

BESCHLUSS

aus der 12. Sitzung
des Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsausschusses
am Mittwoch, 16.11.2022

Öffentlicher Teil

**9. Aufstellung eines Entsiegelungsprogramms für die Gemeinde Cölbe als Beitrag zu einer naturnahen Ent- und Bewässerung
(Antrag der SPD-Fraktion)
XII-2022-0364**

Herr Lembke erläutert den Antrag seiner Fraktion.

Es schließt sich eine Aussprache an und auftretende Fragen werden beantwortet.

Bis zur weiteren Konkretisierung des Antrages und Vorlage einer Vorschlagsliste schließt sich der Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsausschuss dem Beschluss des Ausschusses für Klimaschutz, Infrastruktur, Mobilität und Naturschutz (KIMN) an und kommt überein den Antrag im Ausschuss zu belassen.

Antrag:

Die Gemeindevertretung möge beschließen:

1. Der GV wird beauftragt, ausgehend von vorhandenen Geoinformationen (Karten, Luftbildern, Pläne, Ortsbegehungen etc.) eine Datengrundlage über den Versiegelungsgrad der Siedlungsflächen in der Gemeinde zu erstellen, um den Umfang der bestehenden Versiegelung kritisch zu prüfen.
2. Ziel ist es eine räumlich detaillierte Übersicht über den Versiegelungsgrad und die Entsiegelungs- bzw. Belagsänderungsmöglichkeiten in der Gemeinde zu gewinnen.
3. Auf der Grundlage der Datenerhebung und der Lokalisierung konkreter Änderungspotenziale soll ein Entsiegelungsprogramm für kommunale Liegenschaften, für Bürgerinnen und Bürger und Unternehmen aufgelegt werden. Mithilfe des Programmes sollen Anreize geschaffen werden, Flächen im Sinne einer oberflächennahen Entwässerung umzugestalten. Dabei soll auch eine Entsiegelung von Teilbereichen für Bäume mit Grünanlagen geprüft werden.
4. Der GV hat darüber zu wachen, dass bei allen Überplanungen von Geh- und Radwegen bzw. öffentlichen Plätzen in jedem Fall den Bürgerinnen und Bürger sowie den betroffenen politi-

schen Gremien aufgeschlüsselt wird, wie viele und welche zusätzlichen Flächen versiegelt werden.

5. Den Gremien der Gemeinde ist über die Umsetzung des Programms regelmäßig zu berichten.

Abstimmungsergebnis

Zurückgestellt