

**DIE FRAKTION**  
**UWG REGENBOGEN und DIE PARTEI im RAT der STADT TROISDORF**  
**RATHAUS, Kölner Str.176, 53840 TROISDORF**  
**Tel.:02241-900765 / Fax:02241-900766**

5.7.2021

**Herrn**  
**Bürgermeister Biber**  
**- per Fax**



Betreff: Sitzung des Umweltausschusses am 15.9.2021  
hier: Antrag

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,  
wir bitten um Aufnahme des nachfolgenden Antrags in die TO der o.a. Sitzung:

**Rathausdachbegrünung – Fassaden- und Dachbegrünung städt. Gebäude**

**Beschlussentwurf:**

Der Umweltausschuss führt vor Eintritt in die Tagesordnung eine Begehung des Rathausdaches durch und beauftragt danach die Verwaltung, eine Begrünung des Daches zu prüfen und das Ergebnis in der **nächsten** Umweltausschuss-Sitzung vorzustellen sowie zwischenzeitlich die mehr als 10 Blumenkübel, die ohne Bewuchs sinnlos rumstehen, zu entfernen.

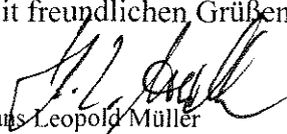
Des Weiteren wird die Verwaltung beauftragt, alle städtischen Gebäude daraufhin zu untersuchen, inwieweit eine Fassaden- und/ oder Dachbegrünung in Frage kommt! Ein 1.Ergebnis – unter Benennung des Kosten- und Pflegeaufwands – soll in der **1.Sitzung** des Umweltausschusses in **2022** vorgestellt werden!

**Begründung:**

Die Dach- und Fassadenbegrünung von Privathaushalten zu (be-)fördern/ bezuschussen ist löblich und hilfreich. Gleichzeitig ist aber auch die öffentliche Hand gefordert, mit gutem Beispiel voranzugehen und öde Steinwüsten – wie die auf dem Rathausdach – der Vergangenheit angehören zu lassen.

Deshalb ist auch die Prüfung aller städtischen Gebäude angezeigt, inwieweit dort eine (auch partielle) Fassaden- und/ oder Dachbegrünung mit welchem Kosten- und Pflegeaufwand her-/ darstellbar ist.

Mit freundlichen Grüßen

  
Hans Leopold Müller  
**DIE FRAKTION**

**Rats-/ Ausschuss-/ Bürger-/ -antrag/ -anfrage**

• federführendes Dezernat/Amt II 26  
(Vorlagenersteller)

• sonstige beteiligte Dez./Ämter \_\_\_\_\_  
(Stellungnahme an federführendes Amt)

• folgenden OE's z.K. 13/01

• Ausschuß/Rat (Schriftführung) Umwelt-Klima / SF 60

