-94099 Ruhstorf a. d. Rott

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

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:

Seit mehreren Jahren betreuen wir in der Residenz München die erforderlichen Bauunterhaltsaufgaben für den Bereich Elektrotechnik und tragen zum Erhalt dieses einmaligen Kulturgutes bei. Die Münchner Residenz war von 1508 bis 1918 Wohn- und Regierungssitz der bayerischen Herzöge, Kurfürsten und Könige. Eine Burg in der Nordostecke der Stadtbefestigung ("Neuveste", 1385) verwandelten die Fürsten im Laufe der Jahrhunderte in einen prunkvollen Herrschersitz und dehnten Höfe und Gärten in die Stadt hinein aus. Räume und Kunstsammlungen aus den Epochen der Renaissance, des Frühbarock und Rokoko bis hin zum Klassizismus bezeugen den Kunstsinn und den politischen Anspruch des Hauses Wittelsbach. Die Residenz stellt heute mit den Museen der Bayerischen Schlösserverwaltung (Residenzmuseum, Schatzkammer, Cuvilliés-Theater, Allerheiligen-Hofkirche) und verschiedenen anderen kulturellen Institutionen einen der größten Museumskomplexe Bayerns dar.

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

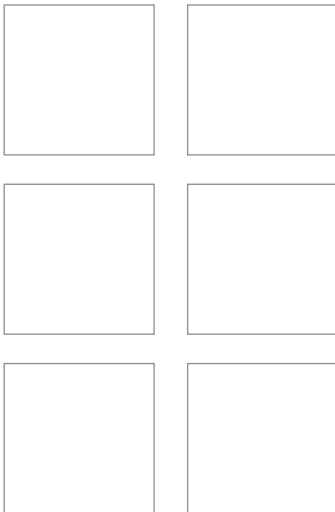
info@koscheinzundpartner.de
www.koscheinzundpartner.de

Planungs- und Bauzeit:

2008 - 2013

Baukosten Elektrotechnik:

-



Mehr Projekte finden Sie unter:
www.koscheinzundpartner.de