

Anhang E - Evaluierungs-Matrix für den Schutzstatus eines Lebensraumtyp 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 kleiner als „günstiges natürliches Verbreitungsgebiet“ <i>(favourable reference range)</i>	anderweitige Kombination	starke Abnahme: entsprechend einem Verlust von mehr als 1 % pro Jahr innerhalb des vom jeweiligen Mitgliedstaat genannten Zeitraums <u>ODER</u> mehr als 10 % unterhalb des Wertes für ein „günstiges natürliches Verbreitungsgebiet“ <i>(favourable reference range)</i>	Es liegen keine oder nicht ausreichende gesicherte Erkenntnisse vor.

¹ Verbreitung innerhalb der betreffenden biogeografischen Region

Parameter	Erhaltungszustand			
	Günstig (Favourable) (grün)	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - Inadequate) (gelb)	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - Bad) (rot)	Unbekannt (Unknown) (Daten nicht ausreichend für eine Bewertung)
Aktuelle Fläche des Lebensraumtyps innerhalb des aktuellen natürlichen Verbreitungsgebietes² <i>(Area covered by habitat type within range)</i>	stabil (Abnahme und Zunahme im ausgeglichen oder zunehmend <u>UND</u> nicht kleiner als „günstige Gesamtfläche“ (favourable reference area) <u>UND</u> ohne signifikante Änderungen des Verteilungsmusters innerhalb des jeweiligen aktuellen natürlichen Verbreitungsgebietes (soweit Daten hierzu vorliegen)	anderweitige Kombination	starke Abnahme der aktuellen Fläche entsprechend einer Abnahme von mehr als 1 % pro Jahr (der Eckwert des jeweiligen Mitgliedsstaates kann bei entsprechender Begründung hiervon abweichen) innerhalb des vom jeweiligen Mitgliedsstaat genannten Zeitraums <u>ODER</u> mit größeren Flächenverlusten innerhalb des natürlichen Verbreitungsgebietes <u>ODER</u> mehr als 10 % unterhalb der „günstigen Gesamtfläche“ (favourable reference area)	Es liegen keine oder nicht ausreichende gesicherte Erkenntnisse vor.
Spezifische Strukturen und Funktionen (einschließlich lebensraumtypischer Arten)³ <i>(Specific structures and functions)</i>	Strukturen und Funktionen einschl. typische Art/en sind gut erhalten, keine signifikanten Verschlechterungen/ Belastungen	anderweitige Kombination	Mehr als 25 % der Fläche ist „ungünstig“ in Bezug auf ihre speziellen Strukturen und Funktionen (einschl. typische Arten) ⁴	Es liegen keine oder nicht ausreichende gesicherte Erkenntnisse vor.

² Es kann Situationen geben, wo die Fläche eines Lebensraumtyps zugunsten des Managements eines anderen Anhang I-Lebensraumtyps oder eines Habitats einer Anhang II-Art verringert wurde. Der Lebensraumtyp kann ggf. dennoch als günstig bewertet werden, aber in solchen Fällen ist eine gesonderte Begründung im Datenfeld „Andere relevante Informationen des Anhang D“ erforderlich.

³ vgl. Definition der typischen Arten im guidance-Dokument

⁴ z. B. bei Aufgabe des früheren Managements, oder bei signifikantem negativem Einfluss von Gefährdungsfaktoren wie bspw. Überschreitung kritischer Schwellenwerte der Verunreinigung (critical loads).

Parameter	Erhaltungszustand			
	Günstig (Favourable) (grün)	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - Inadequate) (gelb)	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - Bad) (rot)	Unbekannt (Unknown) (Daten nicht ausreichend für eine Bewertung)
Zukunftsau-sich-ten (in Bezug auf aktuelles natürliches Verbreitungsgebiet, aktuelle Fläche und Strukturen und Funktionen) <i>(Future prospects)</i>	Zukunftsau-sich-ten für den Lebensraumtyp ausgezeich-net/gut, keine signifikanten Auswirkungen von Gefährdun-gen zu erwarten; langfristiger Fortbestand gesichert	anderweitige Kombination	Zukunftsau-sich-ten für den Lebens-raumtyp schlecht, starke Auswir-kung von Gefährdungsfaktoren zu erwarten; langfristiger Fortbestand nicht gesichert	Es liegen keine oder nicht ausrei-chende gesicherte Erkenntnisse vor.
Gesamtbewertung des Erhaltung-zustandes <i>(Overall assess-ment of conserva-tion status)</i>	Alle Punkte grün ODER drei mal grün und einmal „unbekannt“	ein Punkt ODER mehrere Punkte gelb, aber kein einziges mal rot	ein Punkt ODER mehrmals rot	zwei Punkte ODER mehr „unbekannt“ in Kombina-tion mit grün ODER alle Punkte „unbekannt“