

Erstellung eines Klimaanpassungskonzeptes für die Stadt Eberswalde

13.09.2022, online

Vorstellung im Ausschuss für Stadtentwicklung,
Wohnen und Umwelt

Dr. Mady Olonscheck

Beratungs- und Servicegesellschaft Umwelt mbH



Ziele & Rahmendaten des Projektes

- Die Stadt Eberswalde angemessen auf Klimaveränderungen vorbereiten.
- Möglichst viele Akteur:innen im Projektzeitraum für das Thema Klimaanpassung sensibilisieren.
- Bitte beachten Sie: Es geht in dem Projekt NICHT um das Thema Klimaschutz.
- Erstellung eines Klimaanpassungskonzeptes bis Frühjahr 2023
- 3 Expertenworkshops (Klimafolgen, Gesamtstrategie und Anpassungsmaßnahmen)
- Online-Bürgerbeteiligung vom 01.06.-10.07.2022

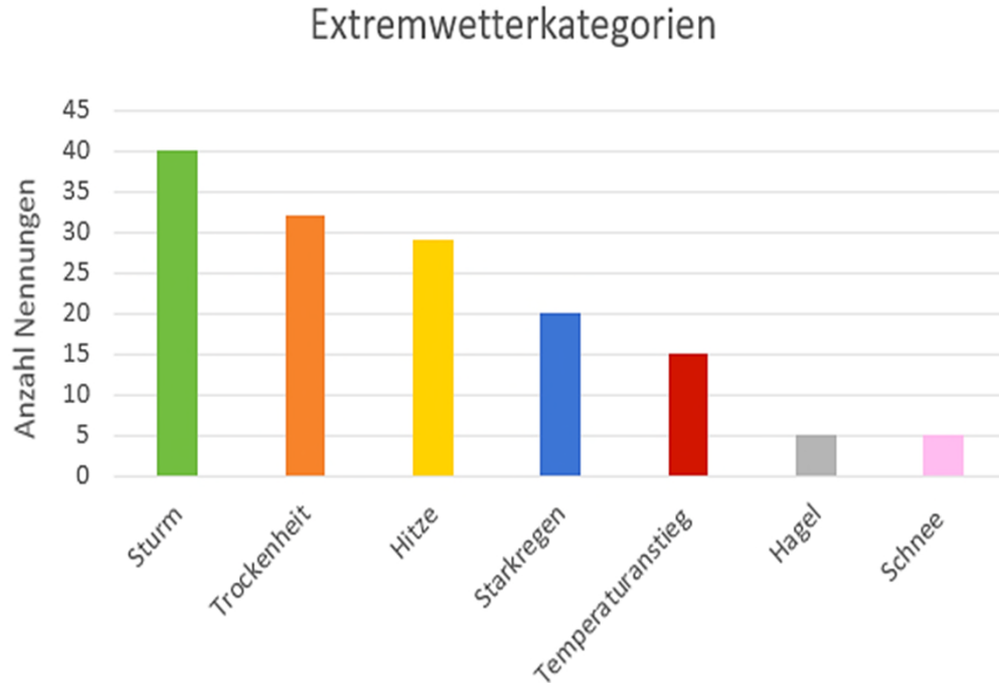
Ablauf des Projektes

Grundlagen- ermittlung

- Auftaktveranstaltung (25.04.2022, 14 Fachexpert:innen)



