



Politische Gemeinde  
Münchwilen TG

## ENTSCHEID ÜBER VERKEHRSANORDNUNG

### Verkehrsordnung (Einwendungsverfahren)

|               |                                                                                                                                         |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeinde, Ort | Münchwilen                                                                                                                              |
| Strasse, Weg  | Wilerstrasse                                                                                                                            |
| Antragsteller | Kantonales Tiefbauamt                                                                                                                   |
| Anordnung     | Aufhebung Überholverbot                                                                                                                 |
| Auflagefrist  | 14. August bis 3. September 2026                                                                                                        |
| Auflageort:   | Der Situationsplan kann im Amt für Bau und Umwelt, Im Zentrum 4, 9542 Münchwilen während den ordentlichen Bürozeiten eingesehen werden. |

**Mit Eingabe vom 4. August 2026 beantragt das kantonale Tiefbauamt dem Departement für Bau und Umwelt den Erlass folgender Verkehrsordnung:**

Die Aufhebung der Signale 2.44 «Überholen verboten» und 2.55 «Ende des Überholverbotes» gemäss Situationsplan vom 4. August 2026

#### Rechtsmittel:

Zum Entwurf können innert 20 Tagen ab Publikation beim Departement für Bau und Umwelt, Rechtsdienst, Promenade, 8510 Frauenfeld schriftliche Einwendungen eingereicht werden. Das Einwendungsverfahren ist kein förmliches Einspracheverfahren. Es dient der allseitigen Information, wobei kein Einspracheentscheid ergeht.

Frauenfeld, 7. August 2026

Kantonales Tiefbauamt Thurgau