



GRUNDSCHULE INFANTERIESTRAßE

München

Region: Landeshauptstadt München

Standort:

Fertigstellung:

München

2020

Architektur:

Behnisch Architekten,

München

Bauherr/Bauherrin:

Landeshauptstadt Mulnchen Referat für Bildung u Sport, Baureferat, München

Freiraumplanung:

Treibhaus / mk Landschaft / SH Landschaftsarchitektur, Hamburg / München

Weitere Projektbeteiligte

Behnisch Architeken: Partner: Robert Hösle, Stefan Behnisch, Projektleitung: Haidar Al-sitrawi Objektulberwachung: HW Ingenieur Consult GmbH, Tragwerk: WH-P Beratende Ingenieure

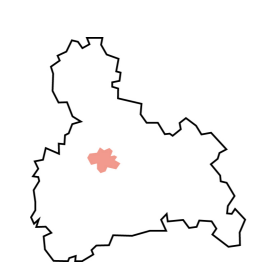
HLS: Enco Energie Consulting

Energie- und Umwelttechnik: TRANSSOLAR Energietechnik GmbH

Tageslicht: Bartenbach LichtLabor Elektro: Ingenieurbullro Benesch Maier Brandschutz: Brandschutz Consulting

Bauphysik: Accon Environmental Consultants, D

Deckengemälde: Ruth May



Im Münchner Kreativquartier ist eine neue fünfzügige Grundschule für bis zu 500 Kinder mit Doppelsporthalle entstanden. Offene Raumstrukturen in fünf Lernhäusern bieten die Voraussetzung für einen vielfältig nutzbaren Ort und ein lebendiges Lernumfeld. Im angegliederten "Haus für Kinder", einer Ganztageseinrichtung, können 100 Kinder von 0 bis 6 Jahren betreut werden.

Mit einem Vorplatz und üppigem Baumbestand formt die dreigeschossige Schule zur Infanteriestraße eine differenzierte, schützende Raumkante aus. Rückwärtig entwickelt sich ein großzügiger Außenbereich mit Sportanlagen, der die Schule im Quartier verankert. Die Grundschule selbst ist als sternförmiger Grundriss organisiert; drei Gebäudeflügel gruppieren sich um ein zentrales Atrium mit verbindendem Treppenraum. Es ist das Herzstück der Schule, bildet die vertikale sowie horizontale Orientierungsachse des Gebäudes.

Die Schule, entsprechend dem Münchner Lernhauskonzept in kleinere Lerneinheiten unterteilt, sorgt für eine angenehme Maßstäblichkeit. Eine Dachlandschaft auf einem Teil des Sporthallendachs bietet zusätzlichen Lernraum im Freien. Im weiteren Außenbereich lädt ein Verkehrsparcours die Kinder zu Aktivität ein, während unter einem weit auskragenden Gebäudeflügel geschützte Pausenflächen entstehen. Das nachhaltige Klima- und Energiekonzept beinhaltet tageslichtreflektierende Lightshelves, auskragende und Schatten spendende Balkone, Dachbegrünung, Retentionsflächen sowie Photovoltaik-Anlagen auf dem Dach.







Lageplan © Behnisch Architekten



