

Vorschlag

gemäß der Geschäftsordnung

CDU-Fraktion / Fraktion BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN

Nr.: A 23/0364-01

Status: öffentlich

Datum: 05.05.2023

Behandlung und Entwässerung von Sportplätzen

Vorschlag der Fraktionen Bündnis 90 / die Grünen und der CDU

Beratungsfolge:

Gremium:

Umweltausschuss

Datum:

16.05.2023

Status:

Ö

Zuständigkeit:

Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Fraktionen Bündnis 90 / Die Grünen schlagen vor, die Tagesordnung um den Punkt "Behandlung und Entwässerung von Sportplätzen" zu erweitern. Außerdem bitten sie, die folgenden umweltpolitischen Fragen, die sich im Zusammenhang mit der Erneuerung von Kunstrasenplätzen und anderen Sportplätzen mit anderen Bodenbelägen stellen, zu beantworten:

- Wie viele Kunstrasenplätze wurden im laufenden Jahr erneuert. Um welche Flächengröße handelt es sich dabei?
- Welches Material wird für die Füllung verwendet (Kork, Kunststoff, Quarzsand)?
- Wie ist die Entwässerung von Sportplätzen jeder Art geregelt? Gehen die Niederschläge in die Kanalisation, versickern sie im Boden oder werden sie in einen Bachlauf geleitet?
- Kommt es bei der Entwässerung der Kunstrasenplätze zu Einträgen von Mikroplastik in die Kanalisation und werden dazu Messungen vorgenommen?
- Was passiert bei Überschwemmungen der Plätze, wenn der Füllstoff abgeschwemmt wird. (z.B. Sportplatz durch die Aue in Mintard, Juli 2021)

Welche Folgen hat es für das Trinkwasser, wenn es zu Einträgen von Mikroplastik in die Kanalisation kommt?

Sachverhalt:

Durch die Umwandlung von Sportplätzen in Kunstrasenplätze kommt es sowohl im Betrieb als auch bei der Erneuerung zur Verwendung unterschiedlicher Materialien. Deren Verwendung ist mit verschiedenen Begleiterscheinungen verbunden. Um diese einschätzen zu können, ist die Beschäftigung mit dem Thema wichtig.

Christina Küsters
CDU-Fraktionsvorsitzende

Dr. Roland Chrobok
Sprecher der CDU-Fraktion
im Ausschuss für Umwelt und Energie

Tim Giesbert
Fraktionsvorsitzender
Bündnis 90/Die Grünen

Oliver Linsel
Sprecher der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
im Ausschuss für Umwelt und Energie

Anlagen: