



Erweiterung der Grundschule Tamm Hohenstange zu einer Ganztagschule

Bauherr:
Gemeinde Tamm

Architekt:
Kilian & Hagmann Freie Architekten , Stuttgart

Tragwerksplanung:
Helber+Ruff, Ludwigsburg



Bauwerk:
Der Neubau besteht aus einer großzügigen Mensa mit Nebenräumen sowie einem neuen Klassentrakt mit drei Unterrichtszimmern und einem Mehrzweckraum. Die Tragkonstruktion wurde überwiegend in BauBuche realisiert, aber auch die Fassadengestaltung erfolgte mit nachhaltigen Holzwerkstoffen. Dies schaffte mithilfe der engen Rasterung der Stützen und Träger ein besonderes Raumklima. Mit dem robusten und tragfähigen Werkstoff BauBuche konnten im Mensabereich Überspannungen bis zu ca. 17m realisiert werden. Die Nebenträger wurden strahlenförmig zwischen den Hauptträgern eingehängt um diese zusätzlich zu fixieren.



Leistungsumfang:
HOAI LP 1 bis 6,8

Baukosten:
2 Mio.

Ausführung:
2014 bis 2016



Fotos:
Philip Kottlorz, Kniff Projektagentur

