

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 |