

# Entwurf

## Vorläufiger Bewertungsrahmen der FFH-Anhang-II-Art

### Lachs (*Salmo salar*)

Bewertungskriterium	A - sehr gut	B - gut	C - mittel bis schlecht
<b>Populationsgröße</b>			
<b>beim Aufstieg in die Laichgewässer</b>	nicht durch Besatzmaßnahmen gestützte Population mit mehr als 250 aufsteigenden Laichfischen pro Jahr	nicht durch Besatzmaßnahmen gestützte Population mit weniger als 250 aufsteigenden Laichfischen pro Jahr	durch Besatzmaßnahmen gestützte Bestände und Populationen
<b>Habitatstruktur</b>			
<b>Lebensnotwendige Requisiten</b>	<b>A - hervorragende Ausprägung</b>	<b>B - gute Ausprägung</b>	<b>C - durchschnittliche bis deutlich eingeschränkte Ausprägung</b>
	Fließgewässer der Äschen-, ausnahmsweise auch der Unteren Forellenregion mit hoher Pool-Riffle-Frequenz und kiesigen Substraten mit guter Sauerstoffversorgung	Fließgewässer der Äschen-, ausnahmsweise auch der Unteren Forellenregion mit reduzierter Pool-Riffle-Frequenz und kiesigen Substraten mit geringfügig beeinträchtigter Sauerstoffversorgung	Fließgewässer der Äschen-, ausnahmsweise auch der Unteren Forellenregion mit reduzierter Pool-Riffle-Frequenz und kiesigen Substraten mit deutlich beeinträchtigter Sauerstoffversorgung
<b>Beeinträchtigungen und Gefährdungen</b>			
	<b>A - keine bis gering</b>	<b>B - mittel</b>	<b>C - deutlich</b>
	weitgehend ohne: <ul style="list-style-type: none"> <li>Behinderung der stromauf- und abwärts gerichteten Wanderung</li> <li>Sauerstoffdefizite im Sediment</li> <li>Veränderung der Gewässerstruktur und Substratzusammensetzung</li> </ul>	geringfügige: <ul style="list-style-type: none"> <li>Behinderung der stromauf- und abwärts gerichteten Wanderung</li> <li>Sauerstoffdefizite im Sediment</li> <li>Veränderung der Gewässerstruktur und Substratzusammensetzung</li> </ul>	deutliche: <ul style="list-style-type: none"> <li>Behinderung der stromauf- und abwärts gerichteten Wanderung</li> <li>Sauerstoffdefizite im Sediment</li> </ul> Veränderung der Gewässerstruktur und Substratzusammensetzung

#### Quelle:

**SCHWEVERS, U. & ADAM, B. (2003):** FFH Artgutachten Lachs. – unveröffentl. Gutachten des Institutes für angewandte Ökologie im Auftrag des HDLGN, 16 S. + Anhang .