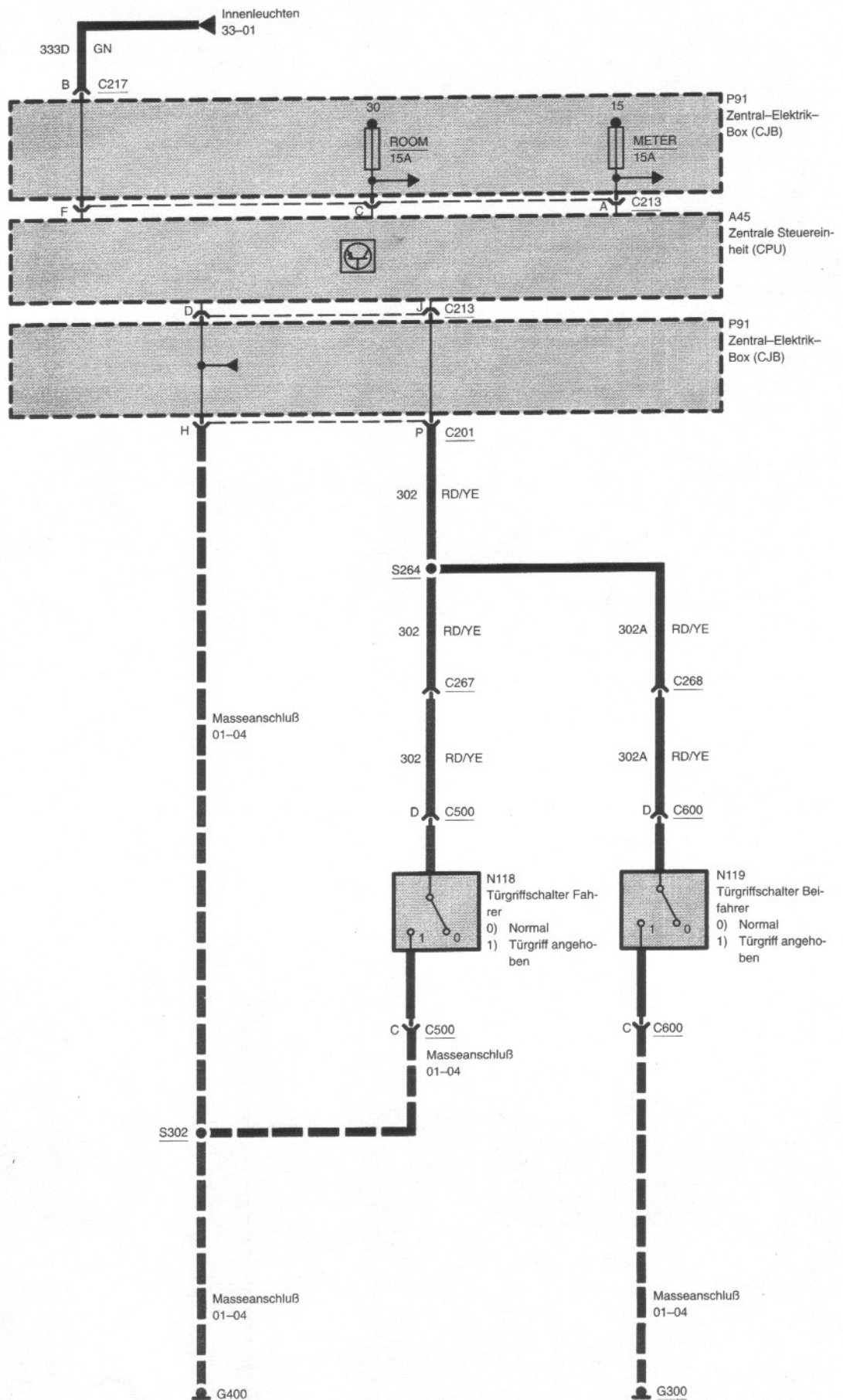
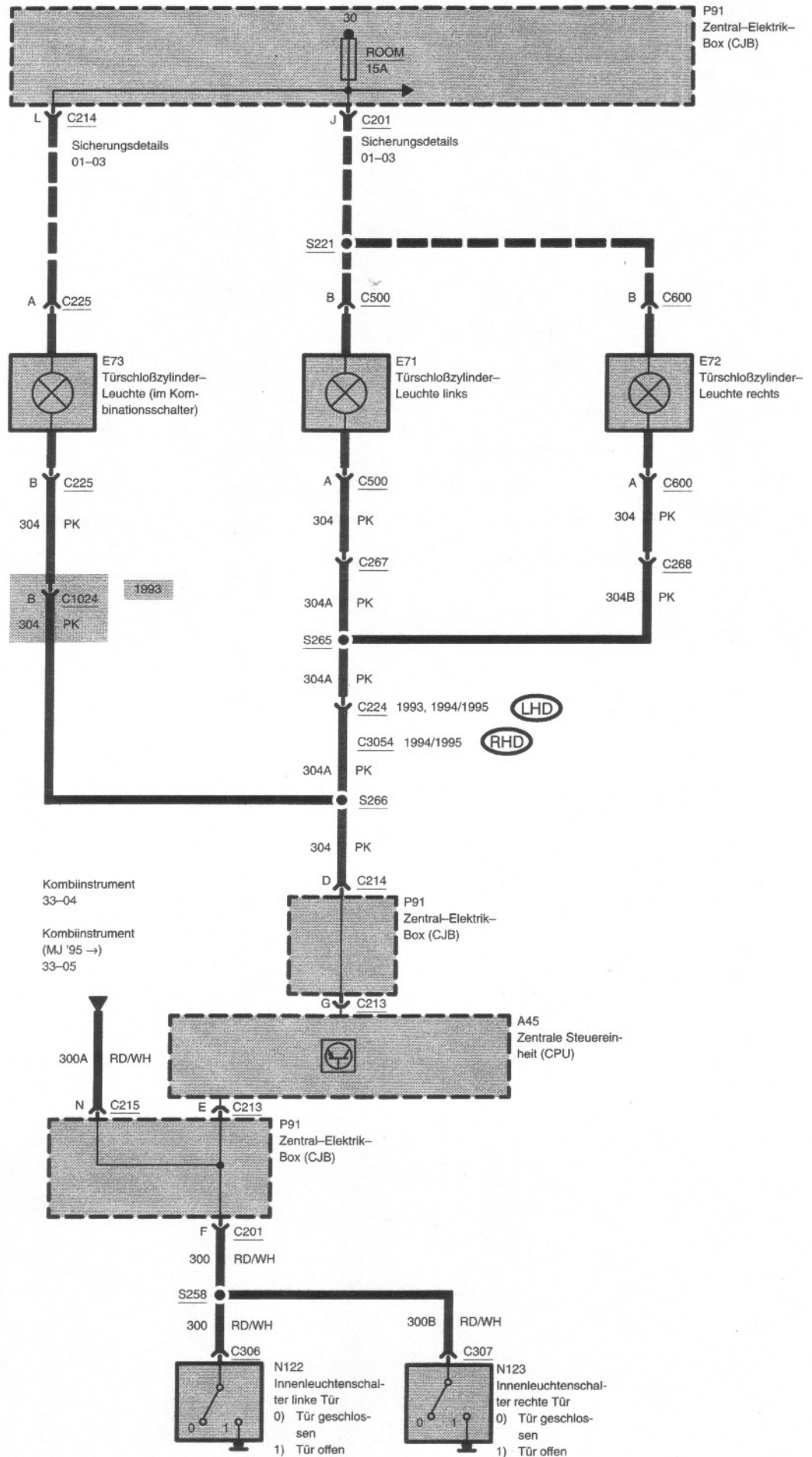


