

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b></p> <p>Limanda limanda (Linnaeus, 1758)</p> <p><b>Deutscher Name</b></p> <p>Kliesche, Scharbe</p> <p><b>Organismengruppe</b></p> <p>Meeresfische und -neunaugen</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b></p> <p>Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b></p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b></p> <p>sehr häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b></p> <p>deutliche Zunahme</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b></p> <p>stabil</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b></p> <p>Ungefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b></p> <p>Kategorie unverändert</p>
<p><b>Weitere Kommentare</b></p> <p>NORDSEE: Nach Einschätzung des ICES (ICES Advice 2022) liegt die relative Biomasse der Kliesche in den Gebieten Nordsee, Skagerrak und Kattegat über dem Referenzwert (Itrigger; zur Erläuterung siehe Glossar in Barz &amp; Zimmermann 2024). Die Gesamtsterblichkeit ist seit Beginn der Zeitserie in 2004 konstant.</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b></p> <p>Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b></p> <p>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. &amp; Vorberg, R. (2025): Rote Liste und Gesamtartenliste der Fische und Neunaugen (Elasmobranchii, Actinopterygii &amp; Petromyzontida) der marinen Gewässer Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (9): 119 S.</p>