

SPD-Fraktion
Sprecherin: Anna Lena Mühlhäuser

Fraktion der Grünen
Sprecher*in: Claudia Wirts, Nikolai Lipkowitsch

An die Landeshauptstadt München

Antrag: Romanstraße begrünen und verkehrssicher gestalten

Beschluss:

Die LH München wird aufgefordert, die Romanstraße zwischen Eddastraße und Rondell Neuwittelsbach mit Bäumen oder Hochbeeten zu begrünen. Es sollen entsprechende bepflanzte Baumkübel aufgestellt werden. Parallel dazu soll der fließende Verkehr sicherer für Radfahrende gestaltet werden durch die Markierung von Sharrow-Pfeilen.

Die Tram-Haltestellen Renatastraße und Hubertusstraße sollen verkehrssicherer gestaltet werden, wobei auch hier die o.g. Elemente zum Einsatz kommen können.

Begründung:

Die Romanstraße ist zwischen Romanplatz und Rondell Neuwittelsbach sehr breit. Immer wieder erreichen den Bezirksausschuss Wünsche der Bürger*innen nach einer Begrenzung auf Tempo 30. Eine Begrünung am Straßenrand mit Bäumen oder Hochbeeten, unterbrochen durch Stellplätze für Anwohner*innen sowie die Markierung der Fahrbahn im Sinne des Radverkehrs wird zu einer veränderten Wahrnehmung des Straßenraums führen. Dadurch werden KfZ-Höchstgeschwindigkeiten weit über 50 km/h vermieden. Außerdem würden die Maßnahmen zur Verbesserung des Stadtklimas und der Verkehrssicherheit für alle Beteiligten führen, insbesondere für Schulkinder und Radfahrende.

Die Aufstellung von Bäumen in Kübeln ist eine kosten- und CO₂-mindernde Maßnahme, die ebenso zügig umgesetzt werden kann wie die Markierung von entsprechenden Sharrow-Pfeilen. Auf den folgenden Seiten haben wir dazu visuelle Hinweise beigefügt.

Als Hinweis auf die Sinnhaftigkeit und Effekte für das Stadtklima von Bäumen in Kübeln sei auf das aktuelle Forschungsprojekt des Zentrums Stadtnatur und Klimaanpassung der TU München unter dem Titel „KlimaKübelBäume“ verwiesen (<https://www.zsk.tum.de/die-teilprojekte-des-zsk/laufende-projekte/klimakuebelbaeume/>).

Die Verbesserung der Verkehrssicherheit an der Haltestelle soll bewegungseingeschränkten Menschen helfen, dient daneben aber auch der Entschleunigung des Individualverkehrs.

Initiative: Barbara Marc, Magdalena Siebert, SPD-Fraktion, Ulli Sengmüller sowie Martin Züchner, Bündnis 90/Die Grünen

Anlage

Beispiele für Bäume in Kübeln

Geeignet sind Ahornsorten (winterfest/frosthart, Wuchshöhe ca. 8 - 10 m) wie Fächerahorn oder Feuer-Ahorn wie auch Lebkuchenbaum (winterfest/frosthart, Wuchshöhe ca. 10 m). Letzterer hat in der Tat auch eine angenehme olfaktorische Komponente. Diese Bäume haben ein interessantes Farben- und Formenspiel, was dem Straßenraum eines Villenviertels einen zusätzlichen Charme verleiht.

Beispiel für Kübelvarianten

(Beispiel der Fa. GreenMax)

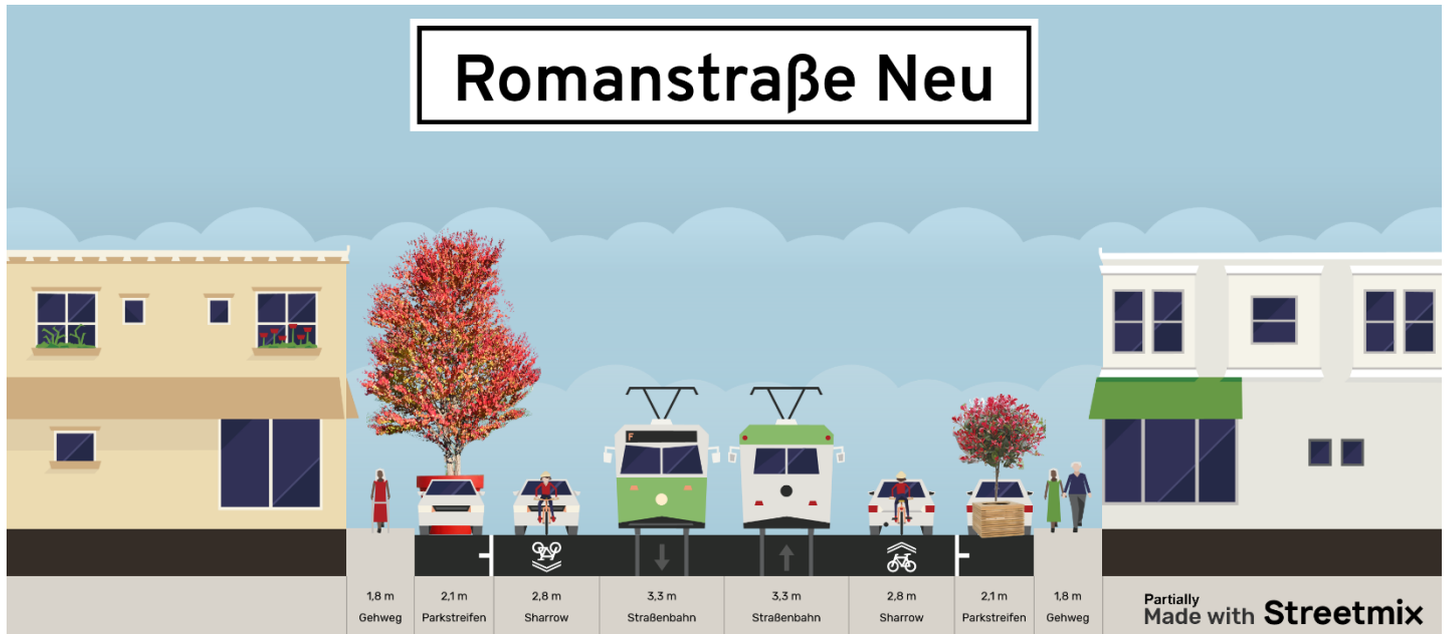


Beispiel für Sharrow-Lösung mit Straßenbahngleisen

(aus Umfrage zu Masterarbeit TU Dresden zum Verhalten von Radfahrenden auf Straßenbahngleisen)



Möglicher Straßenquerschnitt nach Umsetzung der Maßnahme
(beispielhaft zu verstehen ohne Gewähr für Maßangaben und Größenverhältnisse)



Mögliche Aufsicht zwischen Eddastraße/Romanstraße 77 bis Romanstraße 47
(beispielhaft ohne Gewähr für Maßangaben und Größenverhältnisse)

