

Ablauf und Bausteine des MORO Regionalparks

LB 1

Bestandsaufnahme zur Freiraum- und Landschaftsentwicklung in Stadtregionen

- Literatur- und Online-Recherche zu Begrifflichkeiten, Flächenkulissen, Merkmalen, Freiraum- und Landschaftsentwicklungen
- Befragung der Regionalparkvertretungen
- Experteninterviews zur Freiraumentwicklung
- Indikatoren-gestützte GIS-Analysen
- Starterworkshop im September 2023

LB 2

Empirie für eine raumstrukturelle Typologie von Stadtregionen

- Ermittlung operationalisierbarer Methoden zu einer raumstrukturellen Typologie
- Aufbau einer GIS-Datenbank
- Empirische und raumstrukturelle Analysen
- Beschreibung der Raumeinheiten mithilfe von Geodaten (Steckbriefen)
- Typisierung der Regionalparks

LB 3

Strategieentwicklung für Regionalparks, Fallstudienauswahl und Arbeitsprogramm

- Ausschreibung und Arbeitsprogramm der Fallstudien
- Bewerbungsverfahren
- Auswahl der Fallstudien
- Zielsetzung der Regionalparkentwicklung
- Weiterentwicklung der Regionalparks

LB 4

Modellhafte Erprobung von Strategien in Regionalparks mittels Fallstudienregionen (März 2024 bis März 2025)

- Betreuung der Fallstudien
- Auswertung der Fallstudien-ergebnisse
- Erkenntnisse zur regionalen Freiraumentwicklung
- Ergebnisworkshop

LB 5

Praxishandbuch Regionalparkentwicklung, Webplattform, Berichte, Medienprodukte (bis Ende 2025)

- Auswertung und Synthese der Ergebnisse
- Berichte, Publikationen und Praxishandbuch, Konzeption und Aufbau einer Webplattform

Produkt LB 1



BBSR-Online-Publikation „Bestandsaufnahme zur Freiraum- und Landschaftsentwicklung in Stadtregionen“

Produkt LB 2



BBSR-Online-Publikation „Stadtregionen und Regionalparks in Deutschland – Eine Bestandsaufnahme im Rahmen des MORO Regionalparks“

Produkt LB 3



Ausschreibung und Auswahl von Fallstudien, Weiterentwicklung der Zielsetzungen der Regionalparks

Produkt LB 4



Bericht zu den Erkenntnissen aus den Fallstudien

Produkt LB 5



Praxishandbuch als BBSR-Online-Publikation, wissenschaftlicher Endbericht, Webplattform