

Ergebnisse

12. Schlaun-Wettbewerb 2023/2024: Kölner Stadtachsen

ID wa-2037274
 Städtebau Allgemein (1|0)

Auslober/Organizer
 Schlaun-Forum e.V., Münster

Wettbewerbsart/Type of Competition
 Studentischer Ideenwettbewerb

Preisgerichtssitzung/Jury meeting
 25./26. April 2024

Jury Prof. Christian Baumgart, Würzburg
 Johannes Böttger, Köln
 Sarah Escher, Düsseldorf
 Eva Herr, Stadt Köln
 Prof. Anne Klasen-Habeneay, Aachen
 Melanie Kloth, NRW BANK, Düsseldorf
 Dr. Ing. Thomas Mainka, VDEI
 Henrik Sander, Hamburg
 Ulrike Scherbaum, Ministerium HKGB Düsseldorf
 Brigitte Scholz, Stadt Köln
 Drazen Slacanin, LVM Münster
 Prof. Rolf Westerheide, Aachen

1. Preis Städtebau/1st Prize (€ 4.000,-)
 Adrian May, BTU Cottbus-Senftenberg

2. Preis Städtebau/2nd Prize (€ 2.500,-)
 Peter Bonaventura, HTW Saar

3. Preis Städtebau/3rd Prize (€ 1.500,-)
 Malte Meil, Lukas Hahn, Tim Michels,
 Jonas Strippel, TU Dortmund

3. Preis Städtebau/3rd Prize (€ 1.500,-)
 Klara Sauer, HTW Saar

1. Preis Architektur/1st Prize (€ 3.250,-)
 Carlotta Feltes, Jade Hochschule Oldenburg

1. Preis Architektur/1st Prize (€ 3.250,-)
 Cleo Kirstin Giesemann, TU Braunschweig

3. Preis Architektur/3rd Prize (€ 1.500,-)
 Leander Stein und Jana Schmidt, TH Köln

Anerkennung Architektur/Mention (€ 1.000,-)
 Palwascha Raschid, Sude Baysal, FH Dortmund

Anerkennung Architektur/Mention (€ 1.000,-)
 Lennart Lenz, TH Köln

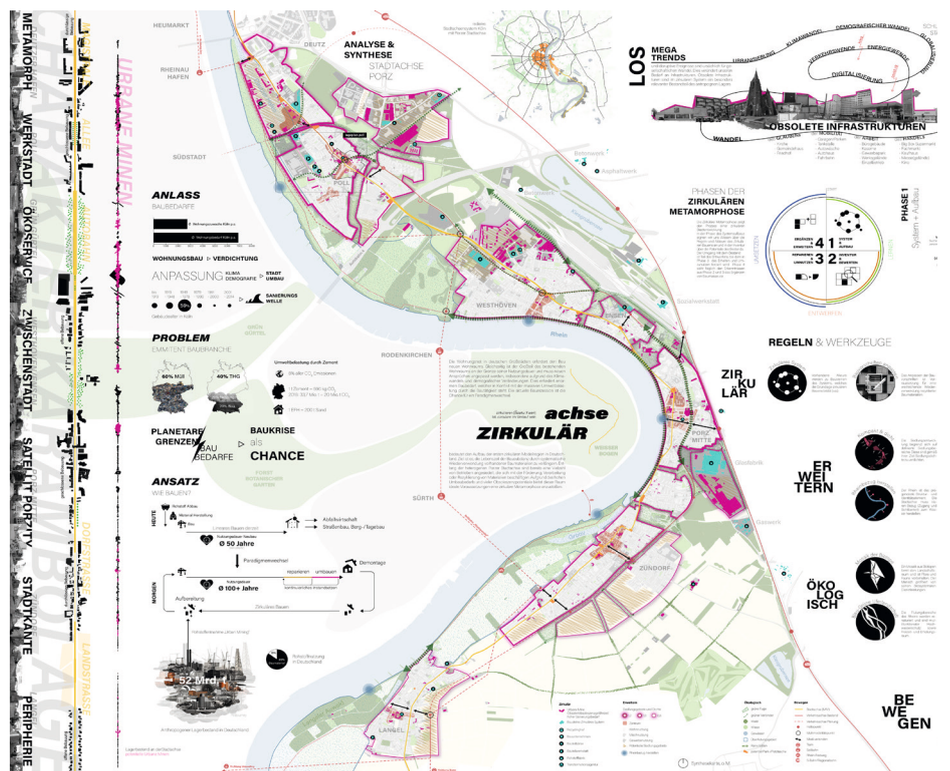
Wettbewerbsaufgabe

Im Ideenteil soll eine Vision für eine Kölner Stadtachse entwickelt werden. Im Fokus steht dabei die Porzer Stadtachse, welche rechtsrheinisch ausgehend vom Entwicklungsgebiet des Deutzer Hafens durch den gesamten Stadtbezirk Porz verläuft. Auf einer Länge von rund 15 km übernimmt die Stadtachse nicht nur eine wichtige Bedeutung für den Stadtverkehr, sondern insbesondere auch eine bedeutsame Gliederungs-, Verbindungs- und Versorgungsfunktion für den gesamten Stadtbezirk. Die Straßenräume der Porzer Stadtachse zeichnen sich durch eine heterogene Bebauungs- und Nutzungsstruktur aus. Verkehrsräume vereint oftmals: Die Aufenthaltsqualität tritt gegenüber der reinen Verkehrsfunktion in den Hintergrund und die unterschiedlichen Stadträume der Porzer Stadtachse stellen vielfach monofunktionale Verkehrsräume dar.

