



Arbeiten 11. Mai – September 2026

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Die Bauarbeiten zur Aufwertung und Verkehrsoptimierung im Bereich «Brüel» kommen planmässig voran. **Am 11. Mai 2026 erfolgt die Umstellung auf die Bauphase 4.** In dieser Phase konzentrieren sich die Arbeiten auf die Stüdlackerstrasse und den westlichen Abschnitt der Neutalstrasse von der Stüdlackerstrasse bis zur Thayngerstrasse. Beide Strassen werden weiterhin einspurig als Einbahnstrasse geführt. Bitte beachten Sie dazu den Plan auf der Rückseite.

Ab Montag 18. Mai 2026 befindet sich die **Bushaltestelle «Herblinger Markt»** wieder am angestammten Ort. Weitere Infos zum angepassten Busbetrieb finden Sie auf der Rückseite.

Die Bauphase 4 dauert voraussichtlich bis September 2026. Dann sind die Arbeiten an der Stüdlackerstrasse abgeschlossen und verlagern sich anschliessend auf die nördliche Seite der Neutalstrasse. Die Bauarbeiten an der Neutalstrasse sollen bis Ende Oktober 2026 beendet sein.

Auf der Projektwebsite **verkehrsprojekte-herblingen.ch** finden Sie die Bauphasenpläne zum Verlauf der Bauarbeiten.

Während der Bauzeit kann es zu Lärm, Baustellenverkehr und Behinderungen kommen. Die Bauleitung und beteiligten Firmen bemühen sich, diese so gering wie möglich zu halten und bitten Sie um Verständnis.

Kontakt:

info@verkehrsprojekte-herblingen.ch

Projektleitung:

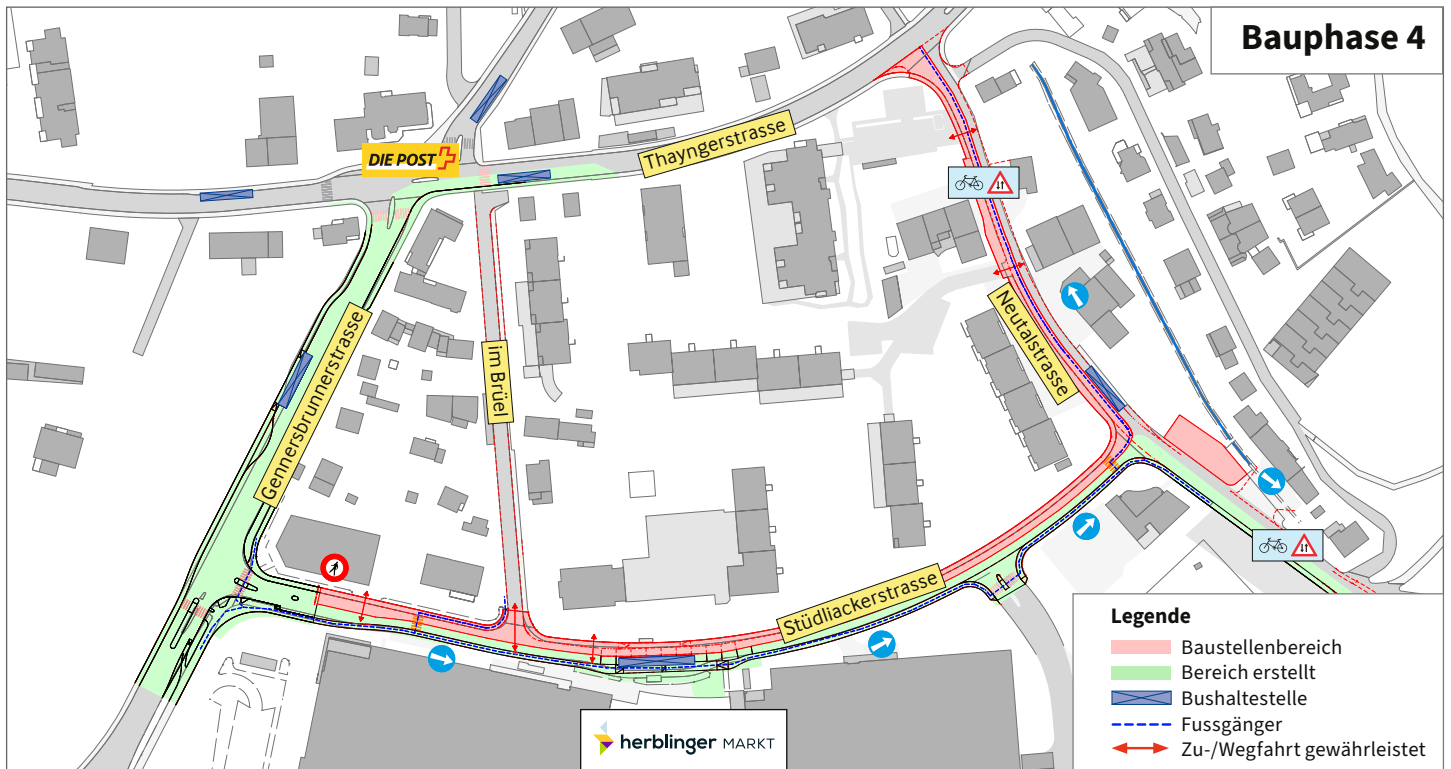
Tiefbau Schaffhausen
Schweizersbildstrasse 69
8201 Schaffhausen

