

# Erhaltung und Entwicklung der Biologischen Vielfalt in Mecklenburg-Vorpommern

Projektgebiet Land Mecklenburg-Vorpommern  
 Auftraggeber Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern  
 Aufgabe Konzeptentwicklung sowie Gesamtedaktion für ein Konzept zum Erhalt und zur Entwicklung der Biologischen Vielfalt in Mecklenburg-Vorpommern  
 Bearbeitungszeit 2010-2012

Regionalplanung

Umweltplanung

Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz

Hydrogeologie



Titelblatt des Konzepts zum Erhalt und zur Entwicklung der Biologischen Vielfalt in Mecklenburg-Vorpommern

Inhalt des Projekts war die konzeptionelle Entwicklung der durch das LUNG M-V zu erstellenden Strategie zum Erhalt und zur Entwicklung der Biologischen Vielfalt in Mecklenburg-Vorpommern, die inhaltliche Mitarbeit an der Konzeption sowie die Gesamtedaktion. Mit der Konzeption wird die Nationale Biodiversitätsstrategie auf Landesebene umgesetzt.

Aufbauend auf vorhandenen naturschutzfachlichen Grundlagen wurden die spezifischen Voraussetzungen in Mecklenburg-Vorpommern herausgearbeitet und für den Zuständigkeitsbereich des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz lebensraumbezogen konkrete Zielsetzungen, Handlungserfordernisse sowie Umsetzungsmöglichkeiten bis zum Jahr 2020 abgeleitet.

Die Strategie mündet in 70 Maßnahmenvorschlägen, denen eine Analyse des gegenwärtigen Zustands der Biologischen Vielfalt vorausgeht. Die Maßnahmenvorschläge enthalten vielfach qualitative und quantitative Ziele sowie klare räumliche Zuordnungen. Hierfür war das Maßnahmenkonzept der GLRP mit seinen „Schwerpunktbereichen und Maßnahmen zur Sicherung und Entwicklung ökologischer Funktionen“ Grundlage. In Schutzgebieten wurden die spezifischen Ziel- und Maßnahmenplanungen (Nationalparkpläne, Pflege- und Entwicklungspläne für Biosphärenreservate und Naturschutzgebiete, Naturparkpläne, FFH-Managementpläne) herangezogen.

Durch die UmweltPlan GmbH wurde das Konzept in Form einer öffentlichkeitswirksamen Broschüre aufbereitet.