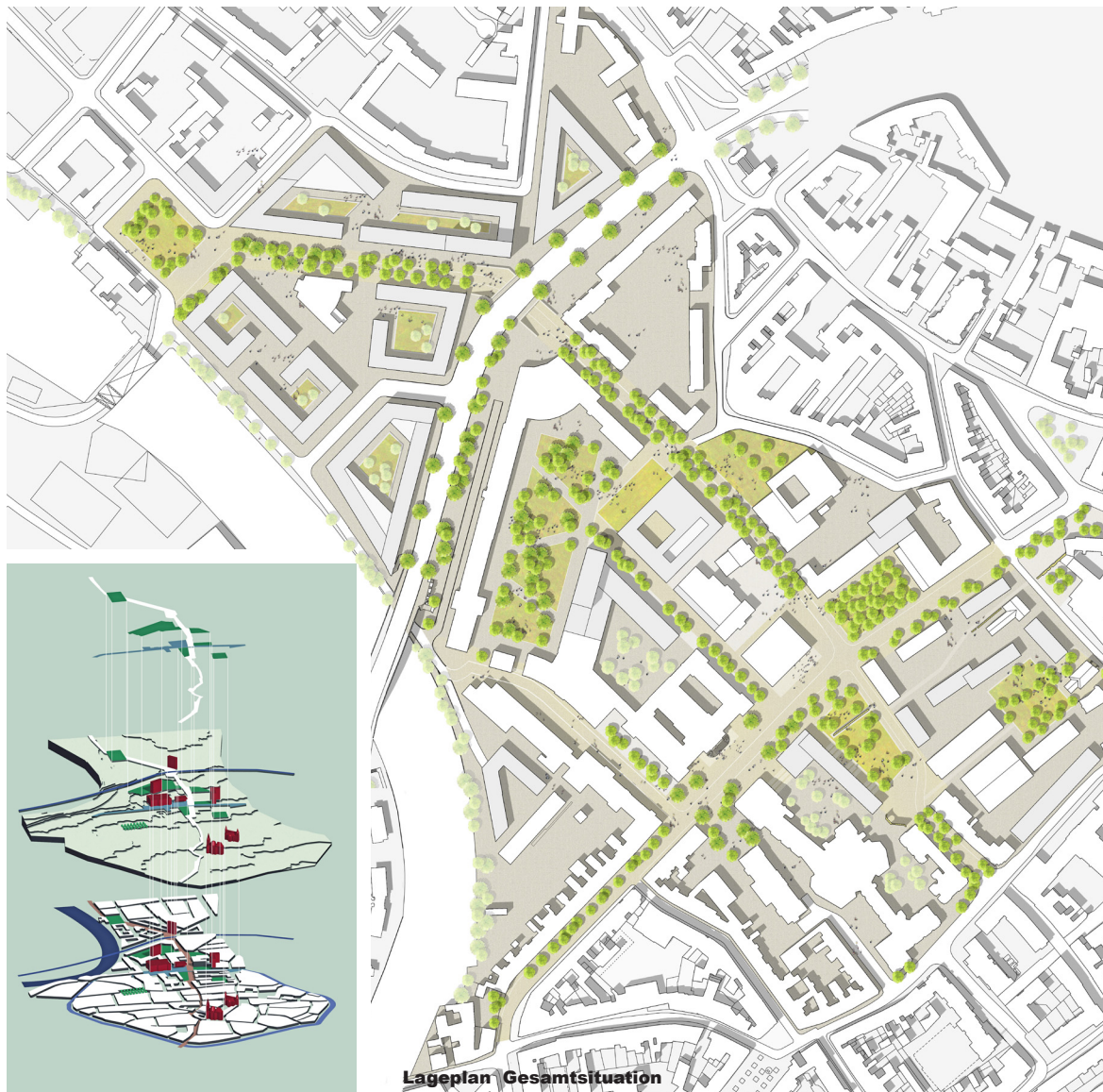
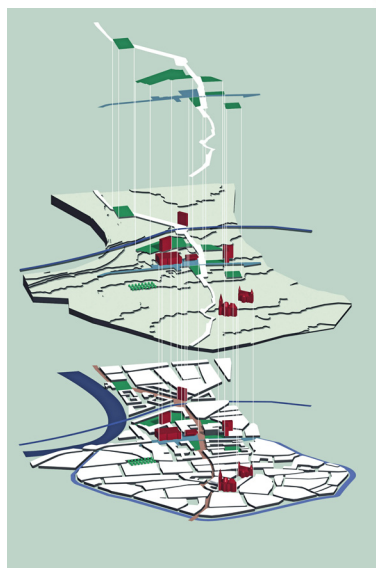


RWTH Aachen - Kernbereich / Nordrhein-Westfalen



Lageplan 'Gesamtsituation'

**Projekt**

städtebaulicher Wettbewerb mit Realisierungsstufe - 4. Rang

Thema

Das architektonische Erscheinungsbild des Kernbereichs der RWTH Aachen mit seinen diversen Quartieren (Hauptgebäude, Reiff-Museum, Kármán, Theresienkirche, Marienbongard, Turmstraße, Intzestraße) ist sehr heterogen, weshalb die baulichen Möglichkeiten, dem RWTH-Areal in eine Campus-Atmosphäre zu verleihen, ziemlich limitiert

sind. Ein wesentlich größeres Potenzial, den Zusammenhang des gesamten Hochschulbereichs gestalterisch zum Ausdruck zu bringen bietet hingegen die Situation der Freiräume. Mit der vorgeschlagenen Neugestaltung der 'Route Charlemagne' (Achse der Wissenschaft) als zentrales grünes Verbindungselement, wird ein übergreifender stadträumlicher Zusammenhang hergestellt, der sowohl die Einzelquartiere des RWTH-Konglomerats, als auch die Aachener Innenstadt mit dem Republikplatz verbindet. An diese 'Achse der Wis-



Platzsituation Barbarossa-mauer



Platzsituation Bibliothek



Modellausschnitt mit Freibereichen 'Barbarossa-mauer' und 'Bibliothek'

enschaft', die den Campus von Süden nach Norden durchquert sind flankierend Freiräume mit unterschiedlicher thematischer und funktionaler Ausrichtung angegliedert. Dieses räumliche Rückgrat des Gesamtgefüges stellt einen neuen, identitätsstiftenden Zusammenhalt des Kernbereichs der RWTH her. Gezielte Eingriffe in die bauliche Substanz in Form von baukörperlichen Reduktionen oder Additionen stärken die strukturellen Wesensmerkmale der einzelnen Quartiere und dadurch auch das räumliche Gesamtgefüge.

Daten

Planungsumgriff ges. ca. 31,3 ha
Geschossflächen ges. ca. 328.000 qm
(Neuplanung und Bestand)

Fertigstellung / Bearbeitung

2008, Projekt von EISENLAUER VOITH, Projektleitung Peter Eisenlauer, mit terra.nova Landschaftsarchitektur, München

Auslober

BLB Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Aachen, in Kooperation mit der Stadt Aachen