

Dokumentation

Gründung der Sturmflutpartnerschaft Pauliner Marsch/Im Suhrfelde und

Jährlicher Austausch der Sturmflutpartnerschaft

21.09.2022, Bürgerhaus Weserterrassen

Gründung der Sturmflutpartnerschaft

14 Vereine und Institutionen unterschrieben am 21. September 2022 im Bürgerhaus Weserterrassen die symbolische Gründungsvereinbarung zur Sturmflutpartnerschaft Pauliner Marsch & Im Suhrfelde. Der Zusammenschluss ist ein Ergebnis des Projekts „BRESilient – klimaresiliente Zukunftsstadt Bremen“ (2017-2023), in dem sich die Vereine vor Ort mit weiteren Akteuren aus dem Gebiet und der Umweltbehörde ausgetauscht und gemeinsam Maßnahmen zur Überflutungsvorsorge entwickelt haben. Dieser Erfahrungsaustausch soll nun auch über die Projektlaufzeit hinaus weiterhin regelmäßig stattfinden, darüber hinaus wurde in der Partnerschaft die „solidarische Zusammenarbeit“ zum Zweck der SchADVorsorge und gegenseitigen Information vereinbart.



Abbildung 1: Gründungsmitglieder der Sturmflutpartnerschaft Pauliner Marsch/Im Suhrfelde mit Umweltsenatorin Dr. Maike Schaefer (Foto: Jörg Sarbach).

Dr. Maike Schaefer, Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau unterzeichnete das Abkommen für ihre Behörde, gefolgt von den Vertreter*innen folgender Vereine und Institutionen: Bremer Weser-Stadion GmbH, Bremischer Deichverband am rechten Weserufer, BTV 1877, FC Union60, Gartenfreunde „Weserlust“, Immobilien Bremen, KanuSport-Freunde Bremen, Kleingärtnerverein Peterswerder, SPD Bremen-Hastedt, Sportamt Bremen (Die Senatorin für Soziales, Jugend, Integration und Sport), SV Werder Bremen, Tennisverein Rot-Weiß, Umweltbetrieb Bremen.

Jährlicher Austausch

Im Anschluss an die Unterzeichnung fand der jährliche Austausch der Sturmflutpartnerschaft statt. Neben der Präsentation von aktuellen Entwicklungen aus dem Projekt BRESilient bot sich hier vor allem die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und für Fragen zum Beginn der Sturmflutseason (Oktober – April).



Abbildung 2: Austausch der Sturmflutpartnerschaft Pauliner Marsch & Im Suhrfelde am 21.09.2022 im Bürgerhaus Weserterrassen (Foto: eco).

Broschüre und Infotafeln

Nikolai Resnikov (eco – Agentur für Ökologie und Kommunikation) stellte verschiedene Kommunikationsmittel vor, die im Rahmen einer Fachwerkstatt des Projekts BRESilient im Februar 2022 gemeinsam mit den Vereinen und Akteuren entwickelt wurden. Er bedankte sich im Namen des Projekts für die Vorschläge und Ideen der Beteiligten und die konstruktiven Rückmeldungen zu den ersten Entwürfen.

Eine Broschüre mit Informationen und Handlungsempfehlungen ([hier](#) als PDF herunterladen) enthält umfangreiches Hintergrundwissen zum Thema Sturmfluten (z. B. „Eine Pegelvorhersage lesen“) sowie mögliche Vorsorgemaßnahmen, um im Falle einer Überflutung Schäden möglichst zu vermeiden oder zu reduzieren.

Eine Infotafel soll sich auch an Passant*innen richten und darüber aufklären, welche Funktion die Gebiete Pauliner Marsch und Im Suhrfelde als Retentionsraum für die Weser erfüllen. Darüber

hinaus enthält sie Informationen zu Sturmfluten und Handlungsempfehlungen für den Überflutungsfall. Die Infotafeln sollen in den nächsten Monaten an verschiedenen Punkten im Gebiet dauerhaft aufgestellt werden. Die Standorte hierfür wurden mit den Akteuren aus dem Gebiet gemeinsam im Rahmen einer Fachwerkstatt vorgeschlagen und ausgewählt.

Auf der Website sturmflutpartnerschaft.de bündelt die Behörde Informationen zum neu gegründeten Zusammenschluss, Terminankündigungen sowie Materialien zur Information und Vorsorge. Vereine und Institutionen, die Mitglied in der Sturmflutpartnerschaft werden möchten, finden hier auch das entsprechende Antragsformular.

Objektschutzberatungen – aktueller Stand

Im Rahmen des BRESilient-Projekts konnten interessierte Vereine sich für eine aus Projektmitteln finanzierte Objektschutzberatung durch ein Ingenieurbüro anmelden. Projektleiterin Dr. Lucia Herbeck berichtete, dass momentan durch das beauftragte Ingenieurbüro Unterlagen der Vereine gesammelt und ausgewertet würden. Anschließend würden noch in diesem Jahr Termine für die Ortsbegehungen vereinbart. Das Sportamt und Immobilien Bremen als Eigentümerinnen vieler Sportflächen bekundeten Interesse, an den Beratungsterminen teilzunehmen.

