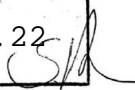


Kreis Recklinghausen
Fachdienst 12
Kreistagsservice

27.06.22
Eing.: 


**BÜNDNIS 90
DIE GRÜNEN**

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, KREISTAGSFRAKTION
KURT-SCHUMACHER-ALLEE 1 45657 RECKLINGHAUSEN

Herrn Landrat Bodo Klimpel
Im Hause

Herrn Ausschussvorsitzender Werner Niermann

Herrn Ausschussvorsitzenden Dr. Bert Wagener

**Bündnis 90/DIE GRÜNEN
im Kreistag Recklinghausen**
Kurt-Schumacher-Allee 1
45657 Recklinghausen
☎ 0 23 61 - 53 30 75
Fax: 0 23 61 - 53 32 75
GRUENE@Kreis-Recklinghausen.de

Recklinghausen, den 24.05.2022

Antrag für die Sitzungen des Ausschusses für Landwirtschaft und Bau am 31.08.2022 und des Ausschusses für Klima, Nachhaltigkeit und Umwelt am 01.09.2022

hier: Schwammkreis-Prinzip

Sehr geehrter Herr Landrat Klimpel,
sehr geehrter Herr Ausschussvorsitzender Niermann,
sehr geehrter Herr Ausschussvorsitzender Dr. Wagener,
sehr geehrte Damen und Herren,

die Fraktion von Bündnis 90/DIE GRÜNEN im Kreistag Recklinghausen beantragt:

Die Kreisverwaltung berichtet zum Thema „Schwammstadt/ Schwammkreis“. Hierbei bitten wir auf die Aspekte „Berücksichtigung bei umfassenden Baumaßnahmen (wie bei der Kreishaussanierung) und „Koordinierungsfunktion der Kreisverwaltung“ einzugehen.

Begründung:

Die sommerlichen Starkregenereignisse der letzten Jahre haben gezeigt, dass Kanalisationsnetze die dabei anfallenden Wassermengen häufig nicht ausreichend ableiten können. Auch die steigenden Temperaturen sorgen gerade in den Teilen des Kreises mit einer hohen Bauungs- und Versiegelungsdichte für immer stärkere Hitzebelastungen. Diesen Auswirkungen des Klimawandels muss deshalb mit angepassten Entwässerungs- und Klimatisierungskonzepten entgegen gewirkt werden.

Neben den bekannten Maßnahmen kann auch die Gestaltung des kommunalen Bodens bisher ungenutzte Handlungsmöglichkeiten zur Umsetzung von Maßnahmen gegen Überflutungen und Überhitzungen bieten. In diesem Zusammenhang halten wir das Konzept der „Schwammstadt/ des Schwammkreises“ für besonders interessant. Dabei handelt es sich um eine naturnahe Art des Regenwassermanagements, bei der zugleich durch die Speicherung von Niederschlagswasser die Wasserversorgung und damit Kühlwirkung der städtischen Vegetation gesteigert werden kann.

Mit freundlichen Grüßen

