**Öffentliche Konsultation zum 1. Entwurf des Managementplans für das FFH-Gebiet „Leue-Wilder See“ (FFH 244)**

**vom 26.09.2019 bis 24.10.2019**

*Sie können dieses Formblatt nutzen, um allgemeine oder kapitelspezifische Hinweise und/oder konkrete Änderungsvorschläge zum 1. Entwurf zu äußern. Diese werden im 2. Entwurf bzw. in der Abschlussfassung des Plans berücksichtigt.*

| **1. Entwurf (Stand: 26.09.2019) des Managementplans für das FFH-Gebiet „Leue-Wilder See“ (FFH 244)** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kapitel-Nr.** | **Bezeichnung** | **Hinweise** | **Änderungsvorschläge** |
|  | Einleitung |  |  |
| 1. | Grundlagen |  |  |
| 1.1. | Lage und Beschreibung des Gebietes |  |  |
| 1.2. | Geschützte Teile von Natur und Landschaft und weitere Schutzgebiete |  |  |
| 1.3. | Gebietsrelevante Planungen und Projekte |  |  |
| 1.4. | Nutzungssituation und Naturschutzmaßnahmen |  |  |
| 1.5. | Eigentümerstruktur |  |  |
| 1.6. | Biotische Ausstattung |  |  |
| 1.6.1. | Überblick über die biotische Ausstattung |  |  |
| 1.6.2. | Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie |  |  |
| 1.6.2.1. | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydro- charitions* (LRT 3150) |  |  |
| 1.6.2.2. | Übergangs- und Schwingrasenmoore (LRT 7140) |  |  |
| 1.6.2.3. | Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae* (LRT 7210\*) |  |  |
| 1.6.3.4. | Moorwälder (LRT 91D0\*) |  |  |
| 1.6.3. | Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie |  |  |
| 1.6.3.1. | Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) |  |  |
| 1.6.4. | Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie |  |  |
| 1.6.5. | Vogelarten nach Anhang I der Vogelschutz-Richtlinie |  |  |
| 1.7. | Korrektur wissenschaftlicher Fehler der Meldung und Maßstabsanpassung der Gebietsgrenze |  |  |
| 1.8. | Bedeutung der im Gebiet vorkommenden Lebensraumtypen und Arten für das europäische Netz Natura 2000 |  |  |
| 2. | Ziele und Maßnahmen |  |  |
| 2.1. | Grundsätzliche Ziele und Maßnahmen auf Gebietsebene |  |  |
| 2.2. | Ziele und Maßnahmen für Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie |  |  |
| 2.2.1. | Ziele und Maßnahmen für Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitions* (LRT 3150) |  |  |
| 2.2.1.1. | Erhaltungsziele und erforderliche Erhaltungsmaßnahmen für Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitions* (LRT 3150) |  |  |
| 2.2.1.2. | Entwicklungsziele und Entwicklungsmaßnahmen für Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitions* (LRT 3150) |  |  |
| 2.2.2. | Ziele und Maßnahmen für Übergangs- und Schwingrasenmoore (LRT 7140) |  |  |
| 2.2.2.1. | Erhaltungsziele und erforderliche Erhaltungsmaßnahmen für Übergangs- und Schwingrasenmoore (LRT 7140) |  |  |
| 2.2.2.2. | Entwicklungsziele und Entwicklungsmaßnahmen für Übergangs- und Schwingrasenmoore (LRT 7140) |  |  |
| 2.2.3. | Ziele und Maßnahmen für Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae* (LRT 7210\*) |  |  |
| 2.2.3.1. | Erhaltungsziele und erforderliche Erhaltungsmaßnahmen für Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae* (LRT 7210\*) |  |  |
| 2.2.3.2. | Entwicklungsziele und erforderliche Entwicklungsmaßnahmen für Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae* (LRT 7210\*) |  |  |
| 2.2.4. | Ziele und Maßnahmen für Moorwälder (LRT 91D0\*) |  |  |
| 2.2.4.1. | Erhaltungsziele und erforderliche Erhaltungsmaßnahmen für Moorwälder (LRT 91D0\*) |  |  |
| 2.2.4.2. | Entwicklungsziele und Entwicklungsmaßnahmen für Moorwälder (LRT 91D0\*) |  |  |
| 2.3. | Ziele und Maßnahmen für Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie |  |  |
| 2.3.1. | Ziele und Maßnahmen für die Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) |  |  |
| 2.3.1.1. | Erhaltungsziele und erforderliche Erhaltungsmaßnahmen für die Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) |  |  |
| 2.3.1.2. | Entwicklungsziele und Entwicklungsmaßnahmen für die Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) |  |  |
| 2.4. | Ziele und Maßnahmen für weitere naturschutzfachlich besonders bedeutsame Bestandteile |  |  |
| 2.5. | Lösung naturschutzfachlicher Zielkonflikte |  |  |
| 2.6. | Ergebnis der Abstimmung und Erörterung von Maßnahmen |  |  |
| 3. | Umsetzungs­konzeption für Erhaltungsmaßnahmen |  |  |
| 3.1. | Laufend und dauerhaft erforderliche Erhaltungsmaßnahmen |  |  |
| 3.2. | Einmalig erforderliche Erhaltungsmaßnahmen – investive Maßnahmen |  |  |
| 3.2.1. | Kurzfristig erforderliche Erhaltungsmaßnahmen |  |  |
| 3.2.2. | Mittelfristig erforder­liche Erhaltungsmaßnahmen |  |  |
| 3.2.3. | Langfristig erforder­liche Erhaltungsmaßnahmen |  |  |
| 4. | Literaturverzeichnis, Datengrundlagen |  |  |
| 4.1. | Rechtsgrundlagen |  |  |
| 4.2. | Literatur und Datenquellen |  |  |
| 5. | Kartenverzeichnis  Karte 1: Landnutzung und Schutzgebiete |  |  |
|  | Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope |  |  |
|  | Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie |  |  |
|  | Karte 4: Maßnahmen |  |  |
|  | Zusatzkarte: Eigen­tümerstruktur |  |  |
|  | Zusatzkarte: Biotop­typen |  |  |
| **Allgemeine Anmerkungen** | | | |
|  |  |  |  |



**Ansprechpartner für Rückfragen:**

Landesamt für Umwelt ARGE MP Dahme-Heideseen

Referat N5 LB Planer+Ingenieure GmbH

Naturpark Dahme-Heideseen Frank Felix Glaser (Projektleitung)

Juliane Bauer (FFH-Managementplanung) Eichenallee 1a, 15711 Königs Wusterhausen

Arnold-Breithor-Straße 8 Tel.: 03375 / 2522-3

15754 Heideseen OT Prieros [info@lbplaner.de](mailto:info@lbplaner.de)

Tel.: +49 (0)33768 969-13

Fax: +49 (0)33768 969-10

E-Mail: [juliane.bauer@lfu.brandenburg.de](mailto:juliane.bauer@lfu.brandenburg.de)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Das Projekt des Landesamtes für Umwelt, Brandenburg wird gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raumes (ELER). Verwaltungsbehörde ELER: www.eler.brandenburg.de. Kofinanziert aus Mitteln des Landes Brandenburg. |