



EINHAUSUNG SCHWAMENDINGEN

Anwohnerinformation zum
Bau der Einhausung Schwamendingen
Ausgabe Juni 2019

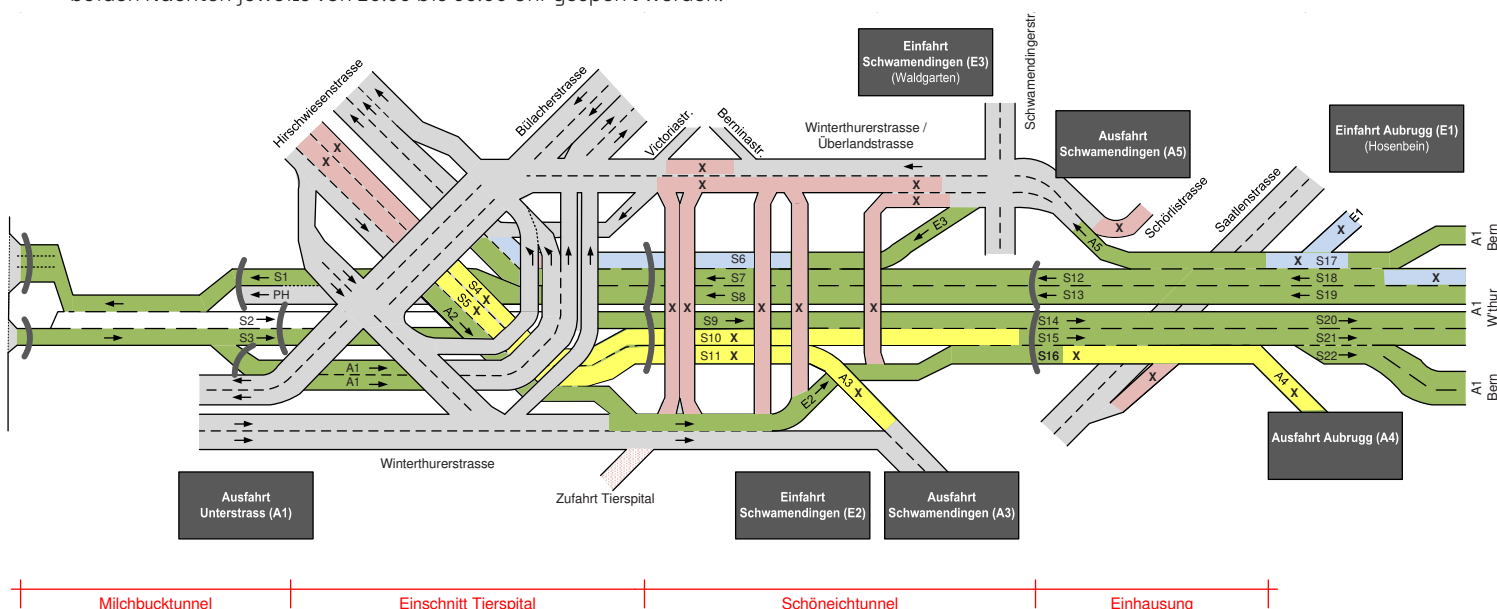
Anpassung der tempo- rären Verkehrsführung

Die nächste Bauphase 1.1 der Einhausung Schwamendingen bringt neuerliche Anpassungen der Verkehrsführung mit sich. Die Arbeiten zwischen der Verzweigung Zürich-Ost und dem Milchbucktunnel beginnen in der Nacht vom 19. Juni 2019. Während der Phasenumstellung kommt es zu nächtlichen Vollsperrungen des betroffenen Autobahnabschnitts. Ab dem 26. Juni 2019 ist zudem die Winterthurer-/Überlandstrasse nach der Einfahrt Schwamendingen (Waldgarten) in Fahrtrichtung Zürich gesperrt. Die Sperrung hält auch in der nachfolgenden Bauphase 2.0 an und endet voraussichtlich Ende Februar 2020.