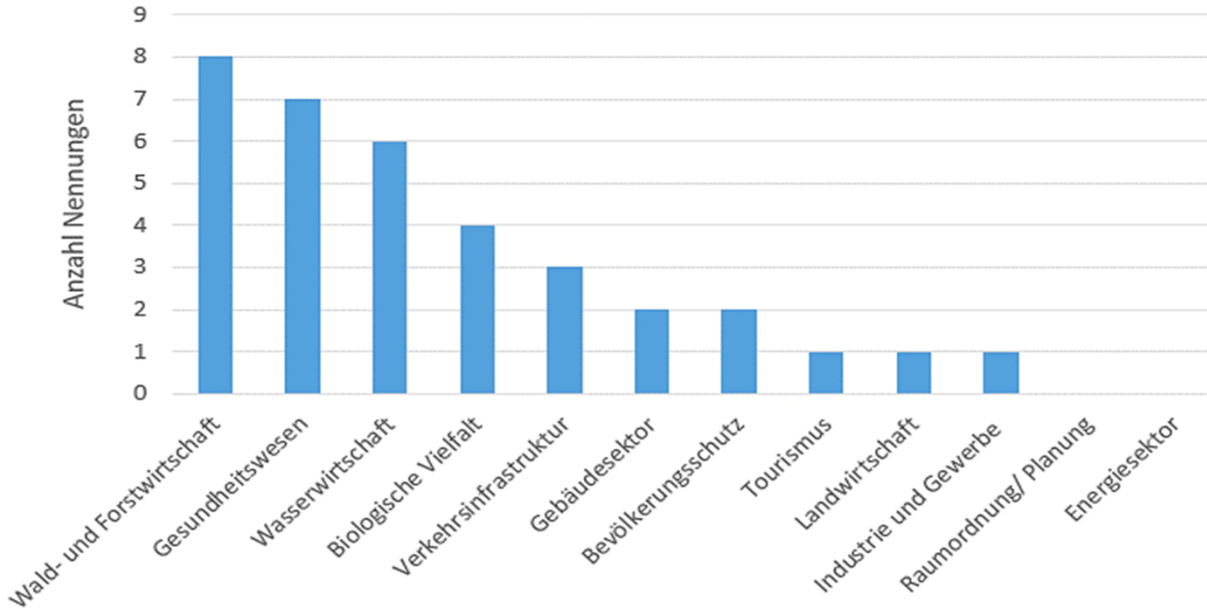
Erste Ergebnisse aus der Auftaktveranstaltung



Gesamthäufigkeit der Nennung von Auswirkungen durch unterschiedliche Extremwetterereignisse (Liste zum Ankreuzen).

Erste Ergebnisse aus der Auftaktveranstaltung

Klimafolgen in den Handlungsfeldern



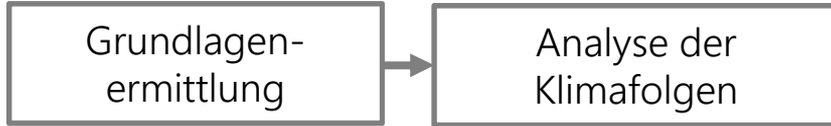
*Betroffenheit unterschiedlicher Handlungsfelder in Eberswalde durch Klimafolgen;
Jede:r der 14 Teilnehmer:innen hatte max. 3 Stimmen.*

Ablauf des Projektes

Grundlagen- ermittlung

- Auftaktveranstaltung
- Auswertung bestehender Untersuchungen/Planungen/Konzepte für Eberswalde und die Region
- Recherche aufgetretener Extremwetterereignisse (inkl. Erstellung einer Karte)
- Ermittlung der Klimaveränderungen

