

Referenzprojekt
Fundusgebäude für das Seehasenfest
Friedrichshafen, D



Das neue Fundusgebäude für das Seehasenfest ist auf zwei nebeneinander liegenden Baukörpern verteilt. In der zweischiffigen Holzhalle mit Spannweiten von 15 und 20 Metern bilden Dachbinder aus Brettschichtholz im Abstand von 2,5 m in Verbindung mit entsprechenden Stützen das Haupttragwerk. Es ist in einem Raster aus Stützen und Unterzügen aufgebaut, die zur Bildung der Dach- und Geschosdecken mit Brettsperrholzplatten belegt sind. Die Lagerräume über dem stützenfreien Mehrzweckraum im 1. OG sind mittels Baubuchenträger als abgehängte Sonderkonstruktion ausgeführt.



Architekt **Fritz Hack, Friedrichshafen, D**
Bauherr **Friedrichshafen Stadtbauamt, D**

Nutzung
Baujahr

Lager- und Mehrzweckräume
2018