

I-PJ-ENG · Vulkanplatz 11 · 8048 Zürich

An die Anwohnerinnen und Anwohner
der Überführung Hohlstrasse

Zürich, im Februar 2017

Erneuerung der Überführung Hohlstrasse

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Die 1925 erbaute Überführung Hohlstrasse hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht und muss ersetzt werden, so dass das Gleisfeld auch künftig sicher mit Strassen- und Tramfahrzeugen oder zu Fuss überquert werden kann. Die Bauarbeiten beginnen am 26. Februar 2017 und dauern voraussichtlich bis Juni 2019. Wir werden Sie regelmässig über die geplanten Arbeiten informieren.

Es sind folgende Bauphasen vorgesehen:

Bauphase	von/bis	Arbeiten
Vorgezogene Bauarbeiten	26.02.2017 30.06.2017	- Schacht- und Kabelarbeiten SBB und Swisscom - Schottersicherungen SBB-Gleise - Fahrleitungsarbeiten der SBB
0	03.07.2017 04.09.2017	- Installationen und Zugänge - Einbau der Hilfsbücke Seite Zürich HB - Provisorische Verstärkungen für die Bauzustände
A	04.09.2017 09.04.2018	- Abbruch Flügelwände bestehende Widerlager - Abbruch bestehende Brückenplatte Seite Zürich HB - Verbreiterung der Widerlager - Neuer Brückenüberbau Seite Zürich HB - Verlegen der Tramhaltestelle - Werkleitungs- und Belagsarbeiten
B1	09.04.2018 18.06.2018	- Abbruch bestehende Brückenplatte Seite Wiedikon - Neuer Brückenüberbau Seite Zürich Wiedikon - Werkleitungs- und Belagsarbeiten
B2	18.06.2018 13.07.2018	- Entlastung Phase C (Einbau eines neuen Trägers) - sonst analog Bauphase B1
C	14.07.2018 31.08.2018	- Abbruch bestehende Brückenplatte Mitte - Neuer Brückenüberbau Mitte - Werkleitungs- und Belagsarbeiten
D	01.09.2018 28.06.2019	- Werkleitungs- und Belagsarbeiten - Absenken der Brücke - Abbruch der bestehenden Mittelabstützung - Deinstallation und Wiederherstellung

Damit die Überquerung der Gleise für Fussgänger und Fahrradfahrer ausserhalb des Baustellenbereichs durchgehend möglich ist, wird eine provisorische Passerelle erstellt.

SBB AG

Infrastruktur, Projekte Engineering
Vulkanplatz 11, 8048 Zürich
Michele Olgiati, Projektleiter, Tel. 079 223 15 63

Aufgrund des dichten Zug- und Strassenverkehrs tagsüber, müssen gewisse Arbeiten aus Sicherheitsgründen nachts oder mit gesperrten Gleisen ausgeführt werden. In der Phase „Vorgezogene Bauarbeiten“ sind folgende Nachtarbeiten vorgesehen:

Datum	Lärmintensität
So/Mo, 26./27. und Mo/Di, 27./28.2.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Mittel
So/Mo, 5./6. bis Do/Fr, 9./10.3.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Erhöht
So/Mo, 12./13. bis Do/Fr, 16./17.3.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Erhöht
So/Mo, 19./20. bis Do/Fr, 23./24.3.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Gering
So/Mo, 26./27. bis Do/Fr, 30./31.3.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Gering
So/Mo, 2./3. bis Do/Fr, 6./7.4.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Erhöht
Vom 8.4. bis 14.5.2017 sind keine Nachtarbeiten vorgesehen	
Mo/Di, 15./16. bis Do/Fr, 18./19.5.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Mittel
Vom 20. bis 27.5.2017 sind keine Nachtarbeiten vorgesehen	
So/Mo, 28./29. bis Di/Mi, 30./31.5.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Mittel
Mi/Do, 31.5./1.6. und Do/Fr, 1./2.6.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Gering
Vom 2. bis 10.06.2017 sind keine Nachtarbeiten vorgesehen	
So/Mo, 11./12. bis Di/Mi, 13./14.6.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Gering
So/Mo, 18./19. bis Do/Fr, 22./23.6.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr	Gering
Mo/Di, 26./27. bis Do/Fr, 29./30.6.2017 von 22.00 bis 06.00 Uhr (RESERVE)	

Die Terminangaben basieren auf dem heutigen Wissensstand. Bei unvorhersehbaren Ereignissen kann das Programm kurzfristig angepasst werden.

Gerne laden wir Sie zur Informationsveranstaltung am **Mittwoch, 8. März 2017 um 19.00 Uhr** im SBB Auditorium am Vulkanplatz 11 beim Bahnhof Zürich Altstetten ein. Der Projektleiter sowie Vertreter der Stadt Zürich stehen Ihnen für Fragen zur Verfügung. Bitte melden Sie sich bis **Mittwoch, 1. März 2017** per E-Mail unter projekte.ost@sbb.ch für die Veranstaltung an.

Bei allfälligen Fragen stehen Ihnen Balz Hess von der örtlichen Bauleitung unter 079 321 86 23 oder 043 960 81 51 sowie SBB Projektleiter Michele Olgiati unter 079 223 15 63 zur Verfügung. Wir bemühen uns, die Einschränkungen und den Lärm so gering wie möglich zu halten und bitten um Ihr Verständnis.

Freundliche Grüsse



Michele Olgiati
SBB Infrastruktur Projektleiter



Jasmin Huwyler
SBB Kommunikation Infrastruktur