

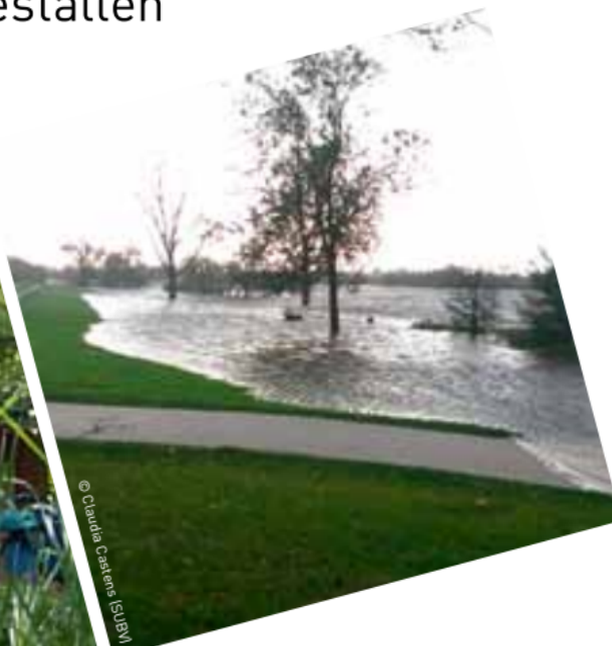
Pauliner Marsch

Überflutungsvorsorge gemeinsam gestalten

BRESILIENT



© H. Fried



© Claudia Castens (GUBM)



BREMEN
FORSCHEN UND FINDEN

GEFÖRDERT VOM

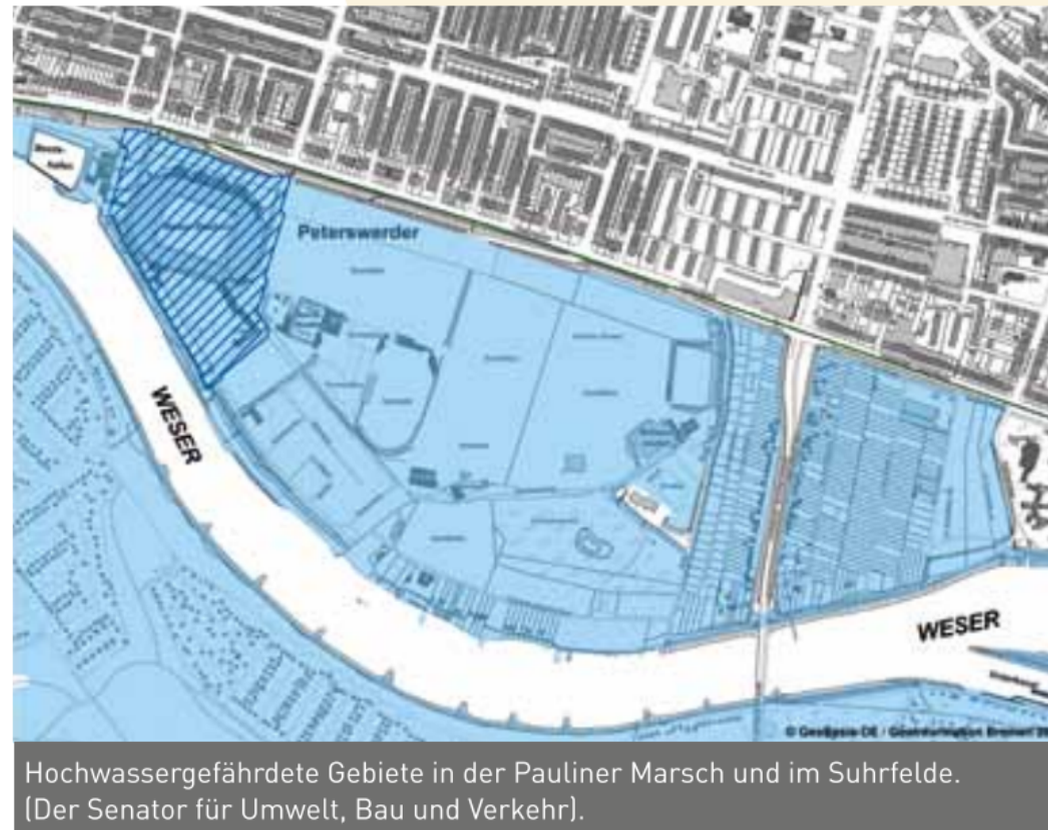


Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

■ Hochwasserrisiko in der Pauliner Marsch

Das Freizeit- und Erholungsgebiet Pauliner Marsch und im Suhrfelde, zwischen dem Osterdeich und der Weser gelegen, wird intensiv genutzt, z. B. durch Sportvereine und Kleingärtner oder erholungssuchende Bürgerinnen und Bürger. Die Pauliner Marsch und das Kleingartengebiet im Suhrfelde sind aber auch Überschwemmungsgebiete: durch die Lage vor dem Deich sind sie von Hochwasser und Überflutungen bedroht. Eine intensive Vorsorge gegen Überschwemmungen ist in diesen Gebieten besonders wichtig.

Das Projekt BREsilient entwickelt deshalb gemeinsam mit den Menschen vor Ort konkrete Maßnahmen zur Überflutungsvorsorge für dieses Gebiet.



■ Helfen Sie mit, die Pauliner Marsch fit für den Klimawandel zu machen

Wer und was ist im Falle eines Hochwassers im Gebiet gefährdet? Wie schnell kann das Wasser wieder abfließen, wenn es zu einer Überschwemmung kommt? Und welche Maßnahmen können helfen, Schäden zu reduzieren? Um dies herauszufinden, sind neben wissenschaftlichen Analysen die Erfahrungen und das praktische Wissen der Menschen vor Ort besonders wichtig.

Nach den Voruntersuchungen haben Sie, liebe Bürgerinnen und Bürger, von Mitte bis Ende 2019 die Möglichkeit, in einer dreiteiligen Workshop-Reihe die Situation zu bewerten und passende Maßnahmen zur Vorsorge mit zu entwickeln.

Bringen Sie Ihre Erfahrung, Ihre Ideen und Ihr praktisches Wissen über die Pauliner Marsch in das Projekt BREsilient ein!



Die Termine der Workshops finden Sie jeweils aktuell auf unserer Projekt-Website www.bresilient.de.

Dort können Sie auch unseren Newsletter abonnieren, der Sie regelmäßig über die Entwicklungen im Projekt informiert.

Kontakt und Infos

Der Senator für Umwelt, Bau und Verkehr

Referat Umweltinnovationen &
Anpassung an den Klimawandel
Projektleitung BREsilient

Ansgaritorstraße 2
28195 Bremen

kontakt@bresilient.de
www.bresilient.de

Das Projekt BREsilient

Forschung vor Ort – Zukunft gemeinsam gestalten:

Sich auf die Folgen des Klimawandels vorzubereiten und geeignete Anpassungsmaßnahmen zu entwickeln – das ist das Ziel des Forschungsprojekts „BREsilient – Klimaresiliente Zukunftsstadt Bremen“. Das Projekt knüpft an die 2018 verabschiedete Klimaanpassungsstrategie für Bremen und Bremerhaven an und bezieht insbesondere auch die Bürgerinnen und Bürger vor Ort mit ein.

Verbundleitung:

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr



Verbundpartner:



i|ö|w
INSTITUT FÜR ÖKOLOGISCHE
WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

