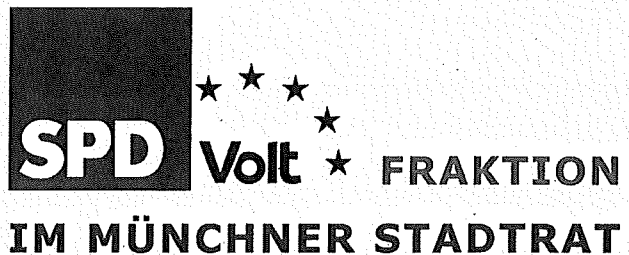
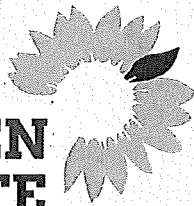


DIE GRÜNEN ROSA LISTE

STADTRATSFRAKTION MÜNCHEN



Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus

Beschluss des Planungsausschusses vom 16.06.2021

Öffentliche Sitzung, TOP 6

A) Bebauungsplan mit Grünordnung Nr. 2108a Raheinstraße (südlich und westlich) Ratoldstraße (westlich), Lerchenstraße (nördlich), Bahnlinie München-Regensburg (östlich) (Teilverdrängung der Bebauungspläne Nrn. 36c, 825 und 1119) - Billigungsbeschluss -

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 02940

Änderungs-/Ergänzungsantrag

Der Antrag der Referentin wird wie folgt ergänzt / geändert:

Punkte 1 - 8	Wie Antrag der Referentin
Punkt 9 neu	<p>Der Entwurf des Bebauungsplanes mit Grünordnung Nr. 2108a für den Bereich Raheinstraße (südlich und westlich), Ratoldstraße (westlich), Lerchenstraße (nördlich), Bahnlinie München-Regensburg (östlich) Plan vom 11.05.2021 und Text und die dazugehörige Begründung werden gebilligt. unter der Maßgabe, dass</p> <ul style="list-style-type: none">• die Ratoldstraße radenscheidkonforme Radverkehrsanlagen mit mindestens 2,30m Breite erhält (ggf. vorläufig schmaler in Höhe des unbeplanten Bereichs)• die Raheinstraße so bemessen wird, dass eine komfortable Fahrradstraße ausgewiesen werden kann und• die Option einer Tramverbindung von der Y-Tram-Trasse durch die Ratoldstraße zum Bahnhof Feldmoching offengehalten wird (ohne eigenen Gleiskörper mit Führung zusammen mit dem Kfz-Verkehr und einer möglichen Trambahnschleife im unbeplantem Bereich). <p>Das Haus in der Raheinstraße 3 soll erhalten werden, die Verwaltung wird gebeten noch ein weiteres Mal zu prüfen in wie weit hier eine Nutzung für das Stadtquartier gefunden werden kann.</p>
Punkte 10 - 11	Wie Antrag der Referentin

Fraktion Die Grünen – Rosa Liste

Paul Bickelbacher
Anna Hanusch
Angelika Pilz-Strasser
Bernd Schreyer
Florian Schönemann
Christian Smolka
David Süß
Mitglieder des Stadtrates

SPD/Volt-Fraktion

Simone Burger
Christian Müller
Kathrin Abele
Nikolaus Gradl
Andreas Schuster
Micky Wenngatz
Mitglieder des Stadtrates