

# 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  
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)

**BELZONA**  
Repair • Protect • Improve

---

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)

