

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, FRAKTION IM RAT DER STADT OSTHOFEN-  
WALBURGER-OSTHOFEN-WALL-STR.1. 59494 SOEST

An den Bürgermeister  
der Stadt Soest  
Herrn Dr. Eckhard Ruthemeyer  
Vreithof  
59494 Soest

Ratsfraktion der Stadt Soest

Werner Liedmann  
Mitglied im Ausschuss  
Für Stadtentwicklung

Anne Richter  
Fraktionsvorsitzende

[fraktion@gruene-soest.de](mailto:fraktion@gruene-soest.de)

[www.gruene-soest.de](http://www.gruene-soest.de)

Soest, den 29. Februar 2018

Sehr geehrte Frau Mewes,

bitte setzen Sie nachfolgenden Antrag der Fraktion Bündnis90/Die Grünen auf die Tagesordnung der Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung am 12.April 2018.

**Antrag zur Einsetzung eines „Wallbeirates“ für die Stadt Soest.**

Die Fraktion Bündnis90/Die Grünen beantragt in Konsequenz der Beratungen des Stadtentwicklungsausschusses und des Rates der Stadt Soest am 18.Januar 2018 zum Wallentwicklungskonzept der Stadt Soest, die Umsetzung der Einrichtung eines „Wallbeirates“ für die Stadt Soest.

- Der zu berufende „Wallbeirat“ berät die Gremien der Stadt Soest, die mit der Umsetzung des Wallentwicklungskonzeptes befasst sind, ausschließlich in baumschutzfachlichen Belangen.
- Der „Wallbeirat“ besteht aus drei externen Expert\*innen, die analog zu den Mitgliedern des bereits bestehenden „Gestaltungsbeirat“ berufen werden. Hierzu wird ein Anforderungsprofil der Expert\*innen erstellt. In die Wallbeiratssitzungen wird der Vorsitzende des AK Bäume als beratendes Mitglied hinzugeladen. Die Geschäftsführung obliegt der Abteilung Stadtentwicklung der Stadt Soest.
- Zu den Sitzungen des „Wallbeirats“ wird mindestens zweimal im Jahr eingeladen. Zu außerordentlichen Sitzungsterminen kann auch auf Antrag von zwei Beiratsmitgliedern eingeladen werden.
- Die Mitglieder des „Wallbeirats“ werden auf Vorschlag der Verwaltung und der Politik für drei Jahre berufen, eine Wiederwahl ist möglich. Die Einrichtung des „Wallbeirats“ endet spätestens mit der erfolgten Umsetzung des Wallentwicklungskonzeptes.

Mit freundlichen Grüßen

Werner Liedmann