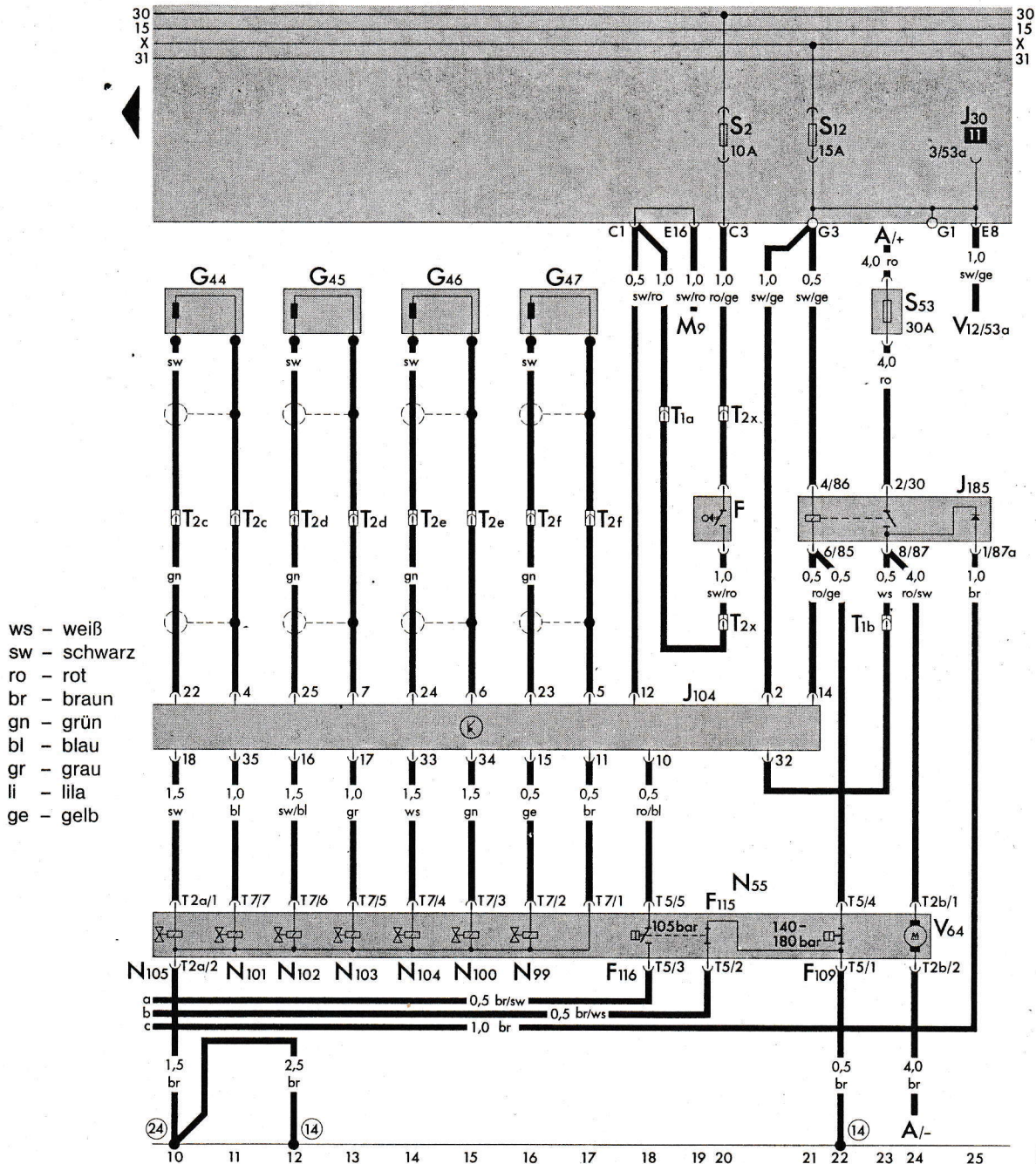


Anti-Blockier-System (ABS)



- ws - weiß
- sw - schwarz
- ro - rot
- br - braun
- gn - grün
- bl - blau
- gr - grau
- li - lila
- ge - gelb

- A - Batterie
- F - Bremslichtschalter
- F 109 - Hochdruckschalter für ABS
- F 115 - Warndruckschalter I für ABS
- F 116 - Warndruckschalter II für ABS
- G 44 - Drehzahlfühler für ABS hinten rechts
- G 45 - Drehzahlfühler für ABS vorne rechts
- G 46 - Drehzahlfühler für ABS hinten links
- G 47 - Drehzahlfühler für ABS vorne links
- J 30 - Relais für Heckscheibenwischer und -wascher
- J 104 - Steuergerät für ABS**
- J 185 - Relais für Hydraulikpumpe ABS****
- M 9 - Lampe für Bremslicht links
- N 55 - Hydraulikeinheit für ABS
- N 99 - Einlaßventil ABS vorn rechts
- N 100 - Auslaßventil ABS vorn rechts
- N 101 - Einlaßventil ABS vorn links
- N 102 - Auslaßventil ABS vorn links
- N 103 - Einlaßventil ABS hinten
- N 104 - Auslaßventil ABS hinten
- N 105 - Hauptventil ABS
- S 53 - Sicherung für Hydraulikpumpe ABS*****
- T 1a - Steckverbindung, 1-fach, hinter Relaisplatte
- T 1b - Steckverbindung, 1-fach, hinter Relaisplatte
- T 2a - Steckverbindung, 2-fach, an der Hydraulikeinheit ABS
- T 2b - Steckverbindung, 2-fach, an der Hydraulikeinheit ABS
- T 2c - Steckverbindung, 2-fach, unter Rücksitzbank rechts
- T 2d - Steckverbindung, 2-fach, im Motorraum (Federbein rechts)
- T 2e - Steckverbindung, 2-fach, unter Rücksitzbank links
- T 2f - Steckverbindung, 2-fach, im Motorraum (Federbein links)
- T 2x - Steckverbindung, 2-fach, hinter Relaisplatte
- T 5/ - Steckverbindung, 5-fach, an der Hydraulikeinheit ABS
- T 7/ - Steckverbindung, 7-fach, an der Hydraulikeinheit ABS
- V 12 - Motor für Heckscheibenwischer
- V 64 - Hydraulikpumpe ABS
- Ⓐ - Massepunkt, am Getriebe
- Ⓓ - Massepunkt, Hydraulikeinheit ABS
- ** Steuergerät für ABS befindet sich am Abschlußblech hinten rechts
- **** Relais für Hydraulikpumpe ABS befindet sich oberhalb der Relaisplatte auf Zusatzadapter (Kenn-Nr. 78)
- ***** Sicherung für Hydraulikpumpe ABS befindet sich oberhalb der Relaisplatte auf Zusatzadapter