

UK-UN-01-050 Wir erhalten unsere Natur

Antragsteller*in: Philipp Schmagold (Kiel KV)

Änderungsantrag zu UK-UN-01

Von Zeile 49 bis 50 einfügen:

ökologisch und sozial verträglich gestalten. Nutzungsfreie Meeresschutzgebiete sollen dafür sorgen, dass sich das Ökosystem Meer erholen kann, auch in Nord- und Ostsee. Mittelfristig sollte das Fischen mit Grundschleppnetzen und Stellnetzen dort zumindest in den Naturschutzgebieten nicht mehr gestattet werden. Kurzfristig müssen diese schädlichen Arten des Fischfangs in möglichst vielen Tidebecken der Nordsee und im ufernahen Flachwasserbereich der Ostsee bis zu einem Abstand von 3km zur Küste eingestellt werden, damit sich dort die Fischbestände und der Meeresboden erholen können. Wirtschaftliche Härten für die betroffenen regionalen Fischer sollen sozialverträglich aufgefangen werden.

Ein Kurswechsel ist dringend notwendig, weil die Grundschleppnetzfisherei den Meeresboden mit allen dortigen Pflanzen und Tieren in regelmäßigen Abständen abrasiert und dadurch ökologisch runiniert, selbst im Nationalpark Wattenmeer. In langen Stellnetzen zum Fang von Kabeljau und Plattfischen verfangen sich auch in der Ostsee Schweinswale und Seevögel, die diese Fische jagen. Schweinswale ersticken und Vögel ertrinken dadurch.

Begründung

„Das Bundesumweltministerium argumentiert so: Mit teils tonnenschweren Grundschleppnetzen werde der Meeresboden bis zu 20 Mal im Jahr umgepflügt, um Fische aufzuscheuchen und im Netz zu fangen. Darunter litten Muscheln, Schnecken und Seeigel, das Meeresökosystem werde dauerhaft geschädigt. In langen Stellnetzen zum Fang von Kabeljau und Plattfischen wiederum verfangen sich Schweinswale und Seevögel, die diese Fische jagen. Schweinswale ersticken und Vögel ertrinken.“ Quelle: <http://www.shz.de/regionales/schleswig-holstein/fangverbot-plaene-in-der-nordsee-robert-habeck-will-krabbenfischern-helfen-id13082206.html>

„NABU fordert naturverträglichere Fangmethoden

Stellnetze: Gefahr für Seevögel und Meeressäugetiere“ Quelle: <https://schleswig-holstein.nabu.de/natur-und-landschaft/aktionen-und-projekte/stellnetzfisherei/>

„Grundschleppnetze

Für den Fang von Plattfischen und Krebsen werden Grundschleppnetze eingesetzt. Hierbei pflügen schwere Ketten und Balken (Baumkurren) über den Meeresgrund und scheuchen die Fische auf. Die fliehenden Fische werden von einem trichterförmigen Netz "eingesammelt", das sich hinter den Ketten befindet. Diese Fangmethode hinterlässt große Schäden am Meeresboden und hat einen hohen Anteil an Beifang. Besonders große Schäden richtet diese Fangmethode an Riffen aus. Das Ausmaß der Zerstörungen ist abhängig von der Häufigkeit der Befischung und dem Gewicht der Baumkurren. Manche Meeresgebiete der Nordsee werden jährlich bis zu 20mal

regelrecht umgepflügt. Der BUND fordert daher ein grundsätzliches Verbot von Grundschieppnetzen.“

Quelle: http://www.bund.net/themen_und_projekte/meeresschutz/belastungen/fischerei/fangmethoden/

Unterstützer*innen

Dieter Flohr (Fürth-Land KV); Mathias Raudies (Berlin-Marzahn/Hellersdorf KV); Stephan Wiese (Stormarn KV); Kerstin Dehne (München KV); Simon Dylla (Main-Taunus KV); Ralf Henze (Odenwald-Kraichgau KV); Tim Detlefsen (Schleswig-Flensburg KV); Klemens Griesehop (Berlin-Pankow KV); Thomas Dyhr (Brandenburg LV); Patrick Michalski (Rhein-Sieg KV); Manuela Braun (Rastatt/Baden-Baden KV); Marc Andreßen (Rotenburg/Wümme KV); Gerhard Klünder (Warendorf KV); Claudia Reinke (Herzogtum Lauenburg KV); Anne Ipsen (Rendsburg-Eckernförde KV); Andrea Münnekehoff (Oberberg KV); Achim Jooß (Alb-Donau KV); Frank-Christian Baum (Hannover RV); Andrea Piro (Rhein-Sieg KV)