

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

Parameter	Erhaltungszustand			
	Günstig (Favourable) (grün)	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - Inadequate) (gelb)	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - Bad) (rot)	Unbekannt (Unknown) Daten nicht ausreichend für eine Bewertung
aktuelles natürliches Verbreitungsgebiet¹ (Range)	stabil (Abnahme und Zunahme ausgeglichen) oder zunehmend <u>UND</u> 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 <u>ODER</u> mehr als 10 % unterhalb des günstigen natürlichen Verbreitungsgebietes („favourable reference range“)	Es liegen keine oder nicht ausreichend gesicherte Erkenntnisse vor.
Population	Population/en nicht kleiner als die günstige Gesamtpopulation („favourable reference population“) <u>UND</u> 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 <u>UND</u> unterhalb des Wertes für eine günstige Gesamtpopulation („favourable reference population“) <u>ODER</u> mehr als 25 % unterhalb der günstigen Gesamtpopulation <u>ODER</u> 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.

¹ 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 (Favourable) (grün)	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - Inadequate) (gelb)	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - Bad) (rot)	Unbekannt (Unknown) Daten nicht ausreichend für eine Bewertung
Habitat der Art <i>(Habitat for the species)</i>	Die Habitatfläche ist groß genug (und stabil oder zunehmend) <u>UND</u> 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. <u>ODER</u> Die Habitatqualität ist schlecht und ermöglicht damit klar erkennbar nicht den langfristigen Fortbestand der Art.	Es liegen keine oder nicht ausreichende gesicherte Erkenntnisse vor.
Zukunftsansichten (im Hinblick auf Population, Verbreitung und Verfügbarkeit von Habitat) <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.
Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes² <i>(Overall assessment of conservation status)</i>	Alle Parameter grün ODER drei Parameter grün und ein Parameter „unbekannt“	ein Parameter ODER mehrere Parameter gelb, aber kein einziger Parameter rot	ein Parameter ODER Mehrere Parameter rot	zwei Punkte ODER mehr „unbekannt“ in Kombination mit grün ODER alle Punkte „unbekannt“

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