Ablauf des Projektes

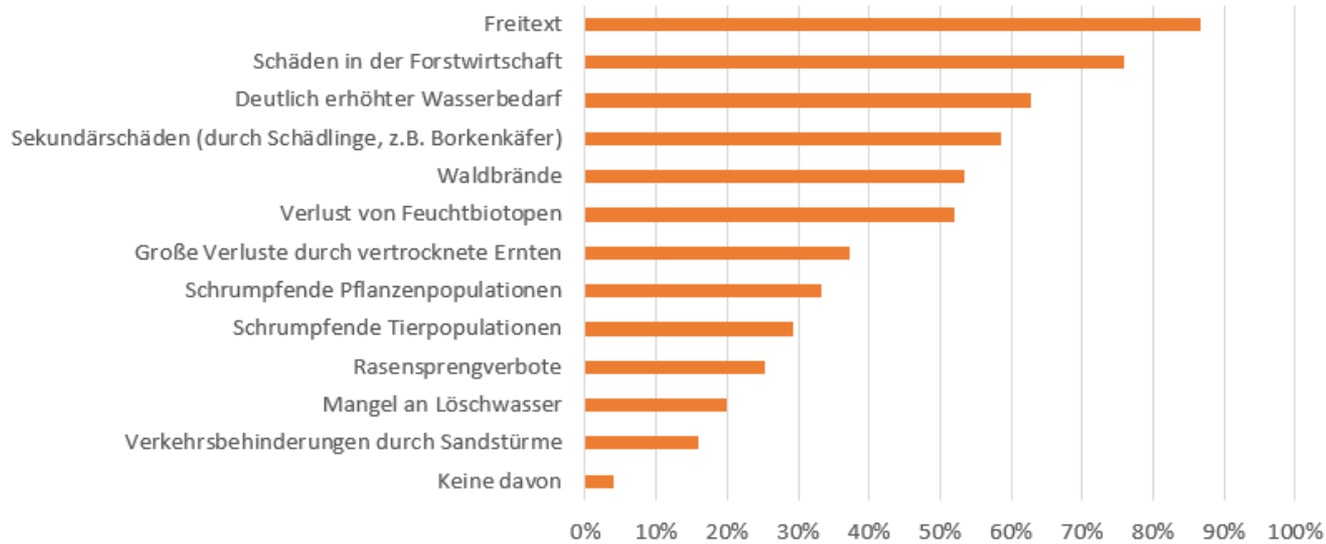


- Workshop Klimafolgen (04.07.2022, 23 Teilnehmer:innen)
 - Ermittlung der Auswirkungen des Klimawandels in unterschiedlichen Handlungsfeldern
- Durchführung von Telefoninterviews (September/Oktober 2022)
 - In den Handlungsfeldern, wo keine/nur wenige Expert:innen beim Klimafolgen-Workshop anwesend waren
- Digitale Bürgerbeteiligung (01.06.-10.07.2022, 75 Teilnehmer:innen)

Ergebnisse der digitalen Bürgerbeteiligung

Thema: Trockenheit

Haben Sie in Eberswalde schon mal Auswirkungen durch Trockenheit wahrgenommen?

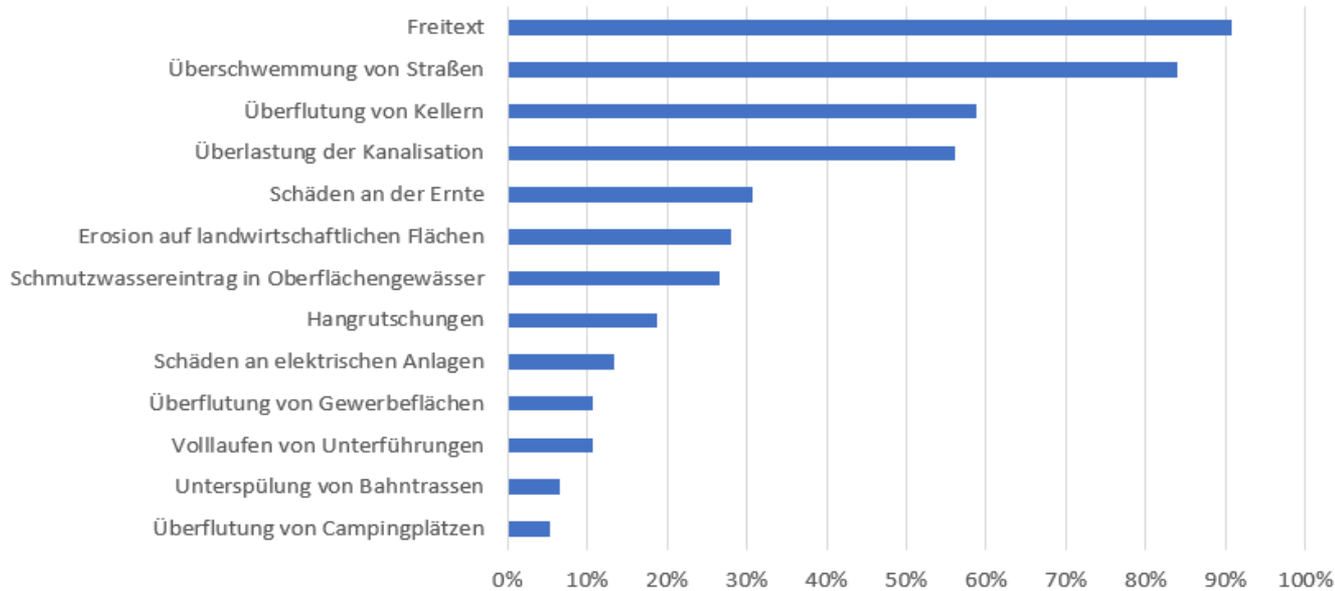


Häufigkeit der Nennung unterschiedlicher Auswirkungen durch Trockenheit. $n=75$.

Ergebnisse der digitalen Bürgerbeteiligung

Thema: Starkregen

Haben Sie in Eberswalde schon mal Auswirkungen durch Hitze wahrgenommen?



Häufigkeit der Nennung unterschiedlicher Auswirkungen durch Starkregen. n=75.

