

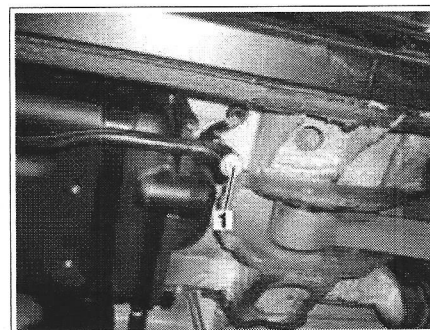
AR83.70-S-5900-01JC  <b>⚠ Gefahr!</b>   <b>BB</b>	Heizsystem der Warmwasserheizung entleeren, befüllen und entlüften <b>Verletzungsgefahr</b> an Haut und Augen durch Verbrühen mit herausspritzender, heißer Kühlflüssigkeit. <b>Vergiftungsgefahr</b> durch Verschlucken von Kühlflüssigkeit  Korrosions-/Frostschutzmittel (Spezifikation 325.0)	Kühlsystem nur bei Kühlmitteltemperaturen unter 90 °C öffnen. Deckel langsam aufdrehen und den Überdruck ablassen. Kühlflüssigkeit nicht in Trinkbehältnisse einfüllen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille tragen. <b>PKW und Geländewagen, PKW-Motoren in NFZ:</b> in allen Motoren vorgeschrieben  <b>NFZ und Industriemotoren:</b> in allen Motoren verwendbar	AS20.00-Z-0001-01A   BB00.40-P-0325-00A
--	--	---	--

#### Änderungshinweise

23.10.07	Methode erweitert aufgrund Bauzustandsänderung	Arbeitsschritte 5, 10	
----------	--	-----------------------	--

#### Entleeren

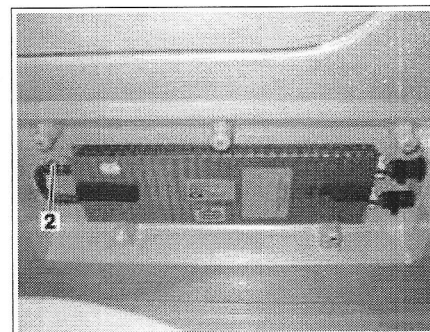
- 1 Deckel des Ausgleichsbehälters unter Waschbecken in Nasszelle abschrauben.  
*i* Verkleidung unter Waschbecken Nasszelle muss hierzu ausgebaut sein.
- 2 Geeignetes Gefäß unter den Ablauf stellen.  
*i* Die Ablassschraube (1) und der Ablauf befinden sich unter dem Fahrzeug auf der linken Seite.
- 3 Ablassschraube (1) herausdrehen, Heizsystem entleeren.



S83.70-4578-01

#### Befüllen

- 4 Ablassschraube (1) hineindrehen.
- 5 Bypassventil an Ausgleichsbehälter unter Waschbecken in Nasszelle öffnen.
- 6 Heizsystem mit Kühlmittel befüllen.  
*i* Spezifikation und Mischungsverhältnis beachten.



S83.70-4579-01

#### Entlüften

- 7 Heizsystem auf höchste Stufe stellen und einschalten.  
*i* Siehe Bedienungsanleitung.
- 8 Am Konvektor in der Nasszelle über Ventil (2) entlüften, ggf. Kühlmittel nachfüllen.  
*i* Hierzu muss die Verkleidung am Konvektor in der Nasszelle ausgebaut sein, auslaufendes Kühlmittel auffangen. Entlüftungsvorgang ggf. mehrmals durchführen.
- 9 Deckel des Ausgleichsbehälters unter Waschbecken in Nasszelle aufschrauben.
- 10 Bypassventil an Ausgleichsbehälter unter Waschbecken in Nasszelle schließen.
- 11 Heizsystem ausschalten.