

Antrag gemäß § 28/ § 29 GeschO	
Eingang:	13.09.2022
Antragsnr.:	155/2022
Verteiler:	OBM, BM, Fraktionen
Zust. Referat:	I/EB77
mit Referat:	

Grüne Liste Rathausplatz 1 91052 Erlangen

Herrn
Oberbürgermeister
Dr. Florian Janik
Rathausplatz 1
91052 Erlangen



Rathausplatz 1
91052 Erlangen
tel 09131/862781
fax 09131/861681
buero@gl-erlangen.de
<http://www.gl-erlangen.de>
Erlangen, den 13.09.2022

Antrag: Entsiegelung der Baumstandorte vor dem Amt für Sport und Gesundheitsvorsorge

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

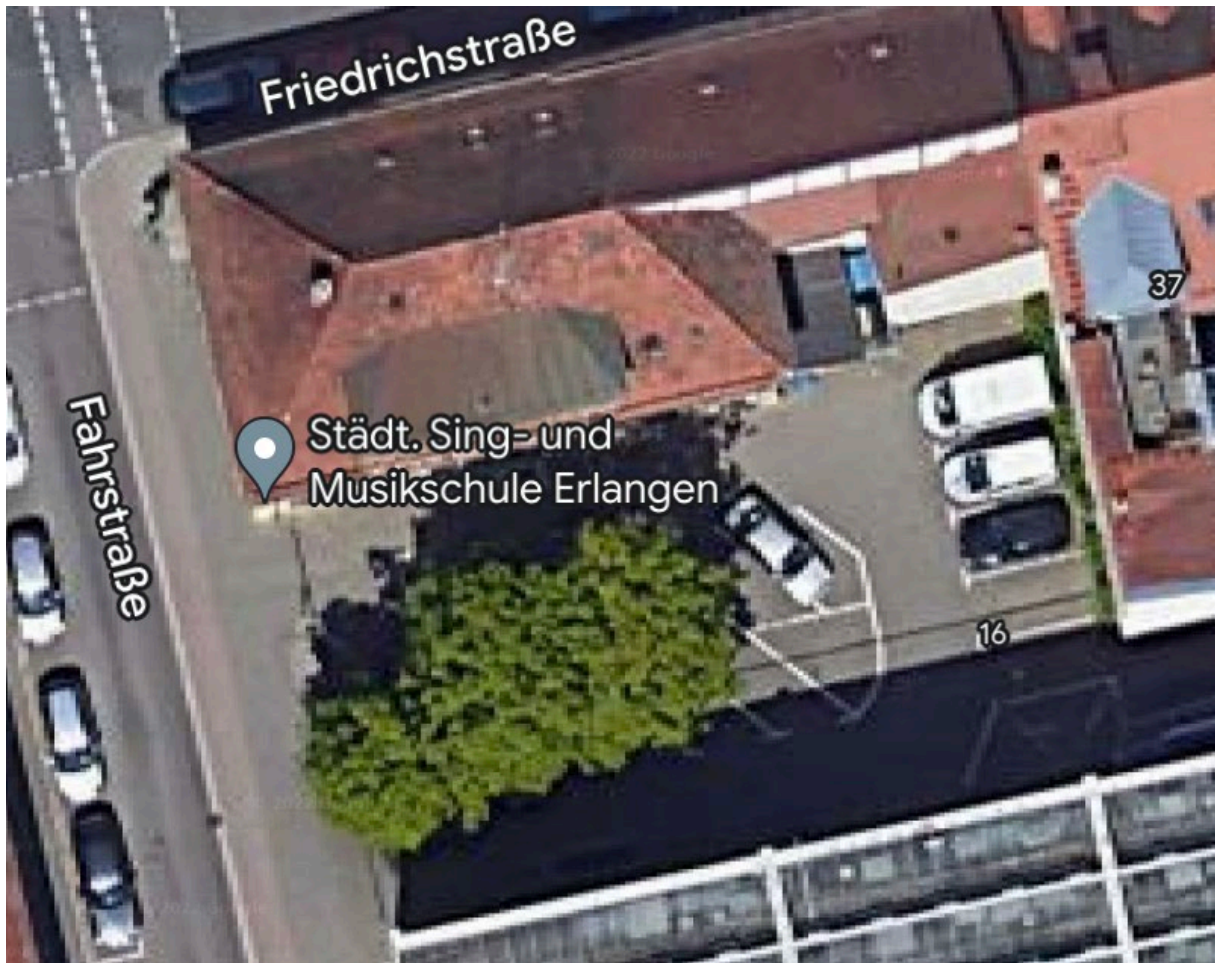
die Stadt Erlangen hat sich - insbesondere im Rahmen des Klimaanpassungskonzeptes - zum guten Umgang und optimalen Schutz ihrer Stadtbäume verpflichtet und trägt eine Vorbildrolle.

In der Sitzung des Juli-Sportausschuss wurde nachgefragt, ob der Wurzelbereich der stark geplagten Bäume (siehe Foto) vor dem Amt für Sport und Gesundheitsvorsorge entsiegelt und geschützt werden kann. Diese Bäume sind wichtig für das Stadtklima und damit auch für das menschliche Wohlbefinden. Gerade am Eingang eines Amtes für Sport und Gesundheitsvorsorge müssen wir im Bereich der Gesundheit auch vorbildlich handeln. Da der Parkplatz mit diesen Bäumen vielfältige Nutzer:innen hat, wurde von Seiten des Referates darum gebeten, hierzu einen gesonderten Antrag zu stellen.

Wir beantragen:

- die Entsiegelung der Baumstandorte vor dem Amt für Sport und Gesundheitsvorsorge
- die Herstellung eines Wurzelschutzes für die Bäume und die Verbesserung der Bodensubstanz sowie die Wasseraufnahmefähigkeit des Bodens am Standort

Diese Maßnahme soll zügig umgesetzt und öffentlich kommuniziert werden, damit die Bedeutung gesunder Stadtbäume für eine lebenswerte Stadt erkennbar wird und dass das Amt für Gesundheitsvorsorge hier ein Vorbildfunktion wahrnimmt. Weitere heiße Sommer würden diese Bäume unter den gegebenen Standortbedingungen nicht überstehen.



Mit freundlichen Grüßen

gez. Kerstin Heuer (Sprecherin für Planen und Bauen)

gez. Dr. Birgit Marenbach (Fraktionsvorsitzende)

F.d.R.: Wolfgang Most (Geschäftsführung)