

This edition of GL rules & guidelines is the latest and current edition. Previous editions of GL rules & guidelines, as well as all DNV GL rules and supporting documents, are available from <https://www.dnvgl.com/rules-standards>.



## Vorschriften & Richtlinien

**Code**                      **Ausgabe**

*Hinweis: Einige Kapitel liegen nur in englischer Sprache vor! Siehe [Rules & Guidelines](#)*

### I - Schiffstechnik

#### Teil 1 - Seeschiffe

Kapitel 4 - Automation	I-1-4	2013
Kapitel 9 - Ölfangschiffe	I-1-9	1993
Kapitel 10 - Kühlanlagen	I-1-10	2000
Kapitel 12 - Chemikalienunfall-Bekämpfungsschiffe	I-1-12	2005
Kapitel 14 - Redundante Vortriebs- und Ruderanlagen	I-1-14	2000
Kapitel 15 - Dynamische Positionierungssysteme	I-1-15	2013

### II - Werkstoffe und Schweißtechnik

#### Teil 1 - Metallische Werkstoffe

Kapitel 1 - Grundsätze und Prüfverfahren	II-1-1	2009
Kapitel 2 - Stahl- und Eisenwerkstoffe	II-1-2	2009
Vorschriftenänderung Kapitel 2, Abschnitt 1	1. Dezember	2011
Kapitel 3 - Nichteisenmetalle	II-1-3	2009
Kapitel 4 - Ausrüstungsteile	II-1-4	2009
Kapitel 5 - Propellerwerkstoffe	II-1-5	2009
Kapitel 6 - Sonderwerkstoffe für Marineschiffe	II-1-6	2003

#### Teil 2 - Nichtmetallische Werkstoffe

Kapitel 1 - Faserverbundwerkstoffe und Kleben	II-2-1	2006
Kapitel 2 - Holzwerkstoffe	II-2-2	2006
Kapitel 3 - Richtlinien für hochelastische Klebstoffe und Klebverbindungen	II-2-3	2002

#### Teil 3 - Schweißen

Kapitel 1 - Allgemeine Anforderungen, Qualifikationsnachweise, Zulassungen	II-3-1	1999
Kapitel 2 - Gestaltung, Herstellung und Prüfung der Schweißverbindungen	II-3-2	1999
Kapitel 3 - Schweißen in den verschiedenen Anwendungsgebieten	II-3-3	1999



## Vorschriften & Richtlinien

Vorschriftenänderung Kapitel 3, Abschnitt 1,F. **Code** **Ausgabe**  
März 2008, geändert 2013

### IV - Industriedienste

#### Teil 11 - Maschinenbau und Ingenieurbauwerke

Kapitel 1 - Schiffs-Hebepattformen &  
Ro-Ro Fähranlagen IV-11-1 2010

### V - Berechnungstechnik

#### Teil 1 - Schiffskörper-Entwurfsanalysen

Kapitel 2 - Richtlinien für Betriebsfestigkeitsanalysen der  
Schiffskonstruktion V-1-2 2004

### VI - Ergänzende Vorschriften und Richtlinien

#### Teil 1 - Containertechnik

Kapitel 1 - Richtlinien für den Bau, die Reparatur und  
die Prüfung von Containern VI-1-1 1995

#### Teil 3 - Maschinenanlagen

Kapitel 7 - Richtlinien für die Ausführung und  
Prüfung von Pumpen VI-3-7 2013

Kapitel 11 - Richtlinien für den Einsatz von Brennstoffzellen-  
Systemen an Bord von Wasserfahrzeugen VI-3-11 2002

#### Teil 4 - Dieselmotoren

Kapitel 1 - Richtlinien für Serienmotoren VI-4-1 1987

Kapitel 3 - Richtlinien für die maschinenbauliche Fundamentierung  
von Antriebs- und Hilfsmaschinenanlagen VI-4-3 2010

#### Teil 6 - Modulares Zertifizierungssystem

Kapitel 2 - Richtlinien für die Prüfung von maschinen-  
baulichen und elektrotechnischen Produkten VI-6-2 2009

#### Teil 8 - Elektrotechnik

Kapitel 5 - Richtlinien für die Schadenssanierung  
elektrischer Anlagen nach Schäden durch  
Brände, Wasser und Löschmittel VI-8-5 1998



## Vorschriften & Richtlinien

	Code	Ausgabe
<b>Teil 9 - Werkstoffe und Schweißtechnik</b>		
Kapitel 2 - Richtlinien für die Herstellung und Prüfung geschweißter Rohrleitungen aus Kupfer-Nickel-Legierungen	VI-9-2	2007
Kapitel 5 - Richtlinien über die Zulassung von Reaktionskunststoffen und Verbundwerkstoffen zur Fundamentierung und Instandsetzung von Bauteilen	VI-9-5	2006
<b>Teil 10 - Korrosionsschutz</b>		
Kapitel 2 - Richtlinien für Korrosionsschutz und Beschichtungssysteme	VI-10-2	2010
<b>Teil 11 - Weitere Verfahren und Systeme</b>		
Kapitel 11 - Richtlinien für die Erstellung von Betriebs- und Wartungshandbüchern von Außenhautpforten	VI-11-11	2005