

DIN EN 14614:2005-02 (D)

Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Beurteilung hydromorphologischer Eigenschaften von Fließgewässern; Deutsche Fassung EN 14614:2004

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Begriffe	4
3 Grundlage des Verfahrens	9
4 Anforderungen an die Datenerhebung	9
4.1 Fließgewässertypen	9
4.2 Unterteilung von Fließgewässern in Abschnitte	11
4.3 Untersuchungsstrategie	12
4.4 Maßstäbe von Datenerhebung und Bewertung	14
4.5 Zeitpunkt und Häufigkeit von Freilanduntersuchungen	14
4.6 Referenzbedingungen	14
5 Merkmale für Datenerfassung und Beurteilung	15
5.1 Standardauswahl von Merkmalen	15
5.2 Merkmalerhebung in Abhängigkeit von Zweck und Methode der Datenerfassung	15
6 Vor-Ort-Untersuchungen	19
7 Klassifizierung und Berichterstattung aufgrund einer hydromorphologischen Beurteilung	20
7.1 Allgemeines	20
7.2 Gewässerbett- und Ufercharakter	20
7.3 Längsverlauf und Querprofil	20
7.4 Seitliche Durchgängigkeit und Möglichkeit zur Seitenerosion	20
7.5 Abflussverhältnisse und Sedimenttransport im Flusslauf	21
7.6 Pflanzenwuchs der Uferzone	21
8 Angabe der Ergebnisse	21
8.1 Allgemeines	21
9 Qualitätssicherung	22
9.1 Ausbildung und Qualitätssicherung für Datenerhebung und Beurteilung	22
9.2 Ausbildungshandbücher	23
9.3 Datenerfassung und Validierung	23
Literaturhinweise	24