

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 18/0610
604 - Fachbereich Verkehrsflächen, Entwässerung und Liegenschaften			Datum: 18.12.2018
Bearb.:	Möller, Jörg	Tel.:-217	öffentlich
Az.:	604.20		

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Umweltausschuss	19.12.2018	Anhörung

Besprechungspunkt zur Anfrage der FDP-Fraktion zur Regenwassernutzung, Umweltausschuss 21.11.2018, TOP 10

Die Verwaltung erläutert die Anfrage nach zusätzlichen Regenrückhaltecken zu Bewässerungszwecken wie folgt:

Bewässerung erfolgt nur bei jungen Bäumen und dann auch nur in derartigen extremen Trockenzeiten wie im letzten Sommer. Dann nutzt sowohl das Betriebsamt als auch beauftragte Fremdfirmen bereits die Rückhaltebecken oder unter Rückstau stehende Kanäle zur Wasseraufnahme.

Der Bau neuer Rückhaltebecken im Bestand wäre zwar teilweise erforderlich, ist aber kaum umzusetzen, weil entweder keine Flächen vorhanden sind oder aber geeignete Flächen nicht (zu angemessenen Preisen) erworben werden können.

Bei Neubaugebieten wird hauptsächlich auf die Versickerung gesetzt, wenn dann zusätzlich noch erforderlich, werden selbstverständlich auch Rückhalteanlagen vorgesehen.

Generell sind die Ursachen der bei Starkregenfällen auftretenden Probleme hauptsächlich in der Verschiebung des natürlichen Wasserhaushaltes zu suchen. Auf natürlichen Flächen beträgt der Abfluss maximal 10%, über 60% verdunsten. Durch die zunehmende Flächenversiegelung erhöht sich der Abfluss sowohl in der Menge als auch in der Geschwindigkeit. Dem kann nur noch bedingt mit technischen Maßnahmen begegnet werden und auch Regenrückhaltebecken sind irgendwann voll.

Insofern sind Regenrückhaltebecken selbstverständlich ein (nicht unwichtiger) Teilbaustein der Regenwasserbewirtschaftung, unterirdische Anlagen sollten allerdings schon aus Kostengründen auf Ausnahmefälle beschränkt bleiben.

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 11)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeisterin
-------------------	-----------------------	---------------	--	---------------------	---------------------