



An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

München, den 19.08.2020

Anfrage:

„Klimagerechter Städtebau“ – Nimmt die Landeshauptstadt München am Förderprogramm des Freistaats teil?

Die Bayerische Staatsregierung, hat in Sachen klimagerechter Umbau der Gesellschaft und Wirtschaft einen interessanten Projektauftrag für Kommunen zum Modellvorhaben „Klimagerechter Städtebau“ ins Leben gerufen (<https://www.stmb.bayern.de/buw/staedtebau/aktuelles/index.php>).

Ziel des Modellvorhabens sind unter anderem Stadtklimakonzepte, die städtebauliche Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel in den Kommunen berücksichtigen sollen. Auch die klimatischen Auswirkungen geplanter Maßnahmen sollen in diesem Konzept beurteilt werden. In diesem integrativen Modellvorhaben, (es sollen bereits bestehende Konzepte und Maßnahmenpläne integriert werden) ist auch eine qualifizierte Bürgerbeteiligung vorgesehen. Die Förderung erfolgt mit einem Fördersatz bis zu 60% der förderfähigen Kosten.

Die Bewerbungsfrist endet am 31. August 2020.

Darum frage ich den Oberbürgermeister:

1. Hat sich die LHM für dieses Modellvorhaben beworben?
2. Wenn nein, weshalb nicht?
3. Wird sich die LHM noch für das Modellvorhaben bewerben?
4. Wenn nein, weshalb nicht?
5. Wäre ein solches Modellvorhaben, welches auch noch vom Freistaat gefördert wird, nicht ideal für klimatisch schwierige Bebauungspläne wie z.B. Freiam?
6. Wäre ein solches Modellvorhaben nicht sinnvoll, um die klimatischen Auswirkungen möglicher zukünftiger Bebauungen wie die Eggarten-Siedlung oder die geplanten Maßnahmen der SEM Nordost bzw. Nord klimatisch zukunftsorientiert beurteilen zu können?
7. Sind im Modellvorhaben genannten Ziele, wie z.B. der Schutz von Boden, Wasser, Luft, Artenvielfalt und Gesundheit der Menschen nicht auch die erklärten Ziele der LHM?
8. Sollte gerade die LHM hier nicht ein Vorreiter im Freistaat Bayern bei der Realisierung eines solchen Modellversuchs sein?

Initiative:

Hans-Peter Mehling
Stadtrat