

## Anhang C – Bewertung des Erhaltungszustands einer Art

### Allgemeine Bewertungsgrundlage (aufgegliedert nach biografischer/mariner Region innerhalb des Mitgliedstaats)

Parameter	Erhaltungszustand			
	Günstig (Favourable) (grün)	Ungünstig - Unzureichend (Unfavourable - Inadequate) (gelb)	Ungünstig - Schlecht (Unfavourable – Bad) (rot)	Unbekannt (Unknown) (Angaben für Bewertung nicht ausreichend)
<b>aktuelles natürliches Verbreitungsgebiet (Range)</b> (innerhalb der betreffenden biogeografischen Region)	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 Verlust von mehr als 1 % pro Jahr innerhalb des vom jeweiligen Mitgliedstaat genannten Zeitraums <u>ODER</u> mehr als 10 % unterhalb des günstigen natürlichen Verbreitungsgebietes („favourable reference range“)	<i>Es liegen keine oder nicht ausreichend gesicherte Erkenntnisse vor.</i>
<b>Population</b>	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 Mitgliedstaats kann bei entsprechender Begründung hiervon abweichen) innerhalb des vom jeweiligen Mitgliedstaat 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)	<i>Es liegen keine oder nicht ausreichend gesicherte Erkenntnisse vor.</i>
<b>Habitat der Art</b>	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	<i>Es liegen keine oder nicht ausreichend gesicherte Erkenntnisse vor.</i>
<b>Zukunftsansichten</b> (im Hinblick auf Population, Verbreitung und Verfügbarkeit von Habi-)	Wesentliche Belastungs- und Gefährdungsfaktoren für die Art sind nicht signifikant, der Fortbestand der Art ist somit langfristig gesi-	anderweitige Kombination	Auswirkung von Belastungs- und Gefährdungsfaktoren auf die Art gravierend, sehr schlechte Zukunftsaussichten, langfristiger Fortbestand der Art gefährdet	<i>Es liegen keine oder nicht ausreichend gesicherte Erkenntnisse vor.</i>

Parameter	Erhaltungszustand			
	<b>Günstig</b> (Favourable) <b>(grün)</b>	<b>Ungünstig - Unzu- reichend</b> (Unfavourable - Inadequate) <b>(gelb)</b>	<b>Ungünstig - Schlecht</b> (Unfavourable – Bad) <b>(rot)</b>	<b>Unbekannt</b> (Unknown) <b>(Angaben für Bewertung nicht ausreichend)</b>
tat)	chert.			
<b>Gesamtbewertung des Erhaltungszustands</b>	alle „grün“ ODER drei „grün“ und ein „unbekannt“	ein oder mehrere „gelb“, aber kein „rot“	ein oder mehrere „rot“	zwei oder mehr „unbekannt“ in Kombination mit „grün“ oder alle „unbekannt“