

Baustellen-information

Zürich, 08.04.2025

**An die Anwohnenden, die
Geschäfte und Unternehmen,
deren Mitarbeitende und
Kundschaft im Bereich
Zollbrücke**

Werterhaltung
stadt-zuerich.ch/tiefbauamt

**Fragen zu dieser Baustelle
beantwortet Ihnen gerne**
Locher Ingenieure AG
Shermaine Soria
Pelikan-Platz 5
8022 Zürich
T +41 43 443 74 70
shermaine.soria@locher-ing.ch

Gesamtprojektleitung
Stadt Zürich Tiefbauamt
Dr. Andreas Hochuli
T +41 44 412 46 59
andreas.hochuli@zuerich.ch

Bauunternehmung
Walo Bertschinger AG
Giessenstrasse 5
8953 Dietikon

Am Bau beteiligt
DAV
ewz
VBZ
SBB

Eine Information des Tiefbauamts,
einer Dienstabteilung des Tiefbau-
und Entsorgungsdepartements

Zollbrücke

Instandsetzung und Erdbebenerhöhung Zollbrücke

Guten Tag

Damit Sie auch weiterhin von einer einwandfreien Infrastruktur profitieren, erneuern wir bei der Zollbrücke die Abdichtung, den Belag, das Geländer und den Fahrbahnübergang zur Perronbrücke 18 der SBB. Wir bilden die Lagerung der Brücke erdbebensicher aus und ertüchtigen einen Brückenteil der ursprünglich als Provisorium erstellt wurde. Nicht betroffen ist der Tramgleisbereich, der bereits im 2020 instandgesetzt wurde.

Der Baubeginn ist am **Dienstag, 22. April 2025** geplant. Die Arbeiten dauern bis Ende 2025.

Zugunsten der Bau- und Verkehrsphasen werden die Kurzzeitparkplätze sowie die Velo- und Motorradabstellplätze auf und neben der Zollbrücke temporär aufgehoben. Im Weiteren wird die Zollbrücke für den stadtauswärtsführenden motorisierten Individualverkehr in der Nacht und an den Wochenenden teilweise gesperrt. Dieser Verkehr wird über die Walchebrücke umgeleitet.

Während der Haupt- und Fertigstellungsarbeiten ist auch in der Nacht mit Baulärm zu rechnen.

Weitere Informationen finden Sie auf: stadt-zuerich.ch/zollbrücke. Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie nicht die örtliche Bauleitung, Shermaine Soria, T +41 43 443 74 70, zu kontaktieren.

Freundliche Grüsse

Dr. Andreas Hochuli
Gesamtprojektleitung

**Wir bauen, um zu gestalten.
Mobilität und Räume für Menschen.**