Ergebnisse der digitalen Bürgerbeteiligung

Thema: Maßnahmenideen zur Klimaanpassung

Stadtgrün



Parkanlagen



Feucht- & Mooregebiete



Mahdregime blühender
Rasenflächen



Regenrückhalteflächen



Trinkwasserbrunnen



Dach- und
Fassadenbegrünung



Nachbarschaftsapp



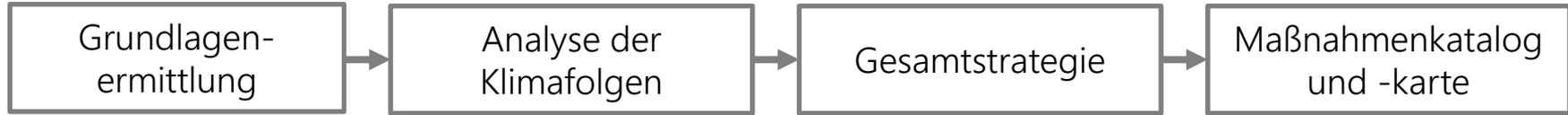
https://www.tu-darmstadt.de/forschen/forschungsfelder/energy_environment_ee/ee_detail_359660.de.jsp

Ablauf des Projektes



- Workshop Gesamtstrategie
 - Aufstellen von Leitlinien je Handlungsfeld
 - Erarbeitung konkreter Anpassungsziele
 - Aufstellen von Kriterien für sinnvolle Anpassungsmaßnahmen
 - Teilnehmerkreis: Fachexpert:innen & die Politik
 - Datum: Oktober/November 2022

Ablauf des Projektes



- Workshop Klimaanpassungsmaßnahmen (vs. Anfang 2023), Fachexpert:innen & die Politik
- Präsentation von Best-Practice-Beispielen aus anderen Kommunen
- Was kann die Kommune selber tun, was private Akteur:innen?
- 2. Bürgerbeteiligung zum Maßnahmenpaket (nach dem Workshop zu Klimaanpassungsmaßnahmen)
- Verortung von Maßnahmen auf Karten

2. Bürgerbeteiligung

- Welche Maßnahmen zur Klimaanpassung sollen in Eberswalde zukünftig (verstärkt) umgesetzt werden? – Einige denkbare Maßnahmen

Wasserspiele



Verschattung



Flächenentsiegelung



Stadt Eberswalde

Waldumbau



Trinkpatenschaften



Häufigere Reinigung
von Regeneinläufen



Multifunktionale
Retentionsflächen



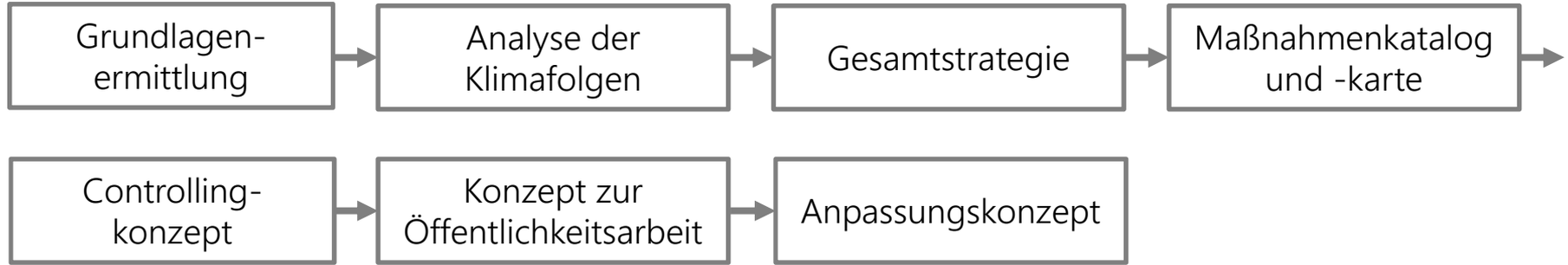
<https://www.garten-landschaft.de/kopenhagen-regen/>

Warnsirenen



Sofern nicht anders angegeben: Fotos: M. Olonscheck

Ablauf des Projektes



- Aufstellen von Indikatoren, um zukünftig den Erfolg der umgesetzten Maßnahmen prüfen zu können
- Identifizierung unterschiedlicher Anspracheformate und Kommunikationskanäle
- Hauptbericht und Kurzfassung

Fragen?

A scenic view of a riverbank. In the foreground, there are concrete steps leading down to the water, flanked by a rocky bank. The water is calm and reflects the sky. In the background, there are several buildings, including a large modern one with a glass facade and some older, multi-story buildings. The trees are mostly bare, suggesting a cooler season. The sky is overcast.

Adresse

B.&S.U. Beratungs- und Service-
Gesellschaft Umwelt mbH
Alexanderstraße 7
D – 10178 Berlin

Kontakt

Dr. Mady Olonscheck
+ 49 30 / 390 42-68 ODER 0152 015 866 92
MOlonscheck@bsu-berlin.de
www.bsu-berlin.de

Foto: M. Olonscheck