

DIN EN 17988-5:2025-03 (D)

Kreislaufdesign von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung - Teil 5: Kreislaufwirtschaftliche Geschäftsmodelle; Deutsche Fassung EN 17988-5:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Grundsatz.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Wertschöpfungsnetzwerke für Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstung.....	11
5 Identifizierung und Liste der Vorteile	11
6 Identifizierung von Schlüsselementen für die Entwicklung von kreislaufwirtschaftlichen Geschäftsmodellen	15
6.1 Allgemeines.....	15
6.2 Schlüsselemente.....	15
6.3 Unterstützungsmaßnahmen.....	17
Anhang A (informativ) Beispiele.....	18
A.1 Beispiel 1: Leasing/Vermietung von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung.....	18
A.1.1 Grundsatz.....	18
A.1.2 Vorteile und Herausforderungen.....	18
A.1.3 Anwendung dieses Geschäftsmodells auf Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstung	18
A.2 Beispiel 2: Rücknahmesystem für Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstung	19
A.2.1 Grundsatz.....	19
A.2.2 Vorteile und Herausforderungen.....	19
A.2.3 Anwendung dieses Geschäftsmodells auf Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstung	20
A.3 Beispiel 3: Gemeinsame Nutzung.....	20
A.3.1 Grundsatz.....	20
A.3.2 Vorteile und Herausforderungen.....	21
A.3.3 Anwendung dieses Geschäftsmodells auf Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstung	21
A.4 Beispiel 4: Instandhaltungs- und Wartungsvertrag.....	21
A.4.1 Grundsatz.....	21
A.4.2 Vorteile und Herausforderungen.....	22
A.4.3 Anwendung dieses Geschäftsmodells auf Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstung	22
Literaturhinweise	23
Bilder	
Bild 1 — Übergangsprozess zur Kreislaufwirtschaft [übernommen aus ISO 59010:2024, Bild 4]	10
Bild 2 — Schematische Darstellung, die einen Teil eines kreislauffähigen Wertschöpfungsnetzwerks für Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstung zeigt	11
Tabellen	
Tabelle 1 — Leitfaden für die Identifizierung der verfügbaren Werte von Materialien und Komponenten (nach der Demontage/Zerlegung)	12