

# INHALT • CONTENTS

## AUFSÄTZE • ORIGINAL PAPERS (Peer-reviewed manuscripts)

- Armin Benzler, Daniel Fuchs und Christina Hünig
- ▶ **Methodik und erste Ergebnisse des Monitorings der Landwirtschaftsflächen mit hohem Naturwert in Deutschland  
Beleg für aktuelle Biodiversitätsverluste in der Agrarlandschaft**  
Methods and first results of High Nature Value Farmland Monitoring in Germany  
Evidence of ongoing biodiversity loss within agricultural landscapes..... **309**
- Manfred Krauß, Michael Fietz, Katrin Heinze und Angela von Lührte
- ▶ **Erfolgreiche Röhrichschutzmaßnahmen und langfristiges Bestandsmonitoring an den Berliner Spree- und Havelgewässern  
Successful reed conservation measures and long-term monitoring of reeds along the Spree and Havel rivers in Berlin** ..... **317**
- Michael Bilo
- ▶ **Geodaten im Naturschutz  
Infrastrukturen der Rauminformation für Natur und Landschaft**  
Geodata and nature conservation  
Infrastructures for spatial information for nature and landscape..... **325**

## GRÜNE REIHE • GREEN SERIES (Editor-reviewed manuscripts)

- Alfred Herberg, Michael Bilo, Franz-August Emde, Matthias Herbert, Andreas Krüss, Andreas Krug, Uwe Riecken, Christiane Schell und Hans-Dieter Knapp
- ▶ **Die Nationale Strategie zur biologischen Vielfalt  
Ausgewählte Aktivitäten und Handlungsfelder**  
Germany's National Biodiversity Strategy  
Selected activities and priorities..... **332**

## RUBRIKEN • BACK MATTER

- ▶ **Neues aus dem Bundesamt für Naturschutz • News from BfN** ..... **339**
- ▶ **Nationale Biodiversitätsstrategie • National Biodiversity Strategy** ..... **340**
- ▶ **Nachrichten und Kommentare • News and Comments**..... **341**
- ▶ **Termine • Calendar** ..... **343**
- ▶ **Natur und Recht • Nature and the Law** ..... **344**
- ▶ **Publikationen • Publications**..... **345**
- ▶ **Rezensionen • Reviews**..... **347**
- ▶ **Vorschau auf Heft 8-2015 • Upcoming Articles in Issue 8-2015** ..... **349**
- ▶ **Impressum/Manuskriptinweise • Imprint/Instructions for Authors**..... **349**