



Legende

- Bruthabitate des Ortlands
- Schwerpunkträume für Brutvögel der Gehölzbiotope (Hecken und Baumreihen)
- Biotoptypen**
  - Acker
  - Fließgewässer
  - Gehölzbiotop (Hecke, Feldgehölz, Allee, Baumgruppe)
  - Grünland
  - Landröhricht / Ried
  - Robboden und Ruderalfluren
  - Siedlung
  - Standgewässer (einschl. Verlandungsvegetation)
  - Trockenstandort
  - Wald / Forst
- Gebietsgrenze Vogelschutzgebiet

Maßnahmen auf Habitattypen des Ortlands

- Die Umsetzung der Maßnahmen soll vorrangig in den Schwerpunkträumen erfolgen.
- | Nr.               | Maßnahme   |
|-------------------|--|
| G34, G5, G12, G27 | Erhaltung von Hecken, Baumreihen und Einzelgehölzen. Sicherstellung eines naturschutzfachlich sachgemäßen Schnitts (Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen); Neumpflanzung in ausgeräumten Bereichen  |
| O14, O16, O48     | Extensive Ackernutzung mit geringerer Aussaatdichte und verringertem Einsatz von Düngemitteln und Pestiziden (ggf. beschränkt auf 10 m breite Randstreifen), längerem Belassen von Stoppeln und stark verringerten Anbau von Raps und Mais in der Fruchtfolge, wenn im Umfeld zumindest Einzelbäume vorhanden sind |
| O51               | Erhalt und Entwicklung von Säumen, Bruchstreifen und Stillelegungsflächen auf Ackerflächen insbesondere an sandig-trockenen Standorten, wenn im Umfeld zumindest Einzelbäume vorhanden sind  |
| O51               | Keine Mahd von Feld- und Wegrain in der Brutzeit von Ende April bis Ende Juli  |
| B20, F81          | In Ortlandshabitaten sollte keine Eichenprozessionsspinnerbekämpfung mit DPL ES erfolgen   |

Maßstab 1:60.000

Managementplan für das Vogelschutzgebiet 7001 „Unteres Elbtal“

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt (LfU)

Karte 3.19: Bruthabitate des Ortlands

Bearbeitung: GfN Umweltpartner, Dorfer 2, 10222 Herdorf, Tel: +49 (0)387691932, Email: info@gfn-umweltpartner.de, Stand: September 2017

Arbeitsgemeinschaft:

- planland
- Planungsgruppe Landschaftsbewertung GfN, Pöhlitz 58, 10785 Berlin, Tel: +49 (0)302639830, info@planland.de
- LB Planer + Ingenieure, Luftfahrt Brandenburg GmbH, Eschenallee 1, 15711 Ketzin/Havelbusch, Tel: +49 (0)3375/5223, info@luftbrandenburg.de
- Institut für angewandte Geoökologie, Gieseke 28, 14554 Seddin, Tel: +49 (0)33205/1121, geoeko@ecologie.seddin.de