

Innovation ist Programm: Sonderschalungen in einer neuen Dimension

Für das Bahnprojekt Stuttgart-Ulm setzt ROBUSTA-GAUKEK mit anspruchsvollen Lösungen im Bereich Schalungstechnik neue Maßstäbe.

Weil der Stadt, 18.12.2018: Das Bahnprojekt Stuttgart-Ulm, eines der derzeit größten Infrastrukturprojekte in Europa, umfasst als Kernbereich auch das als Stuttgart 21 bekannte Verkehrs- und Städtebauprojekt zur Umwandlung des bestehenden Kopfbahnhofes in einen unterirdischen Durchgangsbahnhof.

Der Neubau der Bahnhofshalle ist dabei das zentrale Bauvorhaben mit größter öffentlicher Beachtung. Das nach Entwürfen des Architekten Christoph Ingenhoven entstehende Gebäude wird durch die markanten übergroßen Kelchstützen geprägt. Das bauausführende Unternehmen Ed. Züblin AG, Stuttgart, beauftragte zur Realisierung dieser Kelchstützen ROBUSTA-GAUKEK mit der Konzeption und Herstellung der Unterstützungsstruktur für die Schalkörper. Der führende Spezialist für Montage-, Anker-, Sicherheitstechnik und Schalungen sowie anspruchsvolle Sonderlösungen hat sich seit mehr als 50 Jahren mit bewährten Lösungen aus einer Hand als Qualitätsanbieter etabliert.

„Die extrem komplexe Form der Kelchstützen, wie sie bisher nie zuvor in Beton realisiert wurde, verlangte eine außergewöhnliche 3D-Finite-Elemente-Berechnung,“ erklärt Johannes Lissner, Leiter Technik bei ROBUSTA-GAUKEK. „Die auftretenden hydrostatischen Betonlasten auf die Freiformflächen mussten durch sehr aufwändige und anspruchsvolle Berechnungen ermittelt werden.“ Alexander Behrend, Projektoberbauleiter Stuttgart 21, Ed. Züblin AG Stuttgart, ergänzt: „Der Einsatz von Standardrüstungssystemen ist unter Berücksichtigung der auftretenden Lasten und des Bauablaufes nicht möglich. ROBUSTA-GAUKEK zählt zu den wenigen Experten im Bereich Sonderschalungsbau in Deutschland, die über das essentielle Know-how und die Flexibilität verfügen.“

Erfolgreiche Realisierung der ersten Kelchstützen

Aktuell laufen die Schal- und Bewehrungsarbeiten für die ersten beiden Regelkelche. Insgesamt prägen nach Fertigstellung 28 Kelchstützen die zukünftige Bahnhofshalle in Stuttgart, ergänzt durch 14 Restkelche und 4 Brillenwandkelche. Alexander Behrend erklärt: „Standard- oder Regelkelch ist der vollständige Kelch mit eigenem Fuß in der Mittelreihe der Bahnhofshalle. Randkelch wird ein Kelch mit eigenem Fuß genannt, der an einem Rand in die Trogwand übergeht. Restkelch bzw. Brillenwandkelch beschreibt den Teil eines Kelchs, der aus der Trogwand hervorgeht, jedoch ohne eigenen Fuß. Die 14 Querachsen der Bahnhofshalle bestehen jeweils aus einem Rand-, Standard- und Restkelch.“

„Nach dem Betonieren des ersten Restkelches im Juli 2018 ging es im Oktober weiter mit dem Randkelch“, erläutert Johannes Lissner. „Die Unterstützungsstruktur mit den montierten Holzschalungen besteht zu ca.

60 Prozent aus den Türmen des Regelkelches, die restlichen Türme sind speziell für den Randbereich entlang der Längswand entwickelt.“

Die Zahlen für die Schal- und Bewehrungsarbeiten sind gigantisch: Die Unterstützkonstruktion besteht aus 26 Turmeinheiten und wiegt knapp 300 Tonnen. Beim Verlegen der Bewehrung (Gewicht ebenfalls ca. 300 Tonnen) wurden ca. 11.000 verschiedene Positionen in der äußerst komplexen Geometrie verbaut. Nach dem Montieren und Verankern der oberen Deckschalung bestehend aus 18 Schalkörpern sind rund 700 m³ Beton mit zwei Betonpumpen innerhalb von 10 Stunden eingebracht worden.

