



Landeshauptstadt München, Baureferat
81671 München

An den
Bezirksausschuss 1 Altstadt-Lehel
Frau Andrea Stadler-Bachmaier
Geschäftsstelle Mitte
Tal 13
80331 München

Arbeitsgruppe "Gestaltung
öffentlicher Raum, Kulturbaufonds"
BAU-G10-1

Friedenstraße 40
81671 München
Telefon:
Telefax:
Dienstgebäude:
Friedenstraße 40
Zimmer:
Sachbearbeitung:

Ihr Schreiben vom
23.10.2025

Ihr Zeichen

Unser Zeichen
G10

Datum
12.12.2025

Bestellung einer städtischen Leistung
Holzliegen für den Isartorplatz

BA- Antrag-Nr. 20-26 / B 08327
des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 1
Altstadt-Lehel vom 23.10.2025

Sehr geehrte Frau Stadler-Bachmaier,
sehr geehrte Damen und Herren,

der Bezirksausschuss 1 hat in seiner Sitzung am 23.10.2025 die Bereitstellung von zwei zusätzlichen Sitzmöbeln für den Isartorplatz, die dem bereits vorhandenen Mobiliar entsprechen, im Rahmen der Bestellung einer städtischen Leistung beantragt. Der geplante Aufstellort ist die Wiesenfläche am Isartorplatz, analog zur bestehenden Bestuhlung.

Hierzu können wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Die Maßnahme kann im Rahmen einer städtischen Leistung umgesetzt werden. Die Drehliegen werden durch das Baureferat bestellt und in Abstimmung mit dem Bezirksausschuss an der vorgesehenen Stelle aufgestellt.

Die voraussichtlichen Kosten für die Anschaffung und Installation der gewünschten Einfach- und Doppeldrehliege vom Typ Heiligenhafen belaufen sich auf etwa 18.000,- € brutto.

Für die Festlegung der genauen Aufstellorte werden wir uns zeitnah mit Ihnen in Verbindung setzen, um einen gemeinsamen Ortstermin zu vereinbaren.

U-Bahn Linie 5
Haltestelle Ostbahnhof
S-Bahn alle Linien
Haltestelle Ostbahnhof

Straßenbahn Linie 21
Haltestelle Haidenauplatz
Bus Linien X30, 54, 58, 68, 100
Haltestelle Haidenauplatz
Bus Linie 59
Haltestelle Ampfingstraße

Postanschrift: Baureferat
_81660 München
Hausanschrift: Friedenstraße 40
_81671 München
Internet:
<http://www.muenchen.de>

Der BA-Antrag Nr. 20-26 / B 08327 ist damit satzungsgemäß behandelt.

Mit freundlichen Grüßen