

GOLDBECK GmbH

Ummelner Straße 4-6
33649 Bielefeld
Tel.: +49 521 9488-1187

presse@goldbeck.de
www.goldbeck.de



Mai 2026

Der 1.500ste Parkhausauftrag für GOLDBECK: Neubau für SRH in Heidelberg

Mit dem Auftrag für den Neubau eines Parkhauses auf dem Campus der Stiftung Rehabilitation (SRH) in Heidelberg erreicht GOLDBECK einen Meilenstein: Es handelt sich um den 1.500sten Parkhausauftrag des Unternehmens, das seit mehr als 40 Jahren im Parkhausbau tätig ist. „Jedes zweite oberirdische Parkhaus ist von GOLDBECK“, sagt Anja Knura, produktverantwortliche Geschäftsführerin Parkhäuser bei GOLDBECK. „Das macht uns zum Marktführer. Unsere Baustoffe und Systemelemente sowie Gebäudedetails und Planungsdetails entwickeln wir auf Basis dieses Wissens permanent weiter.“

Parkhaus schafft Mehrwert für den ganzen Campus

Auf dem Heidelberger Campus der gemeinnützigen Stiftung, die bundesweit Hochschulen, Kliniken sowie Bildungs- und Gesundheitseinrichtungen betreibt, baut GOLDBECK ein Splitlevel-Parkhaus mit 13 Halbebenen und zwei Treppenhäusern. Die klare Splitlevel-Struktur mit Gegenverkehr erlaubt eine

effiziente Flächennutzung und kurze Verkehrswege innerhalb des Gebäudes. Das Parkhaus bietet künftig 447 Stellplätze und wird überwiegend durch die Mitarbeitenden der SRH genutzt. Ein Teil der Stellplätze steht darüber hinaus Nutzerinnen und Nutzern der gegenüberliegenden Sporthalle sowie benachbarter Sportanlagen zur Verfügung. So schafft das Parkhaus Mehrwert auch über den SRH-Campus hinaus.

Systematisierte Bauweise für Effizienz und Qualität

Der Baubeginn ist für September 2026 geplant, die Fertigstellung im September 2027. GOLDBECK realisiert das Projekt in seiner systematisierten Bauweise: Wesentliche Elemente fertigt das Unternehmen industriell in eigenen Werken vor und liefert sie just-in-time zur Baustelle. Dort werden sie passgenau zum individuellen Gebäude montiert. Das sorgt für Tempo, Wirtschaftlichkeit und hohe Qualität. GOLDBECK ist Partner über den gesamten Lebenszyklus. Bereits bei der Planung und dem Bau setzt das Unternehmen auf recyclefähige Materialien. Die Möglichkeit dieses Recyclingpotenzial zu nutzen, bietet ein Rückbaukonzept, das GOLDBECK von Beginn des Projekts mitgedacht hat.

Gestalterische und konstruktive Besonderheiten

Gestalterisch prägend wird eine Fassade aus witterungsbeständigem Lärchenholz mit vertikalen Lamellen sein, ergänzt durch eine Fassadenbegrünung über Rankseile. Das begrünte Dach hält künftig Regenwasser zurück und trägt zur Verbesserung des lokalen Mikroklimas bei. Das Parkhaus fügt sich damit in die naturnahe Umgebung des SRH-Campus direkt am Neckar ein. Eine Photovoltaikanlage auf dem Dach wird den Strombedarf des Parkhauses zu etwa 100 Prozent (ohne Berücksichtigung der E-Mobility) decken.



Bildbeschreibung: Mit dem Neubau eines Parkhauses auf dem SRH-Campus in Heidelberg erreicht GOLDBECK einen Meilenstein: Es handelt sich um den 1.500sten Parkhausauftrag des Unternehmens.

Bild Copyright: GOLDBECK GmbH

Über Goldbeck

Goldbeck realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Das Unternehmen versteht Gebäude als Produkte und bietet seinen Kunden alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Serviceleistungen während des Betriebs. Mit dem Anspruch „Building Excellence“ verwirklicht das Familienunternehmen Immobilien wirtschaftlich, schnell und nachhaltig bei passgenauer Funktionalität.

Goldbeck ist Partner für die mittelständische Wirtschaft und Großunternehmen, Investoren, Projektentwickler sowie öffentliche Auftraggeber. Zum Leistungsangebot gehören Logistik- und Industriehallen, Parkhäuser, Büro- und Schulgebäude, Sporthallen, Rettungs- und Sicherheitsgebäude sowie Wohngebäude. Darüber hinaus engagiert sich Goldbeck im Geschäftsfeld des Baus von Data Centern. Revitalisierungen sowie gebäudenaher Serviceleistungen vervollständigen das Spektrum. Das Unternehmen realisierte im Geschäftsjahr 2024/25 rund 600 Projekte bei einer Gesamtleistung von 6,3 Mrd. Euro. Aktuell beschäftigt Goldbeck rund 14.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten in ganz Europa.

Weitere Informationen finden Sie unter www.goldbeck.de.