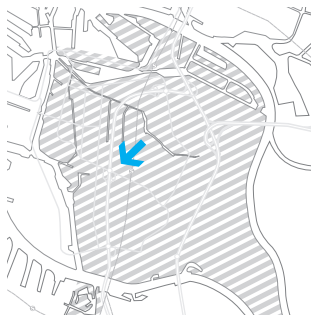


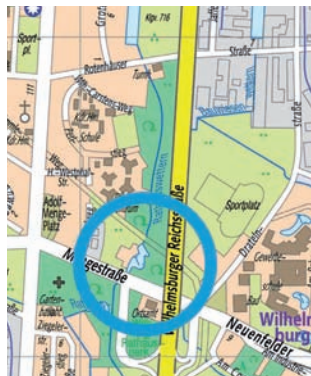
Schiffbarmachung der Rathauswettern



Der neue Bürgerhaussee



Das Grundwasser stünde auf den Elbinseln direkt unter der Grasnarbe - gäbe es nicht die Wettern, die Gräben, die zwischen den Feldern zu ihrer Entwässerung gezogen wurden. Über dieses System wurde auch das Regenwasser abgeführt. Dieses System von Wasserläufen wird von der IBA und der igs erschlossen werden und als Erholungsgebiet sowie Transportwegenetz dienen. Eine durchgehende, schiffbare Wasserverbindung wird die Landungsbrücken mit dem Wilhelmsburger Rathaus verbinden. Über den Assmannkanal und die für den Barkassenverkehr ausgebauten Rathauswettern wird das Bürgerhaus Wilhelmsburg direkt mit den St.-Pauli-Landungsbrücken am Nordufer der Elbe verbunden.



Zugehörig zum IBA-Leitthema Metrozonen

Projektart

Infrastruktur- und Landschaftsarchitekturprojekt

Lage

Zwischen Assmannkanal und Rathaus Wilhelmsburg

Status

Im Bau

Realisierung

2010 - 2012

Projektpartner

igs 2013 GmbH, Hamburg, Bezirk Hamburg Mitte

Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer, Hamburg (LSBG)