

# BUGSTRAHLGETRIEBE MIT BELZONA REPARIERT

ID: 3637

Industrie: *Marine*  
Anwendung: *Schiffe und Offshore-Strukturen*  
Substrat: *Grauguss*  
Produkte: \* *Belzona 1311 (Ceramic R-Metal)*,  
\* *Belzona 1321 (Ceramic S-Metal)*,  
\* *Belzona 4311 (Magma CR1)*,

Standort des Kunden: *Lloyd Werft, Bremerhaven, Deutschland*  
Antragsdatum: *März 2011*

## Problem

*Das Winkelgetriebe wies schwere Schäden am Gehäuse auf.*



## Fotobeschreibungen

- \* 1. Das Ausmaß der Schäden ist klar erkennbar ,
- \* 2. Nahaufnahme nach dem Sandstrahlen ,
- \* 3. Anwendung in Gang ,
- \* 4. Abgeschlossene Anwendung ,

## Anwendungssituation

Winkelgetriebe des Bugstrahlruders eines Frachtschiffs.

## Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SOS-2 durchgeführt.

## Belzona-Fakten

Die Dockzeit betrug ca. 10 Tage, ein Ersatz war nicht möglich. Der Auftrag wurde dank guter Kontakte zur Werft und zur Reederei gewonnen.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)



For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are  
manufactured under an ISO  
9000 Registered Quality  
Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

