

## **Große Anfrage**

**der Abgeordneten Sandro Kappe, Dennis Thering, Dennis Gladiator,  
Ralf Niedmers, Eckard Graage, Stephan Gamm (CDU) und Fraktion vom 20.10.21**

**Betr.: In welchen B-Plänen sind Rückhaltebecken vorgesehen, die bis heute nicht realisiert wurden, und warum wurden diese bisher nicht realisiert?**

*In den Rückhaltebecken (RHB) wird anfallendes Niederschlagswasser zurückgehalten. Sie können im Verlauf eines Fließgewässers zwischen Siel und Gewässer oder als Grundstücksentwässerungsanlage angeordnet sein, um einen gedrosselten Ablauf in die aufnehmenden Gewässer zu gewährleisten und so Hochwasserwellen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken für Unterlieger, Schäden an Gewässerläufen sowie hydraulischen Stress für die Gewässerorganismen zu reduzieren. Darüber hinaus werden in RHB Sedimente und Schwebstoffe zurückgehalten.*

*Mit der Drs. 22/3251 teilt der Senat mit, dass er mithilfe einer Schriftlichen Kleinen Anfrage nicht mitteilen kann, in welchen Bebauungsplänen seit wann Flächen für Rückhaltebecken auf öffentlichem Grund festgelegt sind, die bis heute nicht umgesetzt wurden, und aus welchen Gründen die jeweiligen Rückhaltebecken bisher jeweils nicht umgesetzt wurden und bis wann die jeweiligen Rückhaltebecken nunmehr jeweils realisiert werden sollen.*

*Mit dem Projekt RISA (RegenInfraStrukturAnpassung) versucht der Senat, den bevorstehenden Starkregenereignissen entgegenzuwirken. Dabei sollte allerdings die Umsetzung der bereits eingeplanten RHB nicht betrachtet werden.*

*Vor diesem Hintergrund fragen wir den Senat:*

- 1. In welchen Bebauungsplänen sind seit wann Flächen für Rückhaltebecken auf öffentlichem Grund festgelegt, die bis heute nicht umgesetzt wurden?*
- 2. Aus welchen Gründen wurden die jeweiligen Rückhaltebecken bisher jeweils nicht umgesetzt und bis wann sollen die jeweiligen Rückhaltebecken nunmehr jeweils realisiert werden?*
- 3. Welches Volumen und welche Größe sollten die jeweiligen nicht umgesetzten Rückhaltebecken aufweisen?*
- 4. Welches Volumen und welche Größe müssten die nicht umgesetzten Rückhaltebecken nach den neuesten Berechnungen aufweisen?*
- 5. Welche nicht umgesetzten Rückhaltebecken sind gemäß Starkregengefahrenkarte in besonders gefährdeten Gebieten?*
- 6. Wieso wurde im Rahmen von RISA nicht die Umsetzung der bereits eingeplanten Rückhaltebecken geprüft?*