Optimierung der Sohlstrukturen (MK 4)

Innerhalb des Bereiches des Gewässerbettes sollen Totholz und Geschiebe eingebracht sowie die Gewässerunterhaltung angepasst werden. Die Strukturanreicherung erfolgt unter Beachtung der vorhandenen Nutzungen.

Zu jeder dieser vorgeschlagenen Maßnahmenkombinationen gehören naturraumtypische Pflanzungen an den Gewässerläufen. Weitere unerlässliche Maßnahmen sind die Ausweisung von Gewässerschutzstreifen bzw. Gewässerentwicklungskorridoren, inklusive ggf. Flächenerwerb.



Beispiel zu Pflanzungen am Gewässerlauf

Verbesserung des Wasserrückhalts und der Gewässergüte (MK 5)

Für alle künstlichen Gewässer (mit naturschutzfachlichen Ausnahmebereichen) wurde das Augenmerk auf die Minimierung der Nährstoffeinträge und den Wasserrückhalt gelegt. Diesen Zielen dienen die Optimierung von Stauanlagen, der Einbau von Stützschwellen, die Pflanzung von Gehölzen und die Ausweisung von Gewässerrandstreifen.

Im GEK-Gebiet der Löcknitz macht die Maßnahmenkombination MK 3 sowie MK5. den Großteil der Vorschläge aus. Für die Löcknitz selbst sind in verschiedenen Abschnitten MK 1 bis MK 4 vorgeschlagen. Es werden entsprechend der nicht genau abschätzbaren Flächenverfügbarkeit teils Varianten vorgeschlagen. Die Kombination MK 5 macht nur einen geringen Anteil der Empfehlungen aus, da nur sehr wenige künstliche bzw. erheblich veränderte Gewässer für den Wasserrückhalt förderlich sind (Oberläufe oft verrohrt).

Bei bestehenden Unklarheiten zur Machbarkeit bestimmter Maßnahmen wird im GEK auf den Bedarf an vertiefenden Untersuchungen hingewiesen.

Die Umsetzung der Maßnahmen kann durch eine Vielzahl von Trägern, in erster Linie durch die zuständigen Behörden und Stellen, wie das LUGV, die Wasser- und Bodenverbände, die unteren Wasserbehörden sowie die Gebietskörperschaften erfolgen. Dabei werden in den erforderlichen Genehmigungsverfahren betroffene Grundstückseigentümer und die Träger öffentlicher Belange einbezogen.

Für investive Maßnahmen, z. B. an Bauwerken werden Fördermittel bereitgestellt .

Für zukünftige wasserwirtschaftliche Entscheidungen kann dieses Konzept als fachliche Grundlage genutzt werden.

Für weitere Informationen und Rückfragen stehen Ihnen zur Verfügung:

LUGV Brandenburg, Frau Jutta Kallmann E - Mail: Jutta.Kallmann@lugv.brandenburg.de

Das Gewässerentwicklungskonzept im WASSER-BLICK: www.wasserblick.net/servlet/is/117822/

6iota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH Nebelring 15, 18246 Bützow

Herausgeber:

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV) Brandenburg
Referat Umweltinformation, Öffentlichkeitsarbeit
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam OT Groß Glienicke
E-Mail: infoline@lugv.brandenburg.de
www.mugv.brandenburg.de

Kartenquelle: LUGV Brandenburg 2011

Bildquelle: biota

Weiter Quelle: DWA-M610 2010





Gewässerentwicklungskonzept (GEK)

Löcknitz, Alte Elde, Rudower Seekanal, Bekgraben und Schmaldiemen

Informationen zum Projektabschluss

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

Ausgangszustand im Gebiet

An allen berichtspflichtigen Gewässern erfolgte eine Gewässerstruktur-Kartierung. Die Gewässerstrukturgüte ist ein Maß für die ökologische Funktionsfähigkeit eines Fließgewässers. Sie zeigt an, inwieweit das Gewässer Lebensraum für aquatische und amphibische Organismen sein kann. Die untersuchten Gewässerstrukturen wurden im gesamten GEK-Gebiet überwiegend als unbefriedigend bewertet (Klasse vier).



