

# DIN EN 711:2024-12 (D)

## Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Geländer für Decks und Gangborde - Anforderungen, Bauarten und Typen; Deutsche Fassung EN 711:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Sicherheitstechnische Anforderungen.....	9
4.1 Bauarten.....	9
4.1.1 Allgemeines.....	9
4.1.2 Geländer im Arbeitsbereich.....	11
4.1.3 Geländer im Fahrgastbereich.....	11
4.2 Sicherheitsmaße.....	12
4.3 Festigkeitsanforderungen .....	15
4.4 Ausführung.....	15
5 Werkstoffe .....	16
5.1 Wahl der Werkstoffe .....	16
5.2 Beispiel für Geländer aus Stahl.....	16
5.3 Oberflächenschutz .....	16
6 Prüfung.....	16
7 Bezeichnung.....	17
Anhang A (normativ) Beispiele für Werkstoffe und Abmessungen.....	18
Anhang B (informativ) Beispiele zulässiger Geländerausführungen im Bereich von Festmacheinrichtungen und Schanzkleidern .....	19
Literaturhinweise .....	21
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Festes Geländer Bauart CF.....	12
Bild 2 — Umlegbares Geländer Bauart CT .....	12
Bild 3 — Losnehmbares Geländer Bauart CD .....	13
Bild 4 — Festes Geländer mit Feldauskleidung Bauart PF .....	13
Bild 5 — Festes Geländer mit Stäben Bauart PG .....	13
Bild 6 — Festes Geländer der Bauart PZ.....	14
Bild 7 — Beispiel für Typ A, Fußleiste und Typ C, Süll.....	14
Bild B.1 — Beispiel einer zulässigen Geländerausführung im Bereich von Festmacheinrichtungen.....	19

<b>Bild B.2 — Beispiel einer zulässigen Geländerausführung beim Übergang zum Schanzkleid — Arbeitsbereich.....</b>	<b>19</b>
<b>Bild B.3 — Beispiel einer zulässigen Geländerausführung beim Übergang zum Schanzkleid — Fahrgastbereich .....</b>	<b>20</b>
<b>Bild B.4 — Beispiel einer zulässigen Geländerausführung als Erhöhung eines Schanzkleides .....</b>	<b>20</b>
 <b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Übersicht üblicher Bauarten.....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 2 — Sicherheitsmaße .....</b>	<b>14</b>
<b>Tabelle 3 — Festigkeitsanforderungen .....</b>	<b>15</b>
<b>Tabelle A.1 — Beispiele für Werkstoffe und Abmessungen von Stützen, Handläufen und Zwischenzügen aus Stahl.....</b>	<b>18</b>