Daher ist eine zentrale Fragestellung: Wie kann die Porzer Stadtachse in Zukunft zu einem lebenswerten Ort entwickelt werden? Die Teilnehmenden werden aufgefordert, sich ganzheitlich mit diesem Thema auseinanderzusetzen und die Stadtachse in ihren vielfältigen Ausprägungen in den Fokus zu nehmen.

Im zweiten Entwurfsteil sollen die erarbeiteten Ergebnisse aus dem Ideenteil auf ein konkretes Plangebiet übertragen werden. Das Plangebiet für den zweiten Aufgabenteil befindet sich im Stadtteil Poll. Die Porzer Stadtachse durchschneidet den städtischen Planungsraum und trennt diesen gewissermaßen in zwei Hälften. Das Plangebiet rund um den Poller Marktplatz markiert zugleich das Stadtteilzentrum. Entsprechend der Fachdisziplin sind unterschiedliche Aufgabenschwerpunkte zu bearbeiten.

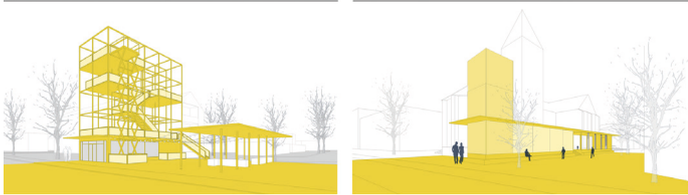
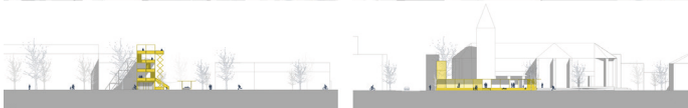
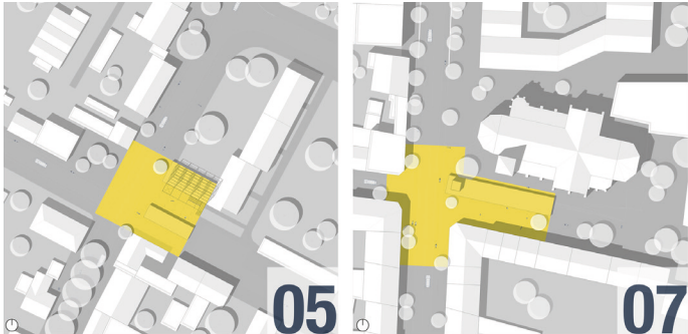
1. Preis Städtebau/1st Prize Adrian May, BTU Cottbus-Senftenberg



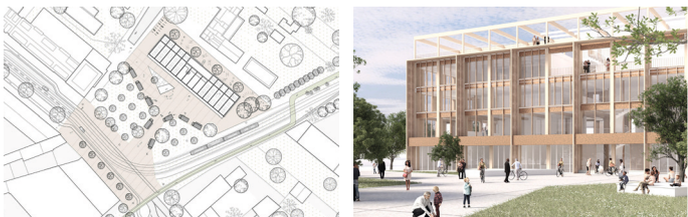
1. Preis Architektur / 1st Prize Carlotta Feltes, Jade Hochschule Oldenburg



Das vertikale Büdchen



1. Preis Architektur / 1st Prize Cleo Kirstin Giesemann, TU Braunschweig



Bei der Erweiterung des Rathauses Brühl konnten wir nicht nur mit dem exklusiven Klinker zur herausragenden Fassadengestaltung beitragen. Auch mit den Fenstereinfassungen aus unserer Faserbeton-Manufaktur wurden hier weitere beeindruckende Akzente realisiert.

Setzen auch Sie bei Ihrem Fassadenprojekt auf unsere langjährige Erfahrung. Die Klinker-Zentrale ist seit über 40 Jahren Ihr kompetenter Partner für Klinkerprodukte.

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten. In unseren Showrooms erhalten Sie beeindruckende Einblicke in die Vielfalt der Klinker-Produktpalette sowie in die Gestaltungsmöglichkeiten mit unseren Faserbeton-Fassadenelementen.



KLINKER-ZENTRALE GmbH
 Im Hof 6 · 51580 Reichshof-Erdingen
 Tel: (02297) 9110 - 0 · Fax: 71 10

www.klinker.de · info@klinker.de

Dämmklinker | Klinker-Riemchen · Klinker · Pflasterklinker | Faserbetonelemente

