



line

Ergebnisse
& News

Jobmarkt Anmelden

DE-50733 Köln, DE-50678 Köln | 12/2020 | Ergebnis | (ID 2-405689)

TOR2 – Clouth Areal in Köln-Nippes**SIEGER**

© Nieto Sobejano Arquitectos

Gefällt mir

Architekten

Nieto Sobejano Arquitectos, Berlin (DE), Madrid (ES)

In Zusammenarbeit mit:

Landschaftsarchitekten: POLA, Berlin (DE), Hamburg (DE)

TGA-Fachplaner: ZWP Ingenieur-AG, Köln (DE), München (DE), Stuttgart (DE), Wiesbaden (DE), Berlin (DE), Hamburg (DE), Bochum (DE), Dresden (DE), Köln (DE), Köln (DE)

Bauingenieure: Bollinger+Grohmann, Frankfurt am Main (DE), Berlin (DE), München (DE), Wien (AT), Paris (FR), Oslo (NO), Melbourne (AU), Rom (IT), Brüssel (BE), Budapest (HU), Mailand (IT)

Erläuterungstext

Liegt nicht vor.

Beurteilung durch das Preisgericht

Die Konzeption hat zu letzten Phase noch einmal qualitativ zulegen können: die neue Anordnung des Theatersaals, jetzt städtebaulich viel stimmiger nach Osten verschoben und freigestellt, nimmt so den Dialog mit dem südlichen Wohnriegel auf, ist in seiner Höhe präzise darauf abgestimmt und verleiht der gesamten Anlage um den Ehrenhof, mit dem überhöhten Riegel im Osten, eine nahezu selbstverständliche Symmetrie der Volumina. Es entsteht so ein neuer innerer Platz, als öffentlicher Vorraum des Theaters, und den Verfassern gelingt es so eine nahezu virtuos angelegte Platzabfolge für das Quartier zu formulieren.

Die „Werksgasse“ ist als grüner Raum noch nicht ausdifferenziert, ihr eher privater Charakter ist mit den jeweiligen Zugängen gut gewählt. Die Funktionalität der Nutzungen ist ohne jeden Tadel. Die Grundrisse der Wohnung weisen jeweils hohe Qualitäten auf. Gleichwohl ergäbe sich hier in den Flächenausnutzungen noch am ehesten Optimierungspotenzial. Die aufgezeigten Eingriffe in das Denkmal mit den wohlgeählten Durchdringungen zum Ehrenhof werden sehr positiv beurteilt.

Die Jury lobt ausdrücklich hier eine Arbeit, die in der Überarbeitungsphase an Qualität nochmals deutlich gewonnen hat und weiterhin als einen besonderen baukulturellen Beitrag gewertet wird.

