

Nach erfolgter Fertigstellung der Hochwasserschutzanlage Gimritzer Damm ergeben sich für mich folgende Fragen:

1. Wie schätzt die Stadtverwaltung die tatsächliche Schutzwirkung des Deiches Gimritzer Damm für den Stadtteil Halle-Neustadt ein?
2. Inwieweit können Beschädigung bzw. Überlastung dieser Hochwasserschutzanlage zukünftig ausgeschlossen werden?
3. Welche Auswirkungen hat die Hochwasserschutzanlage Gimritzer Damm im Falle eines Hochwassers für die halleische Altstadt? Inwieweit besteht die Gefahr eines großflächigen Rückstaus?  
Bitte hierfür verschiedene Szenarien erläutern.
4. Die neue Hochwasserschutzanlage Gimritzer Damm wurde höher errichtet als die vorherige. Sind dadurch etwaige Kapazitäten im Stadtteil Halle-Neustadt freigeworden, die eine gesonderte Sicherung von einzelnen Stadtteilbereichen und Objekten nun nicht mehr zwingend notwendig machen?  
  
falls ja,
5. Plant die Stadtverwaltung diese freien Kapazitäten dann für den Schutz der Altstadt einzusetzen?
6. Wie ist die Stadt für den Fall eines Hochwassers auf einen etwaigen großflächigen längerfristigen Stromausfall vorbereitet?
7. Was genau sehen Einsatz- und Katastrophenplan für den Fall eines Hochwassers in der Altstadt vor? Bitte einzelne Szenarien erläutern.
8. Welchen Bedarf sieht die Stadt hinsichtlich der Beschaffung von Hochwasserschutzmaterial? Schätzt die Stadtverwaltung ein, dass die bisher erfolgte Beschaffung bzw. deren Veranlassung ausreichend ist, um ein Hochwasser wie beispielsweise im Jahr 2013 zu bekämpfen? In welchen Zyklen muss das Hochwasserschutzmaterial neu beschafft werden? Welche Kosten plant die Stadt hierfür jährlich ein?
9. Im Rahmen der Beantwortung einer Anfrage des Herrn Scholtyssek in der Sitzung des Ausschusses für Klimaschutz, Umwelt und Ordnung am 06.10.2022 informiert die Stadtverwaltung, dass eine stadt-eigene Lösung für die Lagerung von Materialien zur Gefahrenabwehr geschaffen werden soll.  
Bis wann soll dies nach Einschätzung der Stadtverwaltung geschehen?

gez. Christoph Bernstiel  
Stadtrat