

## Eckdaten zur Siemens Konzernzentrale (Stand Juli 2013)

- Juni 2010: Projektbekanntgabe gemeinsam mit LHMünchen
- Dezember 2010: Eckdatenbeschluss, anschl. öff. Erörterungsveranstaltung
- Februar 2011: Ausschreibung Architektenwettbewerb
- Juni 2011: Juryentscheidung, Bekanntgabe des Gewinnerentwurfs von Henning Larsen Architects
- November 2011: Aufstellungsbeschluss Bebauungsplan
- September 2012: Billigungsbeschluss Bebauungsplan
- September 2012: Abschluss aller Mitarbeiterumzüge (insgesamt 2500 Mitarbeiter in ganz München innerhalb von 9 Monaten)
- Oktober 2012: Start der Abbrucharbeiten
- Mai 2013: Baugenehmigung
- Juni 2013: Oberirdischer Abbruch abgeschlossen

### Das Baufeld

- Gesamtfläche des Altbestands: 37.000 Quadratmeter oberirdische Geschossfläche, davon 4.500 Quadratmeter Geschossfläche des Palais und 2.000 Quadratmeter Geschossfläche des Eckgebäudes am Platz)
- Mit 11.000 Quadratmetern, die aktuell größte Abbruchbaustelle Münchens
- 33.500 Kubikmeter Abbruchmaterial aus dem oberirdischer Gebäudeabbruch
- 100.000 Kubikmeter Aushubmaterial aus der Baugrube
- Innovatives Baustellenmanagement:
- Abriss von innen nach außen, max. Schutz vor Emmissionen
- Bis zu 70 Bauarbeiter je nach Maschineneinsatz im Einsatz
- Einzigartig in Europa: 10 Meter hohe und 300 Meter lange Schallschutzwand (üblicherweise nur auf Autobahnen für den langfristigen Gebrauch)

#### Siemens AG

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, Deutschland  
Corporate Communications and Government Affairs  
Leitung: Stephan Heimbach

- Baustellenverkehr nahezu ausschließlich über den Altstadtring beruhigen die kleinen Anrainerstraßen
- Lokaler Emmissionsschutz und Maßnahmen zur Minimierung von Lärm, Schmutz und Erschütterungen wie beispielsweise Einhausung von Geräten, Einsatz neuester Verfahren und Baumaschinen.

### **Neubau**

- Gesamte oberirdische Geschossfläche: 45.500 Quadratmeter
- Weitgehend öffentliches Erdgeschoss, 4 Büro- und 2 Dachgeschosse
- 1.200 Arbeitsplätze bekommen nachhaltige Gebäude- und Bürotechnologien

### **Ansprechpartner für Journalisten:**

Siemens AG, Media Relations

Karlheinz Groebmair, Tel.: +49 89 636-35181

E-Mail: karlheinz.groebmair@siemens.com

Ein **Pressebild** finden Sie unter [www.siemens.com/presse/konzernzentrale](http://www.siemens.com/presse/konzernzentrale)

**Weitere Informationen** zum Thema Siemens Konzernzentrale unter [www.siemens.com/presse/konzernzentrale](http://www.siemens.com/presse/konzernzentrale)