Bereits in der Kalenderwoche 25 finden erste Arbeiten für die Phasenumstellung statt: In den Nächten vom 19. und 20. Juni 2019 wird bei der Einfahrt Schwamendingen (Waldgarten) ein neuer Fahrbahnbelag eingebaut. Dazu muss die Autobahn in Fahrtrichtung Zürich in diesen beiden Nächten jeweils von 20:30 bis 05:00 Uhr gesperrt werden.

Legende:

	Verkehrsfläche offen (NS)		Sperrung Fahrtrichtung Zürich (LS)
	Verkehrsfläche offen (LS)		Sperrung LS
	Sperrung Fahrtrichtung St.Gallen (NS)		(NS) Nationalstrasse (LS) Städtische Strassen





Die eigentlichen Umstellungsarbeiten beginnen in der Kalenderwoche 26 in der Nacht vom 23. Juni 2019 mit der Öffnung der Ausfahrt Unterstrass im Milchbucktunnel. In den beiden folgenden Nächten wird die Autobahn in Fahrtrichtung Zürich ab der Ausfahrt Schwamendingen jeweils von 20:30 bis 05:00 Uhr geschlossen. In den Nächten vom 26. und 27. Juni 2019 erfolgt dann ab 22:00 respektive 20:30 Uhr bis jeweils 05:00 Uhr die Sperrung der Autobahn in Fahrtrichtung St.Gallen. Die Umstellungsarbeiten enthalten unter anderem das Entfernen von Leiteinrichtungen sowie das Anpassen der Markierungen, Signalisation und Wegweisung auf die neue Verkehrsführung für die Bauphase 1.1. Diese Verkehrsführung wird am 28. Juni 2019 zu Beginn des Pendlerverkehrs eingerichtet sein und endet voraussichtlich Ende Oktober 2019.

Auswirkungen auch auf das städtische Strassennetz

Die Umstellung der Verkehrsführung betrifft auch das städtische Strassennetz. So passt die Dienstabteilung Verkehr der Stadt Zürich die Steuerung verschiedener Verkehrsknoten auf dem städtischen Verkehrsnetz an. Ab dem 26. Juni 2019 ist zudem die Winterthurer-/Überlandstrasse nach der Einfahrt Schwamendingen (Waldgarten) in Fahrtrichtung Zürich gesperrt. Um in die Innenstadt zu gelangen, kann die Einfahrt Schwamendingen (Waldgarten) benutzt werden. Die Sperrung hält auch in der Bauphase 2.0 an und endet voraussichtlich Ende Februar 2020.

Ab dem 27. Juni 2019 bis voraussichtlich Ende Oktober 2019 ist die Zufahrt von der Hirschwiesenstrasse auf die Autobahn Fahrtrichtung St.Gallen gesperrt. Der Verkehr fliesst in dieser Zeit über die Verbindung Hirschwiesenstrasse - Winterthurerstrasse und gelangt über die Einfahrt Schwamendingen auf die Autobahn.

Während den Arbeiten kann es zu vermehrtem Baustellenverkehr und erhöhten Lärmemissionen kommen. Infolge Schlechtwetter oder bei Ereignissen auf der Nationalstrasse sind Verschiebungen möglich, zudem können unvorhergesehene Arbeiten zu kurzfristigen Änderungen führen. Wir danken für Ihr Verständnis.



Neugierig?

Kommen Sie ins Besucherzentrum. Dieses vermittelt einen spannenden Einblick in das Projekt und dessen Umsetzung.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.einhausung.ch/besucherzentrum/

Bei Fragen und Anliegen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Informationszentrale EHS:
Telefon +41 44 997 11 10

Informationen zur Einhausung Schwamendingen finden Sie unter:

www.einhausung.ch

Ihre
ASTRA Infrastrukturfiliale
Winterthur
Grüzefeldstrasse 41
8404 Winterthur
winterthur@astra.admin.ch

Impressum

Bundesamt für Strassen ASTRA
Infrastrukturfiliale Winterthur
Grüzefeldstrasse 41, 8404
Winterthur
Tel 058 480 47 11
Fax 058 480 47 90

winterthur@astra.admin.ch
www.einhausung.ch
www.autobahnschweiz.ch
©2019 Bundesamt für Strassen
ASTRA, Winterthur
Alle Rechte vorbehalten