

Die Einparkhilfe bleibt ausgeschaltet, bis der Rückwärtsgang eingelegt oder das System während der Fahrt in Vorwärtsrichtung manuell erneut aktiviert wird.

Die Einparkhilfe wird automatisch aktiviert, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird.

Die Einparkhilfe unterstützt den Fahrer beim Manövrieren auf engem Raum. Sofern aktiviert, wird eine Objektverfolgung entlang der Fahrzeugfront und des -hecks auf dem Touchscreen angezeigt.

Hinweis: Erkennt das System kein Objekt, das in näheren Kontakt mit dem Fahrzeug kommen könnte, werden auf dem Touchscreen keine Informationen zur Objektverfolgung angezeigt.

Im Rückwärtsgang sind sowohl die vorderen wie auch die hinteren Sensoren aktiv; in einem Vorwärtsgang sind nur die vorderen Sensoren aktiv.

Werden Objekte erkannt, wird von der Einparkhilfe ein Signalton ausgegeben, dessen Frequenz sich erhöht, je mehr das Fahrzeug sich dem Hindernis nähert. Der Signalton wird konstant, wenn sich das Hindernis in einem Abstand von bis zu 300 mm befindet.

Hinweis: Der Warnton wird abgebrochen, wenn der Abstand zwischen dem Fahrzeug und dem Gegenstand konstant bleibt.

Die Einparkhilfe funktioniert bis zu einer Geschwindigkeit von 16 km/h.

REINIGEN DER SENSOREN

- ⚠ Beim Waschen des Fahrzeugs keine Hochdruckwasserstrahlen direkt auf die Sensoren richten. Keine Scheuermittel oder harte bzw. scharfkantige Gegenstände zur Reinigung der Sensoren verwenden. Nur zugelassenes Fahrzeugshampoo verwenden.

Die Sensoren müssen sauber gehalten werden, um Genauigkeit und gute Leistung zu gewährleisten.

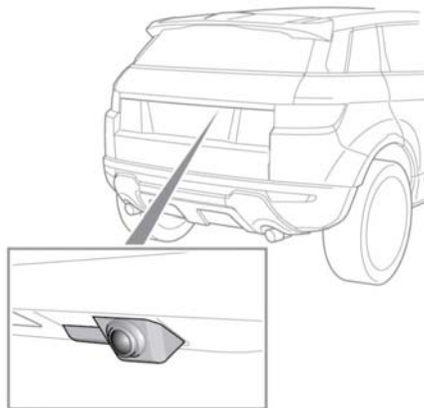
EINPARKHILFE-SYSTEMSTÖRUNG

Wird eine Systemstörung festgestellt, erklingt ein langer, hoher Ton und die Kontrollleuchte im Schalter blinkt. Zusätzlich wird ein Symbol angezeigt, und die Meldung **Einparkhilfe ist nicht verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler** wird auf dem Touchscreen angezeigt. So schnell wie möglich einen Händler bzw. autorisierten Servicebetrieb zu Rate ziehen.

RÜCKFAHRKAMERA

- ⚠ **Es liegt weiterhin in der Verantwortung des Fahrers, Hindernisse zu erkennen und deren Abstand zum Fahrzeug beim Rückwärtsfahren einzuschätzen.**

- ⚠ Einige vorspringende Objekte oder Hindernisse, die das Fahrzeug beschädigen könnten, werden von der Kamera u. U. nicht erfasst.



E1534.29

Sobald der Rückwärtsgang ausgewählt wird, zeigt der Bildschirm automatisch ein Weitwinkel-Farbbild vom Fahrzeugheck an.

Das Rückfahrkamerasystem liefert ein Rückfahrbild zur Unterstützung beim Zurücksetzen. Im Bild sind Linien für die Orientierung beim Zurücksetzen eingeblendet.

Hinweis: Die Bilder und Menüoptionen der Rückfahrkamera sind von der Spezifikation der in das Fahrzeug eingebauten Rückfahrkamera abhängig.

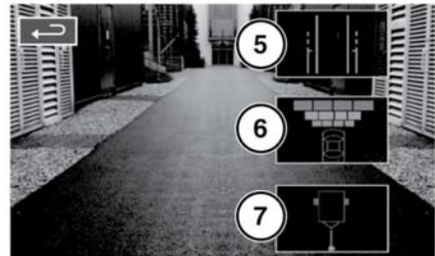
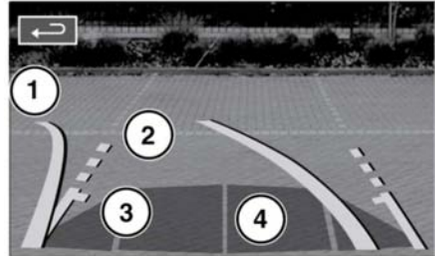
Zur Einstellung der Kameraeinstellungen im Rückwärtsgang eine beliebige Stelle des Touchscreen berühren, um die Benutzer-Optionen anzuzeigen oder **Sonderfunktionen** wählen; vom Startmenü aus die Option **Kameras** und dann **Einstellungen** wählen.

Hinweis: Wird im Menü **Sonderfunktionen** gewählt, wird ein Kamerasymbol auf dem Benutzeroptionen-Bildschirm angezeigt. Das Kamerasymbol berühren, um zum Rückfahrkamera-Bildschirm zurück zu gelangen.

Hinweis: Die Rückfahrkamera-Anzeige hat Priorität vor der Einparkhilfen-Anzeige. Zum Deaktivieren der Kameraanzeige die Taste **HOME MENU** drücken oder die Zurück-Schaltfläche berühren.

In folgenden Situationen wird die Anzeige der Rückfahrkamera auf dem Touchscreen ausgeblendet:

- Ein Vorwärtsgang ist bereits länger als 5 Sekunden eingelegt.
- Ein Vorwärtsgang ist eingelegt und/oder die Fahrgeschwindigkeit ist höher als 18 km/h.



E153094

1. Durchgezogene Linie: Der projizierte Pfad anhand der aktuellen Lenkradposition.
2. Gepunktete Linie: Die sichere Betriebsbreite des Fahrzeugs (einschließlich der Außenspiegel).
3. Leitlinie für den Heckklappenzugang: Nicht über diesen Punkt zurücksetzen, wenn der Zugang zur Heckklappe erforderlich ist.
4. Aktivieren der Einparkhilfesensoren: Es erscheint ein farbiger Bereich, der anzeigt, welche(r) hintere(n) Sensor(en) aktiviert worden ist (sind).
5. Berühren, um (1), (2) und (3) zu aktivieren/deaktivieren.
6. Berühren, um den Einparkhilfesensor (4) zu aktivieren/deaktivieren.
7. Berühren, um Anhängerkupplungshilfen-Leitlinien zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. (5) und (6) sind deaktiviert, wenn die Anhängerkupplungshilfe aktiviert ist.