

Antrag zur Gemeindevertretersitzung am 8. November 2019



Roßdorf, 17.10.2019

An den Vorsitzenden der Gemeindevertretung

Sehr geehrter Herrn Günther-Scharmann,

WiR bitten den folgenden Antrag zur Beschlussfassung auf die Tagesordnung der Gemeindevertretersitzung am 8. November 2019 zu setzen. Der Antrag möge zuvor in den Ausschuss UBV beraten werden.

Antrag zur gärtnerischen Gestaltung öffentlicher Plätze und privater Vorgärten in der Gemeinde Roßdorf mit dem Verbot von Steinvorgärten

Der Gemeindevorstand wird beauftragt, darzustellen, ob und unter welchen Voraussetzungen Steinvorgärten beschränkt oder verboten werden können und wie eine solche Beschränkung oder Verbot ordnungsrechtlich überwacht und umgesetzt werden kann.

Der Gemeindevorstand wird weiterhin beauftragt, eine Informations- und Kommunikationsstrategie über die gärtnerische Gestaltung von Vorgärten und Vermeidung von Steingärten zu erarbeiten – z.B. könnten auf der Website der Gemeinde entsprechende Informationen für Grundstückseigentümer zur Verfügung gestellt werden.

Begründung:

In vielen Kommunen werden die hohe Feinstaubbelastung, das Bienen- und Insektensterben sowie die Versiegelung zahlreicher Grünflächen bemängelt und bereits aktiv unterbunden. Gärten und Vorgärten, aber auch öffentliche Plätze übernehmen zunehmend in einer Gemeinde die Funktion, Feinstaub und CO₂ zu binden, Sauerstoff zu erzeugen und einen Lebensraum für Insekten bereitzustellen.

Die zunehmende Anlage von Steingärten oder Schottergärten können diese Funktionen in keinerlei Weise erfüllen. Aus umweltpolitischen Gründen soll die Gemeinde Roßdorf mit positivem Beispiel im Sinne des Artenschutzes und Klimaschutzes vorangehen und den ungebrochenen Trend zu immer mehr angeblich pflegeleichten „Schottergärten“ untersagen.

Ziel des Antrages ist es, weitere Schottergärten in der Gemeinde zu vermeiden, bereits bestehende Versiegelungen in Vorgärten rückgängig zu machen und die Bevölkerung zu diesem Thema zu sensibilisieren.

Mit freundlichen Grüßen

Matthias Monien