Bauherrschaft:

Stadt Schaffhausen
Baureferat
Postfach 1000
8201 Schaffhausen

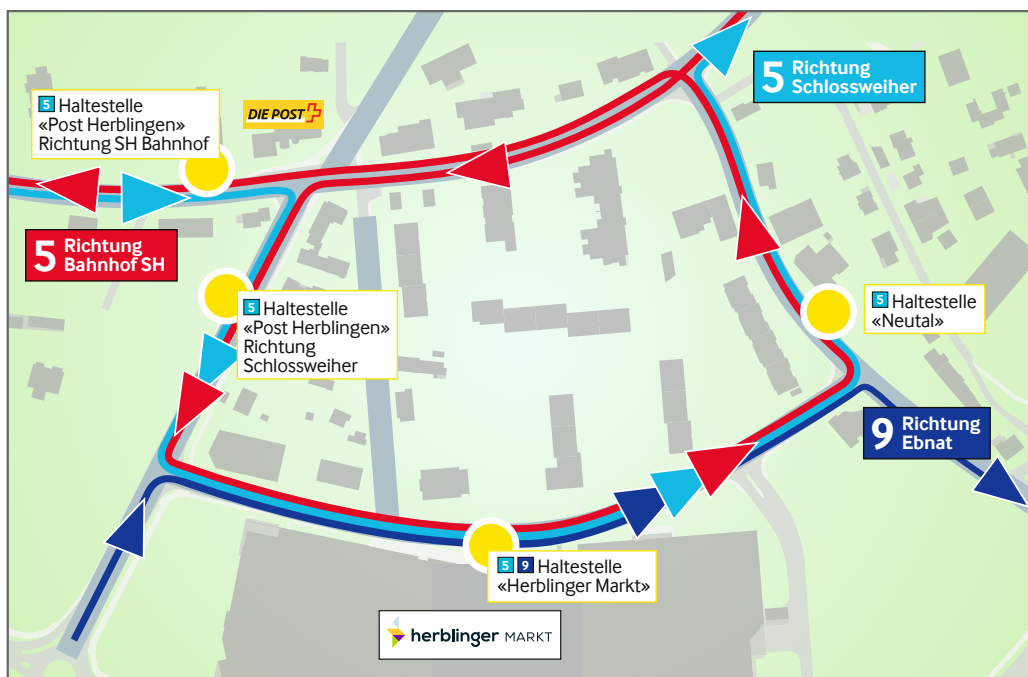


Aktuelle Infos:
verkehrsprojekte-herblingen.ch



Alle Bauphasenpläne sind auf der Projektwebsite www.verkehrsprojekte-herblingen.ch aufgeschaltet und vergrösserbar.

Angepasster Busbetrieb Linie 5 und 9 ab Montag 18. Mai 2026



- Die Haltestellen «Herblingen Markt» und «Neutal» werden nur in einer Richtung bedient.
- Aufgrund des Einbahnverkehrs fährt die **Buslinie Nr. 5** in **Richtung Bahnhof Schaffhausen eine Zusatzschleife** um das Brüel-Quartier. Bitte beachten Sie die Informationen an den Haltestellen und achten Sie beim Einsteigen auf die richtige Endstation.