

Objekt:
Modulhalle 10°/15,00m

Bauherr:

Bauort:
 Katasteramt:
 Kreis:
 Gemeinde:
 Gemarkung:
 Flur / Rahmenkarte:
 Flurstück:

Entwurf:

Planungsstufe:

Planbezeichnung:
Grundriss, Schnitt, Ansichten
 1 : 200 in DIN A3 2003

Zeichnungs-Nr.: Blatt-Nr.:
 Bau-Nr.: **M15**

Nr.	Datum:	Änderung:	Gez.:	Tg

Bauvorlage:
Dipl.-Ing. Uwe Kühne

Bauleitung:
Dipl.-Ing. Uwe Kühne

Diese Zeichnung ist, wie das gesamte Werk, urheberrechtlich geschützt und geistiges Eigentum von K.W. Loose. Sie darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt - auch nicht auszugsweise - noch Dritten zugänglich gemacht werden. Es darf nicht, auch nicht auszugsweise, danach gebaut werden. Zweifelsfragen verpflichten zu Schadenersatz nach der HOAI. Ausser der Entwurf wird bezahlt.



Hallen.de Hallen mit 10° Dachneigung

Wir liefern und montieren in Deutschland gedämmte und ungedämmte Hallen

Dach montiert von **Hallen.de**

Stahlpfetten 165/1,50 mm, Abstand nach Belagart
 ungedämmt mit Trapezblech
 gedämmt mit Paneele
 Dachüberstand möglich

Wand montiert von **Hallen.de**

Wandriegel 120/1,50 mm, Abstand nach Belagart
 ungedämmt mit Trapezblech
 gedämmt mit Paneele

Tore montiert von **Hallen.de**

ungedämmt mit Schiebetoren
 gedämmt mit Deckengliedertoren

Türen montiert von **Hallen.de**

Fluchttüren aus Stahlblech, mit Eckzargen

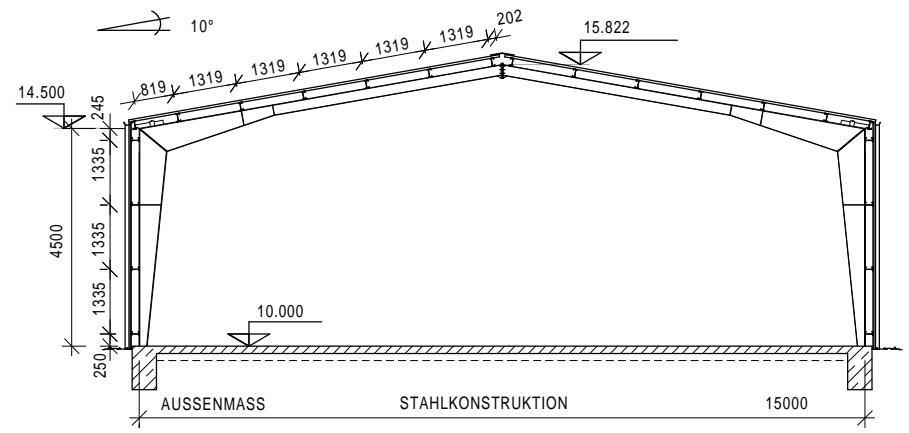
Statik erstellt von **Hallen.de**

Die Halle ist als geschlossen gerechnet, Mit Fundament- und Bewehrungsplänen

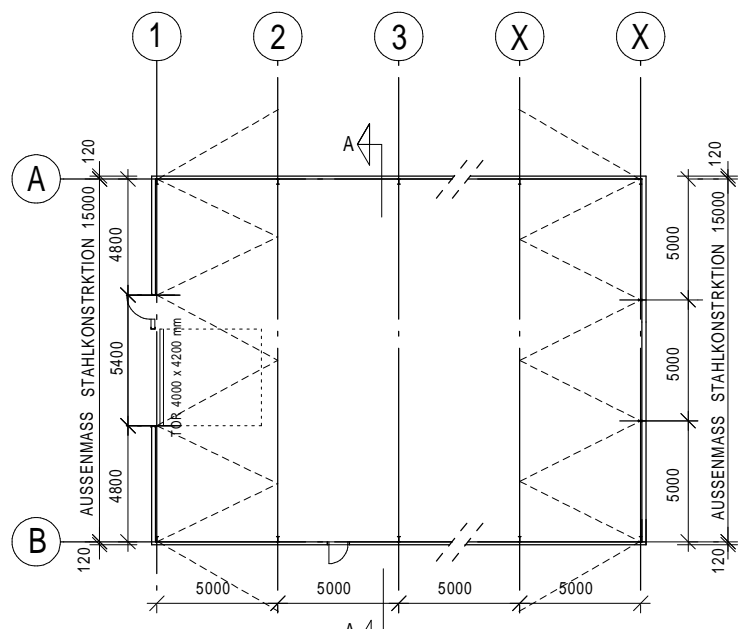
Fundamente montiert vom Bauherren

Stahlbeton B25, Tiefe 0,80 m, in Hamburg 1,00 m
 ungedämmt mit Einzelfundamenten
 gedämmt mit Ringfundamenten

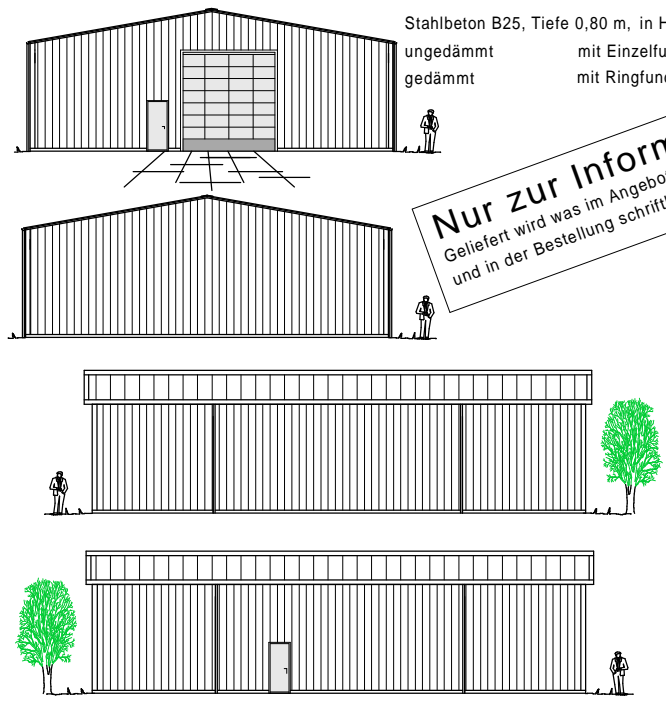
Nur zur Information
 Geliefert wird was im Angebot spezifiziert ist und in der Bestellung schriftlich bestätigt ist.



SCHNITT A-A
 MAßSTAB 1:100 (In DIN A 3)



GRUNDRIß
 MAßSTAB 1:200 (In DIN A 3)



ANSICHTEN MAßSTAB 1:200 (In DIN A 3)