

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN · Rablstraße 26 · 81669 München

An

Geschäftsstelle des BA 15
Friedenstr. 40
81660 München

**GRÜNE Fraktion im Bezirksausschuss 15
Trudering / Riem / Messestadt**

Herbert Danner

Dr. Susanne Weiß

Sprecher und Sprecherin der Fraktion

**Eva Döring, Claudia Grefen, Christoph Heidenhain,
Elise Pouvreau, Dr. Ruth Pouvreau, Cemre Sağlam,
Regina Schreiner, Dr. Sven Thorspecken**
Fraktionsmitglieder

ba15@gruene-bergamlaim-trudering-riem.de

München, den 18.09.2022

Ergänzende Anfrage zu 3.2.2: „Trudering-Riem: Einsatz von wasserdurchlässigen Betonplatten auf Fuß- und Radwegen“

Anfrage

Ergänzend zum Antrag des Bürgers bzgl. gelochter Platten als Fahrradwegbelag bitten wir um Auskunft zu folgendem Fragen, die ebenfalls zum Ziel haben, unser Stadtviertel im Sinne des Schwammstadtgedankens zu verbessern:

- Bäume, deren Baumscheiben mit Lochplatten (siehe Foto) versehen sind - z.B. an Bushaltestellen – sind wohl weniger gut mit Wasser versorgt wie Bäume, deren Baumscheiben offengelassen werden. An der Bushaltestelle Selma-Lagerlöf-Str./ Mutter-Teresa-Str. ist dies im Vergleich von zwei nebeneinanderstehenden Bäumen (einer mit Betonlochplatte, einer im Straßenbegleitgrün) deutlich zu sehen. Die Löcher sind schnell verstopft/vermoost. Wie sieht die Stadtverwaltung/die MVG diesen Sachverhalt und welche Alternativen kann sie sich vorstellen (größere Löcher, Gitter, gar kein Belag?)
- Denkt die Stadtverwaltung bereits über den Verbau wasserdurchlässiger Materialien bei neu geschaffenen oder zu renovierenden Oberflächen (Straßen, Radwege (siehe Bürgeranfrage), Gehwege, Plätze) nach bzw. benutzt sie diese bereits? Könnten diese Materialien in den Neubaugebieten des BA15 zum Einsatz kommen?

Begründung

Der Klimawandel bringt bereits heute merklich heißere Sommer, weniger Niederschläge im Frühjahr und Winter und aber auch Starkregeneignisse mit sich. Das Schwammstadt-prinzip ist ein wichtiger Baustein zur Sammlung und Verdunstung von Wasser in der Stadt. Dies führt wiederum zur Abkühlung der Außentemperatur, zum Erhalt des Grundwassers und der Stadtvegetation.

Initiative: **Susanne Weiß**



Baum im Straßenbegleitgrün

Baum mit Lochplatte

