

# Entwurf

## Vorbereitung Bewertungsrahmen für die FFH Anhang IV-Art Nachtkerzenschwärmer (*Proserpinus proserpina*)

Bewertungskriterien	A – sehr gut	B – gut	C – mittel-schlecht
<b>Population</b>			
<b>Rasterfrequenz</b> Die Angaben zur Populationsgröße sind methodenabhängig zu verstehen und gelten nur bei Anwendung der vorgeschlagenen Erfassungsmethode!	langfristig stabil oder steigend	mittelfristig stabil	langfristig sinkend
<b>Larvalabundanz pro Bestand</b>	mehr als 10 Larven	3-10 Larven	1-2 Larven
<b>Gesamtfläche und Anzahl der Bestände der Wirtspflanzen</b> oder <b>Flächenfrequenz</b>	große Fläche, zahlreiche große bis mittlere Bestände  langfristig stabil oder steigend	mittlere Fläche, zahlreiche mittlere bis kleine Bestände  mittelfristig stabil	wenige, kleine, verstreute Bestände  langfristig sinkend
<b>weitere aktuelle Vorkommen im Radius von 10 km</b>	mehr als fünf	zwei bis fünf	weniger zwei
<b>Habitate und Strukturen</b>			
<b>Aktuelle und mittelfristig prognostizierte Habitateignung</b>	hervorragend	gut	mittel bis schlecht
<b>Nektarhabitat</b>	ausreichend und in guter Vernetzung vorhanden	ausreichend vorhanden und mäßige Vernetzung	geringes Blütenangebot und/oder fehlende Vernetzung
<b>Beeinträchtigungen und Gefährdungen</b>			
Die Beeinträchtigungen und Gefährdungen müssen vom einzelnen Gutachter im Sinne einer gutachterlichen Stellungnahme ermittelt werden. Einheitliche Vorgaben für Grenzwerte sind nicht möglich.	räumlich und zeitlich alternierende Mahd bzw. Grabenräumung (alle drei Jahre), 2-3 jährige Brachen im räumlichen Wechsel, kein Grabenfräsen	Mahd bzw. Grabenräumung alle 2-3 Jahre, nicht räumlich alternierend, 4-5 jährige Brachen, Grabenfräsen	Mahd bzw. Grabenräumung jährlich oder alle zwei Jahre auf der gesamten Fläche, Vorwaldstadium oder einjährige Brache, Grabenfräsen

### Quelle:

LANGE, A. C. & WENZEL, A. (2003): Teilgutachten zu Arten des Anhangs II u. IV der FFH Richtlinie; Nachtkerzenschwärmer (*Proserpinus proserpina* (PALLAS, 1772)) .- unveröffentl. Gutachten im Auftrag des HDLGN , 11 S. + Anhang .