



Landeshauptstadt München, Baureferat
81660 München

Gartenbau Unterhalt Nordost
Bezirk Mitte
Bau-G211

I.

Bezirksausschuss 3
Herr Christian Krimpmann
Geschäftsstelle Mitte
Tal 13
80331 München

81660 München
Telefon: 089 233-23870
Telefax: 089 233-989 23870
Dienstgebäude:
Eduard-Schmid-Str. 36
Zimmer: O.11
Sachbearbeitung:

Ihr Schreiben vom
07.05.2019

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
23.08.19

Bewuchs auf einem der beiden „Sockel“ neben dem
NS-Dokuzentrum

BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 06183 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 3 Maxvorstadt
vom 07.05.2019

Sehr geehrter Herr Krimpmann,
sehr geehrte Damen und Herren,

in seiner Sitzung am 07.05.2019 beschloss der Bezirksausschuss 3 den Antrag, den
neuerlichen Bewuchs mit Sträuchern, Unkraut etc. auf dem ehemaligen „Ehrentempelsockel“
neben dem NS-Dokuzentrum / Max-Mannheimer-Platz zu entfernen.

Dazu nimmt das Baureferat (Gartenbau) folgendermaßen Stellung:

Zunächst bedanken wir uns für die gewährte Fristverlängerung.

Der betreffende ehemalige „Ehrentempelsockel“ befindet sich im Eigentum des Freistaates
Bayern. Das Staatliche Bauamt München 2 als zuständige Dienststelle, teilt hierzu Folgendes
mit:

„... die Abteilung 2.1 des Staatlichen Bauamts München 2 ist für die Grünpflege der
Hochschule für Musik und Theater München (HMTM) Arcisstraße 12 einschließlich
Ehrentempel zuständig.

Die Hochschule hat derzeit jedoch keine Haushaltsmittel mehr für Bauunterhalt/Grünpflege zur
Verfügung. Wir werden daher in Absprache mit der HMTM die Mittel für den Rückschnitt des

U-Bahn Linien 1, 2, 7, 8
Haltestelle Kolumbusplatz
Straßenbahn Linie 17
Haltestelle Eduard-Schmid-Straße
Bus Linien 52, 58
Haltestelle Kolumbusplatz

Postanschrift:
Baureferat
81660 München
Hausanschrift:
Eduard-Schmid-Str. 36
81541 München

Internet:
<http://www.muenchen.de>

Bewuchses am Ehrentempel separat beantragen. Sobald diese bewilligt sind, werden wir den Rückschnitt veranlassen“.

Der BA-Antrag Nr. 14-20 / B 06183 ist somit satzungsgemäß behandelt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.