

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung .....	6
730 Elektrischer Landanschluss für Fahrzeuge der Binnenschifffahrt.....	7
730.1 Anwendungsbereich .....	7
730.2 Normative Verweisungen .....	7
730.3 Begriffe .....	7
730.31 Zweck, Stromversorgung und Aufbau der Anlage .....	8
730.312 Leiteranordnung und Erdungssystem .....	8
730.313 Stromversorgungen.....	8
730.4 Schutzmaßnahmen .....	8
730.41 Schutz gegen elektrischen Schlag .....	8
730.5 Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel.....	9
730.512 Betriebsbedingungen und äußere Einflüsse .....	9
730.521 Arten von Kabel- und Leitungsanlagen.....	9
730.530 Trennen, Schalten und Steuern .....	10
730.531 Einrichtungen zum Schutz bei indirektem Berühren durch automatische Abschaltung der Stromversorgung.....	10
730.533 Einrichtungen zum Schutz bei Überstrom.....	10
730.460 Trennen und Schalten .....	11
730.462 Trennen.....	11
730.55 Andere elektrische Betriebsmittel.....	11
Anhang A (informativ) Beispiele von Verfahren der Versorgung.....	12
Anhang B (informativ) A-Abweichungen.....	14
Literaturhinweise.....	15
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Dokumenten .....	16
Nationaler Anhang NB (informativ) Eingliederung dieser Norm in die Struktur der Reihe DIN VDE 0100 (VDE 0100).....	17
<b>Bilder</b>	
Bild 730A.1 – Direkte Verbindung zu einer einpoligen Hauptstromversorgung .....	12
Bild 730A.2 – Direkte Verbindung zu einer einpoligen Hauptstromversorgung über einen Trenntransformator auf dem Schiff.....	12
Bild 730A.3 – Direkte Verbindung zu einer dreipoligen Hauptstromversorgung .....	13
Bild 730A.4 – Direkte Verbindung zu einer dreipoligen Hauptstromversorgung über einen Trenntransformator auf dem Schiff.....	13