

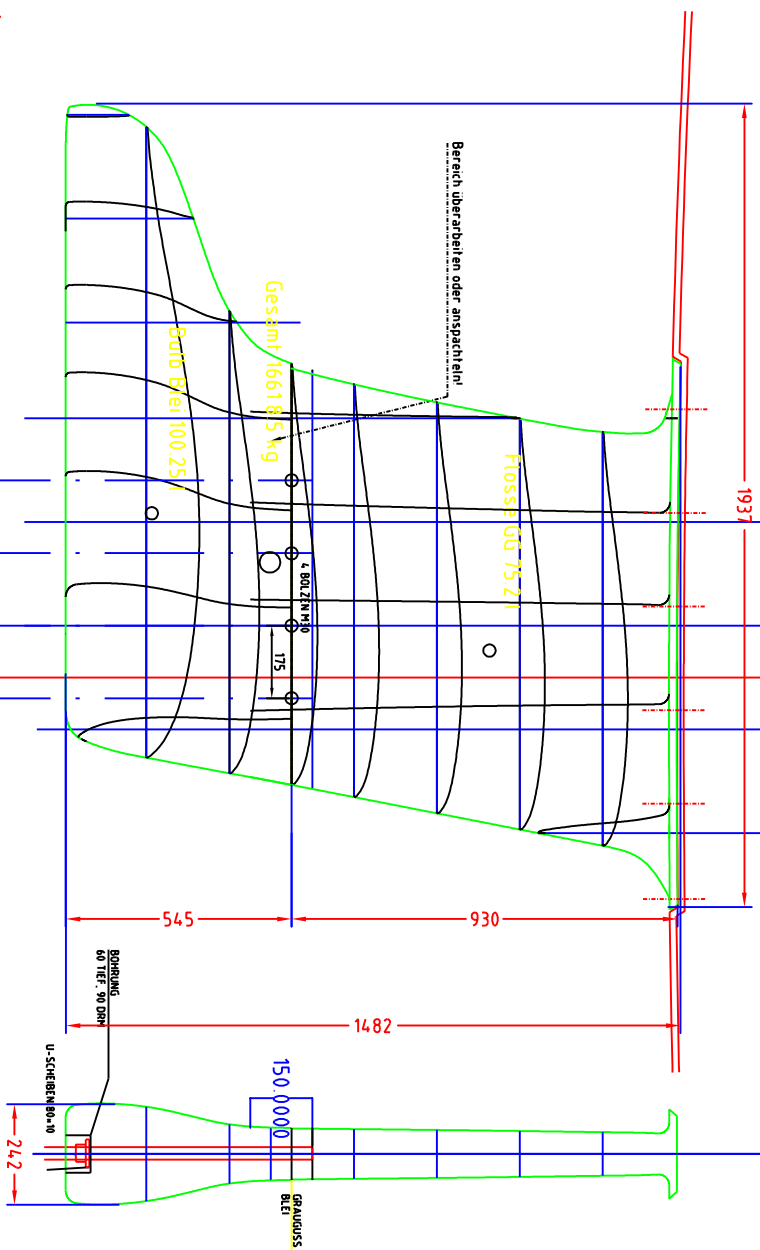
10 Keilbolzen M24  
Material V4A R<sub>s</sub>235N/mm<sup>2</sup>

Die Form der Topplatte ist aus der 1:1 Geometrie - Zeichnung zu entnehmen.

**NORMALKIEL T = 1880 mm**

GEWICHTE  
FLOSSE (incl. TOP PLATTE) GRAUOSS 542 KG  
BULB BLEI 118 KG  
MATERIALIEN  
BLEI MIT 3% ANTIMON  
BOLZEN V4A STRECKGRENZE MIN 235 N/0MM

DWL  
CWL



**PRINCIPAL DIMENSIONS**  
LOA 10.21 m  
DWL 9.30 m  
Bmax 3.20 m  
DRAFT 1.88 m  
DSP L 4300 m  
BALLAST 1660 kg

A Keiloberteil um 100mm gekürzt, tatsächlicher Tiefgang 1,88m 30.11.01 U.E.

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Genehmigung darf diese Zeichnung weder ververvielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

2001	Datum	Norm	Werkstoff	Muster
gez.	K.11	UE	Art.Nr.:	Muster
gepr.			Stüchl.-N.:	Muster
Modell				
1:1				

**Dehner**  
Zeichungs Nr.  
67.R.AH06  
Ersatzl. durch:

D 34