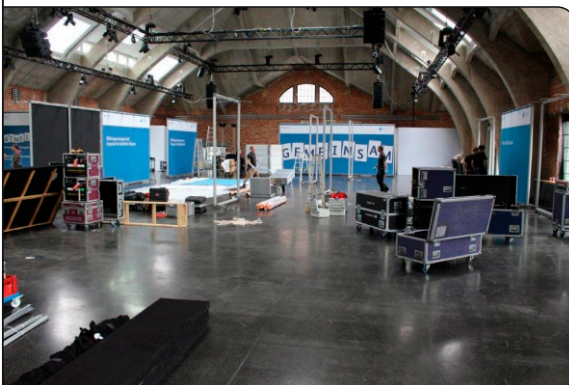


**MULTIBETON**

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
ОБІГРІВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ
SÍDÍTNI IR VESÍNTI - CALORÍ FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPVARMING OG KÖLING
OGREVANJE IN HLADNJE
SUTUMA UN ATDZEŠ - گرمایش و سرمایش
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE
ЗАТОПЛЕННЯ І ОХЛАДЖЕННЯ
OGREWANIE I CHŁODZENIE
IN CALZARE SI RĂCIRE
VYTAŘENÍ A CHLÁZENÍ
ΘΕΡΜΑΝΗ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΜΟΣ
GRIJANJE I HLADNJE - تسخين وتبريد
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN - חימום וקירור
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KÖHLE

Westhafen Event & Convention Center in Berlin

*Außenansicht**Vorbereitung der WECC-Halle für die Systemverlegung**Veranstaltungsvorbereitungen auf fertigem Gussasphalt**Asphaltverlegung auf dem MB-System*

In der denkmalgeschützten ehemaligen Lagerhalle I des Berliner Westhafens befindet sich seit 2015 das „Westhafen Event- & Convention Center“ Berlin, kurz WECC. Multifunktionale Räume mit modernster Medientechnik und Konferenzausstattung mit einer idealen infrastrukturellen Anbindung an die wichtigsten Knotenpunkte Berlins runden den unvergleichlichen Reiz dieser besonderen Location ab.

Mit 10,50 Metern Deckenhöhe bilden die beiden Säle im ersten Obergeschoss das Herzstück des verklinternten Gebäudes. Im Erdgeschoss befinden sich 10 teilbare Seminar- und Workshopräume, die Anmeldung und Garderobe sowie der Toilettenbereich. Durch die Lage des Gebäudes direkt am Wasser und die eigene Anlegestelle ist das WECC einmalig und imponierend zugleich. Entlang der Spree finden sich zahlreiche Zustiegsmöglichkeiten und Hotels mit eigenem Landungssteg. Gäste können unabhängig von der Verkehrslage bequem und eindrucksvoll auf dem Wasserweg zum Westhafen Event & Convention Center befördert werden - ein neues Erlebnis auch für den routinierten Tagungsteilnehmer.

Geheizt wird im WECC mit einer MULTIBETON-Fußbodenheizung in Gussasphalt. Insgesamt 7655 m MB-Euro-Systemrohr 17 wurden durch die Berliner Firma Schaal Haustechnik GmbH auf 1431 m² Fläche verlegt. Die Firma Rask Brandenburg GmbH brachte den Gussasphalt in zwei Lagen ein. Der MULTIBETON-Fachberater Klaus Plaschnick aus Berlin unterstützte die Firma Schaal bei der Verlegung und Vorbereitung der Asphalteinbringung. Dabei werden die Heizkreise mit kaltem Wasser gespült und bleiben, trotz bis zu 230° C heißem Asphalt, unversehrt.

Die zweite Asphaltschicht enthält einen hohen Anteil an rotem Splitt und wurde geschliffen, poliert und versiegelt. So entstand ein optisch ansprechender Oberboden.

MULTIBETON-Fachbetrieb:

Schaal GmbH Haustechnik
Scheveninger Str. 15, 12359 Berlin

Telefon +49 (0)30 60 00 06 0

E-Mail mail@schaal-ht.de

Internet www.schaal-ht.de



05.08.2015
GF-WR-Kä
S. 1/2





Außenansicht von der Straßenzufahrt



Blick in den großen Saal



Einbringung des Gussasphalts



fertige und eingerichtete Halle



05.08.2015
GF-WR-Kä
S. 2/2