

In diesem Jahr jährt sich das letzte Saalehochwasser zum fünften Mal. Die damaligen Ereignisse haben gezeigt, dass es zwingend notwendig ist, auch in der Stadt Flächen freizuhalten, die im Falle eines Hochwassers als Überflutungsflächen/ Retentionsflächen zur Verfügung stehen und so Schäden minimieren.

Vor diesem Hintergrund frage ich:

1. Wie viel Retentionsfläche wurde in der Stadt seit 2014 gewonnen?
2. Wie viel Retentionsfläche ist in der Stadt seit 2014 verloren gegangen?
3. Wie bewertet die Stadtverwaltung die Veränderungen der Retentionsflächen seit 2014?
4. Welche Maßnahmen haben in den kommenden zwei Jahren aus Sicht der Stadtverwaltung welche Auswirkungen auf die Gesamtretentionsfläche in der Stadt?
5. Welche Maßnahmen will die Stadtverwaltung in den kommenden zwei Jahren mehr Retentionsflächen auf dem Gebiet der Stadt zu schaffen?

Bitte jeweils Maßnahme und Fläche benennen.

gez. Johannes Krause
Vorsitzender
SPD-Fraktion Stadt Halle (Saale)