



- Es bedeutet:
- Ventil
 - Schieber
 - Hähne
 - Expansions-Stopfbuchse
 - SK: Schlammkasten
 - SVK: Schlammventilkasten
 - WSch: Wechselschieber
 - Sch.V: Schnellschlußventil

- Farbenerklärung:
- Walölleitung
 - Heizöl-saugeleitung
 - Heizöl-druckleitung
 - Resteleitung
 - Spülwasser-saugeleitung
 - Lenzleitung
 - Ballastleitung
 - Überlaufleitung
 - Entlüftungsleitung

Material:

Röhre für Walölleitung: gerade Längen aus Gußeisen, Krümmer aus Flußeisen

" " Heizölleitung: " " Flußeisen

" " Resteleitung: " " "

" " Spülwasser-saugeleitg: " " "

" " Lenzleitung: gerade Längen " Gußeisen, Krümmer aus Flußeisen

" " Überlaufleitg: " " Flußeisen

" " Ballastleitung: " " Gußeisen " Flußeisen verzinkt

" " Bilgeleitung: " " " " " "

" im Pumpenraum aus Flußeisen

Schieber u. Ventile aus Gußeisen

Schottstützen aus Stahlguß

Die Lenzventile erhalten Rückschlagkegel.

Wandstärke der Gußrohre:

12" Rohre	18 mm	Wandstärke
10" "	17 "	"
6" "	14 "	"
5" "	13 "	"
4" "	12 mm	"
3 1/2" "	12 "	"
2 1/4" "	10 "	"

Wandstärke der Flußeisenrohre:

10" Rohre	7 mm	Wandstärke
6" "	4,5 "	"
4" "	3,75 "	"
12" "	8 "	"

Probedruck der Rohrleitungen u. Armaturen 150 lbs.

914
Terje Viken

Reference plan.

Bremen, den 11. 9. 1935. Schumacher
Wassers

W 91-0121

Terje Viken

Plan of bidge & ballast line
in fore part of vessel

Primum letter 20.8.37

W91-0121



© 2020

Lloyd's Register
Foundation