

STADT ZÜRICH

Strassenbauprojekt: Neue Hard / Geroldstrasse, Abschnitt Pfingstweidstrasse bis Hardstrasse, öffentliche Planaufgabe gemäss § 13 des Strassengesetzes des Kantons Zürich (Mitwirkung der Bevölkerung)

Im Sinne des Mitwirkungsverfahrens gemäss § 13 des Strassengesetzes (StrG, LS 722.1) führt das Tiefbauamt der Stadt Zürich eine Planaufgabe des folgenden Projekts durch: Reduktion und Neuordnung der Fahrspuren auf der Strasse Neue Hard, Schaffung eines Velowegs im Gegenverkehr, Einführung einer Begegnungszone in der Geroldstrasse entlang der Geroldrampe, Entsiegelung von Strassenflächen, Gestaltung von Grünstreifen zwischen Fahrbahn und Veloweg sowie Veloweg und Trottoir, Neupflanzung zahlreicher Bäume, Abbau von Parkplätzen.

Die Projektunterlagen finden Sie unter stadt-zuerich.ch/planaufgaben (Link aktiv ab 10. Januar 2025). Zudem können die Unterlagen während 30 Tagen beim Tiefbauamt der Stadt Zürich, Beatenplatz 2, HIB (Haus der Industriellen Betriebe), 8001 Zürich, im 3. Stock jeweils von Montag bis Donnerstag von 07.00 bis 18.00 Uhr und am Freitag von 07.00 bis 17.00 Uhr digital eingesehen werden (grosser Bildschirm beim Empfang, Büro HIB 313).

Die Planaufgabe dauert **von Freitag, 10. Januar bis Montag, 10. Februar 2025.**

Einwendungen gegen das Strassenbauprojekt im Sinne der Mitwirkung der Bevölkerung können innerhalb der Auflagefrist schriftlich per Briefpost beim Tiefbauamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8001 Zürich oder digital unter stadt-zuerich.ch/planaufgaben eingereicht werden.

Sofern allfällige Einwendungen gegen das Projekt nicht berücksichtigt werden können, wird dazu in einem schriftlichen Bericht gesamthaft Stellung genommen und dieser Bericht während 60 Tagen öffentlich zur Einsichtnahme aufgelegt (§ 13 Abs. 2 und 3 StrG). Die Auflage dieses Berichtes wird öffentlich bekannt gemacht und digital zugestellt (bitte E-Mail-Adresse angeben, falls Einwendungen per Briefpost eingereicht werden).

Zürich, 25. November 2024 fid/stt

Andrea Fink, MLaw
Juristin Rechtsdienst