

# DIN ISO 8468:1993-02 (D)

Gestaltung und Ausrüstung von Schiffsbrücken; Anforderungen und Regeln;  
Identisch mit ISO 8468:1990

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Zweck.....	2
2 Verweisungen auf andere Normen .....	2
3 Begriffe .....	2
3.1 Brücke .....	2
3.2 Brückennocken.....	3
3.3 Laufsteg (auch „Katzensteg" oder „Laufbrücke" .....	3
3.4 Kartenhaus .....	3
3.5 Für die Schiffsführung notwendiger .....	3
3.6 Arbeitsplatz „Kommunikation" .....	3
3.7 Fahrposition .....	3
3.8 Anzeige .....	3
3.9 Ergonomie .....	3
3.10 Sichtbereich .....	3
3.11 Rudergänger .....	3
3.12 Überwachung.....	3
3.13 Arbeitsplatz „Navigation und Manövrieren" .....	3
3.14 Schiffsführer .....	3
3.15 Perzentil.....	3
3.16 Seegehendes Schiff .....	3
3.17 Aufbauten .....	3
3.18 Ruderhaus .....	3
3.19 Arbeitsplatz .....	3
4 Brückenkonfiguration .....	3
4.1 Sichtbereich .....	3
4.2 Fenster.....	5
5 Brückengestaltung .....	6
5.1 Räumliche Anordnung und Beziehung .....	6
5.2 Räumliche Anordnung von Instrumenten.....	6
5.3 Anordnung und Maße von Konsolen .....	7
5.4 Verschiedenes .....	9
6 Brückenausrüstung.....	10
6.1 Allgemeines .....	10
6.2 Instrumente .....	10
6.3 Arbeitsbeleuchtung und Einzelbeleuchtung .....	11
6.4 Äußere Form der Instrumente .....	12
7 Arbeitsumfeld Brücke .....	12
7.1 Allgemeines .....	12
7.2 Vibration .....	12
7.3 Geräusche .....	12
7.4 Alarme .....	12
7.5 Beleuchtung.....	12

<b>7.6 Heizung und Lüftung .....</b>	<b>13</b>
<b>7.7 Oberflächen .....</b>	<b>13</b>
<b>7.8 Inneneinrichtung.....</b>	<b>13</b>
<b>7.9 Arbeitssicherheit.....</b>	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Kommunikations-Einrichtungen .....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Schrifttum .....</b>	<b>15</b>
<b>Zitierte Normen und andere Unterlagen .....</b>	<b>15</b>
<b>Internationale Patentklassifikation .....</b>	<b>15</b>