



Legende

- Bruthabitate des Sommergoldhähnchens
- Bruthabitate der Sperbergrasmücke
- Schwerpunkte für Brutvogel der Gehölzbiotope (Hecken und Baumreihen)

Biotopklassen

- Acker
- Fließgewässer
- Gehölzbiotop (Hecke, Feldgehölz, Allee, Baumgruppe)
- Grünland
- Landröhricht / Ried
- Rohboden und Ruderalfluren
- Siedlung
- Standgewässer (einschl. Verlandungsvegetation)
- Trockenstandort
- Wald / Forst
- Gebietsgrenze Vogelschutzgebiet

Maßnahmen auf Habitatflächen des Sommergoldhähnchens

| Nr. | Maßnahme |
|-----|---|
| F90 | Belassen kleiner Fichteninseln bei der Umwandlung von Misch- und Nadelwäldern in Laubwälder |

Maßnahmen auf Habitatflächen der Sperbergrasmücke

Die Umsetzung der Maßnahmen soll vorrangig in den Schwerpunkträumen erfolgen.

| Nr. | Maßnahme |
|--------------------|---|
| G34, G12, G16, G27 | Erhaltung von Hecken, Baumreihen und Einzelgehölzen und Anreicherung mit einheimischen Domsträuchern bei derzeit geringen Anteilen. Sicherstellung eines naturschutzfachlich sachgemäßen Schnitts (Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen). Neuanpflanzung in ausgeräumten Bereichen |
| F53, F54 | Förderung reich strukturierter Waldmäntel mit hohem (Dorn-)Strauchanteil am Rande von Acker- und Grünlandflächen durch Pflanzung oder Zulassen einer natürlicher Entwicklung; an bereits vorhandenen Waldmänteln ggf. ergänzende Pflanzung von Domsträuchern |
| O48 | Verringerung des Pestizideneinsatzes in der Landschaft |

Managementplan für das Vogelschutzgebiet 7001 „Unteres Elbtal“

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt (LfU)

Karte 3.30: Bruthabitate des Sommergoldhähnchens und der Sperbergrasmücke

Bearbeitung: GFN Umweltpartner
 Stand: September 2017

Arbeitsgemeinschaft:
 planland, LB-Planer + Ingenieure, Institut für angewandte Geoökologie GmbH, Landschaftsbewertung QH, LfU Brandenburg GmbH, Schenkendorfer Str. 26, 14764 Berlin, Tel: +49 (0)30 2639830, info@planland.de, Tel: +49 (0)30 7691932, info@lb-planer.de, Tel: +49 (0)30 2639830, info@schenkendorfer.de, Tel: +49 (0)30 2639830, info@geoökologie.de