



**DVS – Deutscher Verband
für Schweißen und
verwandte Verfahren e. V.**

**Merkblatt
DVS 3501**

*Ersatz für Ausgabe
November 2004*

*Die Arbeitsgruppe AG A 6.2 „Schäden an schiffbaulichen Schweißkonstruktionen“ hat dieses
DVS- Merkblatt erstellt.*

Merkblatt DVS 3501 Betriebsfestigkeitsgerechte Gestaltung von Ausrüs- tungselementen für den Schiffbau

DVS, Ausschuss für Technik, Arbeitsgruppe "Schweißen im Schiffbau und in der
Meerestechnik"

Diese Veröffentlichung wurde von einer Gruppe erfahrener Fachleute in ehrenamtlicher Gemeinschaftsarbeit erstellt und wird
zur Beachtung empfohlen. Der Anwender muss jeweils prüfen, wie weit der Inhalt auf seinen speziellen Fall anwendbar und
ob die ihm vorliegende Fassung noch gültig ist. Eine Haftung des Deutschen Verbandes für Schweißen und verwandte Ver-
fahren e.V. und derjenigen, die an der Ausarbeitung beteiligt waren, ist ausgeschlossen.

Inhalt:

Merkblatt DVS 3501

Betriebsfestigkeitsgerechte Gestaltung von Ausrüstungselementen für den Schiffbau
DVS, Ausschuss für Technik, Arbeitsgruppe "Schweißen im Schiffbau und in der Meerestechnik"

1. **Einleitung und Zweck des Merkblattes**
2. **Anwendungsbereich**
3. **Schrifttum**
 - 3.1. Regelwerk

Voransicht des Regelwerkes