

Grundschule am Wasserturm



Karlsruhe, Neubau und Erweiterung

[Zurück](#) [Vorwärts](#)

- [GN Bauphysik](#)
- [Projekte](#)
- [Erziehung, Bildung](#)
- Grundschule am Wasserturm, Karlsruhe

Grundschule am Wasserturm, Karlsruhe

Bauherr

Amt für Hochbau und Gebäudewirtschaft, Karlsruhe

Auftraggeber

Amt für Hochbau und Gebäudewirtschaft, Karlsruhe

Architekt

h.s.d. architekten, Lemgo (1. BA); BAU4 Architekten, Karlsruhe (2. BA)

Projektleiter

Dipl.-Ing. (FH) Daniel Bader

Netto Nutzfläche

insg. ca. 2.800 m²

Umbauter Raum

insg. ca. 14.000 m³

Baukosten

insg. ca. Euro 11,5 Mio.

Fertigstellung

2014 (1. BA) / 2017 (2. BA)

Beratungsleistungen

Thermische Bauphysik, Bauakustik, Raumakustik, Bauteilkatalog, Thermische Simulationen, Blower-Door- und Schallmessungen, Passivhaus-Projektierung, Nachweis der Nachhaltigkeitskriterien nach NBBW für den 2. BA

Projektinformation

Passivhaus-Bauweise, 3. Preis beim Deutschen Verzinkerpreis 2015, geschlossene Flächen erhalten eine Fassade aufbauend auf einem hochwärmedämmenden Verbundsystem, Sporthalle ist im 1. BA untergebracht



