

Referenz

Messe Berlin – Neue Messe- und Kongresshalle City Cube Berlin CCB

Baulogistik – Planung und Bauüberwachung

Im Rahmen der Errichtung der neuen Messe- und Kongresshalle City Cube Berlin CCB auf dem Gelände der Messe Berlin GmbH sollte die Gesamtmaßnahme durch eine Baulogistikplanung unterstützt werden, die die verkehrlichen und flächenseitigen Randbedingungen des Projektes Rechnung trägt und den Bauablauf mit Blick auf die Terminvorgaben des Auftraggebers unterstützt.

Die Errichtung des CCB erfolgt in etwa am Standort der ehemaligen Deutschlandhalle und ist für den Zeitraum April 2012 bis Dezember 2013 vorgesehen.



Baugrube mit Blick zum Messe-
eingang Süd

Der CCB ist als zweigeschossige Halle mit einer Bruttogeschossfläche BGF in Höhe von 33.720 m² und einem Bruttorauminhalt BRI in Höhe von 320.900 m³, geeignet für Kongress- und Seminarnutzung sowie für Gastronomiebereiche bis zu 10.000 Personen geplant.

Die Baulogistikkonzept sollte vor Beginn der Vergabezeiträume für die Bauleistungen abgeschlossen sein, um die entsprechenden baulogistischen Regelungen vertragswirksam vereinbaren zu können. Hieraus ergab sich ein Planungszeitraum von September 2011 bis Januar 2012. Das Konzept konnte fristgerecht in allen Bauverträgen ab Januar 2012 vertraglich implementiert werden.

Auftraggeber
Messe Berlin GmbH
Messedamm 22
14055 Berlin

Standort
Messe Berlin

Ausführungszeitraum
2011 – 2013

Projektumfang
280.000 €

Projektleitung
HORN & MÜLLER
Ingenieurgesellschaft mbH
Arkonastr. 45 – 49
13189 Berlin

Tel. 030 / 47 00 80 – 0
Fax 030 / 47 00 80 – 80
www.horn-und-mueller.de

Baugrubenböschung mit Einrichtung zur logistischen Infrastruktur



Leistungen

- Planung und Umsetzung Verkehrslogistik – Steuerung, Lenkung, Baustraßen, Pufferflächen
- Planung und Umsetzung Flächenlogistik – BE, Container, Lager- und Vormontage, Ladezonen, Zwischenlager Boden
- Planung und Umsetzung Baustellensicherheit – Einfriedung, Zugangs- und Zufahrtsüberwachung, Bestreifung
- Planung und Umsetzung Baumedienversorgung
- Erarbeitung einer Baustellenlogistikordnung
- Planung, Ausschreibung und Überwachung der Logistikdienstleistungen

Planausschnitt Logistikphase

