Position	Bauteil	Prüfung
5	Unterseite der Maschine	Unter der Maschine hindurchblicken, um Leckagen festzustellen. Auf Schmutzansammlungen achten welche auf Leckagen hinweisen können. Lose Hydraulikverschraubungen mit dem erforderlichen Anziehdrehmoment anziehen. (Weitere Informationen siehe: 2.5.1 Allgemeine Sicherheitshinweise, Seite 47)
6	Scheibenwasch- mittel- Behälter und Zentralschmieran- lage	Füllstand von Scheibenwaschmittel-Behälter und Zentralschmieranlage prüfen.
7	Kühlanlage und Hydraulikölstand	Kühlanlage auf Beschädigungen und Verschmutzungen prüfen. Hydraulikölstand prüfen.
8	Fahrerkabine	Seitenscheibe links, Frontscheibe und Heckscheibe auf Reinheit und Beschädigungen prüfen. Lenkung, Betriebsbremse, Beleuchtung und Hupe auf Funktion und Beschädigungen prüfen. Motorölstand am Display prüfen. Spiegel und andere Sichthilfen auf Schäden prüfen. Funktion der angebauten Kameras (Rückfahrkamera, etc.) prüfen.
1-8	Schraubverbin- dungen	Maschine auf fehlende Schrauben prüfen. Fehlende Schrauben montieren und mit dem erforderlichen Anziehdrehmoment anziehen. Maschine auf lose Schraubverbindungen prüfen. Lose Schraubverbindungen mit dem erforderlichen Anziehdrehmoment anziehen.

Tab. 96: Maschine auf ordnungsgemäßen Zustand prüfen

## 5.6.2 Maschine von Iosen Teilen, Verunreinigungen, Eis und Schnee befreien

Sicherstellen, dass folgende Vorraussetzungen erfüllt sind:

☐ Maschine ist in Wartungsstellung 1.



## **Hinweis**

Für einen sicheren Betrieb der Maschine!

- ▶ Lose Teile, groben Schmutz, Schlamm, Eis, Schnee und dergleichen entfernen.
- ▶ Maschine mit Hochdruckreiniger vorsichtig reinigen.
   ▷ (Weitere Informationen siehe: 5.6.4 Maschine reinigen, Seite 285)

## 5.6.3 Hydraulikleitungen auf Beschädigungen prüfen

Schäden an Hydraulikleitungen werden in drei Schadensarten eingeteilt:

Leichte Schäden