

Ersatzneubau Durchlass Urdorf

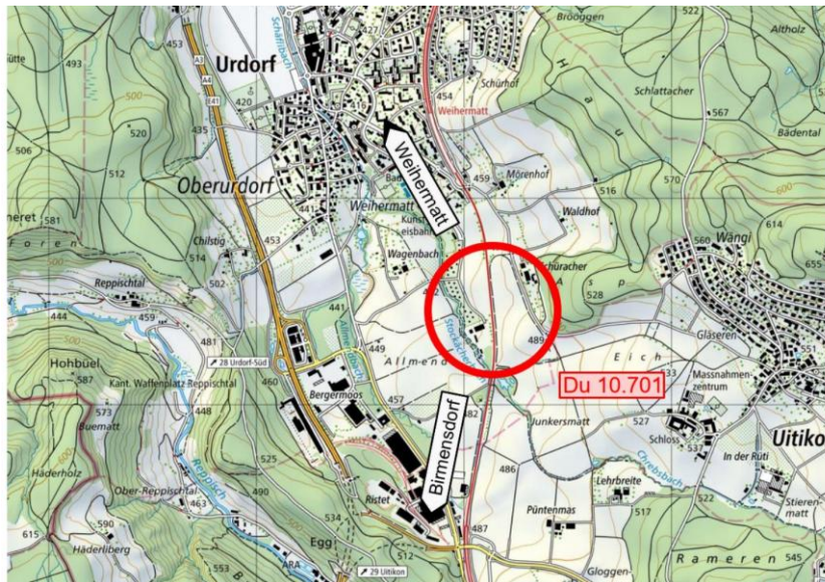
Wir bitten um Ver-
ständnis.



Hauptarbeiten
Dauer: 18. August bis
5. September 2025.

Sehr geehrte Anwohnerin, sehr geehrter Anwohner

Die Zugstrecke zwischen Zürich-Hardbrücke und Kollermühle hat an diversen Stellen Bach- und Entwässerungsdurchlässe. Diese stellen sicher, dass das Wasser unter den Gleisen abfließen oder das Gleistrasse queren kann. Der Durchlass Urdorf muss ersetzt werden, damit die SBB-Züge weiterhin sicher verkehren können.



Die Sanierungsarbeiten beginnen am 18. August 2025 mit den Vorbereitungsarbeiten und dauern bis voraussichtlich 5. September 2025.

Die Arbeiten ausserhalb der Gleisanlagen finden tagsüber statt. Aus betrieblichen und sicherheitsrelevanten Gründen (Nähe zur Fahrleitung und zu den fahrenden Zügen) müssen wir einen Teil dieser Arbeiten in der Nacht oder am Wochenende bei ausgeschalteter Fahrleitung und gesperrtem Gleis realisieren.

Eine Übersicht über die noch anstehenden Arbeiten und Verkehrsstörungen finden Sie auf der Rückseite.

Als Oberbauleiter bin ich gerne Ihr Ansprechpartner für Fragen und Auskünfte:

Michael Meier (projekte.ost@sbb.ch).

Wir setzen uns weiterhin dafür ein, die unumgänglichen Lärmemissionen so gering wie möglich zu halten.

Für die Unannehmlichkeiten entschuldigen wir uns und bitten Sie um Ihr Verständnis.

Freundliche Grüsse



Michael Meier

Oberbauleiter SBB Infrastruktur

Übersicht über die geplanten Tag- und Nachtarbeiten.

Datum	Zeit	Art der Arbeiten
18. August bis 5. September 2025	07.00 – 18.00 Uhr (tags)	Vor- und Nachbearbeitungsarbeiten
29. August bis 1. September 2025	Fr. 22.00 – Mo. 04.40 Uhr (Wochenende durchgehend)	Abbruch und Neubau Durchlass Schotter- und Stopfarbeiten.
3. September 2025	00.57 – 05.20 Uhr (nachts)	3. Stopfung (Gleisarbeiten)

Die aufgeführten Daten und Zeiten basieren auf dem geplanten Bauablauf. Aufgrund von Einflüssen aus dem Zugbetrieb (z.B. Verspätungen von Zügen) oder bei unvorhergesehenen Ereignissen während des Bauens (z.B. Unwetter, Defekte bei Maschinen) kann es zu Abweichungen kommen.