

Schulhort für Gotthold Ephraim Lessing Schule Halle (Saale)

von däschler architekten & ingenieure gmbh



Gebäudetyp:

Bildungsbauten

Baumaßnahme:

Neubau

Baustellenadresse:

[Schleiermacherstraße 30b](#)
[06114 Halle \(Saale\)](#)

beteiligt als:

Generalunternehmer

Auftragssumme:

€ 4 Mio. brutto

Ausführungsjahr(e):

2015, 2016, 2017, 2018

Gewerke:

Planung (Innenräume/ Inneneinrichtung)

Beschreibung der ausgeführten Leistungen

Der neue „Lessinghort“ bildet mit den anderen Schulgebäuden einen kleinen Schulcampus mitten im historischen Paulusviertel. 400 Kinder finden hier außerhalb der Unterrichtszeit Raum für vielfältige Aktivitäten oder zum Ausruhen und Kraft tanken.

Aufgrund der beengten Verhältnisse auf dem Grundstück musste das Haus dreigeschossig werden.

Es entstand eine Schichtung von Bewegung (unten) zu Ruhe (oben):

Das Erdgeschoss ist das „draußen-Geschoss“ als Open Space mit Tobebewelten, Sportraum, und Multifunktions-zone. Die eingezogene Terrasse schafft starken Außenbezug und ist vielfältig nutzbar.

Das Obergeschoss ist ein „interaktives Werkstatt-geschoss“ mit Kreativ-, Handwerks- und Musikräumen. Die durchgängige vorgelagerte Loggia erweitert die Räume und ermöglicht auch im Obergeschoss draußen zu sein.

Im ruhigen Dachgeschoss sind introvertierte Lese- und Rückzugsräume. Die kleinen, intimen Patios bieten einen „träumerischen Freisitz zum Himmel“.

Das Raumprogramm umfasst Musik-, Tanz-, Theater-, Bewegungs-, Spiel- und Rückzugsräume, Bibliothek, Werkstätten für PC, Holz oder Kreativbereiche.

Der Baukörper ermöglicht hierbei eine hohe Flächeneffizienz.

Besonderheiten im Projekt: Knappes Zeit- und Kostenbudget, Mikropfahlgründung, Schulgelände war in Nutzung,

Verwendete Materialien/Bauteile

Beteiligte Unternehmen

Autragegeber / Bauherr	Architekten und Fachplaner	Handwerker und Lieferanten
Stadt Halle (Saale) Am Stadion 5 06112 Halle (Saale)	däschler architekten & ingenieure gmbh Große Ulrichstraße 23 in 06108 Halle (Saale) Brühl 4 in 04109 Leipzig	nicht angegeben