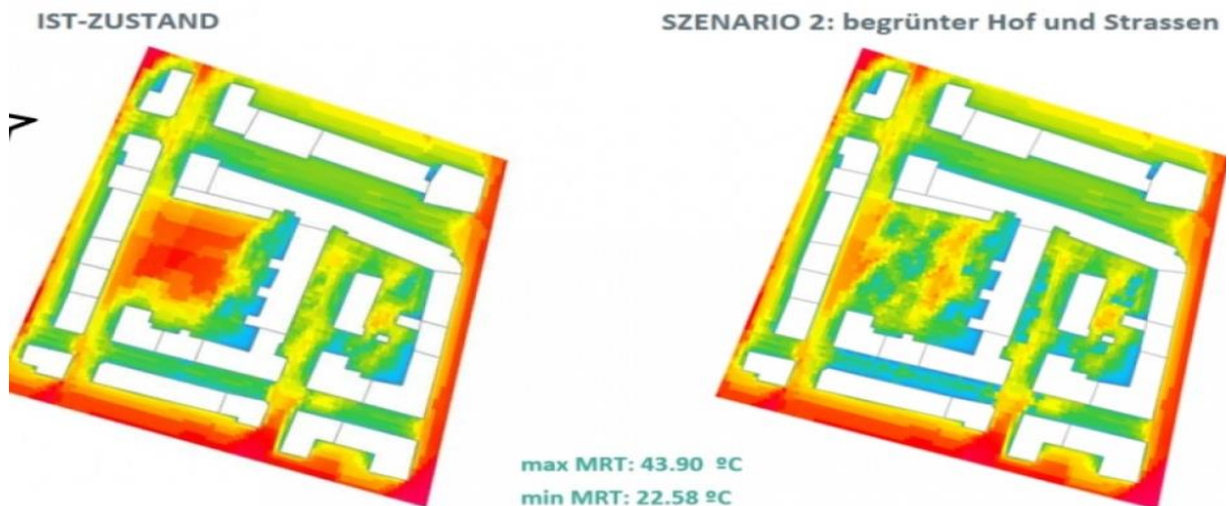




Bündnis 90 / Die Grünen
Fraktion Bezirksausschuss 12
Schwabing-Freimann

Stadtplanung, Architektur und Wohnen



Antrag auf Hitze-Simulation in der ehem. Bayernkaserne

Für die Eigentümer und Anwohner der Gebäude fordern wir die Vermeidung von Überhitzungen in Wohnungen und auf den Plätzen & Innenhöfen.

Wir empfehlen eine Simulation der Temperatur-entwicklung:

- bei 25°C, 30°C und 35°C
- bei verschiedenen Windstärken und -richtungen
- in unterschiedlichen Höhen

Sollte sich die Hitze stauen und die Wahrscheinlichkeit erhöhen, dass Bewohner Klimaanlage einbauen lassen, kann der Einfluss einer teilweisen Begrünung von Fassaden als Ausgleich geplant werden.

Begründung

Quartiere sollen nicht mit Wetterdaten aus der Vergangenheit geplant werden müssen den Starkregenereignissen der Zukunft gerecht werden.

Die vorangeschrittene Planung konnte die folgenden Beschlüsse des Stadtrates bisher nicht berücksichtigen und sollte demnach aktualisiert werden.

- Die Perspektive München – Stadtentwicklungsplan STEP 2040, Stadt im Gleichgewicht (Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V03346) schreibt im Handlungsfeld 4: klimaangepasst Siedlungsräume die Reduzierung



der Hitzebelastung in Planungskonzepten mit Luftaustausch und Kaltluftströmungen vor und

- Der Grundsatzbeschluss mit regelmäßiger THG Bilanzierung (Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 03533 / Punkt 2.3 Urbane Hitze und urbane Durchlüftung)

Für die Fraktion der Grünen

Tobias Pantenburg