

DIN 45640-2:1993-11 (D)

Außengeräuschmessungen an Wasserfahrzeugen auf Binnengewässern; Hüllflächen-Verfahren zur Bestimmung des Schalleistungspegels

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	1
2 Zweck	1
3 Art der Messungen	1
4 Meßgrößen	1
5 Meßgeräte	2
6 Akustische Umgebung, Wetterbedingungen, Fremdgeräuschpegel	2
7 Meßstrecke und Abstandsmessung	2
8 Betriebsbedingungen des Wasserfahrzeuges während der Messung	2
9 Meßfläche und Meßpunktanordnung	2
10 Durchführung der Messung und Auswertung	2
11 Meßbericht	3
Anhang A Messung an vor Anker liegenden Schiffen	3
Anhang B Messung von Ansaug- oder Auslaßgeräuschen	3
Anhang C Bestimmung des Abstandes l des Mikrofons von der Bordwand-Oberkante	3
Anhang D Abschätzung des A-Schalldruckpegels in 25 m Abstand von der Bordwand	5
Zitierte Normen	6
Weitere Normen und andere Unterlagen	6
Frühere Ausgaben	6
Änderungen	6
Erläuterungen	6