

DIN EN 14757:2005-11 (D)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme von Fisch mittels Multi-Maschen-Kiemennetzen; Deutsche Fassung EN 14757:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Grundlage des Verfahrens	4
5 Planung der Probenahme und Ausrüstung	4
6 Probenahme für Zeitreihen	6
7 Probenahme zur Bestandsaufnahme	9
8 Ablaufschema für die Probenahme	10
9 Umgang mit Daten und Protokollierung	11
10 Korrekturen der Kiemennetz-Selektivität	14
11 Abschätzen der Probenahmevarianz	17
12 Probenahme von Fischen für die Altersbestimmung und Wachstumsanalyse	18
13 Anwendungsmöglichkeiten und weitere Analysen	20
14 Einschränkungen und ergänzende Probenahmen	21
Anhang A (informativ) Verteilung benthischer Multi-Maschen-Kiemennetze in verschiedenen Tiefenstufen von Seen mit unterschiedlichen Wasserflächen und maximalen Wassertiefen	22
Anhang B (informativ) Beispiele für Protokollformblätter für Fisch-Daten und ergänzende Informationen	24
Literaturhinweise	27