



## Antrag

### Zwei Walnussbäume und eine Hecke für die Parkstadt Schwabing

1. Die LH München pflanzt in der neu anzulegenden Grünfläche nördlich der Marianne-Brandt-Straße zwei Walnussbäume als Solitär.
2. In der Grünfläche wird außerdem Platz für eine Magerrasenfläche geschaffen und eine mindestens 3 m breite Hecke angelegt.

#### Begründung

Die betreffende Grünfläche liegt in der Parkstadt Schwabing nördlich der Marianne-Brandt-Straße und wird die ökologisch wertvolle Grüntrasse an der Tram 23 mit dem Zentralen Park in der Parkstadt verbinden. Laut Auskunft des Gartenbauamts erfolgt die Anlage der Grünfläche voraussichtlich erst 2022, die Planungen sollen 2021 aber zumindest begonnen werden. Ein Gartenbauarchitekt ist bereits miteinbezogen worden.

zu 1.: Fast genau an dieser Stelle stand viele Jahre ein prächtiger Walnussbaum, der im Zug der Neubebauung gefällt werden musste. Weiter südwestlich stand ein weiterer großer Baum, der ebenfalls weichen musste. Walnussbäume sind standortgerecht und vertragen das heißere Stadtklima sehr gut. Sie sind ausnehmend schöne Bäume und geben aufgrund des dichten Blattwerks viel Schatten. Vögel freuen sich über die Nüsse im Herbst und auch für Kinder ist es ein Erlebnis, frische Walnüsse zu sammeln.

zu 2. Da diese Grünfläche die wertvollen Magerrasenflächen an der Tramtrasse mit dem zentralen Park verbindet, sollte auch hier die Möglichkeiten für sich selbst entwickelnde Blühwiesen geschaffen werden. Den Singvögeln im Stadtviertel fehlt es an dichten Hecken, wo sie brüten und Schutz vor Elster und Krähe finden können. Eine Hecke wäre auch ein guter Rückzugsort für Igel. Die Hecke soll mit einheimischen Gehölzen angelegt werden und könnte z.B. sehr gut die Gewerbeimmobilien von der Wohnbebauung optisch abtrennen.

Platz für Bäume und Hecke ist ausreichend vorhanden.

--

Barbara Epple

Bündnis 90 / Die Grünen  
Fraktion im BA 12 Schwabing-Freimann

Vorsitzende des Unterausschusses Umwelt-, Baum- & Klimaschutz

Fon: 0176 45 56 56 35

Mail: barbara.epple.gruene.m@posteo.de