Neuerungen im Hochwasserrisikomanagement und Hinweise zum Beginn der Sturmflutpartnerschaft

Jens Wunsch vom Hochwasserrisikomanagement bei der Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau (SKUMS) berichtete von Änderungen bei der Bemessung von Hochwasserschutzanlagen (Deiche, Hochwasserschutzwände etc.). Durch aktualisierte Berichte des IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) wird je nach Szenario inzwischen von einem Meeresspiegelanstieg von bis zu 84 cm bis 2100 ausgegangen. Entsprechend wurde das so genannte „Klimavorsorgemaß“ bei der Bemessung von Küstenschutzbauwerken erhöht. Die Verwallungen in der Pauliner Marsch und Im Suhrfelde sind hiervon nicht betroffen, da sie nicht zur Hauptdeichlinie gehören.

Imke Rolker, ebenfalls vom Hochwasserrisikomanagement bei SKUMS, stellte zum Beginn der Sturmflutsaison (Oktober – April) erneut Informationsquellen, Warnkanäle und Apps rund um das Thema Sturmflutvorsorge vor. Alle Links, Telefonnummern und Apps finden Sie zusammengefasst in der neuen [Broschüre zur Sturmflutvorsorge](#).

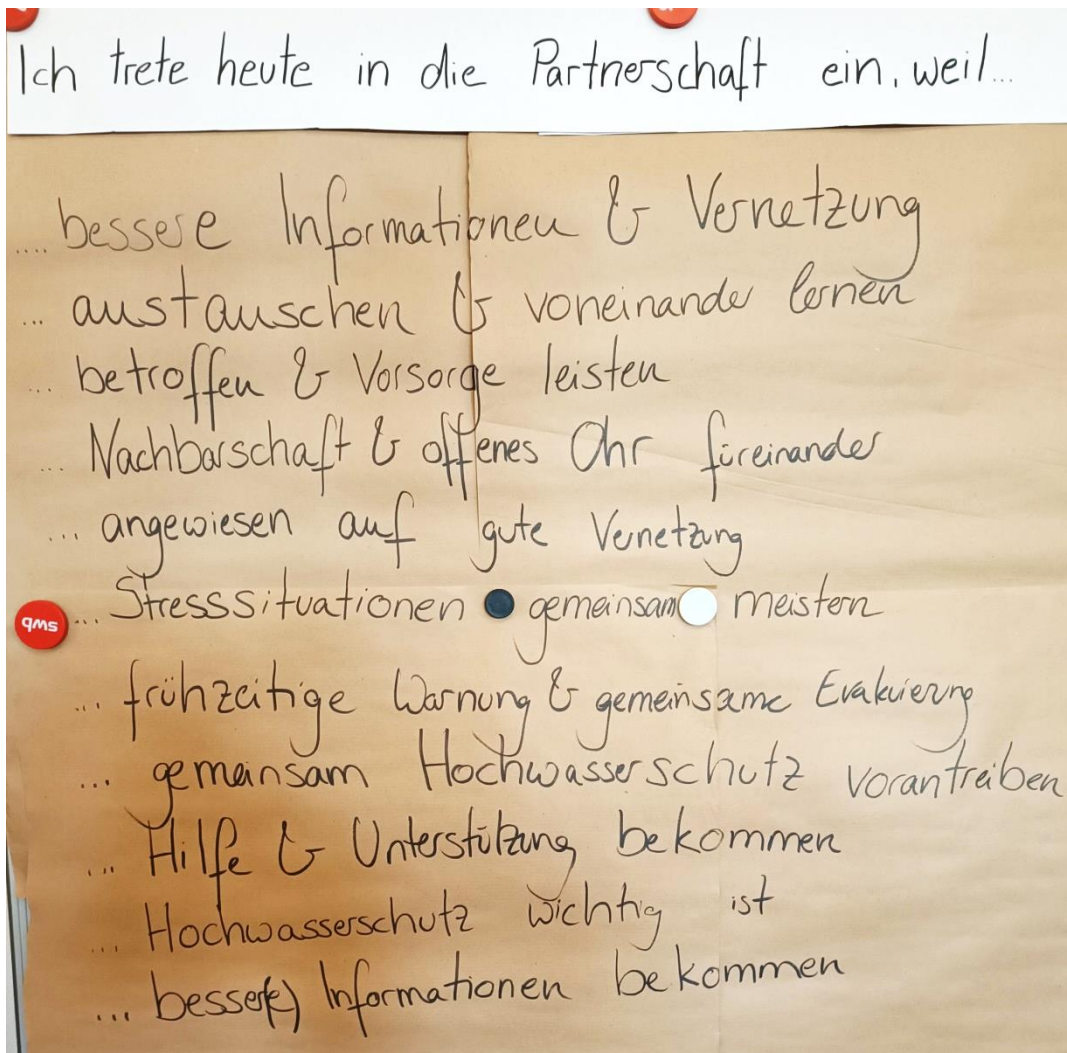


Abbildung 3: Erwartungen und Wünsche der neuen Mitglieder an die Sturmflutpartnerschaft (Foto: ecolo).

Ausblick

Auf Nachfrage von BRESilient-Projektleiterin Dr. Lucia Herbeck ergab sich bei den Vereinen ein deutlicher Bedarf für eine weitere Fachwerkstatt zum Thema „Entwicklung von Notfallplänen“. Ein Termin hierfür wird in Kürze bekannt gegeben. Der nächste Austausch der Sturmflutpartnerschaft soll im Herbst 2023 stattfinden, dann organisiert vom Hochwasserrisikomanagement bei SKUMS. Das Projekt BRESilient endet im Frühjahr 2023 mit dem Auslaufen der Fördermittel seitens des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Zum Ende des Projekts ist eine Abschlussveranstaltung geplant; der Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.