



Referenzen

Berliner Bogen

Beteiligung von Uponor



30.000 m² | 18.000 m²

Berliner Bogen

Der Berliner Bogen in Hamburg - modernste Architektur verbunden mit neuester Technik.

Fakten zum Projekt

Location	Fertigstellung
Hamburg, Germany	2002
Gebäudetyp	Product systems
Bürogebäude	Flächenheizung und -kühlung
Adresse	Art des Projekts
Berliner Bogen	Neubau

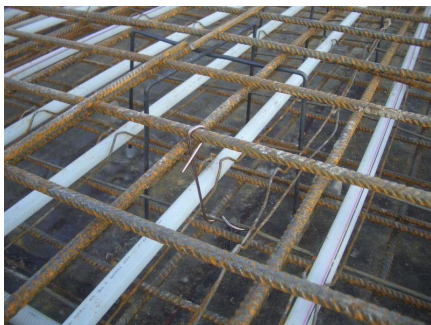
Es war das erste Mal, dass der nomierte MIPIM-Award der weltgrößten Immobilienmesse in Cannes an einen Architekten aus Deutschland vergeben wurde. Der Hamburger Architekt Hadi Teherani (BRT Architekten) erhielt diesen Preis für das beste Bürogebäude, den „Berliner Bogen“ in Hamburg. Der Neubau des Bürogebäudes ist über einem Kanalbecken konstruiert. Auf einer Länge von ca. 140 Metern überspannt das Gebäude das Ende eines Hochwasserbassins. 22 Stahlträger mit einer Höhe von bis zu 33 Metern (paarweise diagonal verschränkt) tragen die Gesamtlast der Gebäudehülle und große Teile des massiven Stahlbetongewölbes sowie der Betondecken. Der Bereich des ehemaligen Kanalbeckens, das heute als Mischwasserrückhaltebecken fungiert, bleibt dank dieser Konstruktion weitestgehend lastenfrei.

Das moderne Bürogebäude Berliner Bogen ist als Haus im Haus konzipiert. Im inneren Teil des Gebäudes befindet sich ein massiver Teil, dessen Deckplatten an den alles überspannenden Stahlbögen abgehängt sind. Umschlossen wird der Berliner Bogen von einer 14.000 m² großen Glashülle in Kammform. Hier ist der Zugang untergebracht, über den die als Wintergärten gestalteten Wartungsanlagen wie Hubsteiger und Gartengeräte zu erreichen sind. Vom Mitteltrakt aus zweigen acht

trapezförmige Quertrakte ab. Diese führen bis zur Außenhaut des Gebäudes. Die zwischen den acht Zugängen angelegten Wintergärten erstrecken sich über die gesamte Gebäudehöhe. Das großzügige Foyer erreicht der Besucher über eine breite Brücke in der Hauptachse des Gebäudes. Am Ende dieser Hauptachse erwartet den Besucher eine Terrasse direkt über dem Kanal.

Für das Wohlfühlklima in dem glasdominierten Gebäude sorgen rund 18.000 m² Uponor Contec Betonkernaktivierung. Aufgrund der hier vorhandenen Flächen bietet sich die Betonkernaktivierung als effiziente und energiesparende Lösung der Nutzung thermischer Decken für die Deckung von Grundlasten an. Die Hauptkomponenten des Systems bestehen aus werkseitig vorgefertigten Rohrregistern, den Contec-Modulen. Diese sind mit den robusten Polyethylenrohren (PE-Xa Rohre) nach Verfahren Engel in der Dimension 20 x 2,3 mm bestückt. Die im Gebäude entstandene Wärme wird mit Kühlmedium durchflossenen Kühlregistern im Beton aufgenommen und aus dem Gebäude abtransportiert. Somit erhält das Gebäude auch in der heißen Jahreszeit ein angenehmes Wohlfühlklima und Temperaturschwankungen werden wirksam vermieden.

Berliner Bogen



uponor

Uponor GmbH

Uponor GmbH
97437 Haßfurt

Zentrale Zentrale: +49 9521 690-0
Kundenservice Kundenservice: +49 32
221 090 866
E-Mail kundenservice@uponor.com
W www.uponor.com