# Türeinstiegs-Beleuchtung



# Türeinstiegs-Beleuchtung



# Türeinsteigs-Beleuchtung

---

## Systembeschreibung

Die Einsteigsbeleuchtung wird von der Zentralen Steuereinheit (CPU) (A45) kontrolliert. Die CPU (A45) erhält Eingangssignale vom linken und rechten Innenleuchterschalter (N122 und N123) sowie vom linken und rechten äußeren Türgriffschalter (N118 und N119). Die CPU (A45) überwacht die Innenleuchten (E76 und E77), die Türschloßzylinder-Leuchte (E73) im Kombinationsschalter und die linke und rechte Türschloßzylinder-Leuchte (E71 und E72).

Die Türeinsteigsbeleuchtung wird nicht aktiviert, wenn alle Türen geschlossen sind und die Türgriffe nicht betätigt werden.

Wird ein Türgriff betätigt, dann leuchten die Türschloßzylinder-Leuchten (E71, E72 und E73). Wird der Türgriff losgelassen, dann leuchten diese Lampen noch 20 bis 40 Sekunden.

Ist eine der Türen geöffnet, dann schaltet die CPU (A45) die Innenleuchten (E76 und E77) ein. (Weitere Informationen siehe Kapitel 33-01 Innenleuchten.)

Wurden alle Türen geschlossen, dann verringert die CPU (A45), über eine Zeitdauer von 5 Sekunden, langsam die Stromzufuhr zu den Innenleuchten (E76 und E77) und schaltet diese dann aus.

