

Neubau Generali-Arena Wien am Favoritner Laaer Berg

In Wien entstand Österreichs erstes nachhaltiges Fußballstadion. Das bauausführende Unternehmen entwickelte ein Baustellenkonzept, das die Nutzung von Betonfertigteilen und Ortbeton effizient miteinander verknüpft.

Lkw brachten sukzessive rund 1.200 Fertigteile auf die Baustelle – Zahnträger, Hauptträger und Tribünenstufen. Gleichzeitig wurden rund 22.000 m³ Transportbeton verbaut – beispielsweise beim Parkhausneubau, dem Bau der diversen Logen und VIP-Bereiche. Einen hohen Anteil machten dabei Sichtbetonflächen in der Qualität SB2 aus, weshalb besonderes Augenmerk auf den Einsatz hochwertiger Schalsysteme gelegt wurde. Vor allem die TOPEC Deckenschalung überzeugte mit ihrer simplen und sicheren Handhabung und führte zu sehr schnellen Ein- und Ausschaltzeiten. Obwohl die TOPEC Tafeln so leicht sind, sind sie wegen des biegesteifen Rahmenprofils dennoch robust und erzeugen mit ihrer pflegeleichten Vollkunststoffschalhaut eine sehr gute Oberflächenoptik.

Sektor: Infrastrukturbau

Bauherr: FK Austria Wien

Kunde: ARGE Swietelsky, Habau, Hazet

Projektort: Wien, Laaer Berg im Gemeindebezirk Favoriten

Projektdauer: 10 Monate

Material: MANTO, TOPEC, H20 Trägerschalung



► **Kontakt**

Telefon +49 2102 9370

E-Mail info_de@huennebeck.com

HÜNNEBECK 

BY BRAND) SAFWAY