

STADT ZÜRICH

Strassenbauprojekt: Widmerstrasse, Abschnitt Albisstrasse bis Kalchbühlstrasse, öffentliche Planaufgabe gemäss §§ 16 und 17 des Strassengesetzes des Kantons Zürich

Nach Durchführung des Mitwirkungsverfahrens (§ 13 StrG, LS 722.1) wird folgendes Projekt gemäss §§ 16 und 17 StrG öffentlich aufgelegt:

Bauliche Anpassung der Strasse an die bereits bestehende Tempo-30-Zone, Verschmälerung Strasse und Verbreiterung Trottoir inkl. Platzgewinnung für 2 kleine Plätze mit Bank, Neupflanzung sowie Ersatz von Bäumen entlang der Strasse und auf den neuen Plätzen, Verschiebung des bestehenden Brunnens, Anpassung der Beleuchtung, Erneuerungen von Werkleitungen.

Das Projekt ist – soweit darstellbar – ausgesteckt bzw. markiert.

Die Pläne liegen während 30 Tagen beim Tiefbauamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, Amtshaus V, 8001 Zürich, im Korridor des 4. Stocks zur öffentlichen Einsichtnahme auf und können jeweils von Montag bis Donnerstag von 07.00 bis 18.00 Uhr und am Freitag von 07.00 bis 17.00 Uhr eingesehen werden.

Die Planaufgabe dauert **von Freitag, 30. Oktober bis Montag, 30. November 2020.**

Gegen das Strassenbauprojekt kann innerhalb der Auflagefrist schriftlich per Briefpost beim Tiefbauamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8001 Zürich, Einsprache erhoben werden. Mit der Einsprache können alle Mängel des Projekts geltend gemacht werden. Zur Einsprache ist berechtigt, wer durch das Projekt berührt ist und ein schutzwürdiges Interesse an dessen Änderung oder Aufhebung hat. Die Einsprache muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Allfällige Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich beizulegen (§ 17 StrG; §§ 21 ff. VRG, LS 175.2). Das Verfahren ist für die unterliegende Partei in der Regel kostenpflichtig (§ 13 Abs. 2 VRG).

Die Auflegedokumente finden Sie unter www.stadt-zuerich.ch/planaufgaben (Link aktiv ab 30. Oktober 2020).

Tiefbauamt

Die Direktorin

Zürich, 28./30. Oktober 2020

Zürich, 22. Oktober 2020 can/dit

Nathalie Caballero, RA lic. iur.
Juristin Rechtsdienst