

▶ Editorial	
Editorial.....	353
Matthias Herbert	
▶ Eingriffsregelung in internationalem und nationalem Kontext – eine Standortbestimmung	
Impact mitigation regulation in the international and national context – A viewpoint.....	354
Rainer Schwarzmeier, Eva Bichler-Öttl, Klaus-Peter Dolde, Klaus Müller-Pfannenstiel und Nastasia Broda	
▶ Eingriffsregelung in der Bauleitplanung: Möglichkeiten und Grenzen von Ausgleichsmaßnahmen innerhalb des Stadtgrüns	
Impact regulation within urban land-use planning: Possibilities and limitations of compensation measures within urban green spaces	358
Thomas Kaiser	
▶ Aktuelle Aspekte des Artenschutzes bei Eingriffsplanungen	
Species protection and impact mitigation planning – Current issues.....	365
Rudolf Uhl, Holger Runge und Marcus Lau	
▶ Ermittlung und Bewertung kumulativer Beeinträchtigungen im Rahmen der FFH-Verträglichkeitsprüfung	
Considering cumulative adverse effects within Natura 2000 impact assessments.....	371
Wolfgang Wende und Juliane Albrecht	
▶ Neuerungen des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung und des Baugesetzbuchs 2017	
Auswirkungen auf Umweltprüfung und biologische Vielfalt	
Amendments to the German Environmental Impact Assessment Act and Federal Building Code 2017	
Consequences for environmental assessment and biodiversity.....	378

RUBRIKEN • BACK MATTER

▶ 25 Jahre Bundesamt für Naturschutz •	
25 Years German Federal Agency for Nature Conservation	385
▶ Neues aus dem Bundesamt für Naturschutz • News from BfN	389
▶ Nationale Biodiversitätsstrategie • National Biodiversity Strategy	390
▶ Nachrichten und Kommentare • News and Comments.....	391
▶ Veranstaltungsberichte • Event Reports	394
▶ Meinungen und Stellungnahmen • Letters and Opinion Pieces	395
▶ Vorschau auf Ausgabe 9/10-2018 • Upcoming Articles in Issue 9/10-2018 ..	397
▶ Impressum/Manuskripthinweise • Imprint/Instructions for Authors.....	397

Hinweis: Die in den Artikeln und Rubriken geäußerten Ansichten und Meinungen müssen nicht mit denen des Herausgebers (BfN) übereinstimmen.