„Beim Ausschalen der bis zu 12 Meter hohen Türme kam unser bewährter, speziell entwickelter Schwerlast-Plattformwagen zum Einsatz. Er ermöglicht das kranlose Umsetzen der Einheiten und ist ausgerüstet mit vier Sonder-Hubzylindern, die schwenkbar am Wagen angebracht sind. Die Turmeinheiten können damit problemlos und in kürzester Zeit abgesenkt und zur Seite gefahren werden.“, erklärt Johannes Lissner und weiß: „Bevor das benachbarte Segment ausgeschalt werden kann, müssen zuvor die sogenannten Notstützen eingebaut werden. Diese unterstützen den Kelchrand so lange, bis die offenen Deckenfelder zwischen den Kelchen ebenfalls betoniert und geschlossen sind.“

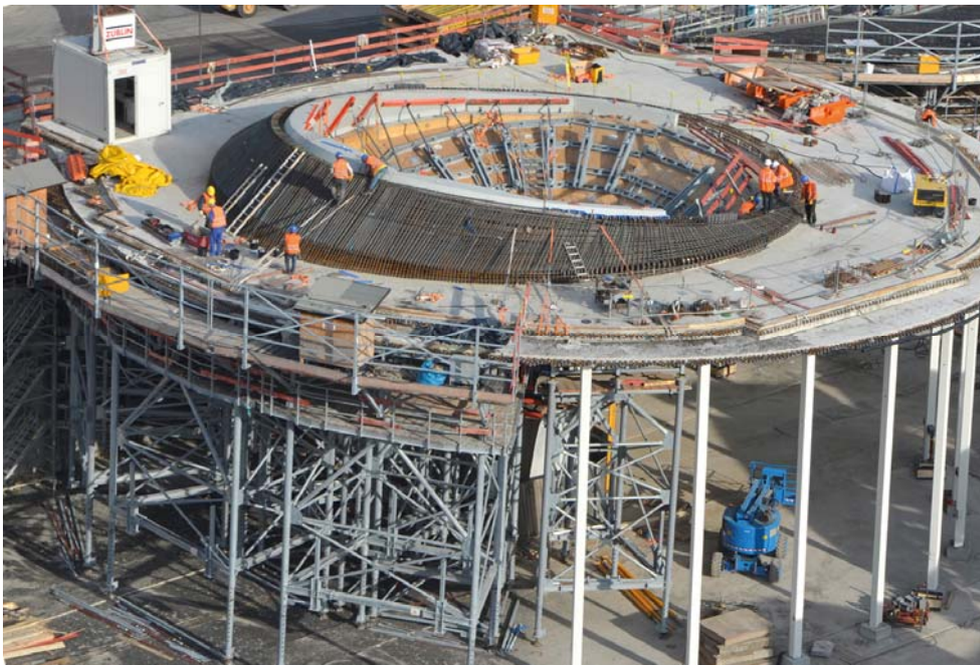
Im letzter Schritt wird die sog. „Hutze“ als Kragen am Lichtauge des Kelches geschalt und bewehrt. „ROBUSTA-Schrägstützen halten die innenliegenden schrägen Schalkörper auf die inneren Unterstützstürme. Somit ist die notwendige Stabilität gewährleistet“, sagt Alexander Behrend und ergänzt: „Mit ROBUSTA-GAUKEL haben wir einen äußerst kompetenten, zuverlässigen und flexiblen Partner an unserer Seite, was nicht nur für Projekte dieser Größenordnung von höchster Wichtigkeit ist. Der Unternehmens-Spirit und die partnerschaftliche Zusammenarbeit sind einfach beeindruckend!“

„Wir freuen uns und sind stolz, an diesem stadtprägenden Bauwerk mit zu wirken“ sagt Johannes Lissner. „Das ist ein bedeutender Meilenstein für unser Unternehmen und eine Win-Win-Situation für alle Beteiligten!“

Bildmaterial:



