

Hermann-Kobold-Haus, Wissenschaftspark Kiel

Treppenhäuser in Sichtbeton »SB3« im Neubau eines Bürogebäudes



Die Heinrich Karstens Bauunternehmung errichtet im Jahr 2009 den Rohbau eines Bürogebäudes im Wissenschaftspark in Kiel.

Es entstehen Treppenhäuser in Sichtbeton SB3 mit einer speziell für das Bauvorhaben angefertigten Gitterträgerschalung. Durch die variable und objektbezogene Schalungsherstellung können Stoßfugen und Ankelöchen den individuellen Wünschen des Bauherrn angepasst werden.

Auch der Architekt kann so Einfluss auf die Oberflächengestaltung nehmen und gemeinsam mit dem Unternehmer Betonierabschnitte festlegen.

Die extrem kurze Bauzeit erforderte die Leistungserbringung im Zweischichtbetrieb von täglich 6.00 bis 22.00 bzw. 24.00 Uhr.

Auftraggeber:

Preussag Immobilien GmbH

Architekturbüro:

Schnittger Architekten, Kiel

Tragwerksplaner:

Oemig + Partner, Kiel

Bauvolumen:

2.5 Mio EUR

Leistungen:

Beton- und Stahlbetonarbeiten, Verblendung, Erdarbeiten, Putzarbeiten, Abdichtungsarbeiten, Gerüstbau

Ausführung:

2009