



St. Margarethengut, Binningen

Objektbeschreibung

Wir haben dem Hallentragwerk des St. Margarethengutes ein neues Dach gegeben. Da es sich um das Dach für ein Stallgebäude handelt, hatte die Minimierung der Lärmbelastung für die Tiere während der gesamten Bauarbeiten eine hohe Priorität.

Das Sekundärtragwerk des neu erstellten Dachaufbaus bilden Sparrenpfettenbinder, welche längs zur Gebäudeachse verlaufen. Diese werden von massiven BSH-Bindern getragen, die in Ausbildung eines Sheddaches verlaufen. Zu den ausgeführten Leistungen gehören neben dem Hallentragwerk des Melkstandes auch Holzausbauarbeiten im bestehenden Stallgebäude, sowie ein Vordach.

Das neue Sheddach bildet eine gelungene Ergänzung zu dem bereits bestehenden Satteldach aus gebogenen BSH-Bindern.

Erbrachte Leistungen:

Ausführung, Bauleitung

Realisationsdatum:

2017

Architekt:

GRG Ingenieure AG, Gelterkinden

Bauherrschaft:

Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt
Abteilung Städtebau & Architektur