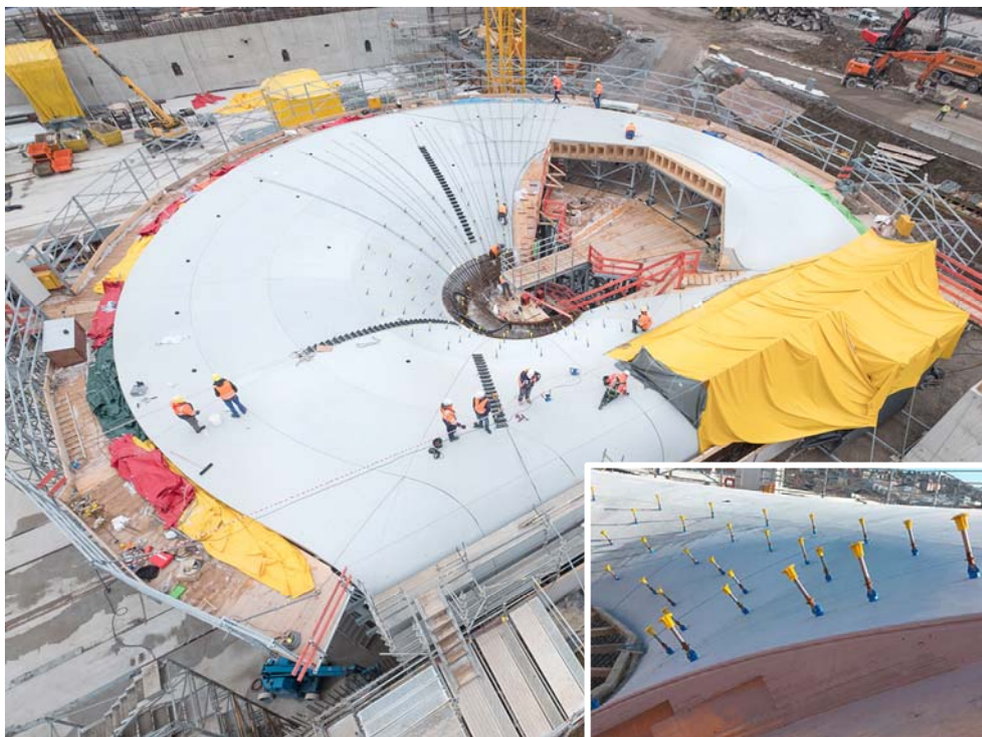
BU: Alle drei Kelchtypen auf einen Blick: Rest-, Regel- und Randkelch – daneben zweiter Restkelch (v. rechts n. links). (Quelle: ROBUSTA-GAUKELE)



BU: Letzte Bewehrungsarbeiten an der „Hutze“. (Quelle: ROBUSTA-GAUKELE)



BU: Ausschalarbeiten am ersten Randkehl: müheloses Umsetzen der tonnenschweren Rüsttürme mit dem Schwerlast-Plattformwagen. (Quelle: DB)



BU: Winkelkonen sind vormontiert für schiefwinkelige Durchankerungen. (Quelle: DB/Achim Birbaum, ROBUSTA-GAUKEL)



BU: Imposanter Anblick: Die komplett eingeschaltete Unterrüstung für den Randkelch. (Quelle: ROBUSTA-GAUKELE)

Über ROBUSTA-GAUKELE

Die ROBUSTA-GAUKELE GmbH & Co. KG steht seit 1965 für ausgereifte Produkte, die dem harten Einsatz auf den Baustellen in aller Welt standhalten. Der Fokus liegt auf der Entwicklung innovativer Produkte zur Vereinfachung von Bauabläufen und zur Verbesserung der Sicherheit am Bau. Der führende Spezialist für Montage-, Anker-, Sicherheitstechnik und Schalungen sowie anspruchsvolle Sonderlösungen hat seinen Hauptsitz in Weil der Stadt/Hausen und beschäftigt derzeit mehr als 70 Mitarbeiter an zwei Standorten. Zum Kundenkreis gehören zahlreiche namhafte europäische Bauunternehmen und -konzerne.

Kontakt:

ROBUSTA-GAUKELE GMBH & CO. KG
Brunnenstraße 36
D-71263 Weil der Stadt (Hausen)

Telefon +49 70 33 53 71 0
Telefax +49 70 33 53 71 31
info@robusta-gaukel.de

Die hochauflösenden Bilddaten als Download finden Sie hier:

<https://www.robusta-gaukel.de/pressebilder.html>

Wir bitten um ein Belegexemplar. Vielen Dank.