Joseph-Müller-Grundschule in Bad Salzdetfurth

wa-ID: wa-2030399 3/2 Grundschulen

Auslober/Organizer

GKHi Ges. für kommunale Immobilien, Sarstedt

Koordination/Coordination carsten meier architekten stadtplaner. Braunschweig

Wettbewerbsart/Type of Competition Nicht offener Realisierungswettbewerb

Wettbewerbsaufgabe/Competition assignment Ziel ist der Neubau einer zweizügigen Grundschule (ca. 1.900 m² NF) mit Mensa im Bad Salzdetfurther Ortsteil Groß Düngen. Durch den Neubau wird die Grundlage für eine bis zu maximal 240 Schüler*innen mit Ganztagsbetrieb genügende Schule gelegt. Außerschulische Nutzungen in bestimmten Räumen, bspw. durch den Musikverein und die VHS, machen die Schule über die reinen Schulzeiten hinaus zu einem Treffpunkt im Ort. Beim Aussenraum wird auf vielfältige Nutzungsmöglichkeiten Wert gelegt: Zum einen sollen kleine, geschützte Bereiche entstehen, zum anderen größere, in denen die Schulgemeinschaft als Ganzes zusammenkommen kann.

Preisgerichtssitzung/Jury meeting 7. Juli 2021

1. Preis/1st Prize

Hirsch Architekten, Hildesheim Sven Hirsch

Mitarbeit: Ruslan Ibragmow · Sven Peters

Sebastian Steinisch

nsp landschaftsarchitekten stadtplaner,

Hannover, Christoph Schonhoff

Mitarbeit: Marcus Hanke

Visualisierung: VUW Studio Brooklyn, New York

3. Preis/3rd Prize

Numrich Albrecht Klumpp, Berlin

Arthur Numrich · Tiemo Klumpp · Grant Kelley

Mitarbeit: Julius Winklhofer

KuBuS Freiraumplanung, Berlin

Rabea Seifert

Mitarbeit: Jasper Lippert

3. Preis/3rd Prize

NEW Architekten GbR, Köln

Fritz Keuthen

Mitarbeit: Michael Weichler

[f] landschaftsarchitektur gmbh, Solingen

Gunter Ulrichs-Fischer

Anerkennung/Mention

plus+bauplanung GmbH, Neckartenzlingen

Olaf Hübner

Mitarbeit: Lukas Brenner · Christian Remes

Suin Kim

Hans Specht Landschaftsarchitekt, Tübingen





1. Preis/1st Prize Hirsch Architekten, Hildesheim nsp landschaftsarchitekten, Hannover



FÜR ECHTE LIEBLINGSPLATZ **EXPERTEN**

Entdecken Sie Pflastersteine, Terrassenplatten, Mauern, Stufen und mehr im neuen KANN EXPERT, dem technischen Handbuch für Profis.

Jetzt kostenlos bestellen unter kann.de