



Landeshauptstadt
München
Baureferat

Landeshauptstadt München, Baureferat
81660 München

Gartenbau-
Service-Betriebe - Baumschulen
Bau-G41

Bezirksausschuss 09
Frau Anna Hanusch
Neuhausen-Nymphenburg
Hanauer Str. 1
80992 München

81660 München
Telefon:
Telefax:
Dienstgebäude:
Friedenstr. 40
Zimmer:
Sachbearbeitung:

Ihr Schreiben vom
03.11.2022

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
29.11.2022

Bäumen bei anhaltender Trockenheit helfen

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 04464 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 9 Neuhausen-Nymphenburg
vom 02.09.2022

Sehr geehrte Frau Hanusch,

Ihren Antrag, 'Bäumen bei anhaltender Trockenheit helfen' haben wir erhalten.

In dieser Angelegenheit verweisen wir auf den Antrag Nr. 14-20 / A 05956 der FDP – MUT
Stadtratsfraktion vom 20.09.2019 und unser Antwortschreiben vom 23.03.2020.

Dieses haben wir zur Kenntnisnahme beigelegt.

U-Bahn Linie 5
Haltestelle Ostbahnhof
S-Bahn alle Linien
Haltestelle Ostbahnhof
Straßenbahn Linie 19
Haltestelle Haidenauplatz

Bus Linien X30, 54, 55, 62, 100,
145, 148, 155, 190, 191, 213, 9410
Haltestelle Ostbahnhof
Bus Linie 59
Haltestelle Ampfingstraße

Postanschrift: Baureferat
81660 München
Hausanschrift: Friedenstraße 40
81671 München
Internet:
<http://www.muenchen.de>

Abdruck

Wir gehen davon aus, dass der Antrag damit abschließend behandelt ist.

Mit freundlichen Grüßen

gez.





Landeshauptstadt
München
Baureferat

Landeshauptstadt München, Baureferat
81660 München

FDP - Stadtratsfraktion
Rathaus

Rosemarie Hingerl
Berufsmäßige Stadträtin
Leiterin des Baureferates

Datum
23.03.2020

Pilotprojekt „Bewässerungssäcke“

Antrag Nr. 14-20 / A 05956 der FDP - MUT Stadtratsfraktion
vom 20.09.2019, eingegangen am 20.09.2019

Az. D-HA II/V1 1700.0-1-0080

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben am 20.09.2019 Folgendes beantragt:

„Der Stadtrat möge beschließen: Die Verwaltung wird beauftragt, in einem Pilotprojekt eine neue Variante der Bewässerung für Bäume zu testen. An besonders hitzebelasteten Standorten sollten Bewässerungssäcke installiert werden.“

Sie begründen Ihren Antrag wie folgt: „Neu gepflanzte Bäume müssen ständig feucht gehalten werden. 50 bis 100 Liter Wasser pro Baum sind in heißen Monaten sogar mehrmals wöchentlich notwendig, um ein sicheres Anwachsen zu garantieren. Ist der Wurzelballen erst einmal ausgetrocknet, dauert das Wiederbefeuchten sehr lange und Schäden sind unvermeidlich.“

Nach § 60 Abs. 9 GeschO dürfen sich Anträge ehrenamtlicher Stadtratsmitglieder nur auf Gegenstände beziehen, für deren Erledigung der Stadtrat zuständig ist. Der Inhalt Ihres Antrages betrifft jedoch eine laufende Angelegenheit i. S. von Art. 37 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 GO und § 22 GeschO, deren Erledigung dem Oberbürgermeister obliegt. Eine beschlussmäßige Behandlung der Angelegenheit im Stadtrat ist daher rechtlich nicht möglich.

Friedenstr. 40
81671 München
Telefon: (089) 233-60001
Telefax: (089) 233-60005

Zu Ihrem Antrag vom 20.09.2019 teilen wir Ihnen aber Folgendes mit:

Unter dem Aspekt die Vitalität und das Wachstum von Gehölzen zu gewährleisten und zu fördern, kommt der Bewässerung von Bäumen nach erfolgter Pflanzung eine besondere Bedeutung zu. Vorrangig sind hier regelmäßige und ausreichende Wassergaben bei der drei- bzw. fünfjährigen Fertigstellungs- und Entwicklungspflege im Rahmen von Neupflanzungen von entscheidender Bedeutung.

