

## Oscar-Paret-Schule Freiberg am Neckar



Mit der Einweihung des Neubaus der Oscar-Paret-Schule im Juni 2022 in Freiberg a. N. präsentierte die Stadt zugleich das größte Bauprojekt ihrer Geschichte, benannt nach dem deutschen Archäologen Oscar Paret (1889–1972), in der Nachkriegszeit Landeskonservator Baden-Württembergs sowie Honorarprofessor der Technischen Hochschule Stuttgart. Der Leitidee folgend „Vereint, wo es möglich ist – getrennt, wo es nötig ist“ überzeugt die Architektur mit einer gelungenen Umsetzung: Das pädagogische Konzept eines schularten- übergreifenden Miteinanders findet sich auch in der räumlichen Anordnung wieder. Eine transparente Raumaufteilung, getrennte Klassenzimmer, aber gemeinsame Treffpunkte, Fachräume mit digitalem Equipment sowie attraktiv gestaltete Freianlagen tragen die Leitidee auf jeden einzelnen der 20 000 m<sup>2</sup> Schulfläche. So entstanden Plattformen für Interaktivität mit großzügigen Aufenthaltsflächen und modernen Sitzmöbeln, Ton in Ton zum zeitlos schönen und ebenso langlebigen Forbo Linoleumbelag Marmoleum piano: in warmem Gelb, frischem Lemongrün und nordischem Eisblau. Die feine Struktur der Beläge lässt die großen Flächen einfarbig erscheinen, sorgt jedoch zugleich für einen schmutzverbergenden Effekt. Ein zusätzliches Farb-Highlight setzten die Planer mit Marmoleum concrete in dezentem Pink für eine optische Flächenbetonung. Ebenfalls perfekt für stark frequentierte Bereiche ist das Forbo Produkt Nadelvlies Forte: Es ist äußerst strapazierfähig, trittschalldämmend und reduziert Umgebungsgeräusche. Die Architekten mvm+starke entschieden sich hier für Anthrazit- und Steingrau-meliert – der Verlegebetrieb Onur Karakus setzte den Plan in die Realität um.

Ort	Freiberg am Neckar
Fertigstellung	05 2022
Architekt	mvm+starke architekten PartG mbB Köln
Bauherr	Stadt Freiberg am Neckar
Ausführung	Onur Karakus, Hemsbach
Fotograf	Brigida Gonzáles

### Verwendete Materialien



Forte Bahnenware  
smoke



Forte Bahnenware  
jet

