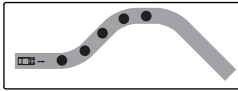




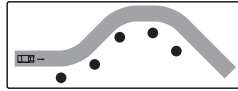
Fehlersuche

Kartenangleich

Wie bereits erwähnt sind die von diesem mobilen Navigationssystem eingesetzten GPS-Systeme anfällig für bestimmte Fehler. Es kann vorkommen, dass Ihr Standort auf der Karte laut der erstellter Berechnung möglicherweise nicht auf einer Straße liegt. In diesem Fall stellt das System fest, dass sich Fahrzeuge normalerweise nur auf Straßen bewegen und korrigiert somit die Position auf die nächstgelegene Straße. Dieser Vorgang wird als Kartenangleich bezeichnet.



Mit Kartenangleich.



Ohne Kartenangleich.

Die Symbole für Mehrspurige Fahrbahn und Höchstgeschwindigkeit werden nicht angezeigt.

Die Anzeigen für Mehrspurige Fahrbahn und Geschwindigkeitsbegrenzung werden nur in Gebieten angezeigt, deren Kartendaten verfügbar sind.

Die TMC-Standortinformationen sind nicht korrekt oder werden nicht angezeigt.

Die vom Sender empfangenen Informationen zum Standort und die Standortinformationen der Navigationssoftware können voneinander abweichen. In diesem Fall sind die Standortinformationen der Ereignisliste u. U. nicht korrekt oder nicht vorhanden.

Es werden keine Straßennamen angesagt, selbst bei aktivierter TTS.

Die Sprachausgabe der Straßennamen ist nur möglich, wenn die Sprache für die TTS-Funktion sowie das Land, in dem Sie sich befinden, angegeben wurden. Ansonsten sind die Sprachansagen sowie die Aussprache u. U. fehlerhaft oder sind in schlechter Qualität zu hören.

Die Kameradaten sind nicht auf dem neuesten Stand.

Die Streckenführungsdaten sind u. U. nicht korrekt. Laden Sie die aktuellen Daten von der Website.

Hinweise zu Radar-Kontrollen

Der Einsatz von Radar-Kontrollwarnsystemen ist in bestimmten Ländern gesetzlich verboten.

Aktualisierung der Kameradaten

1. Um die Kamera-Datenbank zu aktualisieren, rufen Sie die Webseite www.poicon.com auf.
2. Laden Sie die *.lgsf-Dateien herunter.
3. Schalten Sie die Zündung aus.
4. Nehmen Sie das Bedienteil des LAN9700R ab und ziehen Sie die SD-Karte auf der linken Seite heraus.
(Dazu ist u. U. ein Schraubenzieher erforderlich.)
5. Setzen Sie die SD-Karte am PC ein. (Die Kapazität beträgt 4GB. Je nach Betriebssystem auf dem PC ist u. U. keine Verbindung möglich. In diesem Fall muss die Betriebssystem-Software aktualisiert werden.)
6. Nachdem die eingesetzte SD-Karte vom PC als Disc-Laufwerk erkannt wurde, kopieren Sie die heruntergeladenen *.lgsf-Dateien auf die SD-Karte in das Verzeichnis `Stammordner\data\cam`.
7. Überschreiben Sie alle Dateien im fünften Unterverzeichnis mit den in Schritt 2 heruntergeladenen *.lgsf-Dateien.
8. Trennen Sie die SD-Karte nach dem Kopiervorgang sicher vom PC.
9. Setzen Sie die Karte wieder in das Gerät ein, um die aktualisierten Kameradaten zu nutzen.
10. Schalten Sie die Zündung ein. Jetzt kann das Gerät genutzt werden.

Hinweis

Die SD-Karte im Gerät darf nicht für andere Zwecke verwendet werden. Bei Einsatz einer nicht von LG empfohlenen SD-Karte können Funktionsstörungen des Gerätes auftreten.