



Finte (*Alosa fallax*)

Lebensraum/Verbreitung

„Das FFH-Gebiet „Weser bei Bremerhaven“ bildet ökologisch gesehen eine Einheit mit dem nördlich anschließenden Teil des Wattenmeers. Die Küstenlebensräume der Weser gehen allmählich in Brackwasserbereiche über. Solche Bereiche sind relativ selten in Europa. ... -für wandernde Arten wie Meerneunauge, Flussneunauge und Finte bildet das Gebiet nicht nur einen unverzichtbaren Wanderkorridor, sondern zugleich eine Anpassungszone zwischen ihren Laichgebieten im Süßwasser und den Lebensräumen im Meer, in der die Tiere ihre Körper auf die sich verändernden Salzgehalte einstellen.“ (Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa 2009)

Besonderes/Gründe für eine Gefährdung:

Die Finte ist vergleichsweise zu anderen Fischen sehr sauerstoffbedürftig. Die Funktion der Weser als Vorfluter, das bedeutet sie nimmt Abwässer und Abwärme auf, wurde die Unterweser als Laichgebiet gemieden (Satz ist unverständlich). Auch die Wasserbaumaßnahmen in den europäischen Flüssen trug zur Reduzierung der Bestände bei. Ab den 1990iger Jahren traten die Finten wieder vermehrt in Erscheinung, grund dafür war eine neue Salzabwassereinleitungs-Politik von West- und -Ostdeutschland (Fabriken durften das Salz nicht mehr in die Weser ableiten?). 2004 wurde mit Freude ein Laichgebiet in der Unterweser entdeckt, das bis nach Vegesack reicht.

Dieser Fisch ist eine Art der europäischen Flora-Fauna-Habitatrichtlinie. Sie wird in der Roten Liste des Bundes als stark gefährdet eingestuft.

Wo und wann zu erleben

Im deutschen Nordsee-Einzugsgebiet sind, außer in der Weser, nur noch in der Elbe große und sichere Laichplätze zu finden.

Auflösung der Arbeitsblätter

Klasse 4: 1. in Weser und Nordsee; 2. Vom Meer in den Fluss; 3. Die Wanderstrecke reicht von der Nordsee bis Bremen-Lesum

Klasse 7: Nur die Sammlung ist richtig; 2. alles richtig; 3. Finten sind 60 cm groß, 80 000 bis 200 000 Eier

Quellen:

Bericht zur Lage der Natur in Bremen; Senator für Umwelt, Bau und Verkehr, 2011

Natura 2000 in Bremen, Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa, 2009

fishbase.org

Analyse der Verteilungsmuster der anadromen Fischart Finte (*Alosa fallax*) in der Nordsee; Vanessa Stolzenmüller u. Dr. Gerd-Peter Zauke 2003

erstellt von:



Mein Name: Klasse: