

**Meldung von Verkehrsbehinderungen auf Kantonsstrassen**

**MELDUNG**

betreffend Verkehrsbehinderungen auf Kantonsstrassen im Kanton Thurgau

Kantonsstrasse Nr.	K80	Projekt Nr.
Ort:	Rothenhausen, Bereich Mettlenstrasse 2	
Verkehrsbeschränkung/-umleitung	Behinderung durch den Betrieb einer Lichtsignalanlage.	
Voraussichtliche Dauer	Ab Montag, 19. April 2021, ca. 2 Wochen	
Begründung	Kanalanschluss	
Besondere Hinweise		

Kantonales Tiefbauamt  
Abteilung Betrieb

Frauenfeld, 12.04.2021

Geht zur Kenntnis an:

- Viasuisse, Biel
- ASTAG Ostschweiz
- ACS Schweiz, Bern
- ACS Sektion Thurgau, Kreuzlingen
- TCS Thurgau / Rundschau
- Kdo Waffenplatz Frauenfeld
- Polizeikommando TG, Einsatzzentrale, Frauenfeld
- Polizeikommando TG, Verkehrspolizei, Frauenfeld
- Sanitätsnotrufzentrale 144 Thurgau, Frauenfeld
- Rettungsdienst Schaffhausen
- Strassenverkehrsamt Thurgau, Frauenfeld, Abt. Sonderbewilligung
- KVA Thurgau
- Kantonspolizei Region Ost
- Gemeinde Bussnang
- Stützpunktfeuerwehr Weinfelden
- Öffentlicher Verkehr
- TBA Bezirkschef Bezirk 3

[polizei@viasuisse.ch](mailto:polizei@viasuisse.ch)  
[m.eberle@gsgv.ch](mailto:m.eberle@gsgv.ch)  
[acszv@acs.ch](mailto:acszv@acs.ch)  
[info@acs-tg.ch](mailto:info@acs-tg.ch)  
[info@tcs-thurgau.ch](mailto:info@tcs-thurgau.ch)  
[Kdo-wpl-fra.lvbfu@vtg.admin.ch](mailto:Kdo-wpl-fra.lvbfu@vtg.admin.ch)  
[knz@kapo.tg.ch](mailto:knz@kapo.tg.ch)  
[vp-admin@kapo.tg.ch](mailto:vp-admin@kapo.tg.ch)  
[snzknz@kapo.tg.ch](mailto:snzknz@kapo.tg.ch)  
[rettungsdienst.sh@spitaeler-sh.ch](mailto:rettungsdienst.sh@spitaeler-sh.ch)  
[info@stva.tg.ch](mailto:info@stva.tg.ch)  
[markus.schaefli@kvatg.ch](mailto:markus.schaefli@kvatg.ch)  
[marion.arnold@kapo.tg.ch](mailto:marion.arnold@kapo.tg.ch)  
[admin@bussnang.ch](mailto:admin@bussnang.ch)  
[juergen.broell@weinfelden.ch](mailto:juergen.broell@weinfelden.ch)  
[mirko.contesse@postauto.ch](mailto:mirko.contesse@postauto.ch)  
[ulrich.kuenzi@tg.ch](mailto:ulrich.kuenzi@tg.ch)  
[roland.staebler@tg.ch](mailto:roland.staebler@tg.ch)