

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----|
| Vorwort | 5 |
| Die Berichtsperiode 2007-2012 und die Weiterentwicklung des Verfahrens aus europäischer Sicht | 7 |
| ANGELIKA RUBIN | |
| Der FFH-Bericht 2013; Probleme bei der Erstellung des nationalen Berichts und Lösungsansätze für den Bericht 2019..... | 15 |
| AXEL SSYMANCK, GÖTZ ELLWANGER und MAREIKE VISCHER-LEOPOLD | |
| Erstellung von Maßnahmenkonzepten für ausgewählte Arten und Lebensraumtypen der Anhänge I, II, IV und V der FFH-Richtlinie in der atlantischen biogeografischen Region (mit Anlage) | 29 |
| WERNER ACKERMANN und MERLE STREITBERGER | |
| Verbandsperspektive auf den Zustand der biologischen Vielfalt in Deutschland – „BioDiv“-Ampel und aus dem FFH-Bericht abgeleitete Handlungserfordernisse..... | 71 |
| TILL HOPF | |
| Wege zur Verbesserung des Erhaltungszustandes: Überlegungen für eine Priorisierung des Handlungsbedarfs und zu den wichtigsten Handlungsfeldern | 83 |
| AXEL SSYMANCK, CHRISTINA MÜLLER, ULRIKE RATHS und MAREIKE VISCHER-LEOPOLD | |
| Die Hamburger FFH – Strategie Handlungsanleitung zur Verbesserung des Erhaltungszustandes von FFH-Schutzgütern..... | 111 |
| CHRISTIAN MICHALCZYK | |
| Vom FFH-Bericht zum lokalen Handlungsbedarf in Nordrhein-Westfalen – Vermittlung durch Verantwortungsprofile und Kreisgespräche..... | 115 |
| RALF SCHLÜTER, MATTHIAS KAISER und THOMAS SCHIFFGENS | |
| Richtig Wichtig !? Prioritäten mit Konzept im Natura-2000-System von Rheinland-Pfalz | 129 |
| MICHAEL ALTMOOS | |
| Synergien zwischen der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie und der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie..... | 149 |
| AXEL KREUTLE, NINA SCHRÖDER und JOCHEN KRAUSE | |
| Synergien zwischen Wasserwirtschafts- und Naturschutzaufgaben bei der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie..... | 159 |
| BERND NEUKIRCHEN und ECKHARD PETERS | |
| Stärkung und Vernetzung von Gelbbauchunken-Vorkommen in Deutschland..... | 169 |
| MIRJAM NADJAFZADEH, RALF BERKHAN und HOLGER BUSCHMANN | |

Biotophilskonzepte für gefährdete Lebensraumtypen in Baden-Württemberg187
KARIN DEVENTER