

**Dölling und Galitz Verlag**

# BDA Hamburg Architektur Preis 2018

**Die Baujahre 2016–2018**

# Entrée-Gebäude Grundschule Max-Eichholz-Ring

**Kersten Kopp Architekten GmbH,  
Berlin**

[www.kersten-kopp.de](http://www.kersten-kopp.de)

**Baufaufgabe:** Die Grundschule Max-Eichholz-Ring erhält ein neues Entrée-Gebäude, welches die bestehenden Schulgebäude zu einem attraktiven Ensemble zusammenführt. Entlang des Max-Eichholz-Rings – von weither sichtbar – zeigt sich die Schule mit dem einladenden, dreigeschossigen Neubau. Eine Stadtteilbibliothek wird über eine Freitreppe separat erschlossen und lädt als raumgreifendes Platzmöbel nicht nur die eigenen Schüler ein, das Gebäude zu erkunden.

**Standort:** Max-Eichholz-Ring 25,

21031 Hamburg-Bergedorf

**Bauherr:** SBH Schulbau Hamburg

**Mitarbeiter Architekturbüro:** Projektleitung:

Tim Unnebrink, Torsten Suschke; Mitarbeit:

Katharina Cielobatzki

**Ausschreibung und Bauüberwachung:**

DGI Bauwerk Gesellschaft von Architekten mbH,  
Berlin

fragwerk: ifb frohloff staffa kühl ecker, Beratende

Ingenieure PartG mbB, Berlin

Gebautechnik: igz Ingenieurgesellschaft

Zimmermann mbH, Berlin

**Konstruktion / Material:** Das Tragwerk als Massivbauweise in Ortbeton kontrastiert mit einer modular aufgebauten Holzfassade. Fensterbänder als Holz-Pfosten-Riegelkonstruktionen wechseln mit geschlossenen Paneelen aus Holzrahmenbauelementen ab. Die Bänder zwischen den Fenstern sind mit grünen Blechpaneelen und die Brüstungsbänder mit Lärchenholzprofilen verkleidet. Im Innern kontrastieren Holzfenster, -türen und -einbauten mit den Sichtbetonoberflächen.

**Bauhergstellung:** 12/2016

**Fotos:** Werner Huthmacher Photography

