

Presseinformation

Düsseldorf/Münster, 10. Juni 2024

Ideen zur Gestaltung der Kölner Stadtachsen ausgezeichnet

NRW.BANK unterstützt den Schlaun-Wettbewerb

Bei der gestrigen Preisverleihung des Schlaun-Wettbewerbs im Erbdrostenhof in Münster hat das Schlaun-Forum e. V. die Ideen von 15 jungen Architekt*innen und Städteplaner*innen gewürdigt. Thema dieser Wettbewerbsausgabe waren die „Kölner Stadtachsen“. Diese nehmen als Verbindungswege zwischen den Stadtteilen und der Innenstadt sowie als Standorte für Einkaufsmöglichkeiten und Dienstleistungen eine wichtige Funktion in den Stadtbezirken ein. Im Rahmen des Wettbewerbs galt es, Ideen für ihre Gestaltung zu entwickeln, die die städtebaulichen, verkehrlichen und sozialen Strukturen bestmöglich in Einklang bringen. Die NRW.BANK war in der Wettbewerbsjury vertreten und beteiligte sich mit 8.000 Euro an den Preisgeldern.

Ausgezeichnet in den Rubriken Städtebau und Architektur wurden Studierende von Bildungseinrichtungen aus Köln, Dortmund, Cottbus, Saarbrücken/Quierschied, Oldenburg und Braunschweig.

Die Stadt Köln steht als wachsende Metropole und viertgrößte Stadt Deutschlands Herausforderungen wie der Wohnungsknappheit, dem Klimawandel und der Mobilitätswende gegenüber. Für eine nachhaltige Stadtentwicklung und um das Wachstum der Stadt mit den Anforderungen an eine hohe Lebensqualität in Einklang zu bringen, reichten die Teilnehmenden des Schlaun-Wettbewerbs insgesamt 58 Ideen für die beispielhafte Gestaltung der Stadtachse in Köln-Porz ein. Neun von ihnen wurden im Rahmen der Preisverleihung gewürdigt.

Seit Anbeginn unterstützt die NRW.BANK den Schlaun-Wettbewerb als offenen Ideenwettbewerb mit Themen in Nordrhein-Westfalen.

Thomas Stausberg, Bereichsleiter der Wohnraumförderung in der NRW.BANK, übergab die Preise gestern im Namen der Bank und als Förderer beim 13. Schlaun-Fest in Münster: „Der Schlaun-Wettbewerb liefert wertvolle Impulse für die zukunftsfähige Entwicklung unserer Städte in Nordrhein-Westfalen – auch über die Grenzen Kölns hinaus.“

