

DIN EN ISO 9391:1995-04 (D)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme von Makro-Invertebraten in tiefen Gewässern -
Anleitung zum Einsatz von qualitativen und quantitativen Sammlern und
Besiedlungskörpern (ISO 9391:1993); Deutsche Fassung EN ISO 9391:1995

Inhalt		Seite
1	Anwendungsbereich	3
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe	4
3.1	Tiefes Wasser	4
4	Besiedlungskörper	4
4.1	Grundlage des Verfalirens	4
4.2	Sammeiausrüstung	4
4.2.1	Standardbesiedlungssack	4
4.2.2	Standardbesiedlungseinheit	5
4.3	Durchführung	5
4.3.1	Festlegung des Sammelplatzes	5
4.3.1.1	Flache Gewässer	5
4.3.1.2	Tiefe Gewässer	5
4.3.2	Expositionsdauer	6
4.3.3	Anzahl der Paralleluntersuchungen	6
4.3.4	Bergung des Sammlers	6
4.3.5	Laborauswertung	6
5	Weitere Sammler für tiefe Gewässer	7
5.1	Grundlage des Verfahrens	7
5.2.1	Sammelgeräte	7
5.2.2	Sammelnetze für alle Sammler	8
5.3	Durchführung	8
5.3.1	Dredsche	8
5.3.2	Birge-Ekman-Greifer	9
5.3.3	Ponar-Greifer	9
5.3.4	Air-lift-Sammler	10