Deshalb werden für diesen Zeitraum Gießmulden bzw. Gießränder mit vorhandenem Bodenmaterial rund um die Bäume ausgebildet. Sie dienen dazu, Wasser während der Bewässerungsgänge aufzunehmen und dem Ballen zuzuführen. Auf diese Weise werden bei 10 bis 15 Bewässerungsgängen pro Jahr - bei Bedarf auch mehr - jeweils bis zu 250 Liter Wasser pro Baum in mehreren Teilmengen ausgebracht.

Diese Vorgehensweise ermöglicht eine kostengünstige Wasserversorgung der Bäume, die der gängigen Praxis entspricht, leicht handhabbar ist und in entsprechenden Regelwerken verankert ist.

Als Alternative zu dieser von uns mit Erfolg durchgeführten Bewässerungsmethode werden auf dem Markt Bewässerungssäcke angeboten, die nachdem sie mit Wasser befüllt worden sind, dieses über einen Zeitraum von mehreren Stunden an die Pflanzen abgeben. Das Volumen dieser Säcke beträgt zwischen ca. 50 und 100 Liter. Dies bedeutet, dass mit dieser Methode bis zu fünfmal mehr Bewässerungsgänge zur Füllung der Säcke notwendig wären, um den Bäumen die notwendige Menge Wasser zukommen lassen zu können.

Derzeit wird an der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt (LLG) in einem mehrjährig angelegten Versuch die Tauglichkeit dieser Säcke getestet. Die Veröffentlichung der Ergebnisse ist für 2020/2021 vorgesehen.

Grundsätzlich ist zu bemerken, dass der Einsatz dieser Säcke einen zusätzlichen finanziellen Aufwand in der Beschaffung und der zusätzlichen Befüllung mit sich bringt. Ebenso ist zu bedenken, dass diese Säcke aus Kunststoff ökologisch bedenklich sind.

Um Kenntnisnahme von den vorstehenden Ausführungen wird gebeten. Wir gehen davon aus, dass der Antrag damit abschließend behandelt ist.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Schnabel

Florian Schnabel
Stellvertreter der Referentin



Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus

23.09.2019

Antrag
Pilotprojekt „Bewässerungssäcke“

Der Stadtrat möge beschließen:

Die Verwaltung wird beauftragt, in einem Pilotprojekt eine neue Variante der Bewässerung für Bäume zu testen. An besonders hitzebelasteten Standorten sollten Bewässerungssäcke installiert werden.

Begründung:

Neu gepflanzte Bäume müssen ständig feucht gehalten werden. 50 bis 100 Liter Wasser pro Baum sind in heißen Monaten sogar mehrmals wöchentlich notwendig, um ein sicheres Anwachsen zu garantieren. Ist der Wurzelballen erst einmal ausgetrocknet, dauert das Wiederbefeuchten sehr lange und Schäden sind unvermeidlich.

Die Bewässerungssäcke haben ein Fassungsvermögen von 57 bzw. 75 Litern. Durch Reißverschlüsse können sie miteinander verbunden werden. Da der Bewässerungssack schneller befüllt werden kann, als ein Gießvorgang dauert, spart man Zeit. Die Befüllung erfolgt je nach Bedarf ein- bis zweimal wöchentlich. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Bewässerungssäcke dem Wurzelbereich der Bäume Schatten spenden. Das System hat sich bereits bewährt

<https://www.br.de/nachrichten/bayern/trockenheit-so-wollen-bayerns-staedte-ihre-baeume-retten>.

Initiative:

Weitere Mandatsträger:

Thomas Ranft

Dr. Michael Mattar, Gabriele Neff,
Prof. Dr. Jörg Hoffmann, Wolfgang Zeilhofer

