

Handlungsempfehlungen für Maßnahmen durch den NLWKN



Handlungsempfehlungen für Maßnahmen durch den NLWKN

Fachliche Empfehlungen zur Entwicklung von effektiven Maßnahmen

Gewässerkenntnisse nutzen
(erstmalige Beschreibung, Ortskenntnisse,
weitere Informationen)

Struktur-Detaillkartierung
(in Vorbereitung 2010/2011)

Ergebnisse des biologisches
Monitoring (Makrozoobenthos,
Fische, Makrophyten,
Phytoplankton, Chemie)

**Ableitung von
Maßnahmenempfehlungen**

Handlungsempfehlungen für Maßnahmen durch den NLWKN

- Abschätzung der Bedingungen und Maßnahmen, unter denen das Erreichen des guten ökologischen Zustands/Potenzial für den Wasserkörper nach aktuellem Kenntnisstand wahrscheinlich ist.
- Die Empfehlungen knüpfen an den Nds. Leitfaden Maßnahmenplanung Oberflächengewässer Teil A – Hydromorphologie an und sollen bis zur Ebene der Maßnahmengruppen gehen.



Handlungsempfehlungen für Maßnahmen durch den NLWKN

- Ergebnisse basieren auf einem landeseinheitlichen Abfragekatalog ausgehend von den defizitären biologischen Qualitätskomponenten als Belastungsanzeiger für
 - saprobielle Belastung
 - diffuse Belastung
 - chemische Belastung
 - hydromorphologische Belastungunter Berücksichtigung von Aspekten der Gewässerunterhaltung, FFH Zielen (Artenschutz), sonstigen Synergien
- Empfehlungen auch für Wasserkörper im guten Zustand (Verslechterungsverbot, Stabilisierung)

Handlungsempfehlungen für Maßnahmen durch den NLWKN

- **Ziel:**
 - Biologisch – ökologische Expertise mit Analyse der Belastungsursachen
 - Konkretisierung der WRRL - Ziele auf Wasserkörperebene
 - **Empfehlung** für die weitere effektive Maßnahmenumsetzung.
Die Empfehlungen sind nicht verortet.
Sie ersetzen keine konkrete Maßnahmenplanung vor Ort.
 - Die Empfehlungen fordern auf Maßnahmen aktiv anzugehen und umzusetzen.
 - Die Maßnahmenempfehlungen sollen ab 2011 sukzessive veröffentlicht werden.

- **Reihenfolge der Bearbeitung:**
 - Gewässer der Pilotprojekte Maßnahmenakquise
 - Wasserkörper ohne Ausnahmen
 - Wasserkörper mit Priorität 1 – 3
 - Wasserkörper mit Priorität 4 – 6

Zur Zeit Erprobungsphase