

3. **Sonderziel** berühren.
4. **SoZ bei Pos.** berühren und mit **OK** bestätigen.
5. Eine SoZ-Kategorie wählen, falls erforderlich erneut aus einer Unterkategorie auswählen, und mit **OK** bestätigen.
6. Für eine weitere Auswahl **Liste anzeigen** oder **Kategorie auswählen** berühren.

***Hinweis:** Es können bis zu fünf Kategorien ausgewählt werden, aus denen ein Sonderziel gewählt wird.*

7. Sonderziel aus der Liste auswählen. Es wird die Karte mit dem gewählten Ziel angezeigt.
8. **Ziel** berühren, um es auszuwählen und die Routenberechnung zu starten.
9. **START** berühren, um die Navigation zu starten.

***Hinweis:** Navigations-Sonderziel in der Nähe der aktuellen Position kann als Startmenü-Kurzbefehl ausgewählt werden. Siehe 75, TOUCHSCREEN-SETUP.*

## ARABISCHE NAVIGATION

Ein- oder Ausschalten der Arabischen Navigation:

1. Im **Startmenü** die Option **Setup** berühren.
2. **System** berühren.
3. **Sprache** berühren und Arabische Navigation **Ein** wählen.
4. **Ja** auswählen, um mit Arabischer Navigation fortzufahren.

***Hinweis:** Das Spracherkennungssystem ist mit Arabischer Navigation nicht kompatibel.*

## RDS-TMC ÜBERSICHT

Bei RDS-TMC (Radiodatensystem – Verkehrsfunkkanal) handelt es sich um eine Funktion für die Meldung von lokalen Verkehrsstörungen durch Rundfunksender, von denen Verkehrsmeldungen gesendet werden.

Zum Aufrufen des TMC-Menüs die Schaltfläche **TMC** auf dem Navigationsmenü berühren.

Auf der Route liegende TMC-Ereignisse können durch Berühren der Schaltfläche **Voraus. Ereign.** angezeigt werden. Das TMC-System kann so eingestellt werden, dass alle Ereignisse, wichtige Ereignisse oder keine Ereignisse auf der Karte angezeigt werden. Während der Routenberechnung ist „Verkehrereignisse vermeiden“ standardmäßig aktiviert.

## RDS-TMC-ANZEIGE

Bei Empfang eines TMC-Signals wird das Symbol oben links auf dem Bildschirm grün dargestellt. Wird kein TMC-Signal empfangen, ist das Symbol durchgestrichen.

Der Fahrer wird vom System über Straßenarbeiten, Fahrbahnverengungen, Gegenverkehr, Unfälle, Fahrbahnglätte, Umleitungen, Hinweise, Parkmöglichkeiten, Staus und sonstige Gefahrensituationen informiert.

Ein Verkehrereignis wird wie folgt angezeigt:

- An der betreffenden Stelle auf der Karte wird ein Pfeil angezeigt.
- Möglicherweise erscheint auch ein Text mit den Einzelheiten zu jedem Ereignis. Dies kann durch Verschieben der Karte auf ein Ereignis und Drücken des **i**-Symbols ausgewählt werden.