

DIN EN 14757:2015-08 (D)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme von Fischen mittels Multi-Maschen-Kiemennetzen; Deutsche Fassung EN 14757:2015

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Grundlage des Verfahrens | 5 |
| 5 Ausrüstung | 6 |
| 6 Probenahmeplanung und -durchführung | 7 |
| 7 Probenahme für Zeitreihen | 9 |
| 8 Probenahme zur Bestandsaufnahme | 12 |
| 10 Berücksichtigung der Kiemennetz-Selektivität | 16 |
| 11 Abschätzen der Probenahmevarianz | 17 |
| 12 Anwendungsmöglichkeiten und weitere Analysen | 18 |
| 13 Einschränkungen und ergänzende Probenahmen | 18 |
| 14 Alternative Probenahmeverfahren | 19 |
| Anhang A (informativ) Verteilung benthischer Multi-Maschen-Kiemennetze in verschiedenen Tiefenstufen von Seen mit unterschiedlichen Wasserflächen und maximalen Wassertiefen | 20 |
| Anhang B (informativ) Probenahme von Fischen für die Altersbestimmung und Wachstumsanalyse | 22 |
| Anhang C (informativ) Beispiele für Protokollformblätter für Fisch-Daten und ergänzende Informationen | 25 |
| Literaturhinweise | 28 |