

Eingang OB: 13. JAN. 2026

Dr. Torsten Lange

Stadtrat


Telefon: 0172 /841 97 53

e-Mail: langebayreuth@t-online.de



**BG Fraktion
Bayreuther
Gemeinschaft**

Herrn
Oberbürgermeister
Thomas Ebersberger
Rathaus I
95444 Bayreuth

Bayreuth, den 14.1.2026
Der Oberbürgermeister 

14.1.2026

-Antrag nach §15 GO –
- Maßnahmen gegen Verunreinigung mit Kaugummis-

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

wir alle kennen die hässlichen Flecken auf Asphalt und Gehwegplatten, die durch ausgespuckte Kaugummis entstehen, besonders da, wo Menschen warten müssen;; ein ins Auge stechendes abschreckendes Beispiel ist der Bereich des ZOH (s. Anlage).

Mit den üblichen Maßnahmen ist eine Reinigung unverhältnismäßig aufwändig; ein Vergleich mit anderen Städten ist sinnvoll:

- In Kaiserslautern wurden Hochdruckreinigung mit einer mechanischen Reinigung nach auftragen einer biologisch abbaubaren Lösung verglichen,
- In Krefeld wurde die Anwendung eines Trockeneisstrahlverfahrens versucht. Diese Lösung scheint die effektivste und umweltschonendste zu sein.


Bei diesen Kaugummirückständen auf dem Boden geht es ja nicht nur um den hässlichen Anblick, sondern auch um eine reale Umweltbelastung durch in die Kanalisation eingespültes Mikroplastik.

Interessant ist die präventive Maßnahme der Stadt Frankfurt: dort werden in kritischen Bereichen „gum-walls“ aufgestellt, versehen mit der freundlichen Aufforderung durch Smileys seinen verbrauchten Kaugummi dort aufzukleben (auch wenn es vermutlich unästhetisch ist).

Man muss ja nicht Geldstrafen einführen, wie in Singapur. ;=)

Gibt es Überlegungen oder Maßnahmen hinsichtlich der Entfernung von Kaugummiresten, wenn ja, welche?

Ich beantrage eine kritische Bestandsaufnahme der Verschmutzungen in Bereichen mit viel Publikumsverkehr und eine Abklärung und Empfehlung möglicher Maßnahmen, gerade auch im Vergleich mit anderen Kommunen.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'T' followed by a cursive 'L' and 'a'.

Dr. Torsten Lange, Stadtrat BG

Anlage



