

Fuchshofschule Ludwigsburg



Die Fuchshof Grundschule ist das erste Gebäude, welches im Neubaugebiet Fuchshof in Ludwigsburg errichtet wurde. Die Schule in innovativer Holzbauweise bietet Platz für mehr als 600 Schülerinnen und Schüler. Auf den drei Stockwerken befinden sich großzügige, lichtdurchflutete Lern- und Unterrichtsräume im Wechsel mit Aufenthalts- und Erholungsbereichen – sogar ein Therapiebereich ist vorzufinden. In der weitläufigen multifunktionalen Mensa im Erdgeschoss erhalten die Schülerinnen und Schüler warmes Mittagessen. Ebenfalls gehört ein großzügiger Pausenhof zum Schulbau. Dieser gliedert sich in einen stillen naturnahen Bereich und einen zum Bewegen, Toben und Spielen. Während der gesamten Planungsphase lag der Fokus auf dem Einsatz von umweltfreundlichen und nachhaltigen Baustoffen. Alle in der Fuchshofschule verwendeten Materialien sind nach dem Cradle-to-Cradle-Kreislaufprinzip ausgewählt. Das bedeutet, sie können nach der Nutzung wiederverwendet oder recycelt werden. Aus diesem Grund entschied sich das Architekturbüro – Von M aus Stuttgart – für den Bodenbelag Marmoleum Cocoa aus der Marmoleum Uni Kollektion. Marmoleum Cocoa von Forbo Flooring wird klimapositiv hergestellt und enthält 43 % Recyclingmaterial. Ein Großteil des Recyclingmaterials besteht dabei aus Pre- und Post-Consumer Abfällen. Knapp 4.800 m² Marmoleum Cocoa wurden bei dem Projekt insgesamt eingesetzt. Mit der Verlegung dieses klimapositiven Bauprodukts – durch Holschbach Fußbodentechnik aus Morsbach – konnte ein Beitrag zum Klimaschutz geleistet werden. Daher erhielt die Fuchshofschule das Zertifikat „Nachhaltiges Bauen“. Mit diesem werden Objekte ausgezeichnet, bei denen die Nachhaltigkeit und der Einsatz von Marmoleum im Fokus stehen.

Ort	Ludwigsburg
Fertigstellung	2022
Architekt	VON M, Stuttgart
Bauherr	Stadt Ludwigsburg
Ausführung	Dieter Holschbach GmbH
Fotograf	Zoey Braun Fotografie

Verwendete Materialien

Marmoleum
Cocoa
milk chocolate

