Albert-Schäffle-Schule Nürtingen, Neubau fertiggestellt



Foto: Jasmin Schwenk

Allgemeine Daten:

Fertigstellung: 2020 Gesamtfläche BGF: 9.379 m²

Anzahl Schüler: geplant für 1.130 Schüler

Anzahl Geschosse: 3

Gebäudetyp: Schulgebäude

Flächenkonzept: Klassenzimmer, Foyer, Verwaltungs- und Lehrerbereich

Technische Daten:

Anlagentechnik: PV-Anlage, Grauwassernutzung, adiabatische Kühlung,

CO2-gesteuerte Lüftungsanlage

Gebäudehülle: Ziegel-Vorsatzschale mit Holz-Alu-Pfostenriegelfassade

PV-Anlage: 148 kWp

Nachhaltigkeits- und Energetische Daten:

Energieeffizienz: nahezu CO2 neutral