

Pressemitteilung

HOCHTIEF erhält großen Teilauftrag bei Milliardenprojekt zur Entwicklung der Bundeswehr-Uni Hamburg

KONZERN-KOMMUNIKATION

**Ansprechpartner:
Dr. Bernd Pütter**

Alfredstraße 236
45133 Essen
Tel.: 0201 824-2610
presse@hochtief.de

Seite 1 von n
18.02.2026

- **Bedeutender Rüstungsinfrastrukturvertrag in einem wichtigen strategischen Wachstumsmarkt für HOCHTIEF, der Hamburgs Position als wissenschaftliches Zentrum stärkt.**
- **Innovativer, kooperativer 10-Jahres-Vertrag sorgt für eine effiziente Umsetzung.**

HOCHTIEF hat von der Bundesbauabteilung den Auftrag erhalten, als Allianzpartner im IPA-Verfahren für das Projekt Campus DOK an der Campuserwicklung der Helmut-Schmidt-Universität der Bundeswehr in Hamburg mitzuwirken. Das Gesamtprojekt hat einen Auftragswert im Milliarden-Euro-Bereich. HOCHTIEF übernimmt im Rahmen der Kooperation Rückbau, den erweiterten Rohbau und die Fassade. Dieser Teilauftrag hat voraussichtlich ein Volumen im mittleren dreistelligen Millionen-Euro-Bereich.

Heute unterzeichneten sämtliche Bau- und Planungspartner sowie die Bundesbauabteilung als Bauherrenvertretung den Mehrparteienvertrag. Dieser bildet die Grundlage einer kollaborativen Zusammenarbeit aller Partner über den gesamten Planungs- und Bauprozess hinweg.

HOCHTIEF Vorstandsvorsitzender Juan Santamaría: „Dieser Vertrag vereint unsere umfassende Expertise im Verteidigungs- und Bildungssektor. Wir freuen uns, die Infrastruktur der deutschen Wehrkräfte und der Stadt Hamburg zu stärken. Das Kooperative Vertragsmodell ermöglicht es uns, das gesamte Projekt ganzheitlich zu optimieren und die Risiken für alle Parteien zu minimieren.“

Für die Campuserwicklung stellt die Bundeswehr Finanzmittel in Höhe von etwa einer Milliarde Euro zur Verfügung. Damit soll nahezu der gesamte Campus der Douaumont-Kaserne (DOK) in Hamburg-Jenfeld neu entwickelt werden: Auf einem Areal von 205.000 Quadratmeter werden Neubauten und Bestandssanierungen mit einer Fläche von über 100.000 Quadratmeter, sowie die zugehörige Infrastruktur und Freianlagen

realisiert. Das Ziel: ein klimaneutraler, innovativer und moderner Wissenschaftsstandort, der alle derzeit ausgegliederten Fachbereiche der Universität auf dem Campus wieder zusammenführt.

Angesichts der Gesamtkomplexität des Bauvorhabens hat sich die Bundesbauabteilung für eine innovative Abwicklungsmethode entschieden: die Integrierte Projektabwicklung (IPA). Alle Bau- und Planungspartner sowie der Auftraggeber bilden dabei von Anfang an eine gleichberechtigte Allianz, die gemeinsam die Verantwortung übernimmt – inkl. der Chancen und Risiken. Diese kollaborative Zusammenarbeit soll einen zügigen und effizienten Planungs- und Bauprozess gewährleisten.

HOCHTIEF ist ein technisch-ausgerichteter, globaler Anbieter von Infrastrukturlösungen mit führenden Positionen in Nordamerika, Australien und Europa und einer starken Präsenz in den schnell wachsenden Märkten für Rechenzentren, Energie und nachhaltige Infrastruktur. Mit zirka 57.000 Mitarbeitenden und einem Umsatz von 33,3 Mrd. Euro im Jahr 2024 ist HOCHTIEF das führende Construction-Management- und Green-Building-Unternehmen in den USA (durch Turner), der größte Auftragnehmer auf dem australischen Markt für Infrastrukturdienstleistungen (CIMIC), ein wichtiger Akteur im Bereich der US-Verkehrsinfrastruktur (FlatironDragados) und ein renommiertes Tief- und Hochbauunternehmen in Europa. Ergänzt wird das PPP- und Infrastrukturentwicklungsgeschäft durch die 20-prozentige Beteiligung an dem international führenden Mautstraßenkonzessionär Abertis. Die starke Wettbewerbsposition von HOCHTIEF wird durch das Engineering-Know-how, innovative digitale Systeme und die Supply-Chain- und Logistikkösungen des Konzerns untermauert. Dank seines langjährigen Engagements für Nachhaltigkeit ist HOCHTIEF, wo grüne Projekte fast 50 Prozent des Konzernumsatzes ausmachen, seit 2006 in den Dow Jones Sustainability Indizes gelistet und hat sich verpflichtet, seine ESG-Agenda zu erfüllen, einschließlich eines Netto-Null-Ziels für 2045. Weitere Informationen unter www.hochtief.de