Bekgraben-Oberlauf - gute Gewässerstruktur (li); Göbengraben - unbefriedigende Gewässerstruktur (re)

Außerdem wurden die gewässerquerenden Bauwerke hinsichtlich ihrer **Durchgängigkeit für Fische und Wirbellose** untersucht. 62% aller aufgenommenen Bauwerke sind ökologisch durchgängig. 1% der Bauwerke konnte hinsichtlich der Durchgängigkeit nicht eingeschätzt werden. Alle übrigen Querbauwerke sind eingeschränkt (nur für bestimmte Artengruppen) passierbar oder nicht durchgängig.



Löcknitz - Wehr Breetz (li), Fischaufstiegsanlage am Wehr Mesekow (re)

In den Fließgewässern wurde des Weiteren der **hydrologische Zustand** ermittelt. Dazu sind Pegel- und Modellierungsdaten (nur für Mittel- und Oberlauf der Löcknitz) sowie die erhobenen Niedrigwasser-Fließgeschwindigkeitswerte (MQ_{August} +/- 20 %) eingeflossen. Im Ergebnis sind z.B. die Karwe und der Premsliner Graben mit einem mäßigen Zustand ausgewiesen. Die Löcknitz ist hauptsächlich unbefriedigend bis schlecht beurteilt.

Maßnahmenvorschläge

Der Beseitigung und Minderung vorliegender Defizite an den Gewässern und damit der Verbesserung des Zustands dienen Maßnahmen zur:

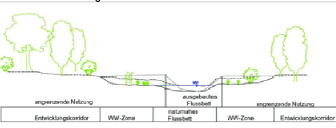
- Verbesserung der Durchgängigkeit von Fließgewässern
- Erhöhung der Strukturvielfalt der Fließgewässer und Verbesserung des Abflussregimes
- Stabilisierung bzw. Verbesserung des Wasserhaushalts von Fließgewässern
- ökologischen Ausrichtung der Gewässerunterhaltung mit dem Ziel der Gewässerentwicklung
- Reduzierung von Belastungen unterschiedlicher Ur-

Um einen optimalen Wirkungsgrad zu erreichen, werden die Maßnahmen in den einzelnen Planungsabschnitten meist miteinander kombiniert.

Im Rahmen des GEK werden, abhängig von den weiteren Nutzungsansprüchen, die folgenden 5 Kategorien von Maßnahmenkombinationen (MK 1-5) unterschieden.

Gewässerentwicklung innerhalb einer Sekundäraue (Maßnahmenkombination / MK 1)

Eine Sekundäraue ist eine vertiefte neue Aue, in der sich das Gewässer entwickeln kann, die umliegenden Flächen jedoch nicht überschwemmt werden. Dafür wird das Vorland abgesenkt, das Profil aufgeweitet und die Linienführung modelliert.



Prinzipskizze aus der DWA-M610

Neugestaltung des Gewässerprofils (MK 2)

Bei geringerer Flächenverfügbarkeit werden Neugestaltungen der Längs- und Querprofilie des Gewässerbettes sowie unterstützende wasserbauliche Maßnahmen zur Vitalisierung und Habitatverbesserung durchgeführt.

Maßnahmenkombinationen

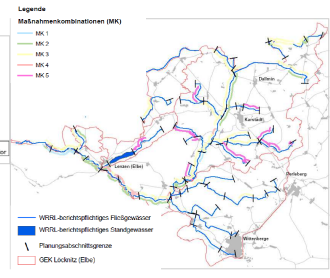
Der Verbau am Ufer und auf der Sohle wird möglichst entfernt bzw. ingenieurbiologisch ersetzt. Angrenzende Altarme und Altlaufstrukturen werden in die Umgestaltung integriert.



Beispiel einer Gewässerbettmodellierung an der Nebel (zwischen Linstow und Dobbin in MV)

Optimierung der Sohl– und Uferstrukturen (MK 3)

Wenn über den gesetzlich vorgeschriebenen Gewässerrandstreifen hinaus keine Flächen zur Verfügung stehen, sind strukturverbessernde Maßnahmen in diesem Streifen vorzusehen. Dazu können Gehölzentwicklung, Ersatz von Uferverbau durch ingenieurbiologische Methoden und Strukturelemente gehören.



Maßnahmenkombinationen im GEK-Gebiet