

BESCHLUSS

aus der 8. Sitzung
des Ausschusses für Stadtentwicklung, Infrastruktur und Klimaschutz
am Montag, 14.03.2022

Öffentliche Sitzung

5. Antrag der FWG-Fraktion Umsetzung des Schwammstadtkonzepts AT-5/2022

An der Diskussion beteiligen sich Frau Anette Abel, Herr Tim Koczkowiak, Herr Vinzenz Bailey, Frau Beate Kanzler, Herr Erster Stadtrat Rainer Vogel und Herr Bürgermeister Andreas Bär.

Frau Dr. Carola Pritzkow wird einstimmig Rederecht erteilt. Sie erläutert die Möglichkeiten des Konzepts für eine Kommune in der Größenordnung der Stadt Nidderau.

Beschluss

Die Stadt Nidderau bekennt sich zum Konzept der Schwammstadt und beschließt in Anlehnung an den Beschluss „Starkregen-Risikoanalyse für Nidderau“ (20/2021) folgende Maßgaben und Maßnahmen:

Bei allen Planungen und Maßnahmen, die den Wasserhaushalt betreffen, ist das Konzept der Schwammstadt mitzudenken und zu berücksichtigen. Dazu gehören insbesondere:

- Entsiegelung von Flächen, um mehr Regenwasser zu versickern,
- Rückhaltung von Niederschlagswasser bei Regenereignissen zur zeitversetzten Versickerung (z.Bsp. Dachbegrünung),
- Rückhaltung von Niederschlagswasser bei Regenereignissen zur zeitversetzten Abgabe der Regenvolumina an die Kanalisation,
- Verdunstung so wie Nutzung von Niederschlagswasser.

Zur besseren Versickerung von Regenwasser müssen Flächen entsiegelt und in ihrer Qualität verbessert werden, insbesondere gilt das für Flächen, die von Starkregenereignissen betroffen sind bzw. sein können. Hierzu erarbeitet die Verwaltung einen Maßnahmenkatalog möglicher Flächen, die entsiegelt werden können für das gesamte Stadtgebiet und legt es der Stadtverordnetenversammlung zur Beschlussfassung vor.

Für alle umzusetzenden Maßnahmen ist zu prüfen, ob ggfs. Fördermittel des Landes oder Bundes abgerufen werden können.

Beratungsergebnis:

Abstimmungsergebnis

Ja-Stimmen:	(5)	SPD (0), Grüne (1), CDU (3), FWG (1), FDP (0)
Nein-Stimmen:	(4)	SPD (3), Grüne (1), CDU (0), FWG (0), FDP (0)
Enthaltungen:	()	SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)