

# DIN EN 17988-2:2025-03 (D)

## Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 2: Benutzerhandbücher und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 17988-2:2024

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung .....	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen .....	10
3 Begriffe .....	10
4 Anforderungen und Richtlinien für Benutzerhandbücher .....	10
4.1 Allgemeines.....	10
4.1.1 Allgemeine Richtlinien basierend auf EN IEC/IEEE 82079-1:2019.....	10
4.1.2 Spezifische Anforderungen der Interessengruppen.....	11
4.2 Phase der Auswahl und Beschaffung von Materialien und Komponenten.....	11
4.3 Herstellungs-, Zusammenbau- und Installationsphase .....	12
4.4 Nutzungs- und Wartungsphase.....	14
4.4.1 Anforderungen an die Nutzung von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen.....	14
4.4.2 Anforderungen an Wartungs- und Instandsetzungstätigkeiten .....	14
4.4.3 Anforderungen an die Vorbereitung zur Wiederverwendung .....	15
4.5 Phase des Endes der Nutzungsdauer .....	16
4.5.1 Anforderungen an das Sammeln, (Vor-)Sortieren und Transportieren von gebrauchten und/oder ausgedienten Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen.....	16
4.5.2 Anforderungen an das Recycling.....	16
5 Anforderungen an die Kennzeichnung.....	17
5.1 Platzierung und Implementierung der Kennzeichnung von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen .....	17
5.2 Implementierung von Kennzeichnungssystemen .....	18
5.2.1 Allgemeines.....	18
5.2.2 Anforderungen für die Implementierung von Kennzeichnungssystemen .....	19
5.3 Informationen zum Verpackungsmaterial.....	20
Anhang A (informativ) Optionale Anforderungen zur Übereinstimmung mit EN IEC/IEEE 82079-1:2019 .....	21
Anhang B (informativ) Konformitätscheckliste für die optionalen Anforderungen an das Handbuch in Bezug auf die Benutzerinformationen — EN IEC/IEEE 82079-1:2019.....	24
Anhang C (informativ) Vorlage für die Nutzung und Pflege der Komponenten .....	29
Anhang D (informativ) Liste der Taxonomiecodes für Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstungen .....	33
Anhang E (informativ) Beispiele für Kennzeichnungen von Fanggeräten zur Identifizierung .....	35
Anhang F (informativ) Anbringung von Kennzeichnungen in Bezug auf den Typ des Fischfanggeräts oder der Aquakulturausrüstung.....	38
Anhang G (informativ) Leitlinie für die Kennzeichnung von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen zur Angabe optionaler Geopositionen .....	39
Literaturhinweise .....	41

## **Bilder**

<b>Bild C.1 — Beispiel für die Anordnung der Komponenten eines Schleppnetzes.....</b>	<b>29</b>
---	-----------

## **Tabellen**

<b>Tabelle C.1 — Vorlage für die Komponentenbeschreibung, Verwendung, Pflege und Möglichkeiten für das Ende der Nutzungsdauer .....</b>	<b>29</b>
---	-----------

<b>Tabelle C.2 — Beispiel für die Komponentenbeschreibung, Verwendung, Pflege und Möglichkeiten für das Ende der Nutzungsdauer eines Schleppnetzes.....</b>	<b>30</b>
---	-----------

<b>Tabelle D.1 — Taxonomie der Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstungen, basierend auf einer Studie zur Unterstützung der Umsetzung der Verpflichtungen aus der SUP-Richtlinie und der PRF-Richtlinie [11] .....</b>	<b>34</b>
--	-----------