

TOP:

Der Bürgermeister

Informationsvorlage

66 - Verkehr und Grünflächen

Vorl.Nr.: I/2022/0854

Datum: 02.11.2022

Gremium	Sitzung am		
Ausschuss für Klimaschutz und Umwelt	22.11.2022	öffentlich	Kenntnisnahme

Tagesordnung

Starkregengefahrenkarte
hier: aktueller Verfahrensstand durch das Ingenieurbüro Hydrotec

Begründung

Die Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH aus Aachen hat den Auftrag für eine Gewässerbegehung, die Erstellung einer Starkregengefahrenkarte inkl. Risikoanalyse sowie für die Erstellung eines Handlungskonzeptes zum Starkregenrisikomanagement erhalten.

Der jetzt vorliegende erste Entwurf der Starkregengefahrenkarte enthält ein digitales Geländemodell anhand dessen in verschiedenen Rechenläufen Starkregenereignisse simuliert werden können.

Dadurch werden die wesentlichen Abflusswege und Mulden sichtbar. Gefährdete Bereiche lassen sich so eingrenzen um einen Überblick zur Gesamtgefährdung des Stadtgebietes zu erhalten.

Der Hochwasserverlauf, die Überflutungstiefen, die Fließwege und Fließgeschwindigkeiten wurden für ein hundertjährliches Regenereignis (N₁₀₀) ermittelt.

Der interaktive Starkregen WebViewer stellt den zeitlichen Verlauf einer Überflutung nach einem Starkregen dar. Kommunale Fachabteilungen, Einsatzkräfte und Anwohner finden hier Informationen, die sowohl für das weitere städtische Handlungskonzept als auch für eigenverantwortliche Objektschutzmaßnahmen genutzt werden können.

Für die Vorstellung der Starkregenkarte in der Bürgerschaft durch das Ingenieurbüro Hydrotec werden nun zwei Termine wie folgt angesetzt:

Am **24.11.2022 um 19 Uhr** in der Schützenhalle Meckenheim sowie
am **08.12.2022 um 19 Uhr** in der Mehrzweckhalle Altendorf/Ersdorf

Zu diesen Gesprächen sind alle Bürgerinnen und Bürger, Interessierte aus Land- und Forstwirtschaft, Wirtschaft und Gewerbe, Politik, Feuerwehr, Polizei, Hilfsorganisationen, Infrastrukturträger sowie aus allen Verwaltungsbereichen eingeladen.

Auch der Erftverband und das Wiederaufbau-Team des Rhein-Sieg-Kreises sind an beiden Terminen vor Ort. Sie wenden sich in Meckenheim und Altendorf-Ersdorf an Interessierte und gehen später gerne auf deren Fragen näher ein.

Im Anschluss an die Bürgergespräche wird mit dem WebViewer erneut eine Bürgerbeteiligungsplattform eingerichtet, auf der die aktive Mitwirkung sämtlicher Betroffenen ermöglicht wird um in Folge Vorsorgemaßnahmen für das Stadtgebiet zu einem Handlungskonzept zum Starkregenrisikomanagement abzuleiten.

Meckenheim, den 02.11.2022

Jonathan Mertes
Sachbearbeiter

Heinz-Peter Witt
Technischer Beigeordneter