



Architekten
Eike Becker_Architekten

Ort
Neue Mainzer Straße 74/80,
Frankfurt am Main

Auftraggeber
Groß & Partner Grund-
stücksentwicklungsgesell-
schaft mbH

Auftragsart
Realisierungswettbewerb,
1. Preis

Fachplaner
IMW Ingenieurbüro für
Fassadentechnik, Michael
Walzer (Fassade)
Dr. Sesselmann und Kolle-
gen (Brandschutz)
Hetzel, Tor-Westen + Part-
ner Ingenieurgesellschaft
(Haustechnik)
Grantmij (Tragwerk)
Schlotfeld Licht (Licht)

Visualisierung der beiden
Geschäftshäuser von der
Taunusanlage aus gesehen
Abbildung: Eike Becker_
Architekten

Geschäfts- und Büro- haus Maró in Frankfurt/Main

**Wie das Projekt von Eike Becker_Architekten in Frank-
furt am Main zeigt, lassen sich mithilfe von
Augmented Reality städtebauliche Situationen
anschaulich machen**

Die beiden Büro- und Geschäftshäuser an der Neuen Mainzer Straße in Frankfurt am Main ersetzen zwei Verwaltungsgebäude aus den siebziger Jahren, die abgerissen wurden. Sie markieren den Eingang zur Neuen Rothofstraße, die parallel zur ersten Einkaufsadresse Frankfurts, der Goethestraße, verläuft. Ihre Aufgabe ist es, Kaufkraft und Passanten anzulocken und die Neue Rothofstraße aus ihrem Schattendasein zu holen. Die Architekten begegnen dieser Auf-

gabe mit zwei siebengeschossigen Baukörpern, deren bodentiefe Fenster in metallische Profile gefasst sind und zum Teil wie Erker in den Straßenraum rücken. Baugrund und Volumen werden maximal genutzt. In den Obergeschossen kragen die Baukörper bis zur Straßenfluchtlinie aus, in den Staffelgeschossen treppen sie zurück, im Erdgeschoss gibt es Regenschutzdächer.

Rechts: Blick auf das Frankfurter Opernquartier
Foto: CADMAN GmbH



- 1 Opernplatz
- 2 Goethestraße
- 3 Neue Rothofstraße

Design trifft indoor air quality



Hadi Teherani

SMART BEAM
by Hadi Teherani

Zukunftsweisende Klima- und Lüftungstechnologie

- Multifunktionaler Deckeninduktionsdurchlass
- Freihängender Einbau
- Formschönes Design
- Langfeldleuchten
- Projektspezifische Multi-Service-Lösung möglich

TROX® TECHNIK
The art of handling air

www.trox.de

