

*Hinweis: Der Flüssigkeitsstand kann während des normalen Betriebs als Ergebnis des Bremsbelagverschleißes leicht absinken, darf jedoch nicht unter die Markierung **MIN** fallen.*

NACHFÜLLEN VON BREMS-/KUPPLUNGSFLÜSSIGKEIT

- ❗ Ausschließlich Bremsflüssigkeit der korrekten Spezifikation verwenden. Siehe **288, SCHMIERMITTEL UND FLÜSSIGKEITEN**.
 - ❗ Bremsflüssigkeit greift lackierte Oberflächen an. Verschüttete Flüssigkeit sofort mit einem saugfähigen Tuch aufwischen und den betroffenen Bereich mit einer Mischung aus Autoschampoo und Wasser abwaschen.
 - ❗ Nur neue Flüssigkeit aus einem luftdichten Behälter verwenden (Flüssigkeit aus offenen Behältern oder Flüssigkeit, die zuvor aus dem System abgelassen wurde, hat Feuchtigkeit aufgenommen, was die Leistung beeinträchtigt, und darf nicht verwendet werden).
 - ❗ Die Bremsflüssigkeit nur dann bis zur Maximum-Markierung nachfüllen, wenn die Bremsbeläge erneuert worden sind. Bei Fragen qualifizierte Hilfe hinzuziehen.
1. Den Bremsflüssigkeitsbehälter mindestens bis zur Minimum-Markierung nachfüllen.
 2. Den Verschlussdeckel im Uhrzeigersinn drehen, um den Kühlmittelbehälter wieder zu verschließen.
 3. Die Abdeckung unter der Motorhaube wieder einbauen. Siehe **227, ABDECKUNGEN IM MOTORRAUM – WIEDEREINBAU**.

KONTROLLIEREN DES FÜLLSTANDS DER SCHEIBENWASCHFLÜSSIGKEIT



Die Scheibenwaschflüssigkeit von offenem Feuer und Zündquellen fernhalten.



Falls das Fahrzeug bei Temperaturen unter 4 °C betrieben wird, eine Scheibenwaschflüssigkeit mit Frostschutz verwenden.



Nur zugelassene Scheibenwaschflüssigkeit verwenden.



Verschütten vermeiden, insbesondere, wenn eine unverdünnte Flüssigkeit bzw. eine hochkonzentrierte Flüssigkeit verwendet wird. Wurde Flüssigkeit verschüttet, den betroffenen Bereich unverzüglich mit Wasser abwaschen.

Der Waschflüssigkeitsbehälter versorgt die Windschutzscheiben- und Heckscheiben-Waschdüsen sowie die Scheinwerfer-Waschdüsen.

Den Flüssigkeitsstand mindestens einmal pro Woche kontrollieren und gegebenenfalls Flüssigkeit nachfüllen. Immer mit Scheibenwaschflüssigkeit auffüllen, um ein Gefrieren zu vermeiden.

Die Scheibenwaschanlagenschalter regelmäßig betätigen, um zu prüfen, ob die Düsen sauber und richtig eingestellt sind.

NACHFÜLLEN VON WASCHFLÜSSIGKEIT

Der Waschflüssigkeitsbehälter versorgt die Windschutzscheiben- und Heckscheiben-Waschdüsen sowie die Scheinwerfer-Waschdüsen.

Prüfen von Flüssigkeitsständen

Den Flüssigkeitsstand mindestens einmal pro Woche kontrollieren und gegebenenfalls Flüssigkeit nachfüllen. Immer mit Scheibenwaschflüssigkeit auffüllen, um ein Gefrieren zu vermeiden.

Die Scheibenwaschanlagenschalter regelmäßig betätigen, um zu prüfen, ob die Düsen sauber und richtig eingestellt sind.

1. Den Verschlussdeckel des Scheibenwaschflüssigkeitbehälters vor dem Abschrauben reinigen, damit kein Schmutz in den Behälter gerät.
2. Den Verschlussdeckel abnehmen.
3. So lange Flüssigkeit in den Behälter einfüllen, bis sie im Einfüllstutzen sichtbar ist.
4. Den Verschlussdeckel wieder anbringen.