

<b>Beschlussvorlage</b>	<b>6695/2022</b>	<b>Fachbereich 3</b> Herr Seiler
<b>Starkregenschutzkonzept</b>		
<b>Beratungsfolge</b>	<b>Ortsbeirat Alzheim</b> <b>Ortsbeirat Kürrenberg</b> <b>Ortsbeirat Hausen</b> <b>Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, Verkehr und Forst</b> <b>Haupt- und Finanzausschuss</b> <b>Stadtrat</b>	

**Beschlussvorschlag der Verwaltung:**

Der Stadtrat stimmt dem Maßnahmenkatalog aus den Konzept zu und beauftragt die Verwaltung mit der sukzessiven Umsetzung.

Ebenfalls beauftragt der Stadtrat die Verwaltung alle betroffenen Anlieger entsprechend zu informieren und eine Abstimmung möglicher Beteiligten wie AWB, Anlieger und LBM.

<u>Gremium</u>	<u>Ja</u>	<u>Nein</u>	<u>Enthaltung</u>	<u>wie Vorlage</u>	<u>TOP</u>
<u>Ortsbeirat Alzheim</u>					
<u>Ortsbeirat Kürrenberg</u>					
<u>Ortsbeirat Hausen</u>					
<u>Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz,</u>					
<u>Verkehr und Forst</u>					
<u>Haupt- und Finanzausschuss</u>					
<u>Stadtrat</u>					

**Information:**

Durch die in den vergangenen Jahren entstandenen Starkregenereignisse und verbliebenen Schäden, hat die Stadt Mayen in Zusammenarbeit mit den Stadtteilen Alzheim, Hausen und Kürrenberg das Ingenieurbüro Dr. Siekmann mit der Ausarbeitung eines Konzepts beauftragt.

Bei den verschiedenen Bürger-Workshops wurde das bisher aufgestellte Konzept, basierend auf die durchgeführten örtlichen Prüfungen dargestellt und um Anregungen sowie Mithilfe der betroffenen Anlieger gebeten. Anschließend wurde das Konzept hinsichtlich der Anregungen überarbeitet und der Verwaltung neu vorgelegt und vorgeprüft.

Das Konzept soll in der nächsten Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Klimaschutz, Verkehr und Forst vorgestellt werden.

Die Stadt Mayen und deren Stadtteile planen durch die Vorlage des Konzepts mit der stufenweisen Umsetzung zu beginnen.

**Finanzielle Auswirkungen:**

Für die ersten Projekte sind im Haushalt 2022 Mittel eingeplant.

**Anlagen:**

- Anlage 1: Starkregenschutzkonzept
- Anlage 2: allgemeine Maßnahmenliste
- Anlage 3: Priorisierung Maßnahmen
- Anlage 4: Sturzflutgefährdung
- Anlage 5: Planwerk Alzheim Begehungspunkte
- Anlage 6: Planwerk Alzheim Hochwasservorsorge
- Anlage 7: Planwerk Alzheim Sturzflutgefährdung
- Anlage 8: Planwerk Hausen Begehungspunkte
- Anlage 9: Planwerk Hausen Hochwasservorsorge
- Anlage 10: Planwerk Hausen Sturzflutgefährdung
- Anlage 11: Planwerk Kürrenberg Begehungspunkte
- Anlage 12: Planwerk Kürrenberg Hochwasservorsorge
- Anlage 13: Planwerk Kürrenberg Sturzflutgefährdung