

STADT MELLE

Eing. 01. Aug. 2017

Amt: .....

**BÜNDNIS 90  
DIE GRÜNEN**



Fraktion im Rat der Stadt Melle

B90/Grüne Stadtratsfraktion Melle, Blatenweg 22, 49324 Melle

An den Bürgermeister der Stadt Melle  
Herrn Reinhard Scholz  
Schürenkamp 16  
49324 Melle

**George Trenkler**

Umweltpolitischer Sprecher  
Blatenweg 22  
49324 Melle  
Tel priv. 05422 7359  
Tel. Mobil. 0152-56194413  
Mail [info@green-vision.life](mailto:info@green-vision.life)

1.8.2017

### **Sitzung des Ausschusses Umwelt-und Klimaschutz und Tiefbau**

#### **Antrag zur Entsiegelung von Verkehrsinseln und nichtgenutzte\* Pflasterungen.**

Die Fraktion BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN stellt den Antrag, Verkehrsinseln und nichtgenutzte\* Pflasterungen zu entsiegeln und mit geeigneten insektenfreundlichen Pflanzen zu begrünen.

#### **Beschlussfassung:**

1. Die Verwaltung wird beauftragt, Verkehrsinseln und nichtgenutzte Pflasterungen zu entsiegeln und mit geeigneten insektenfreundlichen Pflanzen zu begrünen.
2. Die Verwaltung wird beauftragt, bei Verkehrsinseln, die nicht im Eigentum bzw in der Pflege der Stadt Melle sind, mit den zuständigen Behörden in Kontakt zu treten und diese zur Umwandlung aufzufordern.

#### **Begründung:**

Täglich werden weltweit riesige Flächen der Natur entzogen und versiegelt, auch in Melle werden täglich Flächen versiegelt. Das Regenwasser, welches hier (auf den versiegelten Verkehrsinseln) auftrifft, kann nicht versickern (wichtig für die Grundwasser-Neubildung) und verschärft dadurch auch die Probleme der Oberflächenentwässerung, die wiederum zu den zunehmenden Hochwasser Problemen führen.

Auf diesen Mager-Standorten (Humus arm, trocken) wachsen viele gefährdete Wildblumen die hier gute Bedingungen vorfinden und verschiedenen Insekten als Nahrung dienen.

Forscher warnen bereits seit Jahren vor dem Rückgang von Bienen und anderen Insekten. Als Blütenbestäuber gehören Bienen zu unseren wichtigsten Nutztieren. Mehr als neunzig Prozent aller Blütenpflanzen sind auf den Pollentransfer durch Insekten wie Bienen angewiesen, um Früchte zu tragen. Die Rede ist nicht nur von Honigbienen – die bestäuben in Deutschland höchstens die Hälfte der Nutzpflanzen. Ebenso wichtig sind Hummeln und Wildbienen. Neben ihrer Funktion als Bestäuber dienen Insekten auch als Nahrung anderer Tiere, Vögel, Frösche und Kleinsäuger.

Viele Kommunen haben bereits die Erfahrung gemacht, dass diese entsiegelten Flächen einen geringeren Pflegeaufwand verursachen.

Positiver Nebeneffekt: Blühende Pflanzen verschönern das Stadtbild und sorgen so für einen gewissen „Wohlfühlfaktor“.

Als Kommune hat die Stadt Melle auch eine Vorbildfunktion in Sachen Umwelt- und Klimaschutz zu erfüllen.

## **Aus dem Leitbild der Verwaltung**

### **Natur und Umwelt**

Die Vielfaltigkeit und Reichhaltigkeit unseres Naturraumes "Grönegau" (grüner Gau) mit seinem prägenden Landschaftsbild und den Umweltfaktoren Boden, Wasser, Klima, Luft, Tier- und Pflanzengesellschaften werden durch den kommunalen Umweltschutz stetig und nachhaltig geschützt. Notwendige Eingriffe im Sinne der Entwicklung der Stadt werden ausgeglichen.

Mit freundlichem Gruß

George Trenkler



Anbei ein paar Beispiel Fotos

\* nichtgenutzte Pflasterungen:

Pflasterungen, die bis direkt an die Bäume gehen (keine Baumscheibe)

Flächen unter den Poldern und Ketten auf den Bürgersteigen

Bordsteine im Kreuzungsbereich, hier ist eine Überquerung von Fußgängern sowieso nicht gewünscht.

Im Bereich von Bushaltestellen gibt es größere ungenutzte Flächen.