

Anpassung an den Klimawandel in der Stadt Offenbach

Projektbeschreibung

Im Auftrag der Stadt Offenbach wird ein Prozess vorbereitet, durchgeführt und begleitet, in dem die Notwendigkeiten und Potenziale für eine mittel- und langfristige Vorbereitung auf mögliche Auswirkungen des Klimawandels identifiziert, vereinbart und für die Umsetzung vorbereitet werden. In diese Arbeitsschritte sind von Anfang an zahlreiche Akteure aus Stadtverwaltung, städtischen Betrieben, Wirtschaft und Gesellschaft sowie der Region eng eingebunden.

Es wird untersucht, wie die Stadt Offenbach und ihre Akteure bzw. Handlungsbereiche vom Klimawandel voraussichtlich betroffen sein werden. Folgen von Ereignissen, wie Hitzewellen und Überschwemmungen, werden untersucht. Eine Gesamtstrategie zur Anpassung an den Klimawandel wird für und vor allem mit der Stadt und ihren lokalen Akteuren erstellt. Gemeinsam wird ein Maßnahmenkatalog erarbeitet, um die Betroffenheit zu reduzieren und die Anpassungskapazität der Stadt zu erhöhen. Ziel ist es, vorausschauende Maßnahmen und Handlungsoptionen zu vereinbaren und Prioritäten zu setzen, um die Risiken zu verringern.

Ergebnisse

- Darstellung der klimawandelbedingten Auswirkungen und Problemschwerpunkte in der Stadt Offenbach
- Strategie zur Anpassung an den Klimawandel
- Maßnahmenplan zur frühzeitigen Anpassung
- Konzept zum Monitoring der Umsetzung
- Konzept zur Öffentlichkeitsarbeit.

Unsere Leistungen

- Betroffenheitsanalysen, Strategieentwicklung, Erarbeitung von Maßnahmen
- Einbindung relevanter bzw. interessierter Akteure
- Durchführung von Befragungen und Workshops
- GIS-basierte Auswertungen und Kartendarstellung

Ansprechpartner

Dr.-Ing. Birgit Haupter
birgit.haupter@iu-info.de

Referenz

Stadt Offenbach
Umweltamt

Frau Sander
Tel. 069 8065-2007

Bereich:

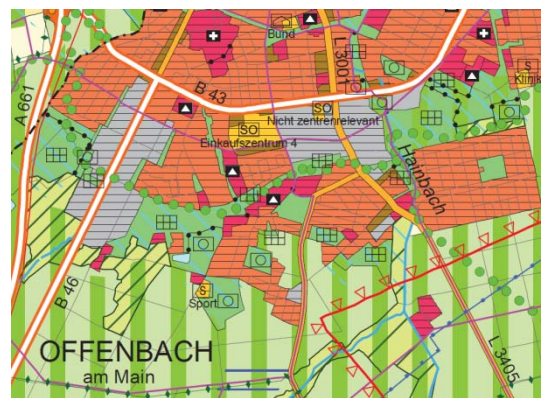
**Klimawandel /
Anpassungsstrategien**

Land:

Deutschland

Projektgebiet:

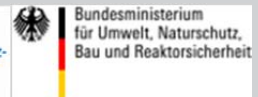
Stadt Offenbach, Hessen



Auftraggeber:

Stadt Offenbach

Förderung:



Bearbeitungszeitraum:

3/2016 bis 3/2017