

RBB Crossmediales Newscenter (CNC), Berlin

HENN Architekten Berlin

Als Zwischenschritt zum Digitalen Medienhaus errichtet der rbb sein Crossmediales Newscenter 1.0 im Berliner Fernsehturm. Auf einer Gesamtfläche von 2.400 m2, die sich in der 7. und 8. Gebäudeetage befindet, entstehen fortan Nachrichten und Beiträge für alle medialen Ausspielwege. Neugestaltet und räumlich zusammengerückt finden rund 170 Mitarbeiter die passende Arbeitsumgebung für direkte Abstimmungen und schnelle Verfügbarkeit. Kern des CNC ist der 400 m2 große Newsroom. Die dort verbauten Streckmetall-Akustik-Deckensegel von FURAL passen perfekt zum industriellen Look & Feel des zeitgemäßen Bürolofts. Sie bilden eine eigene optische Einheit. Visuell harmonisch und prägnant werden sie den raumakustischen Anforderungen bestens gerecht. Sie spiegeln das Raster der einzelnen Arbeitsplätze im Deckenbereich. Die Decke wirkt wie ein Schutz von oben, sodass ein Wohlfühlfaktor für die Mitarbeiter erzeugt wird.

Das Studiodesign des CNC zitiert bereits das geplante Medienhaus, das bis 2026 entstehen soll und von HENN Architekten Berlin sowie Steimle Architekten Stuttgart geplant werden soll.

Bauprojekt: RBB Projekt CNC

Objektdaten

Masche: 42x16x3x2

Farbe: Parzifal RAL 9006; Hydro-Einbrennlack

Fläche Metalldecke: 1275 m²

System: Streckmetall Einhängesystem

Funktion: Akustik, Design









