



Umgestaltung Dag-Hammarskjöld-Platz und Rückbau Marseiller Straße

Im Zuge der Revitalisierung des Congress Center Hamburg (CCH) wurde durch ein Verkehrsgutachten die frühere Verkehrserschließung über die Marseiller Straße, mit einem unterirdischen zweistöckigen Vorfahrtbauwerk und mehreren Tiefgaragenzufahrten, als überdimensioniert erkannt. Auf Basis dieser Erkenntnisse und Potentiale konnte eine vollständigen Neuorganisation der Verkehrserschließung des CCH und des Fernverkehrsbahnhofes Dammtor vorgenommen werden.

Die Entwidmung mit Rückbau der Marseiller Straße ermöglichte eine barrierefreie Erschließung des CCH in Form einer durchgehenden stufenlosen Ebene vom Dammtorbahnhof bis zum Haupteingang des CCH. Die Kfz-Erschließung erfolgt zukünftig rückwärtig über die Tiergartenstraße, die in diesem Zusammenhang ebenfalls grundhaft instandgesetzt und dabei auch mit Blick auf den Radverkehr neu hergestellt wurde. Der Dag-Hammarskjöld-Platz wurde vollständig neu geordnet, die Kfz-Parkmöglichkeiten deutlich optimiert und die Verkehrsflächen für den Fußverkehr mit hohem Aufenthaltswert umgestaltet.

SBI erbrachte über den zehnjährigen Planungs- und Bauzeitraum bis zur erfolgreichen Realisierung alle für die Auftraggeberin relevanten Planungsleistungen und Abstimmungen rund um die Verkehrsanlagen.

Projektdaten

Auftraggeber	CCH Immobilien GmbH & Co. KG c/o Sprinkenhof GmbH
Zeitraum	11/2012 bis laufend
Leistungen	Grundlagenvermessung Bauvermessung Entwurfsvermessung Beweissicherung Verkehrserhebungen Verkehrsgutachten Mengenermittlung Stadt- und verkehrsplanerische Analysen LSA-Planung Objektplanung Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke (Sielbau) Lph. 1-8 Oberflächenentwässerung Örtliche Bauüberwachung Bauphasenpläne Leitungstrassenplanung
Adresse	Dag-Hammarskjöld-Platz, 20355 Hamburg
Koordinaten	<u>53.56061, 9.98908</u>



Blick aus dem Bahnhof Dammtor (oben) und Blick in die Marseiller Straße (unten), jeweils vor (links) und nach (rechts) dem Umbau (Quelle der Vorher-Fotos: BUKEA der Freien und Hansestadt Hamburg)