

**Anhang C - Evaluierungs-Matrix für den Schutzstatus einer Art gemäß Art. 17 FFH-Richtlinie  
(je biogeografische Region innerhalb des Mitgliedstaates)**

| Parameter  | Erhaltungszustand   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  | Günstig<br>(Favourable)<br>(grün)   | Ungünstig - unzureichend<br>(Unfavourable -<br>Inadequate)<br>(gelb) | Ungünstig - schlecht<br>(Unfavourable -<br>Bad)<br>(rot)  | Unbekannt<br>(Unknown)<br>Daten nicht ausreichend für<br>eine Bewertung |
| <b>aktuelles natürliches Verbreitungsgebiet<sup>1</sup></b><br><br>(Range) | stabil (Abnahme und Zunahme ausgeglichen) oder zunehmend<br><u>UND</u><br>nicht unterhalb des günstigen natürlichen Verbreitungsgebietes („favourable reference range“)   | anderweitige Kombination   | starker Rückgang: entsprechend einem Rückgang von mehr als 1 % pro Jahr innerhalb des vom jeweiligen Mitgliedsstaat genannten Zeitraums<br><u>ODER</u><br>mehr als 10 % unterhalb des günstigen natürlichen Verbreitungsgebietes („favourable reference range“)   | Es liegen keine oder nicht ausreichend gesicherte Erkenntnisse vor.     |
| <b>Population</b>  | Population/en nicht kleiner als die günstige Gesamtpopulation („favourable reference population“)<br><u>UND</u><br>Fortpflanzung, Mortalität und Altersstruktur nicht vom Normalwert abweichend (Angaben soweit Daten hierzu vorliegen) | anderweitige Kombination   | starker Rückgang: entsprechend einem Verlust von mehr als 1 % pro Jahr (%-Wert des Mitgliedstaates kann bei entsprechender Begründung hiervon abweichen) innerhalb des vom jeweiligen Mitgliedsstaat genannten Zeitraums<br><u>UND</u> unterhalb des Wertes für eine günstige Gesamtpopulation („favourable reference population“)<br><u>ODER</u><br>mehr als 25 % unterhalb der günstigen Gesamtpopulation<br><u>ODER</u><br>Fortpflanzung, Mortalität und Altersstruktur weichen stark von den normalen Parametern ab (Angaben soweit Daten hierzu vorliegen) | Es liegen keine oder nicht ausreichend gesicherte Erkenntnisse vor.     |

<sup>1</sup> Verbreitung innerhalb der betreffenden biogeografischen Region (Definition siehe Anhang F, weitere Hinweise zur Darstellung des Verbreitungsgebietes (z. B. Maßstab und Methodik) sind im vorgesehenen, von ETC-BD in Zusammenarbeit mit der Scientific Working Group (SWG) zu erarbeitenden Leitfaden enthalten.

| Parameter  | Erhaltungszustand  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  | Günstig<br>(Favourable)<br>(grün)  | Ungünstig - unzureichend<br>(Unfavourable -<br>Inadequate)<br>(gelb)                       | Ungünstig - schlecht<br>(Unfavourable -<br>Bad)<br>(rot)   | Unbekannt<br>(Unknown)<br>Daten nicht ausreichend für<br>eine Bewertung                                       |
| <b>Habitat der Art</b><br><i>(Habitat for the species)</i>   | Die Habitatfläche ist groß genug (und stabil oder zunehmend)<br><u>UND</u><br>die Habitatqualität eignet sich für den langfristigen Fortbestand der Art. | anderweitige Kombination   | Die Habitatfläche ist klar erkennbar nicht groß genug, um den langfristigen Fortbestand der Art sicherzustellen.<br><u>ODER</u><br>Die Habitatqualität ist schlecht und ermöglicht damit klar erkennbar nicht den langfristigen Fortbestand der Art. | Es liegen keine oder nicht ausreichende gesicherte Erkenntnisse vor.  |
| <b>Zukunftsansichten</b><br>(im Hinblick auf Population, Verbreitung und Verfügbarkeit von Habitat)<br><i>(Future prospects)</i> | Wesentliche Belastungs- und Gefährdungsfaktoren für die Art sind nicht signifikant; der Fortbestand der Art ist langfristig gesichert.                   | anderweitige Kombination   | Auswirkung von Belastungs- und Gefährdungsfaktoren auf die Art gravierend, sehr schlechte Zukunftsaussichten, langfristiger Fortbestand der Art gefährdet  | Es liegen keine oder nicht ausreichende gesicherte Erkenntnisse vor.  |
| <b>Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes<sup>2</sup></b><br><i>(Overall assessment of conservation status)</i>                 | <b>Alle Parameter grün<br/>ODER<br/>drei Parameter grün und ein Parameter „unbekannt“</b>  | <b>ein Parameter<br/>ODER<br/>mehrere Parameter gelb, aber kein einziger Parameter rot</b> | <b>ein Parameter<br/>ODER<br/>Mehrere Parameter rot</b>  | <b>zwei Punkte<br/>ODER<br/>mehr „unbekannt“ in Kombination mit grün<br/>ODER<br/>alle Punkte „unbekannt“</b> |

<sup>2</sup> Ein qualifizierendes Symbol („+“/“-“/“=“/“x“) sollte bei ungünstigem Wert (gelb oder rot) verwendet werden, um den Gesamttrend des Erhaltungszustands anzugeben.