


TMC-Ereignissymbole erscheinen auch dann auf der Karte, wenn das Ereignis nicht auf der aktuellen Route liegt.

-  Ereignis (roter Stern)
-  Stockender Verkehr voraus (roter Pfeil)
-  Stockender Verkehr auf beiden Fahrbahnen (roter Doppelpfeil)
-  Langsamer Verkehr voraus (gelber Pfeil)
-  Langsamer Verkehr auf beiden Fahrbahnen (gelber Doppelpfeil)
-  Informationen (gelber Kreis)
-  Ereignis (gelber Stern)

**Hinweis:** Einzelfeil-Symbole weisen darauf hin, dass das Verkehrsereignis den Verkehr in Pfeilrichtung beeinträchtigt. Doppelpfeile weisen darauf hin, dass beide Richtungen betroffen sind.

Wenn die Karte zu einem dieser Ereignisse hin verschoben wird, sind weitere Einzelheiten verfügbar und werden als eines der folgenden Symbole angezeigt.

-  Straßenspernung
-  Spezielle Warnung (orangefarbenes Dreieck)
-  Gefahr (rotes Dreieck)
-  Stehender Verkehr

-  Stau
-  Verkehrsstörung
-  Umleitung
-  Gegenverkehr
-  Ereignis
-  Höhen-/Breitenbeschränkung

## VERWENDEN VON TMC

Von der dynamischen Navigation wird eine alternative Route berechnet, um ein Verkehrsereignis zu umfahren, wenn das System eine entsprechende Warnung empfängt. Das System berechnet eine neue Route für alle Abschnitte. Sind jedoch Etappenziele eingestellt, berechnet das System die Routenänderung für das nächste Etappenziel. Handelt es sich um ein schwerwiegendes Ereignis (Straßensperre), oder ist die neue Route kürzer als die aktuelle und wurde die aktuelle Route in den letzten fünf Minuten nicht neu berechnet, wird eine Aufforderung zur Bestätigung der neuen Route angezeigt. Diese Meldung wird fünf Minuten lang angezeigt. Wird die neue Route nicht bestätigt, wird die Fahrt auf der aktuellen Route fortgesetzt.

## GELÄNDENAVIGATION

Um zwischen Straßen- und Geländenavigation umzuschalten, zweimal die Taste **NAV** auf dem Armaturenbrett drücken und dann **Straße** bzw. **Gelände** auswählen. Die Navigations-Schaltfläche im Touchscreen-Startmenü zeigt **Straßen-Nav.** oder **Gelände-Nav.** an, je nachdem, welcher Navigationsmodus derzeit ausgewählt ist.

Karten für die Geländenavigation sind ähnlich wie Straßenkarten, weisen jedoch noch zusätzliche Funktionen und Informationen auf, wie z. B. eine große Kompassanzeige, Fahrtrichtung, Angabe von Höhenmetern, Breitengrad und Längengrad usw.