

Objekt:  
**Modulhalle 10°/10,00 m**

Bauherr:

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

Entwurf und Projektleitung:

Planungsstufe:  
**Entwurf**

Planbezeichnung:  
**Grundriss, Ansichten, Schnitt**  
 1 : 100/200 (in DIN A3) 2003

Zeichnungs-Nr.: Blatt-Nr.:  
 Bau-Nr.: **M10**

Nr.	Datum:	Änderung:	Gez.:

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. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz nach der HOAI. Ausser der Entwurf wird bezahlt.



Hallen mit 10° Dachneigung

Wir liefern und montieren in Deutschland gedämmte und ungedämmte Hallen

**Dach** montiert von

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

**Wand** montiert von

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

**Tore** montiert von

ungedämmt mit Schiebetoren  
 gedämmt mit Deckengliedertoren

**Türen** montiert von

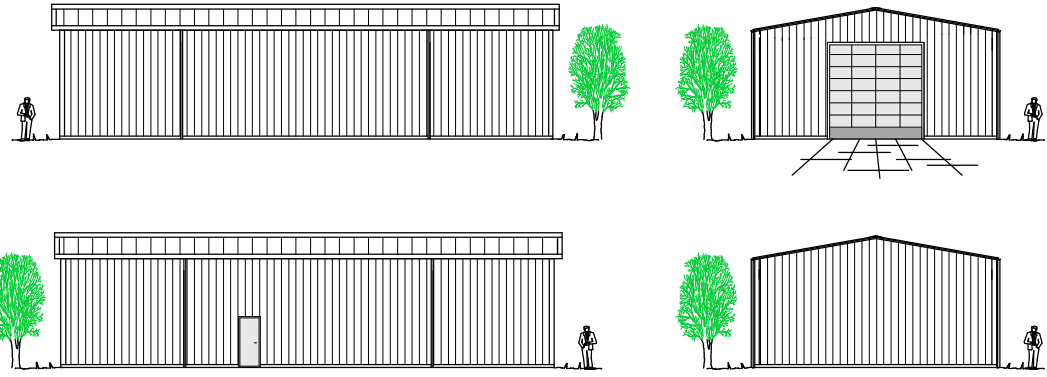
Fluchttüren aus Stahlblech, mit Eckzargen

**Statik** erstellt von

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

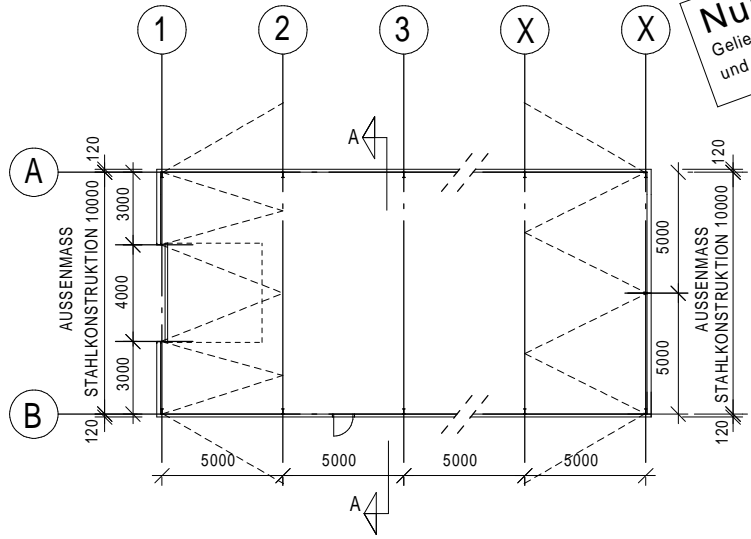
**Fundamente** montiert vom Bauherren

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

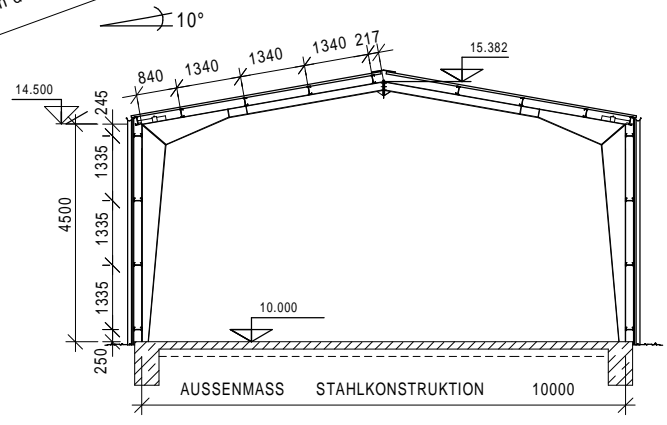


ANSICHTEN  
 MAßSTAB 1:200 (In DIN A3)

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



GRUNDRIß  
 MAßSTAB 1:200 (In DIN A3)



SCHNITT A-A  
 MAßSTAB 1:100 (In DIN A3)