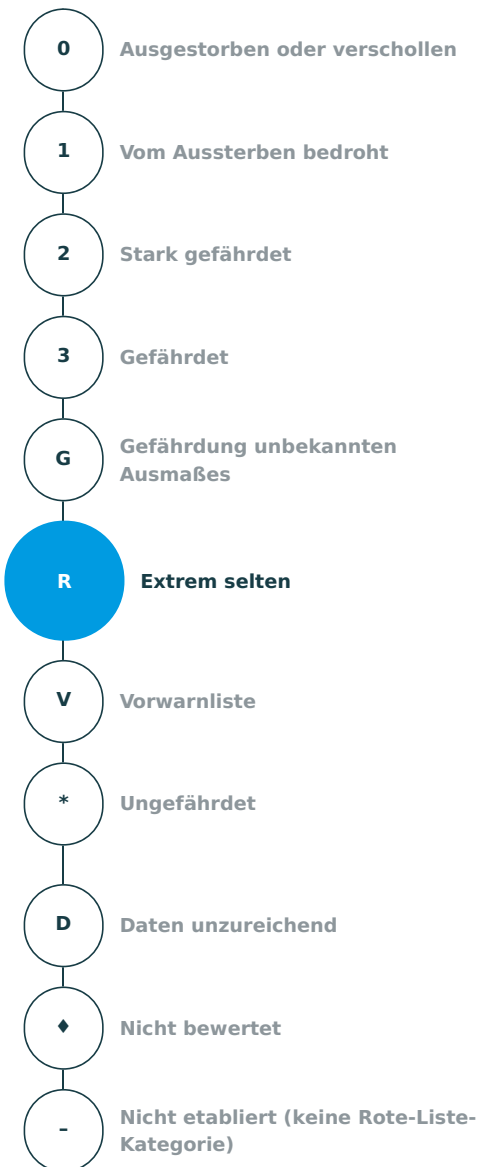


Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Molva molva (Linnaeus, 1758)</p> <p>Deutscher Name Leng</p> <p>Organismengruppe Meeresfische und -neunaugen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Extrem selten</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Gefährdung unbekanntem Ausmaßes</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung</p> <p>Der in der vorliegenden Roten Liste mit der RL-Kategorie „Extrem selten“ eingestufte Leng (Abb.: siehe Publikation für Abbildungsnummer) wurde in der vorherigen Roten Liste noch der RL-Kategorie „Gefährdung unbekanntem Ausmaßes“ zugeordnet. Basierend auf einem Kenntniszuwachs wurde bei dieser Art die aktuelle Bestandssituation von der Kriterienklasse „sehr selten“ zu „extrem selten“ geändert, während sich durch einen Erkenntnisgewinn bezüglich der Datenqualität der langfristige Bestandstrend von der Kriterienklasse „Rückgang unbekanntem Ausmaßes“ zu „Daten ungenügend“ und der kurzfristige Bestandstrend von der Kriterienklasse „stabil“ zu „Daten ungenügend“ änderten. NORDSEE: Indirekte Auswirkungen der Fischerei gehören zu den wichtigsten Gefährdungsursachen bei dieser Art. OSTSEE: Durch die HELCOM (2013) wird die Art für die gesamte Ostsee als stark gefährdet (Endangered) eingestuft. Aus der deutschen Ostsee gibt es nur seltene Einzelnachweise, deshalb wird die Art hier als unbeständig geführt.</p>
<p>Weitere Kommentare</p> <p>NORDSEE: Die Art kommt hauptsächlich in den tieferen Bereichen der Nordsee vor, in der deutschen AWZ befindet sich nur die Randverbreitung von meist juvenilen Tieren.</p>

Arealrand

Südöstlich

Einbürgerungsstatus

Indigene oder Archäobiota

Quelle

Thiel, R.; Winkler, H.M.; Sarrazin, V.; Böttcher, U.; Dänhardt, A.; Dorow, M.; Dureuil, M.; George, M.; Kuhs, V.N.; Oesterwind, D.; Probst, W.N.; Schaarschmidt, T. & Vorberg, R. (2025): Rote Liste und Gesamtartenliste der Fische und Neunaugen (Elasmobranchii, Actinopterygii & Petromyzontida) der marinen Gewässer Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (9): 119 S.