



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Verkaufsgebäude in Holzbauweise



Baubeschreibung: Die tragenden Bauteile für die Betriebsgebäude mit Verkaufsräumen für Pferdesportartikel in Hamburg, Recklinghausen und Erfstadt wurden als Holzkonstruktionen erstellt. Als Haupttragelemente sind 30 m lange Brettschichtholzrahmen angeordnet, die über hölzerne Verbände und Dachpfetten ausgesteift werden. Die überbaute Grundfläche beträgt bei allen Bauwerken ca. 2500 m².



Baujahr: 2006 bis 2008

Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung für den Holzbau
- Ausführungs- und Werkstattplanung
- Maschinenansteuerung (Abbundanlage)

Planer: Dipl.-Ing. (FH) Frank Kuhfuss
Freier Architekt
Bräuhausweg 1
78733 Aichhalden



Auftraggeber: WIEHAG Holzbau GmbH
Linzer Straße 24
A-4950 Altheim



HSW-Ingenieure

Tragwerksplanung und Bauphysik
Sonderkonstruktionen im Holzbau

Prof. Dipl.-Ing.
Volker Schiermeyer

Dr.-Ing.
Rainer Wiesner

Kirchstraße 8
32547 Bad Oeynhausen

Fon: 05731 / 30 73 90
Fax: 05731 / 30 73 89