

STADTRATSFRAKTION BÜNDNIS 90 / Die GRÜNEN

Herrn
Oberbürgermeister
Tobias Eschenbacher

Obere Hauptstraße 2
85354 Freising



Freising, den 04.05.2020

Antrag: Einmalige Erfassung der Stickoxid- und Luftbelastung während der Lockdown Zeit.

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Die Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen stellt folgenden Antrag.

Der Stadtrat möge beschließen aktuelle Werte für Stickoxid-, Ultrafeinstaub-, Feinstaub- und Lärmbelastung im Stadtgebiet während des Lockdown an mehreren besonders neuralgischen Verkehrspunkten zu erfassen.

Begründung

Die durch den Lockdown verursachten Schadstoffreduzierungen können für spätere Zeiten als Vergleichswerte zur innerstädtischen Schadstoffbelastung genutzt werden.

Durch Messungen im aktuell verminderten Verkehrsaufkommen und bei späteren Vergleichsmessungen im Standardverkehrsaufkommen wird es möglich sein, die jeweiligen Emissionsverursacher eindeutiger zu bestimmen.

Der Lockdown bietet der Stadt Freising die einmalige Chance Messergebnisse zu erhalten, welche später nur noch mathematisch, mit entsprechenden Ungenauigkeiten, ermittelt werden können.

Wir möchten daher die Verwaltung der Stadt Freising bitten eine Umweltfachfirma mit Messungen zu beauftragen, die eine Ermittlung der aktuellen Schadstoffsituation vornimmt.

Da die Staatsregierung derzeit noch mit der Standortsuche zu UFP-Messungen beschäftigt ist und der Standort der Flughafen-Schadstoffmessungen größtenteils außerhalb des Kernstadtgebietes erfolgt, möchten wir die Stadt bitten dem Vorsorgeprinzip nachzukommen und eine einmalige Messreihe von 10 Standorten während des Lockdown im Stadtgebietes, in Eigenregie in Auftrag zu geben.

Die Messungen sollten konkret an sieben Kreuzungen / Straßen mit dem höchsten Verkehrsaufkommen erfolgen und an drei Vergleichsstandorten mit weniger Verkehr. Die Messungen und Standortbestimmungen sollen hierbei in Abstimmung mit dem zuständigen Umweltreferenten erfolgen.

Vielen Dank und mit freundlichen Grüßen,

Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen im Freisinger Stadtrat.

