



**MULTIBETON**

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR  
HEATING AND COOLING  
CALENTAR Y REFRIGERAR  
RISCALDARE E RAFFREDDARE  
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ  
ОБІГРІВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ  
SÍÐHTI IR VESINTI - CALOR I FRED  
AQUECER E REFRIGERAR  
VYKUROVANIE A CHLADENIE  
OPVARMNING OG KÖLING  
OGREVANJE I HLADNJE  
SILUMU UNATOZESE - گرمایش و سردایش  
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE  
ЗАТОПЛЯЊЕ И ОХЛАЖДАЊЕ  
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE  
IN CĂLZIRE ŞI RĂCIRE  
VYTAPEŇÍ A CHLÁZENÍ  
ΘΕΡΜΑΝΗ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ  
GRIJANJE I HLADENJE - تسخين وتبريد  
CALEFACERE ET REFRIGERARE  
VERWARMEN EN KOELEN - ԿԻՎԱԾՈՒՄ  
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEZSE 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 m<sup>2</sup> 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 Asphaltbringung. Dabei werden die Heizkreise mit kaltem Wasser gespült und bleiben, trotz bis zu 230° C heißem Asphalt, unversehrt.

Die zweite Asphaltenschicht 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