

Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen  
im Bezirksausschuss 17  
Obergiesing-Fasangarten

## **Antrag**

für die Sitzung des Bezirksausschusses Obergiesing-Fasangarten am 14.07.2020

### **Einbeziehung des stadtklimatischen Gutachtens des Deutschen Wetterdienstes in das mikroklimatische Gutachten zum Schutz des Hachinger Tals**

1. Die Stadtverwaltung wird beauftragt, die Ergebnisse des stadtklimatischen Gutachtens des Deutschen Wetterdienstes in die vom Stadtrat beschlossene mikroklimatische Bewertung des Regionalen Grünzugs Hachinger Tal einzubeziehen.
2. Dabei werden zur Ermittlung der Bedeutung des Grünzugs für die nächtliche Abkühlung in den Siedlungsgebieten des 16. und 17. Stadtbezirks weitere vertiefende Temperatur- und Windmessungen in Nord-Süd- und in Ost-Westrichtung vorgenommen, die die bereits durchgeführten Messungen zwischen Grünwalder Forst und Autobahnanschluss Taufkirchen-Ost ergänzen.

## **Begründung**

Das kürzlich veröffentlichte stadtklimatischen Gutachten des Deutschen Wetterdienstes [1] hat nicht nur gezeigt, dass sich die Anzahl der Sommertage in München bis in die 2. Hälfte des Jahrhunderts im ungünstigsten Fall verdoppeln wird. Vielmehr hat es auch nachgewiesen, dass das sog. „Alpine Pumpen“ (an bis zu 60 Tagen im Jahr, vornehmlich im Sommer) nachts kühlere Luft bis weit in das Stadtgebiet hineinbringt. Voraussetzung dafür ist allerdings die Freihaltung der bisher noch un bebauten regionalen Grünzüge.

Im Rahmen der Untersuchung wurde u.a. an einem warmen Sommertag eine Profilmessfahrt vom Grünwalder Forst bis zum Autobahnanschluss Taufkirchen-

Ost durchgeführt, die den Grünzug Hachinger Tal durchquerte. Dabei wurde auch deutlich eine Abkühlung zwischen den bebauten und unbebauten Bereichen festgestellt. Dieses eine Messprofil sollte durch weitere Messfahrten – auch im Stadtgebiet – in Ost-West-Richtung und vor allem in Nord-Süd-Richtung ergänzt werden, um die Wirkungen der Abkühlungseffekte bis in das Stadtgebiet hinein feststellen zu können. Damit kann die klimatische Bedeutung des im Regionalplan festgesetzten regionalen Grünzugs umfassend festgestellt werden.

Joachim Lorenz

Philippe Oßwald

Christina Räss

München, den 30.06.2020

Quellen:

[1] <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101:1-20170908911>, Abruf am 30.06.2020