



Bezirksausschuss 12 Nikolaiplatz 1b D-80802 München

An die
LH München
Direktorium
HA II

01.10.2019

SPD-Fraktion im Bezirksausschuss Schwabing-Freimann

Thema: Gestaltungskonzept öffentliche Gehsteige und Platzflächen auf dem Gebiet der ehemaligen Bayernkaserne – für eine neue „Pflasterkultur“

Antrag:

Das Baureferat wird aufgefordert, für die befestigten öffentlichen Flächen auf dem Gebiet der ehemaligen Bayernkaserne ein neues Gestaltungskonzept zu entwickeln bzw. entwickeln zu lassen, das sich vom Prinzip der ausschließlichen Verwendung der Münchner Gehwegplatte verabschiedet.

Begründung:

Erfreulicherweise sieht der Masterplan für die Bayernkaserne einige urbane Platzflächen sowie an den Hauptachsen schöne breite Gehwege vor. Diese Konzeption erlaubt vielfältige urbane Nutzungen der städtischen Flächen wie z.B. Freischankflächen, Bewohnertreffs, Verweilen, Skateboarden oder Hüpfspiele etc.

Erfahrungsgemäß werden aber größere ungegliederte gepflasterte Flächen, wenn sie standardmäßig von Hauswand bis Bordstein mit der grauen, eintönigen Münchner Beton-Gehwegplatte im Verband verlegt werden als „zubetoniert“ und tristlos empfunden. (sh. Domagkpark). Zusammen mit den Asphaltflächen der Straßen entsteht die Anmutung riesiger ungegliederter grauer „Seen“.

In vielen anderen Städten – vorbildhaft Berlin – werden (insbesondere breite) Gehwege durch Verwendung unterschiedlicher Materialien, Farbschattierungen, Plattengrößen und Pflastertechniken gegliedert. Hieran sollte man sich bei einem Gestaltungskonzept für die Bayernkaserne (und möglichst auch andere Stadtentwicklungsgebiete) orientieren – gerne auch unter teilweiser Verwendung der Münchner Gehwegplatte.

Das Kostenargument kann nicht gelten: der öffentliche Raum macht die Qualität des Stadtbildes aus und die Bodenbeläge sind hier ein wesentlicher Faktor, der über das Wohlbefinden der Bevölkerung in ihrer Stadt entscheidet!

Petra Piloty
Vorsitzende UA Stadtplanung und Architektur im BA 12

A-Beschluss
einstimmig/mehrheitlich angenommen/abgelehnt