

Modifiziertes Bewertungsblatt Wiesenknopf-Ameisenbläulinge

	Bewertungsparameter	A (sehr gut)	B (gut)	C (mittel-schlecht)
1 Zustand der Population	1.1 Bestandsgröße Imagines	groß oder sehr groß (Häufigkeitsklassen F oder G)	mittel (Häufigkeitsklasse D/E)	gering (bestenfalls Häufigkeitsklasse B/C)
	1.2 Bestandsgröße nach Eihüllenfunden	groß oder sehr groß (Häufigkeitsklassen F oder G)	mittel (Häufigkeitsklasse D/E)	gering (bestenfalls Häufigkeitsklasse B/C)
	1.3 Anzahl und Gesamtfläche der Habitatflächen mit bodenständigem Vorkommen	hoch (> 5 Flächen mit > 1 ha Gesamtfläche)	mittel (3-5 Flächen; 0,1 – 1 ha Gesamtfläche)	gering (< 3 Flächen; < 0,1 ha Gesamtfläche)
	1.4 Einbindung des Vorkommens in Metapopulation	> 5 weitere aktuelle Vorkommen im Radius von 10 km bekannt oder zu erwarten	2-5 weitere aktuelle Vorkommen im Radius von 10 km bekannt oder zu erwarten	< 2 weitere aktuelle Vorkommen im Radius von 10 km bekannt oder zu erwarten
2 Zustand des Habitats	2.1 Vorhandensein (Gesamtfläche, Anzahl) von offenen feuchten bis wechselfeuchten Standorten mit Beständen der Eiablagepflanze Großer Wiesenknopf (<i>Sanguisorba officinalis</i>)	hervorragend (> 2 ha)	gut (0,2 – 2ha)	mittel bis schlecht (< 0,2 ha)
	2.2 Bestandesgröße und –struktur der Eiablagepflanze (Großer Wiesenknopf)	Bestände mit >100 Pflanzen, mit verstreutem Vorkommen auf auf der ganzen Habitatfläche	Bestände mit 20-100 Pflanzen, verteilte Vorkommen auf größeren Teilflächen	Bestände mit <20 Pflanzen, Vorkommen auf wenige Stellen konzentriert
	2.3 Habitatverteilung und –verbund	hervorragend (Distanz < 100 m)	gut (Distanz 100 - 200 m)	mittel bis schlecht (Distanz > 200 m)
	2.4. Teilhabitatgröße	> 0,5 ha	0,05 – 0,5 ha	< 0,05 ha

	Bewertungsparameter	A (sehr gut)	B (gut)	C (mittel-schlecht)
3 Beeinträchtigungen	3.1 Beeinträchtigungen insbes.: - Ruderalisierung/Verbuschung - ungünstiger Mahdzeitpunkt	gering	mäßig (Detailangabe erforderlich)	stark (Detailangabe erforderlich)