

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



Baumpflanzung & Begrünung auf dem Gelände der Lotte-Branz-Straße 3

Antrag

1. Der Bezirksausschuss fordert von der Stadt München, respektive dem Baureferat, Abteilung Gartenbau in Absprache mit dem Kommunalreferat, Immobilienbereich – Immobilienmanagement, Geschäftsbereich - Kultur und Soziales, Besondere Wohnformen, dass auf dem Gelände im Zuge der Erstellung des Provisoriums mindestens 15 neue Bäume gepflanzt werden, möglichst in Form von verstreuten Bauminselfn. Die die Bäume umgebende Fläche wird als Grünfläche angelegt.
2. Neben den Bäumen werden kommunikative Sitzgelegenheiten angebracht, z. B. gegenübergestellte Bänke mit Tisch.
3. Ein Freiflächengestaltungsplan wird dem BA vorgelegt.

Begründung

Dem Bezirksausschuss ist bekannt, dass es sich bei den zurzeit vorhandenen Bauwerken bzw. dem neu zu errichtenden Kälteschutzquartier auf dem Gelände nur um Provisorien handelt. Andererseits ist geplant, diese Provisorien durch dauerhafte Einrichtungen zu ersetzen. Die dort untergebrachten Menschen (Ankunftszentrum bzw. Kälteschutz) freuen sich über eine Begrünung, die die Aufenthaltsqualität erhöht. Auf dem Gelände sollte es die Möglichkeit für einen Aufenthalt im Freien geben. Da Bäume eine gewisse Zeit brauchen (Jahre!) um sich zu entwickeln, ist es sinnvoll, jetzt schon anzupflanzen. Aktuell steht auf der gesamten Fläche kein einziger Baum.

Die Bäume könnten so positioniert werden, dass sie einer zukünftigen Bebauung nicht im Weg stehen. So würde sich z. B. die südwestliche Ecke an den ehemaligen Bahngleisen für eine Baumgruppe anbieten. Hier wird mit Sicherheit kein Bauwerk errichtet. Weitere Bäume können am Grundstückrand entlang der Lotte-Branz-Straße bzw. der Maria Probst-Straße gepflanzt werden.

Die hier vorgeschlagene Baumpflanzung wäre ein kleiner Beitrag dazu, die aktuell negative Baumbilanz der Stadt München (Es werden mehr Bäume gefällt als neu gepflanzt) ins Positive zu verändern.

Barbara Epple, Juli 2020

Auszug aus Google Maps

