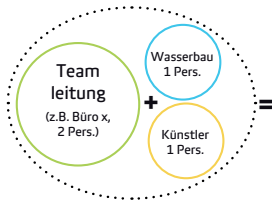


# stadtküste hamburg herausforderung stadtentwicklung und hochwasserschutz – hafencity / iba-labor



Welche Anforderungen stellen die wasserbezogene Stadtentwicklung und der Klimawandel an die zukünftige Ausrichtung und Gestaltung des Hochwasserschutzes für Hamburg?

Im Rahmen des Deichpark-Projekts der IBA Hamburg und des Hochwasserschutzkonzeptes für die HafenCity werden mit dem Labor exemplarisch Entwürfe und Ideen für die Zukunft der Hamburger Stadtküste erarbeitet. Darüber hinaus rücken im Rahmen von KLIMZUG Nord sowie als Beitrag zur Umwelthauptstadt 2011 auch grundsätzliche und langfristige Strategien zur Klimaanpassung der Stadt und Metropolregion Hamburg in den Fokus, mit dem Ziel wichtige Bestandteile einer langfristigen und integrierten Hochwasserschutzstrategie als Aufgabe der Stadtentwicklung zu diskutieren.

Aufbauend auf eine Reihe von internationalen wie auch hamburgspezifischen Werkberichten entwickeln interdisziplinär zusammengesetzte Teams Ideen für neue Gestaltungsstrategien, die nicht nur die zunehmenden Risiken angesichts des klimawandelbedingten Meeresspiegelanstiegs adressieren sondern darüber hinaus vielfältige landschaftliche und urbane Qualitäten der Hamburger Stadtküste entlang der Elbe beinhalten.

LAUFZEIT: 01/2011-05/2011

AUFTRAGGEBER: IBA Hamburg GmbH /  
HafenCity GmbH

TEAM: Antje Stokman, Gerko Schröder,  
Sabine Rabe

ORGANISATION/MODERATION: Büro  
Luchterhandt

ein Kooperationsprojekt des STUDIO URBANE  
LANDSCHAFTEN



VERÖFFENTLICHUNG: Stadtküste Hamburg  
Herausforderung Stadtentwicklung und  
Hochwasserschutz, 2011, Hafencity  
Hamburg GmbH (Hrsg.), Internationale  
Bauausstellung IBA Hamburg GmbH (Hrsg.)