

Referenzprojekt
Altstoffsammelzentrum Vorderland
Sulz, A



Das Sammelzentrum liegt gut sichtbar zwischen Autobahn und Bundesstraße. Die große Halle zeigt an der Ostseite, zur Autobahn hin, eine geschlossene Holzfassade. Die Südseite dominiert ein Tor mit mittig eingestelltem Kubus, dem Bürgerbüro. Von Norden lassen Polycarbonatplatten zwischen Fichtenkanteln Tageslicht ein, die Westseite mit Sägezahnrampe ist sichtoffen. Das gewölbte Oberlicht minimiert den Bedarf an künstlicher Beleuchtung weiter. Das Dach ist so konstruiert, dass nur drei Stützen aus Stahlbeton in der Halle stehen. Sie halten zwei Fachwerkträger aus Baubuche, in die Träger aus Fichten-Brettschichtholz eingespannt sind.



Architekt **Hermann Kaufmann + Partner
Architekten, Schwarzach, A**
Bauherr **Gemeindeverband Altstoffsammelzentrum
Vorderland, Sulz, A**

Baujahr
Nutzung

2019
Altstoffsammelzentrum