

DIN ISO 13643-2:2015-10 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Manövrieren von Schiffen - Teil 2: Drehen und Stützen (ISO 13643-2:2013)

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Nationales Vorwort..... | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Versuchsbezogene physikalische Größen | 7 |
| 5 Allgemeine Versuchsbedingungen | 13 |
| 6 Versuch 2.1 – Drehkreisversuch..... | 13 |
| 6.1 Allgemeines | 13 |
| 6.2 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Drehkreisversuchs | 16 |
| 6.3 Bezeichnung eines Drehkreisversuchs | 16 |
| 7 Versuch 2.2 – Drehversuch aus dem Stillstand | 16 |
| 7.1 Allgemeines | 16 |
| 7.2 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Drehversuchs aus dem Stillstand..... | 17 |
| 7.3 Bezeichnung eines Drehversuchs aus dem Stillstand..... | 18 |
| 8 Versuch 2.3 – Drehversuch mit Strahlern | 18 |
| 8.1 Allgemeines | 18 |
| 8.2 Versuch bei Geschwindigkeit Null (Z)..... | 18 |
| 8.3 Darstellung der Ergebnisse eines Drehversuchs mit Strahlern bei Geschwindigkeit Null | 19 |
| 8.4 Drehversuch mit Strahlern bei Vorausfahrt (A)..... | 19 |
| 8.5 Drehversuch mit Strahlern bei Rückwärtsfahrt (optional) (O)..... | 20 |
| 8.6 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Drehversuchs mit Strahlern | 20 |
| 8.7 Bezeichnung eines Drehversuchs mit Strahlern | 20 |
| 9 Versuch 2.4 – Schlängelversuch | 21 |
| 9.1 Allgemeines | 21 |
| 9.2 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Schlängelversuchs..... | 22 |
| 9.3 Bezeichnung eines Schlängelversuchs..... | 23 |
| 10 Versuch 2.5 – Kursänderungsversuch..... | 23 |
| 10.1 Allgemeines | 23 |
| 10.2 Beschreibung..... | 23 |
| 10.3 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Kursänderungsversuchs | 24 |
| 10.4 Bezeichnung eines Kursänderungsversuchs | 25 |
| 11 Versuch 2.6 – Ausweichversuch..... | 25 |
| 11.1 Allgemeines | 25 |
| 11.2 Beschreibung..... | 26 |
| 11.3 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Ausweichversuchs | 26 |
| 11.4 Bezeichnung eines Ausweichversuchs | 27 |
| 12 Versuch 2.7 – Person über Bord Versuch..... | 28 |
| 12.1 Allgemeines | 28 |
| 12.2 Williamson Turn (W)..... | 28 |
| 12.3 Scharnow Turn (S)..... | 29 |
| 12.4 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse eines Person-über-Bord-Versuchs | 30 |
| 12.5 Bezeichnung eines Person-über-Bord-Versuchs | 30 |