



Brüssel, den 28. Juni 2023

CM 3630/23

Interinstitutionelles Dossier:
2023/0168(NLE)

**PECHE
PROCED
UK
N**

MITTEILUNG

SCHRIFTLICHES VERFAHREN

Kontakt: LIFE.Fisheries@consilium.europa.eu

Tel./Fax: +32 2 281 8174

Betr.: Vorschlag für eine VERORDNUNG DES RATES zur Änderung der Verordnung (EU) 2022/109 zur Festsetzung der Fangmöglichkeiten für 2022 für bestimmte Fischbestände und Bestandsgruppen in den Unionsgewässern sowie für Fischereifahrzeuge der Union in bestimmten Nicht-Unionsgewässern und der Verordnung (EU) 2023/194 zur Festsetzung der Fangmöglichkeiten für bestimmte Fischbestände in den Unionsgewässern für 2023 und für Fischereifahrzeuge der Union in bestimmten Nicht-Unionsgewässern sowie zur Festsetzung solcher Fangmöglichkeiten für bestimmte Bestände von Tiefseearten für 2023 und 2024

– Annahme der Verordnung

– Billigung einer Erklärung des Rates und der Kommission

= **EINLEITUNG DES SCHRIFTLICHEN VERFAHRENS**

Im Anschluss an den Beschluss des Ausschusses der Ständigen Vertreter vom 28. Juni 2023, für die Annahme der oben genannten Verordnung des Rates das schriftliche Verfahren anzuwenden, werden die Delegationen hiermit ersucht mitzuteilen, ob sie der Annahme dieser Verordnung in der Fassung des Dokuments ST 10377/23 zustimmen können.

Bitte geben Sie an,

- 1) ob Sie der Annahme der vorgenannten Verordnung des Rates (Dokument ST 10377/23) zustimmen,

Sie werden gebeten, mit JA, NEIN oder STIMMENTHALTUNG zu antworten.

- 2) ob Sie dem Entwurf einer Erklärung des Rates und der Kommission in der Fassung des Dokuments ST 10375/23 ADD 1 zustimmen.

Sie werden gebeten, mit JA, NEIN oder STIMMENTHALTUNG zu antworten.

Etwaige einseitige Erklärungen, die zu den Erklärungen in Dokument ST 10375/23 ADD 1 hinzukommen, sollten gleichzeitig mit Ihrer Antwort abgegeben werden.

Ihre Antwort muss dem Generalsekretariat des Rates so bald wie möglich, jedoch **spätestens bis Donnerstag, den 29. Juni 2023, 11:00 Uhr**, zugehen. Sie sind per E-Mail an LIFE.fisheries@consilium.europa.eu zu übermitteln.
