



**Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen
Bezirksvertretung Innenstadt-Ost**

Timm Uibel

Fraktionssprecher

tim.uibel@gruene-dortmund.de
innenstadt-ost.gruene-dortmund.de

**SPD-Fraktion in der
Bezirksvertretung Innenstadt-Ost**

Marlies Schellbach

Fraktionssprecherin

Stadtrat-Cremer-Allee 25
44141 Dortmund

0231 420622
m.schellbach@dokom.net

Dortmund, 27.08.2021

Antrag

der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen und der SPD-Fraktion zur Sitzung der
Bezirksvertretung Innenstadt-Ost am 14.09.2021

Errichtung einer Wildblumen- und Streuobstwiese „Am Zippen“

Die Bezirksvertretung Innenstadt-Ost möge beschließen,

- dass die Freifläche in der Y-Verzweigung der Straße „Am Zippen“ zu einer Wildblumen- und Streuobstwiese umgewandelt wird.
- dass ein Insektenhotel aufgestellt wird.
- dass eine Info-Tafel „Wildblumenwiese“ aufgestellt wird
- dass die Wiese durch geeignete Maßnahmen gegen unberechtigtes Parken gesichert wird.
- die Brombeerbüsche im Bereich der Mauer (südlicher Rand) erhalten bleiben.
- 5000 Euro für das Grünflächenamt für die Umsetzung der Maßnahmen zur Verfügung zu stellen.

Begründung:

Der fortwährende Verlust an naturnahen Freiflächen durch Bebauung und Versiegelung führt in unseren Städten zu einer dramatischen Abnahme der Biodiversität der Insekten. Viele Pflanzen wiederum sind auf die fleißige Bestäubung von Insekten angewiesen.

Infolge des fortschreitenden Klimawandels steigt in stark bebauten Wohnquartieren an immer mehr Tagen im Sommer die Temperatur mehr und mehr an und gefährdet zunehmend die Gesundheit der dort wohnenden Menschen. Begrünung und Beschattung sind ein geeignetes Mittel unsere hochverdichteten Innenstadtbereiche zu kühlen und leisten so ihren Beitrag zu einer resilienten Stadt mit insgesamt mehr Aufenthaltsqualität für ihre Bewohner.

Hier könnte die Freifläche in der Y-Verzweigung der Straße am Zippen (s. Bild 1-4) durch Umgestaltung in eine Wildblumen- und Streuobstwiese einen Beitrag zu mehr Biodiversität und Verbesserung des Mikroklimas in unserem Quartier leisten.