

## LTW 2.125 LTW-Programm - ÖKOLOGISCH

Antragsteller\*in: Erik Sachtleber, Rainer Borchering, Karolina Ziehm, Philipp Schmagold, Tobias Langguth, Magdalena Ohm

### Änderungsantrag zu LTW 2

Von Zeile 137 bis 142:

~~Zu besonders schädlichen Fangmethoden, wie etwa der Grundsleppnetz- oder Stellnetzfisherei, suchen wir den Dialog mit den Fischer\*innen, dem Naturschutz und der Forschung, um neue, naturschonende Verfahren zu entwickeln und zu fördern. Wo dies nicht möglich ist, werden wir gemeinsam mit den Fischer\*innen Konzepte erarbeiten, die Einnahmeverluste durch den Verzicht auf diese Fangmethoden kompensieren sollen.~~

Ersetze Zeilen 129 - 150

Die Schutzgebiete sind aber durch bestehende Nutzungen in ihrem Fischbestand, ihrer Funktion und ihrer Einzigartigkeit bedroht. Deshalb werden wir entsprechend internationaler Vorgaben und Vorbilder ein ausreichend großes Netzwerk von Jungfisch-Schutzzonen in Nord- und Ostsee einrichten, insbesondere in den bestehenden Schutzgebieten, im Watt orientiert an den Tidebecken, aber erforderlichenfalls auch darüber hinaus.

In den Wattenmeer-Nationalparks sollen mindestens drei Viertel der Tidebecken für Grundsleppnetze geschlossen werden, damit sich die Fischbestände und der Meeresboden erholen können. Im ufernahen Flachwasserbereich der Ostsee soll die Kutterfisherei mit Netzen in einem Bereich bis 3000 Meter zur Küstenlinie eingestellt werden. Dies gilt als erstes in den FFH-Gebieten.

Ein Kurswechsel ist dringend notwendig weil die Grundsleppnetzfisherei den Meeresboden mit allen dortigen Pflanzen und Tieren in regelmäßigen Abständen umpflügt und dadurch, auch im Nationalpark, das Ökosystem immens beeinträchtigt.

Offshore-Windparks sollen Schutzzonen für die Natur unter Wasser bleiben. Sie sichern zudem langfristig die Ertragsgrundlagen der heimischen Fisherei.

In freiwilligen Vereinbarungen oder der Gesetzgebung soll sich deutlicher als bisher widerspiegeln, dass das Fishen mit Grund- und Stellnetzen in Meeresschutzgebieten und Flachwasserzonen verringert werden muss.

Wir suchen den Dialog mit den Fischer\*innen, dem Naturschutz und der Forschung, um neue, naturschonende Verfahren zu entwickeln und zu fördern.

Küstenferne Gebiete mit Ansammlungen von Tauchvögeln sollen während der gesamten Rastperiode der Tauchvögel für die Stellnetzfisherei geschlossen werden

Um die Fischbestände zu sichern, werden wir uns dafür einsetzen, dass auch die Freizeitfisherei zukünftig in die Festsetzung von wissenschaftlich fundierten Fangquoten einbezogen sowie konsequent kontrolliert wird. Für von besonders bedrohten Teilbeständen betroffene Fischer\*innen werden wir Überbrückungs- und Umstiegshilfen anbieten.

### Begründung

Drei Viertel Schließung des inneren Wattenmeeres lässt Verhandlungsspielraum für Gespräche mit den Fischern. 75 Prozent Nullnutzung sind außerdem eine Empfehlung der IUCN für Nationalparks. Gemittelt mit den außerhalb der Tidebecken liegenden befischten Meeresflächen der Nationalparks

kommt man dann etwa auf 50 Prozent Nullnutzung, wie sie das Bundesnaturschutzgesetz schon jetzt für Nationalparks vorschreibt, was die Wattenmeer-Nationalparks aber als einzige in Deutschland nicht erfüllen. Bezüglich der Ostsee würde das Wort "Kutterfischerei" ein Lücke für strandnahe, von Hand gestellte Stellnetze lassen, die wenig problematisch sind.

Die FFH-Gebiete sollten an der Ostsee erwähnt werden, da sie dort die wichtigen Schutzgebiete sind.

Die bestehende freiwillige Vereinbarung mit den Fischern in S-H umfasst leider nicht die gesamte Überwinterungszeit der Enten.

## **Unterstützer\*innen**

Kerstin Mock-Hofeditz; Michaela Dämmrich