



Cuttings in den Wandflächen der Büroeinheiten

## DURCHBLICK

Der innovativen Entwurfs von Gerhard Kalhöfer sah vor, die alte Zellenbürostruktur der Stadtverwaltung durch aus den Wänden und Decken geschnittenen „Cuttings“ aufzubrechen und mit kräftigen Farben zu beleben. Rottland+ Architekten haben die Umsetzung ab der Ausführungsplanung übernommen und in künstlerischer Oberleitung erfolgreich fertiggestellt.

Besonderheiten: Die frei geformten Cuttings in neuen und bestehenden Trockenbauwänden wurden aufwendig mittels Schablonen hergestellt und bieten wechselnde Aus- und Durchblicke innerhalb den einzelnen Büroeinheiten. In der Geschossdecke zwischen den beiden Etagen sorgt ein kreisrunder Durchbruch für einen spannenden Sichtbezug, der in Kombination mit den Cuttings einen spannenden 3D-Effekt ergibt. Die Wandflächen innerhalb der Büros sind mit kräftigen, dynamischen Farbverläufen versehen.

LAGE: Ingeborg-Friebe-Platz, Monheim am Rhein  
BAUZEIT: 03/2023 - 10/2024

BEARBEITUNG:

LPH 5-8 (Künstlerische Oberleitung)

BAUHERRIN: Stadt Monheim am Rhein

ENTWURFSVERFASSER/ KOOPERATIONS-

PARTNER: Prof. Gerhard Kalhöfer,  
Kalhöfer-Korschildgen Architekten

**ROTTLAND<sup>+</sup>** ARCHITEKTEN



Deckendurchbruch zwischen den beiden Etagen