

**Bewilligte und geplante Forschungsvorhaben im Rahmen des Förderschwerpunktes "Ökologische Konzeptionen für Fluß- und Seenlandschaften" des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie (BMBF)
Auswahl (siehe Karte „Schutzgebiete und Forschungsvorhaben Elbe-Ökologie“)**

Nummer	Projektitel	Institution
P1	Morphodynamik der Elbe	Universität Karlsruhe
TP1.2	Pilotstudie Radarbefliegung	FU Berlin
TP1.9	Suspendierte Feststofffracht	Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)
TP1.10	Grundwasserdynamik	Universität Karlsruhe
P2	Ökologische Zusammenhänge zwischen Fischgemeinschafts- und Lebensraumstrukturen	Universität Hamburg
TP2.3	Morphodynamische Habitatparameter	FU Berlin
TP2.7	Vernetzung Nebenfluß-Hauptstrom	Universität Rostock
P3	Untersuchungen zum Wanderverhalten von Fischen im Bereich von Staustufen großer Ströme am Beispiel des Elbewehres Geesthacht unter besonderer Berücksichtigung der Schiffsschleuse	Niedersächsisches Landesamt für Ökologie (NLÖ)
P4	Revitalisierung der Unstrutau	Thüringer Landesanstalt für Umwelt (TLU)
TP4.1	Grundwasserdynamik	Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V.
TP4.2	Stoffflüsse	Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL)
TP4.5	Kosten-Nutzen-Analyse (Öko-Audit)	Büro für Ökonomie, Naturschutz und Landwirtschaft (BÖNL)
P5	Möglichkeiten und Grenzen der Auenregeneration und Auenwaldentwicklung an der Unteren Mittelelbe	Landesanstalt für Großschutzgebiete (LAGS) Brandenburg
TP5.7	Sozioökonomische Betroffenheit der Landwirtschaft durch Deichrückverlegungen	Lehr- und Versuchsanstalt für Grünland und Futterwirtschaft Paulinenaue e.V.
P6	Untersuchung der Auswirkung von Maßnahmen im Elbevorland auf die Strömungssituation und die Flußmorphologie	Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)
P7	Leitbilder des Naturschutzes und deren Umsetzung mit der Landwirtschaft	Alfred Töpfer Akademie für Naturschutz (NNA)
TP7.7	Ökonomische Analysen und Perspektiven	Büro für Ökonomie, Naturschutz und Landwirtschaft (BÖNL)
P8	Übertragung und Weiterentwicklung eines robusten Indikationssystems für ökologische Veränderungen in Auen	Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle (UFZ)
P11	Landschaftswasser- und -stoffhaushalt in der Mittelgebirgsregion des Elbe-Einzugsgebietes	TU Dresden
P12	Wasser- und Stoffrückhalt im Tiefland des Elbe-Einzugsgebietes	Zentrum für Agrarlandschafts- und Landnutzungsforschung (ZALF)
P13	Gebietswasserhaushalt und Stoffhaushalt in der Lößregion des Elbe-Einzugsgebietes	Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle (UFZ)
P16	Retentionsflächenrückgewinnung und Altauenreaktivierung an der Mittelelbe	Sachsen-Anhalt
P17	Auswirkungen von Buhnen auf semiterrestrische Flächen	TU Darmstadt
P18	Ökologische Optimierung von Flußbauwerken in der Elbe	BAW/BfG