

VERKEHRSSANIERUNG WORB



Umgestaltung Zentrum abgeschlossen

Keine rot-weissen Schranken mehr, auch die Ampeln sind weg – mit dem Abschluss der Arbeiten an der Löwenkreuzung ist die Umgestaltung des Zentrums von Worb fertig. Aber Achtung – es gelten neue Regeln.

Umleitungen, Einbahnregime, temporäre Ampeln – daran hat man sich während der Umgestaltung der Bern- und Bahnhofstrasse gewöhnt. Jetzt sind auch die letzten, jene an der Löwenkreuzung weg und damit gilt die neue Vorrtrittsregelung.

Verkehrsführung Löwenkreuzung Worb



Neu ist der Verkehr Boll – Enggiststein vortrittsberechtigt und nicht mehr jener aus dem Zentrum von Worb. Zudem wurde die Verkehrsinsel Richtung Post verschoben, damit der Schwerverkehr besser in die Bollstrasse einbiegen kann. Neu ist auch, dass die Haupt- und die Bahnhofstrasse gleichberechtigte Nebenstrassen sind. Aus diesem Grund gilt hier Rechtsvorrtritt.

Weniger Verkehr im Zentrum

Durch die Verkehrssanierung soll der Worber Ortskern vom Durchgangsverkehr entlastet werden. Mit dem Abschluss der Umgestaltung des Zentrums übernimmt die Gemeinde Worb die Bern- und Bahnhofstrasse vom Kanton. Verkehrszählungen in der ersten Jahreshälfte 2019 sollen Aufschluss darüber geben, wie sich die Durchfahrtszahlen auf der Bern- und Bahnhofstrasse entwickeln. Die Resultate werden zeigen, ob zusätzliche Massnahmen nötig sind.

Richigenstrasse

Die Umgestaltung dieser Ausfallsachse von Worb Richtung Emmental ist das letzte Teilprojekt im Rahmen der Verkehrssanierung Worb. Die Richigenstrasse soll für Zufussgehende und Velofahrende sicherer werden. Der Baubeginn ist offen, da noch Einsprachen hängig sind.

Sanierung Boll- und Enggiststeinstrasse

In den folgenden Jahren sind weitere Strassensanierungen vorgesehen. Die Pläne für das Projekt Bollstrasse liegen vom 9. Januar bis am 8. Februar 2019 bei der Gemeinde öffentlich auf. Die Bauarbeiten an der Bollstrasse sind für 2020 vorgesehen. Voraussichtlich ein Jahr danach wird dann auch die Sanierung der Enggiststeinstrasse in Angriff genommen.