

# DIN ISO 17325-2:2024-08 (D)

## Schiffe und Meerestechnik - Schutz der Meeresumwelt - Ölsperren - Teil 2: Festigkeits- und Leistungsanforderungen (ISO 17325-2:2014)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Nationales Vorwort .....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	4
Vorwort .....	5
Einleitung .....	6
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>7</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>7</b>
<b>4 Allgemeine Leistungsanforderungen.....</b>	<b>7</b>
<b>5 Leistungsfähigkeit der Werkstoffe und Prüfung.....</b>	<b>8</b>
<b>5.1 Überprüfung der Festigkeit.....</b>	<b>8</b>
<b>5.2 Prüfungen (Einzelteil) .....</b>	<b>8</b>
<b>5.2.1 Ölbeständigkeit.....</b>	<b>8</b>
<b>5.2.2 Witterungsbeständigkeit.....</b>	<b>8</b>
<b>5.2.3 Weiterreißfestigkeit der Ölsperrenwand .....</b>	<b>9</b>
<b>5.3 Prüfungen (zusammengebaute Ölsperre).....</b>	<b>9</b>
<b>5.3.1 Sichtprüfung.....</b>	<b>9</b>
<b>5.3.2 Prüfung des Auftriebs .....</b>	<b>9</b>
<b>5.3.3 Dichtheitsprüfung der Luftkammer (nur aufblasbare Ölsperren) .....</b>	<b>9</b>
<b>5.3.4 Bruchfestigkeitsprüfung.....</b>	<b>9</b>
Literaturhinweise .....	12
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Prüfanordnung.....</b>	<b>10</b>