



MAGISTRAT DER EINHARDSTADT SELIGENSTADT

Seligenstadt, den 15. Oktober 2024

Antrag des Magistrats Drucksachen Nr. 17-369/I/1267 21-26

Gremium	Sitzungsdatum	TOP	Öff.	Nicht Öff.
Magistrat	14.10.2024			x
Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, Energie und Verkehr	21.10.2024		X	
Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsförderungsausschuss	28.10.2024		X	
Stadtverordnetenversammlung	04.11.2024		X	

**Betreff: Starkregengefahrenkarte für Seligenstadt, Klein-Welzheim und Froschhausen
- Antrag des Magistrats vom 14.10.2024 -
Drucks. 17-369/I/1267 21-26**

Anlagen:

1. Bericht und Maßnahmenkatalog Starkregengefahrenkarten
2. Karte Klein-Welzheim
3. Karte 1.2 Außengebiet

4. Karte 1.3 Froschhausen
5. Anlage 1.4 Kernstadt Seligenstadt
6. Anlage 2.1 Klein-Welzheim
7. Anlage 2.2. Klein-Welzheim
8. Anlage 2.2 Außengebiet

9. Anlage 2.3 Froschhausen
10. Anlage 2.4 Kernstadt Seligenstadt
11. Anlage 3.1. Klein-Welzheim
12. Anlage 3.2 Außengebiet

Hinweis: Die Anlagen 2-12 sind aufgrund der Größe nur im Ratsinformationssystem abrufbar.

Der Stadtverordnetenversammlung wird nachstehende Beschlussfassung vorgeschlagen:

Die erstellte Starkregengefahrenkarte für die Einhardstadt Seligenstadt mit den Ortsteilen Klein-Welzheim und Froschhausen wird wie in der Anlage beschrieben beschlossen. Die Verwaltung wird mit der Umsetzung der Maßnahmen wie im Bericht aufgeführt beauftragt.

Begründung:

Die Stadtverordnetenversammlung hat am 13.09.2021 die Drucksache 17-67/I/179 21-26 beschlossen. Der Magistrat wurde beauftragt eine Starkregenkarte für die Einhardstadt Seligenstadt zu erstellen. Im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung wurde zur Verbesserung des Hochwasserschutzes und der Risikovorsorge eine Starkregengefahrenkarte für die Einhardstadt Seligenstadt und ihren Ortsteilen Froschhausen und Klein-Welzheim erstellt.

Die Starkregengefahrenkarte wurde von der Firma BGS Wasser, Pfungstädter Straße 20 in 64297 Darmstadt erstellt, geprüft und entspricht den Anforderungen der geltenden Richtlinien. Die Starkregengefahrenkarte dient der Identifizierung von potenziellen Gefahrenbereichen, die durch Starkregenereignisse entstehen können.

Sie ist ein wichtiges Instrument für die Planung und Umsetzung von Schutzmaßnahmen sowie Sensibilisierung der Bevölkerung. Durch die Erstellung von Starkregengefahrenkarten für das gesamte Stadtgebiet ist es nun möglich, detaillierte Informationen zur Betroffenheit durch Starkregenereignisse verschiedener Stärken in Bezug auf Wasserstandshöhen, Fließgeschwindigkeiten und Ausdehnung von Überströmungen bzw. Rückstauungen an Gebäuden weiterzugeben. Das erstellte Modell dient als umfassendes hydraulisches Kataster für die Stadt Seligenstadt. Das Modell wird nahtlos in ein GIS Umgebung integriert, was es ermöglicht für viele hydraulische Strukturen und Durchlässe und Verrohrungen zu erstellen.

Hierzu wird noch eine öffentliche Informationsveranstaltung stattfinden.