

Prüf-schritt	TECH 1-Display	Hinweis	Sollwert	Mögliche Fehlercodes
15	BLINK-RELAIS	Siehe Schnellprüfliste Prüfschritt 14 18		26

Fehlersuche:

Sollwert:

Fehlerursache:

(Falls Sollwert nicht erreicht wird)

- Normale Signalgeberfunktion prüfen
Blinker und Warnblinkanlage

OK

- Schalter Warnlicht defekt
 - Schalter Blinker defekt
 - Signallampen defekt

- Spannung messen an
DWA-Steuergerät X 94 Kl. 12
und K 94 Kl. 25
gegen Fahrzeugmasse.
Alarm auslösen!

INAKTIV
AKTIV
oder: < 3 Volt
> 6 Volt
Signalgeber blinken

- Verbindungsleitungen vom DWA-Steuerger.
zu den Signalgebern haben Verbindung
zur Fahrzeugmasse.
oder
- Signallampen defekt

- Stecker vom Schalter
Warnlicht abziehen
Spannung messen an
DWA-Steuergerät X 94 Kl. 12
und K 94 Kl. 25
gegen Fahrzeugmasse.
Alarm auslösen!

wechselnd: INAKTIV
AKTIV
oder: < 3 Volt
> 6 Volt
Signalgeber blinken

- Stecker Anhängerzugvorrichtung hat
Masseschluß X 1 Kl. "L"
oder
- Signallampen defekt

- Spannungsversorgung
DWA-Steuergerät prüfen

K 94 Kl. 10 Masse
K 94 Kl. 13 + 12 Volt

- Spannungsversorgung instandsetzen
- DWA-Steuergerät defekt

* Signalgeberblinkdauer siehe Ländervariante in der Neuheitenbeschreibung MJ 90.