

Klimaanpassungskonzept südliche Mierendorffinsel Berlin Charlottenburg

Der Klimawandel ist Realität. Hitze, Starkregen und Dürreperioden haben insbesondere Folgen für innerstädtische Kieze. Darauf muss direkt vor Ort mit Maßnahmen reagiert werden. Aus diesem Grund hat das Bezirksamt Charlottenburg-Wilmersdorf die Büros plan zwei, STATTBAU, GEO-NET Umweltconsulting und Nolde - innovative Wasserkonzepte mit der Erstellung eines Klimaanpassungskonzeptes für den südlichen Teil der Mierendorffinsel beauftragt.

Auf Grundlage des bezirklichen Klimaanpassungskonzeptes sollen in Zukunft detaillierte Konzepte auf Kiezebene erstellt werden, um ein attraktives und gesundes Wohnen und Leben zu ermöglichen und passgenaue Lösungen für besonders belastete Lebensräume zu finden. Das Vorhaben testet diese Strategie als Pilotprojekt.

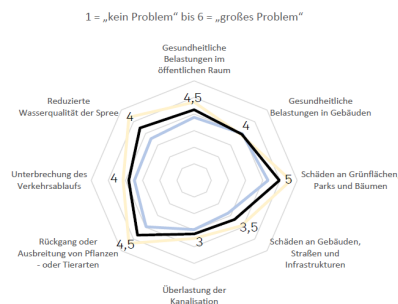
Neben der Erstellung einer umfassenden klimatischen Analyse des Gebiets werden im Laufe des Projektes die subjektiven Wahrnehmungen der Anwohnenden aufgenommen. Auf der Grundlage der breiten Analyse werden die wichtigsten Klimafolgen und -risiken erfasst und konkrete Maßnahmen zur Anpassung erörtert.

In Schwerpunktbereichen werden einzelne Maßnahmen miteinander in Verbindung gebracht, an örtliche Gegebenheiten angepasst und mit den Fachämtern auf den Prüfstand gestellt.

Das Konzept wird in der Öffentlichkeit diskutiert und von Anwohnenden mitgestaltet. Dazu dienen verschiedene Beteiligungsformate, wie Befragungen und Workshops zur Bestandsaufnahme, Konzeptentwicklung und Umsetzungsmodellen.



Postkarte mit Umfrage



Wahrnehmung von Klimafolgen



Hitzebelastung am Tag © GEO-NET



Info- und Beteiligungsveranstaltung INSEL-Konferenz



Thematisch auf INSEL-Konferenz © plan zwei

KLIMAAANPASSUNGSKONZEPT SÜDLICHE MIERENDORFFINSEL STADT.ENTWICKLUNG



Auftraggeber:in
Umwelt- und Naturschutzamt
Charlottenburg-Wilmersdorf

Projektpartner:innen
plan zwei
(Hauptauftragnehmer)
GEO-Net Umweltconsulting
Nolde - innovative Wasserkonzepte

Auftragsvolumen
215.000 EUR

Auftragszeitraum
11/2022 - 12/2023

Ansprechpartner
Hr. Dr. Heink
(Leiter UmNat)

Themen

- + Klimaanpassung
- + Risikoanalyse
- + Beteiligung
- + Kommunikation
- + Konzepterstellung

