

Primarschulhaus Martin Haffter



ZUSAMMENFASSUNG

Das Primarschulhaus Martin Haffter wurde im Holzelementbau erstellt. Der Neubau ist Minergie-P zertifiziert.

DAS PROJEKT

Der Ersatz-Neubau des Primarschulhauses wurde als Holzelementbau durchgeführt. Bestehend aus Holz von Thurgauer Bäumen wurde das Gebäude als Minergie-P zertifiziert. Den Rückbau des alten Schulhauses sowie die Erstellung der Aussenanlagen (inkl. Spielplatz, Gartenhaus, Schulgarten) führte Implenia nach dem Umzug ins neue Schulhaus aus.

HERAUSFORDERUNGEN

- Neubau auf bestehendes Notspital
- Bautätigkeit während dem laufenden Schulbetrieb

NACHHALTIGKEIT

Der Systemholzbau wurde ausschliesslich mit Holz aus Thurgauer Wäldern gebaut. Das Schulhaus ist Minergie-P

zertifiziert.

FACTS

Standort	Giessenweg 10, Weinfelden , Schweiz
Status	fertiggestellt
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	26,05 Mio. CHF
Baubeginn	Oktober 2019
Fertigstellung	November 2021
Bauherrschaft	Primarschulgemeinde Weinfelden, Weinfelden
Architekt	Isler Gysel Architekten GmbH, Zürich
Anzahl Obergeschosse	3
Anzahl Untergeschosse	1
Bauingenieur	Rolf Soller AG, Kreuzlingen



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/primarschulhaus-martin-haffter/>

Creation: 15.02.2026 08:18