

Keller müssen trocken bleiben !



Matthias Hänsch

Liebe GrafschafterInnen,

die Starkregenereignisse in 2016 und 2021 haben deutlich unsere Verwundbarkeit gegenüber hohen Wasserständen in Bächen und Kanalisationen aufgezeigt. Das vorbildlich ausgearbeitete **Konzept "Stark gegen Starkregen in der Grafschaft" wurde bis heute nicht vom Rat beschlossen.**

Es ist unbestreitbar, dass sich etwas tut, jedoch entspricht dies nicht der Erwartungshaltung großer Teile unser Grafschafter BürgerInnen. Eine **Priorisierung** wurde **mehrmals versprochen**, doch eine **Mehrheit im Rat verweigert** diesen Schritt.

Es ist allen Beteiligten klar, dass das Gesamtpaket von mind. 50-60 Millionen Euro (Schätzung 2018) nicht sofort zu schultern ist. Doch die Ungewissheit, wann die Maßnahmen in einem Ort oder einer Straße durchgeführt werden, führt allenthalben zu Frustrationen und bei drohenden Schlechtwetterlagen zu bangen Blicken in den Himmel.

Die **Untersuchung** aller **innerörtlichen Kanäle** wurde im **Juni 2018 beauftragt**, jedoch liegen, außer für Gelsdorf, keine Ergebnisse vor und es ist unklar, wann mit diesen zu rechnen ist. **Die großen Außengebietsmaßnahmen sind nur ein Baustein um zu verhindern, dass die innerörtlichen Mischwasserkanäle bei jedem Starkregenereignis überlaufen.** Dies ist ein großes Problem in weiten Teilen der Grafschaft, verstärkt dadurch das die **Abarbeitung der identifizierten Maßnahmen** läuft **langsamer als die Ausweisung neuer zukünftig versiegelter Flächen.**

Wir wollen uns weiterhin für eine **Priorisierung der Maßnahmen** einsetzen und mit der **Vorgabe einer großen, zwei mittleren und fünf kleineren Maßnahmen je Jahr** unsere finanziellen Spielräume nicht überdehnen, um unsere Dörfer und ihre Bevölkerung Jahr für Jahr **besser vor den Folgen künftiger Starkregenereignisse zu schützen.**

Entschlossen handeln, den Schutz vor Starkregenereignissen mit hoher Priorität versehen und die weiteren Entwicklungen mit diesem Schutz verknüpfen.

Deshalb ...

diesmal FWG !

www.fwg-grafschaft.de