

Schiffe und Meerestechnik  
**Generalpläne für Schiffe**  
 Beispiel Ro/Ro-Schiff

Beiblatt 4  
 zu  
 DIN 80002-1

ICS 01.100.20; 47.020.00

Deskriptoren: Schiffstechnik, Generalplan, Schiff, Ro/Ro-Schiff

Ships and marine technology – General arrangement plans for ships –  
 Example Ro/Ro ship

Navires et technologie maritime – Plans généraux pour navires –  
 Exemple navire roulier

Dieses Beiblatt enthält Informationen zu DIN 80002-1,  
 jedoch keine zusätzlichen genormten Festlegungen.

This supplement provides information relating to DIN 80002-1,  
 but no additional standard specifications.

Angaben zur Darstellung auf Seite 3.

Indication for representation on page 3.

Angaben zu der Raumnutzung, der Spantleiste und -abständen, den Lukenmaßen, der Flächenbelastungen und Achslasten, der Containeranzahl und -anordnung sowie Tankbezeichnung wurden in dem Beiblatt aus Platzgründen zum Teil nicht gemacht.

Aus Verkleinerungsgründen wurde teilweise von den genormten Linienbreiten abgewichen.

Indications of room purposes, of centre line with frame distances, dimensions of hatchcovers, unit loads and axle loads, arrangement and number of containers also designation of tanks were partly not given in the supplement sheet for lack of space.

For reduction reasons, the standardized line breadths could partly not be applied.

ANMERKUNG: Die Kurzzeichen werden auf den Zeichnungen der Generalpläne nicht erklärt. Auf die detaillierte Angabe der Schnittführung (Schnittverlauf) kann ebenfalls verzichtet werden.

NOTE: The symbols shall not be specified on the drawings of general arrangement plans. Also the detail indication of the lines of cut shall not be given.

Kurzzeichen Symbol	Bedeutung Meaning
AP	Hinteres Lot/After perpendicular
BL	Basislinie/Baseline
DWL	Konstruktionswasserlinie/Design waterline
FP	Vorderes Lot/For perpendicular
WL	Wasserlinie/Waterline

Fortsetzung Seite 2 und 3  
 Continued on pages 2 and 3

Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.