

Einzelne Fahrtstrecken können addiert werden, um eine längere Reise zu erfassen, oder sie können entfernt werden. Wird die Taste länger als eine Sekunde gedrückt, wenn der **automatische** Fahrzyklus-Speicher Werte für Entfernung, Durchschnittsgeschwindigkeit und durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch anzeigt, erscheint auf dem Bildschirm **Letzte Fahrt hinzufügen** oder **Letzte Fahrt löschen**. Wird die Taste länger als eine Sekunde gedrückt, wird die vorherige Tageswegstrecke bzw. der vorherige Fahrzyklus zu der aktuellen Fahrtstrecke addiert bzw. von ihr entfernt, und es wird der neue Gesamtwert angezeigt. Dies kann beliebig oft getan werden, solange die Zündung nicht ausgeschaltet wird.

## TAGESKILOMETERSTAND

Die seit dem letzten Rücksetzen des Speichers zurückgelegte Strecke. Der maximale Tageskilometerstand beträgt 9.999,9 (Kilometer oder Meilen). Wird dieser Wert überschritten, setzt der Computer den Zähler automatisch auf null zurück.

## REICHWEITE

Dies zeigt die vorhergesagte Entfernung (in Kilometern oder Meilen) an, die das Fahrzeug noch mit dem verbleibenden Kraftstoff unter der Annahme zurücklegen können sollte, dass der Kraftstoffverbrauch und der Fahrstil konstant bleibt.

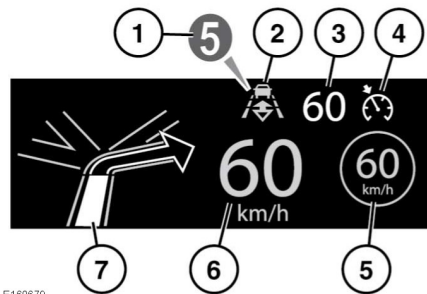
## METRISCHE/BRITISCHE/GEMISCHTE ANZEIGE

Im Menü **Bordcomputer** auf dem Informationsdisplay kann die Anzeige des Bordcomputers zwischen metrischen, britischen und gemischten Einheiten umgeschaltet werden. Siehe **55, INSTRUMENTENTAFEL-MENÜ**.

**Hinweis:** Unabhängig davon, ob metrische oder britische Einheiten gewählt wurden, kann die Temperaturanzeige zwischen **°C (Celsius)** und **°F (Fahrenheit)** umgeschaltet werden.

## HEAD-UP-DISPLAY

Über das Head-Up-Display (HUD) werden Fahrer-Informationen auf die Innenseite der Windschutzscheibe projiziert.



E160679

Die Informationen werden wie folgt angezeigt:

1. Aktuell ausgewählter Gang.
2. Folgemodus ist aktiv. Siehe **149, AKTIVIEREN DES FOLGEMODUS**.
3. Eingestellte Geschwindigkeit der Geschwindigkeitsregelung.
4. Geschwindigkeitsregelung oder die adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC) ist aktiv.
5. Verkehrszeichenerkennung, Geschwindigkeitsbegrenzung erkannt. Siehe **163, VERKEHRSSZEICHEN-ERKENNUNG**.
6. Aktuelle Fahrzeuggeschwindigkeit.
7. Detaillierte Navigationsanweisungen.

Das HUD kann über die Option **Head-Up-Display** im Instrumententafel-Menü gesteuert werden. Weitere Informationen siehe **55, INSTRUMENTENTAFEL-MENÜ**.

Nach erfolgter zeigt das Menü eine Reihe von Optionen an, wie zum Beispiel:

- Ein-/Auszuschalten des HUD.
- Auswählen, welche Information auf der Innenseite der Windschutzscheibe angezeigt wird.
- Die Position des Displays.
- Die Helligkeit des Displays.

Die Position des Displays muss korrekt eingestellt sein. Die korrekte Position hängt von mehreren Bedingungen, einschließlich der Fahrerhöhe und der Sitzposition, ab.

**Hinweis:** Vor dem Einstellen des HUD sicherstellen, dass der Fahrersitz korrekt positioniert ist. Siehe **24, EINNEHMEN DER RICHTIGEN SITZHALTUNG**. Das HUD soll sich horizontal im Sichtbereich des Fahrers befinden.

Um die Position des Displays einzustellen, **HUD-Position** aus dem Menü **Head-Up Display** wählen und die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen. Mit der Positionsspeichertaste (**M**) am Fahrersitz können Ihre Präferenzen gespeichert werden. Siehe **25, FAHRPOSITIONSSPEICHER**.

Die Helligkeit des Displays wird automatisch den Umgebungslichtverhältnissen entsprechend eingestellt. Die Helligkeit kann je nach Belieben manuell durch Auswahl von **HUD-Helligkeit** im Menü **Head-Up Display** eingestellt werden. Den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen und anschließend mit **OK** bestätigen.

Das HUD ist mit den Einstellungen zu den Einheiten des Bordcomputers verbunden. Ist der Kraftstoffverbrauch auf mpg eingestellt, werden auf dem HUD Meilen angezeigt. Ist der Kraftstoffverbrauch auf km/l eingestellt, werden auf dem HUD Kilometer angezeigt. Siehe **57, METRISCHE/BRITISCHE/GEMISCHTE ANZEIGE**.

**Hinweis:** Unter extremen Temperaturen dauert es beim Anlassen etwas länger, bis die Anzeige des HUD erscheint. Dadurch wird sichergestellt, dass das HUD immer bei optimaler Temperatur läuft.

**Hinweis:** Es unter Umständen nicht möglich das gesamte Bild des HUD zu betrachten, wenn Sie eine polarisierte Sonnenbrille tragen.

**Hinweis:** Keine Gegenstände über der HUD-Einheit oberhalb der Instrumententafel und neben der Windschutzscheibe positionieren.

Ist eine Reinigung erforderlich, siehe **224, INSTRUMENTENTAFEL, TOUCHSCREEN UND AUDIOSYSTEM** und dieselben Reinigungsanweisungen befolgen.