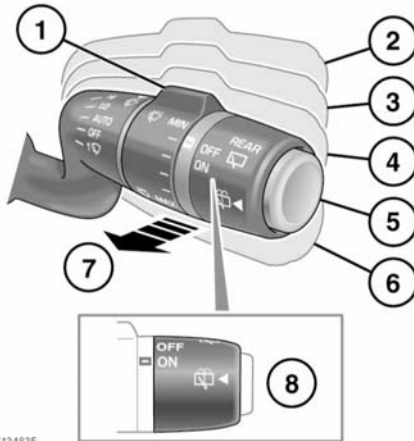


## SCHEIBENWISCHERBETRIEB



E134835



Die Funktion (1.) kann von einem Vertragspartner bzw. autorisierten Servicebetrieb aktiviert oder deaktiviert werden.

1. Intervallbetriebsverzögerung: Zur Einstellung des Intervallzeitraums den Drehknopf drehen. Die Intervallverzögerung variiert in Abhängigkeit von entweder der Fahrzeuggeschwindigkeit oder einem Regensensor. Das Bedienelement muss sich in Stellung (4) befinden, um betätigt werden zu können.
2. Schnelle Wischgeschwindigkeit.
3. Langsame Wischgeschwindigkeit.
4. Automatik- oder Intervallbetrieb: Der Automatikbetrieb wird entweder durch einen Regensensor oder durch die Fahrzeuggeschwindigkeit gesteuert. In dieser Stellung wird der Regensensor aktiviert und bestimmt, wann die Scheibenwischer betätigt werden müssen.  
  
Wurde der Regensensor nicht vom Vertragspartner bzw. von einem autorisierten Servicebetrieb konfiguriert, erfolgt der Intervallbetrieb durch die entsprechende Einstellung des Bedienelements (1).
5. Heckscheibenwaschanlage/-wischer: Zur Betätigung von Heckscheibenwaschanlage und -wischer gedrückt halten. Der Wischer führt nach dem Loslassen der Taste noch zwei weitere Wischvorgänge aus. Nach einigen Sekunden wird alles verbleibende Wasser durch einen Nachwischvorgang beseitigt.
6. Einmaliges Wischen der Windschutzscheibe, oder für weiteres kontinuierliches Wischen gedrückt halten.
7. Windschutzscheibenwaschanlage/-wischer: Zur Betätigung der vorderen Waschküsten und Scheibenwischer in gezogener Stellung festhalten. Die Wischer führen nach dem Loslassen des Hebels noch drei weitere Wischvorgänge aus. Nach einigen Sekunden wird alles verbleibende Wasser durch einen Nachwischvorgang beseitigt.
8. Heckscheibenwischer: Zum Einschalten auf **ON** (Ein) drehen.

# Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage



Die Scheibenwischer nicht einschalten, wenn die Scheibe trocken ist.



Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt oder bei sehr heißem Wetter sicherstellen, dass die Scheibenwischer nicht an der Windschutzscheibe festkleben.



Schnee bzw. Eis gründlich von der Scheibe, von den Wischerarmen und Wischerblättern und vom Windlaufquerteil entfernen, bevor die Scheibenwischer betätigt werden.

**Hinweis:** Wenn die Wischerblätter hängen bleiben oder festkleben, kann es zu einer elektronischen Abschaltung und zeitweiligen Unterbrechung des Wischerbetriebs kommen. In diesem Fall die Scheibenwischer und die Zündung ausschalten. Alle Behinderungen beseitigen und die Wischerblätter lösen, bevor die Zündung wieder eingeschaltet wird.

## GESCHWINDIGKEITSABHÄNGIGER SCHEIBENWISCHERBETRIEB

Fällt die Geschwindigkeit des Fahrzeugs bei eingeschalteten Scheibenwischern auf unter 8 km/h (5 mph) ab, wischen die Scheibenwischer automatisch eine Stufe langsamer. Steigt die Geschwindigkeit des Fahrzeugs auf über 8 km/h (5 mph), wird die ursprüngliche Scheibenwischer-Geschwindigkeitseinstellung automatisch wiederhergestellt.

Bei Fahrzeugen ohne Regensensor ist die Frequenz des Wischintervalls von der Fahrzeuggeschwindigkeit abhängig.

Die Intervallverzögerung kann über den Ring (1) eingestellt werden, verringert sich aber auch automatisch, wenn sich die Fahrzeuggeschwindigkeit erhöht.



Diese Funktion kann von einem Vertragspartner bzw. autorisierten Servicebetrieb aktiviert oder deaktiviert werden.

## REGENSENSOR



Die Scheibenwischer müssen vor dem Einfahren in eine Autowaschanlage ausgeschaltet werden. Werden die Scheibenwischer mit Regensensor in der Autowaschanlage betätigt, kann der Wischermechanismus beschädigt werden.

Der Regensensor kann das Vorhandensein und die Menge an Regen/Schmutz/Schnee auf der Windschutzscheibe feststellen und aktiviert dementsprechend automatisch die Windschutzscheibenwischer. Einzelne Tropfen werden gleich nach dem Starten u. U. nicht festgestellt. In diesem Fall die Scheibe mit einem einzelnen Wischvorgang reinigen.

Um die Scheibenwischer mit Regensensor zu aktivieren, den Wischerhebel in die Regensensorstellung (4) bringen und die Regenempfindlichkeit (1) nach Bedarf einstellen. Wenn die Scheibenwischer mit Regensensor aktiviert sind und die Empfindlichkeit erhöht wird, werden einzelne Wischvorgänge ausgeführt.

## SCHEINWERFERWASCHANLAGE

Wenn die Scheibenwaschanlage bei eingeschalteten Scheinwerfern betätigt wird und genügend Flüssigkeit im Scheibenwaschanlagen-Flüssigkeitsbehälter vorhanden ist, wird auch die Scheinwerferwaschanlage eingeschaltet.

Die Scheinwerferwaschanlage wird bei jeder fünften Betätigung der Scheibenwaschanlage betätigt, wenn die Scheinwerfer noch eingeschaltet und ca. 10 Minuten seit dem letzten Waschen der Scheinwerfer vergangen sind.

Durch Ein- und Ausschalten der Scheinwerfer oder der Zündung wird dieser Zyklus zurückgesetzt.

**Hinweis:** Die Scheinwerferwaschanlagen sind deaktiviert, wenn der Füllstand des Flüssigkeitsbehälters niedrig ist.