

DIN EN 17988-6:2025-03 (D)

Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 6: Anforderungen und Leitlinien für die Digitalisierung von Informationen zu Komponenten von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen; Deutsche Fassung EN 17988-6:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Anforderungen an digitalisierte Informationen	8
4.1 Allgemeines.....	8
4.2 Stammdaten in digitalen Produktpässen (DPP).....	9
4.2.1 Nutzen	9
4.2.2 Eindeutige Kennung für Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstungen - Mindestanforderungen.....	9
4.2.3 Optionale Informationen	10
4.3 Material- und Informationsflüsse in der Wertschöpfungskette	10
4.3.1 Nutzen	10
4.3.2 Leitfaden	10
5 Kennzeichnung von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen	11
5.1 Identifizierung der Eigentumsverhältnisse und Kapazitäten, der Position und der Materialinformationen.....	11
5.1.1 Allgemeines.....	11
5.1.2 Identifizierung von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen für Eigentums- und Kapazitätsw Zwecke.....	12
5.1.3 Markierungsgeräte zur Kennzeichnung der Position	12
5.1.4 Digitalisierte Materialdeklaration für Fanggeräte, Ausrüstungen und Komponenten.....	12
5.1.5 Beispiele.....	13
5.2 Datenaustausch.....	13
6 Anforderungen an die Rückverfolgbarkeit und Optionen.....	14
7 Entwicklung von digitalen Lösungen	15
7.1 Zugriff auf die Daten.....	15
7.2 Eigentum an den Daten.....	15
7.3 Internetprotokoll (IP) – sensible und geschützte Informationen	15
7.4 Interoperabilität und Rückverfolgbarkeit der Daten.....	15
7.4.1 Allgemeines.....	15
7.4.2 Voraussetzungen	16
7.4.3 Identifizierungsanforderungen	16
7.4.4 Empfehlungen an AIDC (Automatic Identification and Data Capture).....	16
7.4.5 Anforderungen an die Bereitstellung der Daten.....	16
7.4.6 Rollen und Verantwortlichkeiten	17
8 Implementierung von digitalen Lösungen	17
Anhang A (informativ) Digitalisierungsmöglichkeiten für die Kennzeichnung und Markierung von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen.....	18
Literaturhinweise	20