



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⁺ ARCHITEKTEN



Deckendurchbruch zwischen den beiden Etagen