

Bündnis 90 / Die Grünen
Fraktion Bezirksausschuss 12
Schwabing-Freimann

Stadtplanung, Architektur und Wohnen

Antrag auf Starkregensimulation in der ehem. Bayernkaserne

Für die Eigentümer und Anwohner der Gebäude fordern wir überflutungssichere Erdgeschoß-Wohnungen und Kellerräume. Wir empfehlen für das gesamte Quartier zwei Regenszenarien zu simulieren:

- a. Starkregenereignis
mit 200 l/m² über 16 Stunden
- b. Dauerregenereignis
mit 150 l/m² über 32 Stunden

Sollten die bisherigen Entwässerungssysteme nicht ausreichen, kann statt größerer Rigolen etc. ein natürliches Entwässerungssystem über offene, mäandrierende Rinnen an den Rand des Quartiers zur Bewässerung der Vegetation angedacht 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 Versiegelung widerspricht dem Beschluss des Stadtrates „Klimaneutrales München bis 2035“ (Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 03873 / Punkt 2 Integrierter Ansatz für klimaneutrale Quartiere) in der Umsetzung des Prinzipes der Schwammstadt.

Und dem Grundsatzbeschluss mit regelmäßiger THG Bilanzierung (Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 03533 / Punkt 2.3 Klimaanpassungen als Schwammstadt und urbane Überflutung)

Für die Fraktion der Grünen
Tobias Pantenburg