

Umsetzung der EG-WRRL im Einzugsbereich der Weser

Von Hans-Jürgen Sauer

Als im Jahr 2000 von der Europäischen Gemeinschaft die EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) in Kraft gesetzt wurde, hatte man zum Ziel, bis zum Jahr 2015, die Gewässer und die dazugehörenden Auen in einen guten Zustand zu bringen.

Da dieses Vorhaben nicht erreicht wurde, konnten die einzelnen Mitgliedstaaten der Gemeinschaft Fristenverlängerungen bis 2021 und weiter bis 2027 in Anspruch nehmen.

In den sogenannten Bewirtschaftungszeiträumen (2000 - 2015 und 2015 -2021) sollten folgende Maßnahmen durchgeführt werden:

1. Strukturelle Verbesserungen an den Fließgewässern.
2. Entlastung der Gewässer von Nährstoffeinträgen und Schadstoffen.
3. Wiederherstellung der Durchgängigkeit, für den Fisch- Auf- und Abstieg, an den Querverbauungen.



Kraftwerkswehr in der Weser bei Langwedel/Intschede

Leider muss man feststellen, dass bis zum Ende 2020 sehr viele der Maßnahmen 1 - 3 noch immer auf ihre Umsetzung warten.

Die Flussgebietsgemeinschaft Weser (FGG Weser) hat einen Entwurf über den bisherigen Zustand der Gewässer im Einzugsgebiet der Weser, sowie den Maßnahmenbedarf und die Umsetzungszeiträume von 2021 bis 2027 und darüber hinaus vorgestellt.

Im Bewirtschaftungsgebiet der AOLG-Vereine sind folgende Maßnahmen in den Umsetzungszeiträumen geplant:

Fließgewässer	Niedersächsische Wasserkörper Nr.	St.	Querbauwerke Durchgängigkeit Umsetzungszeitraum Jahr	Nährstoffe & Feinmaterial Reduzierung Umsetzungszeitraum Jahr
Schunter	15051	8	2021-2033	2021-2027
Schunter	15059	5	2021-2033	2021-2027
Oker ab Walle	15036	2	2021-2027	2021-2027
Aller I	17001	4	2021-2027	2021-2027
Aller II	17002	11	2021-2027	2021-2027
Lachte I	17010	7	2021-2027	2021-2027
Lachte II	17011	5	2021-2027	2021-2027
Örtze	17025	15	2021-2027	2021-2027
Örtze	17026	4	2021-2027	2021-2027
Mittelweser	12046	1	2021-2039?	2021-2027



Bild zeigt die Überdüngung im Schunterlauf

Durch Monitorings wurden Bewertungen über den ökologischen und chemischen Zustand der Gewässer aufgezeigt.

Fließgewässer	Niedersächsische Wasserkörper Nr.	Gesamt-Bewertung Ökologie	Fische	Gesamt-Bewertung Chemie
Schunter	15051	mäßig	mäßig	nicht gut
Schunter	15059	schlecht	schlecht	nicht gut
Oker ab Walle	15036	mäßig	mäßig	nicht gut
Aller I	17001	mäßig	mäßig	nicht gut
Aller II	17002	mäßig	mäßig	nicht gut
Lachte I	17010	mäßig	mäßig	nicht gut
Lachte II	17011	mäßig	mäßig	nicht gut
Örtze /Ilster	17025	mäßig	mäßig	nicht gut
Örtze	17026	mäßig	mäßig	nicht gut
Mittelweser	12046	unbefriedigend	mäßig	nicht gut

Die Ökologie-Bestandsaufnahmen erfolgten in dem Zeitraum von 2013-2019. Für die Chemie in den Jahren 2016-2018.

Die obige Tabelle zeigt mehr als deutlich, dass die Ziele der EG-WRRL vom Jahr 2000, in unserem Bereich, bis heute nicht erreicht wurden!

Deutschland bemüht sich immer, z. B. im Sport, möglichst ganz vorn zu sein. Darum ist es eigentlich unverständlich, warum man im wichtigen Wettlauf für eine Verbesserung unserer Umwelt (Gewässer), gegenüber den anderen 26 EU-Mitgliedsstaaten, nur auf den 21. Platz steht.

Nachweis:

Internet: FGE Weser

Übersichten Bewirtschaftungsziele

www.bund.net -flüsse-gewässer

Gewässerschutz von der Quelle bis zur Küste