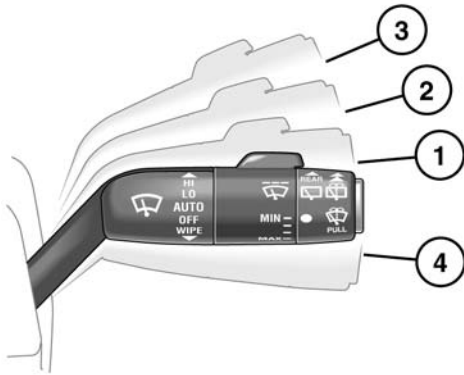


## SCHEIBENWISCHER

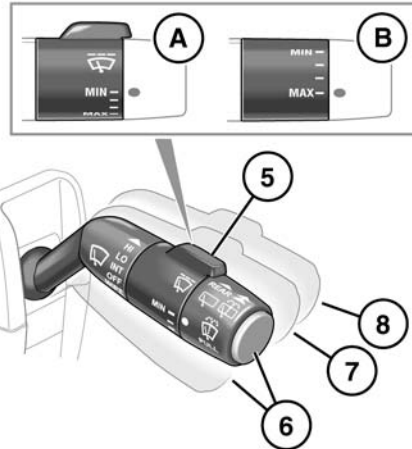


SL1003

1. Regensensor aktivierter Wischvorgang oder Intervallbetrieb (je nachdem, welche Option zur Ausstattung gehört)
2. Langsame Wischgeschwindigkeit
3. Schnelle Wischgeschwindigkeit
4. Einmaliges Wischen
5. Den Regler drehen, um die Empfindlichkeit des Regensensors bzw. um bei Fahrzeugen, die nicht mit einem Regensensor ausgestattet sind, die variable Intervallverzögerung einzustellen (Fahrzeuge ohne Regensensor).
  - A. Minimale Empfindlichkeit des Regensensors  
Längste Intervallverzögerung
  - B. Maximale Empfindlichkeit des Regensensors  
Kürzeste Intervallverzögerung
6. Scheibenwaschdüsen:

Am Hebel ziehen. Die Scheibenwischer werden so lange zusammen mit der Scheibenwaschanlage betätigt, wie der Hebel in dieser Stellung gehalten wird (maximal zehn Sekunden). Nach dem Loslassen des Hebels werden noch drei weitere Wischvorgänge durchgeführt.

Diese Funktion kann auch durch Drücken der Taste am Ende des Hebels aktiviert werden.






7. Heckscheibenwischer, Intervallbetrieb  
Zur Betätigung den Hebel in die erste Stellung drücken. Die Scheibenwischerfrequenz erhöht sich mit zunehmender Fahrgeschwindigkeit.  
Wird der Rückwärtsgang bei eingeschalteten Windschutzscheibenwischern eingelegt, wird der Heckscheibenwischer kontinuierlich betätigt.
8. Heckscheibenwaschanlage/-wischer  
Zur Betätigung den Hebel in die zweite Stellung drücken.




Der kontinuierliche Betrieb der Heckscheibenwischer kann von einem Land Rover Vertragspartner bzw. autorisierten Servicebetrieb konfiguriert werden.

Der Scheibenwischer wird während des Waschens automatisch betätigt und führt nach dem Loslassen des Hebels noch drei weitere Wischbewegungen aus.

-  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 hängenbleiben 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.

## VARIABLER REGENSENSORBETRIEB

-  Sicherstellen, dass die Scheibenwischer ausgeschaltet werden, bevor in eine Autowaschanlage eingefahren wird. Werden Scheibenwischer mit Regensensor in der Autowaschanlage eingeschaltet, kann der Wischermechanismus beschädigt werden.

Ein Regensensor vor dem Innenrückspiegel 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 Stellung (1) bringen und die Regenempfindlichkeitsregelung (5) nach Bedarf einstellen. Wenn die Scheibenwischer mit Regensensor aktiviert sind und die Empfindlichkeit erhöht wird, werden einzelne Wischvorgänge ausgeführt.

Stellt der Sensor stetigen Regen fest, werden die Wischer automatisch kontinuierlich mit normaler oder schneller Wischgeschwindigkeit betätigt.

## VARIABLER INTERVALLBETRIEB

Mit dem Hebel in Stellung (1) den Schalter (5) drehen, um die Frequenz des Intervallbetriebs zu erhöhen oder zu senken.

## GESCHWINDIGKEITSABHÄNGIGER SCHEIBENWISCHERBETRIEB

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



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

## GESCHWINDIGKEITSABHÄNGIGER SCHEIBENWISCHER-INTERVALLBETRIEB

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.

## SCHEINWERFERWASCHANLAGE

Wird die Scheibenwaschanlage bei eingeschalteten Scheinwerfern betätigt, wird auch die Scheinwerferwaschanlage eingeschaltet.

Die Scheinwerferwaschanlage wird bei jeder fünften Betätigung der Scheibenwaschanlage betätigt, vorausgesetzt, seit der letzten Betätigung der Scheinwerferwaschanlage sind zehn Minuten vergangen.

**Hinweis:** *Stellt der Flüssigkeitsstandsensor im Scheibenwaschanlagen-Flüssigkeitsbehälter einen niedrigen Flüssigkeitsstand fest, wird die Scheinwerferwaschanlage nicht betätigt.*

## HECKSCHEIBENWISCHER

Wenn der Rückwärtsgang gewählt wird, während die Frontscheibenwischer in Betrieb sind, wird der Heckscheibenwischer automatisch eingeschaltet und bleibt in Betrieb, solange der Rückwärtsgang aktiviert ist. Das Wischintervall ist auf sechs Sekunden eingestellt.

Wenn das Fahrzeug steht, wird der Wischerbetrieb unterbrochen, wenn die Heckklappe geöffnet wird. Der Wischerbetrieb wird drei Sekunden nach Schließen der Heckklappe wieder aufgenommen.

## 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. zehn 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.*

## BEHEIZTE WASCHANLAGENDÜSEN

Ist die Umgebungstemperatur niedrig genug, dass eine Vereisung der Waschanlagendüsen auftreten könnte, wird bei eingeschalteter Zündung die Heizung aktiviert.