

NEUBAU PRODUKTIONSHALLE III | ESCHENBACH

HOLZBAU | MASSIVBAU | BRANDSCHUTZ



WIR GESTALTEN RÄUME
FÜR MENSCH + NATUR

TIEFBAU

LANDSCHAFTS-
ARCHITEKTUR

HOLZBAU

MASSIVBAU

BRANDSCHUTZ

Auftraggeber

Holzbau Oberholzer GmbH
Diemberg 5A
8733 Eschenbach SG

Baujahr

2016-2020

Planungsauftrag

- Ingenieurleistungen Holzbau und Massivbau
- Brandschutzkonzept und QS-Verantwortung

Projektbeschreibung

Der Neubau der Produktionshalle wurde ab Oberkante Bodenplatte als kompletter Holzbau realisiert. Auch das aussteifende Treppenhaus wurde mittels einer gekapselten Brettsperrholzplatten-Konstruktion in Holz erstellt. Die Haupttragkonstruktion des Daches besteht aus 9 Brett-schichtholz-Satteldachbindern, welche eine Länge von ca. 38m aufweisen und auf Brett-schichtholzstützen auflagern. Das Gebäude wird durch eine weitere Besonderheit, der Kranbahnschiene aus Buchenfurnierschichtholz, sowie den Wand- und Dachelement in Holzrahmenbauweise komplettiert.

