

# 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