

Albert-Schäffle-Schule Nürtingen, Neubau fertiggestellt



Foto: Jasmin Schwenk

Allgemeine Daten:

Fertigstellung:	2020
Gesamtfläche BGF:	9.379 m ²
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, CO ₂ -gesteuerte Lüftungsanlage
Gebäudehülle:	Ziegel-Vorsatzschale mit Holz-Alu-Pfostenriegelfassade
PV-Anlage:	148 kWp

Nachhaltigkeits- und Energetische Daten:

Energieeffizienz:	nahezu CO ₂ neutral
-------------------	--------------------------------