

## **Umgestaltung Sirnacherstrasse, Münchwilen**

Gerne informieren wir Sie über den weiteren Baustellenperimeter sowie die Umleitungen, welche für die kommenden Etappen vorgesehen sind.

Ab ca. 20. Juli 2026 wird während rund eineinhalb Wochen die Elektroleitung im Abschnitt Sirnacherstrasse 9 bis 13 erstellt. In der Neugrütstrasse finden in dieser Zeit noch keine Arbeiten statt.

Anschliessend wird während rund eineinhalb Wochen die Wasserleitung von der Wehrstrasse bis zur Neugrütstrasse erneuert. Zudem werden im gleichen Zuge die Werkleitungen in der Neugrütstrasse bis zum Einlenker Neuwies erstellt.

Ab dem 10. August 2026 werden die Arbeiten an der Sirnacherstrasse für rund drei Wochen unterbrochen. In dieser Zeit wird die Fusswegverbindung im Bereich der Autobahnbrücke gebaut. Die Arbeiten dauern voraussichtlich rund vier Wochen.

Ab dem 31. August 2026 werden die Arbeiten an der Wasserleitung im Abschnitt Neugrütstrasse bis Wilerstrasse weitergeführt.

Nach Abschluss der Werkleitungsarbeiten folgen die Strassenbauarbeiten im Baustellenperimeter. Dieser umfasst die Sirnacherstrasse im Bereich von der Kreuzung Wehrstrasse bis zur Kreuzung Wilerstrasse. Die Arbeiten dauern voraussichtlich bis ca. Mitte Oktober 2026.

Im Zeitraum September/Oktober 2026 wird der Knoten Engelstrasse / Sirnacherstrasse sowie der Bahnübergang bis voraussichtlich Mitte Oktober für den Durchgangsverkehr gesperrt.

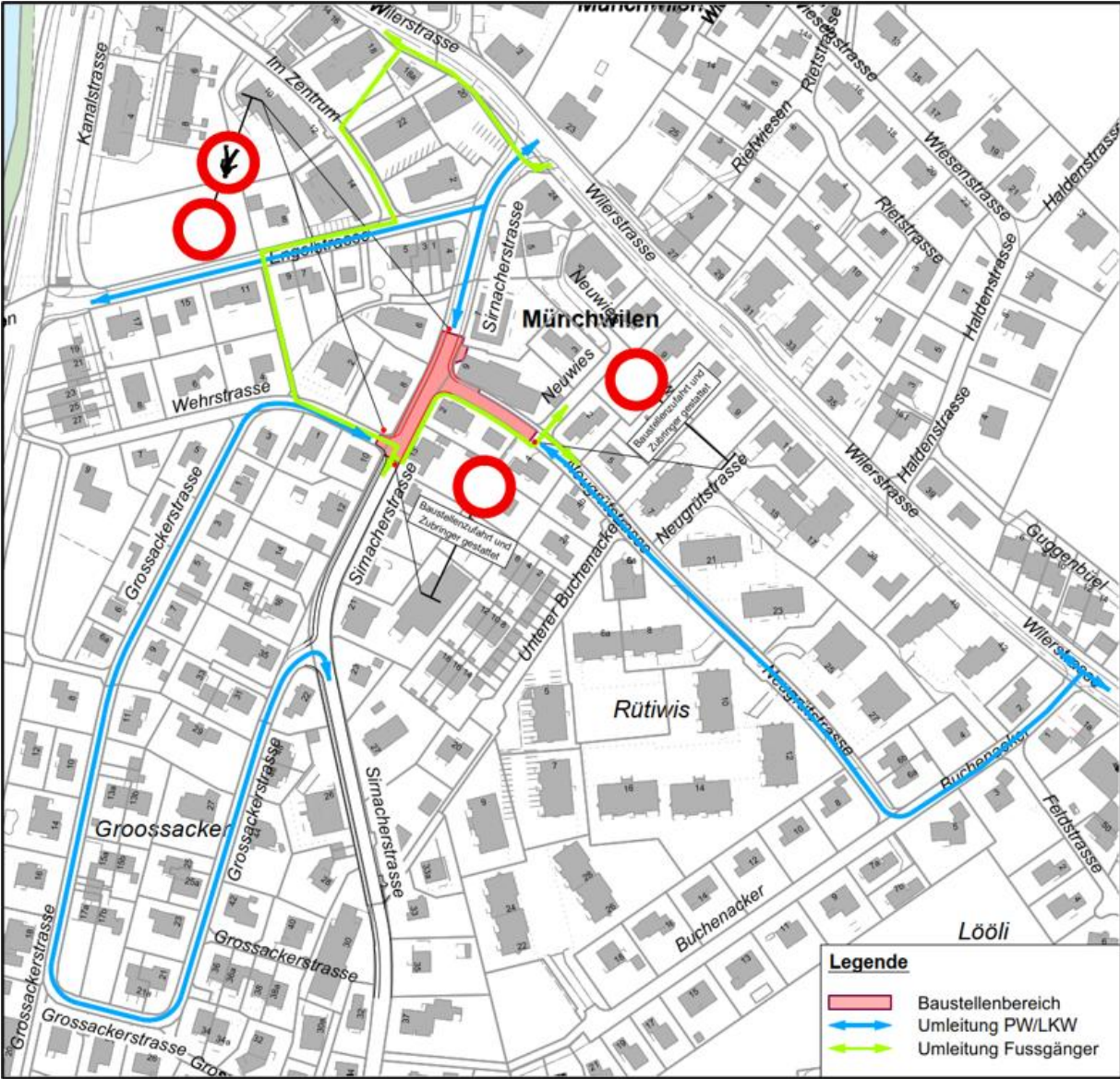
Während den Bauetappen kann es örtlich zu eingeschränkten Zufahrten, Verkehrsbehinderungen und kurzen Wartezeiten kommen.

Bitte beachten Sie die Baustellensignalisation.

Die Termine können sich je nach Witterung, Baufortschritt oder unvorhergesehenen Ereignissen geringfügig verschieben. Die Arbeiten werden koordiniert ausgeführt, damit die Beeinträchtigungen möglichst gering bleiben.

Wir danken den Betroffenen für das Verständnis und die Geduld während der Bauarbeiten.

**Baustellenperimeter ab ca. 20. Juli bis 8. August 2026**



**Baustellenperimeter ab 31. August bis ca. Mitte Oktober 2026**

