

Kurzbezeichnung: Bezeichnung:

A0	Erklärung der Farbzeichnungen
A9/1	Kompressoreinheit AIRMATIC
A9/1m1	Motor Luftkompressor
A9/1y1	Druckablassventil AIRMATIC
B22/10	Niveausensor hinten rechts
B22/7	Niveausensor hinten links
B22/8	Niveausensor vorn links
B22/9	Niveausensor vorn rechts
B24/3	Beschleunigungssensor Aufbau vorn links
B24/4	Beschleunigungssensor Aufbau vorn rechts
B24/6	Beschleunigungssensor Aufbau hinten rechts
B24/6	Beschleunigungssensor Aufbau hinten rechts
F4	Sicherungs- und Relaisbox Laderaum
F4f32	Sicherung 32
F4f53	Sicherung 53
F58	Sicherungs- und Relaisbox Motorraum
F58	Sicherungs- und Relaisbox Motorraum
F58f108	Sicherung 108
N10	Steuergerät SAM vorn
N51	Steuergerät AIRMATIC
N51	Steuergerät AIRMATIC
N51	Steuergerät AIRMATIC
N51	Steuergerät AIRMATIC
N51	Steuergerät AIRMATIC
N51	Steuergerät AIRMATIC
N51	Steuergerät AIRMATIC
N51	Steuergerät AIRMATIC
N51	Steuergerät AIRMATIC
N51	Steuergerät AIRMATIC
U151	Gültig für Motor 113
U152	Gültig für Motor 156
U506	Gültig für ADS
U506	Gültig für ADS
U506	Gültig für ADS
U681	Gültig für alle außer M113
U974	Nicht gültig für Voll-Hybrid-Antrieb
U978	Gültig für Voll-Hybrid-Antrieb
W15/2	Masse Fußraum links
W2	Masse vorn rechts (bei Leuchteinheit)
X25/2	Steckverbindung Motorraum/Innenraum
X25/2	Steckverbindung Motorraum/Innenraum

Position:

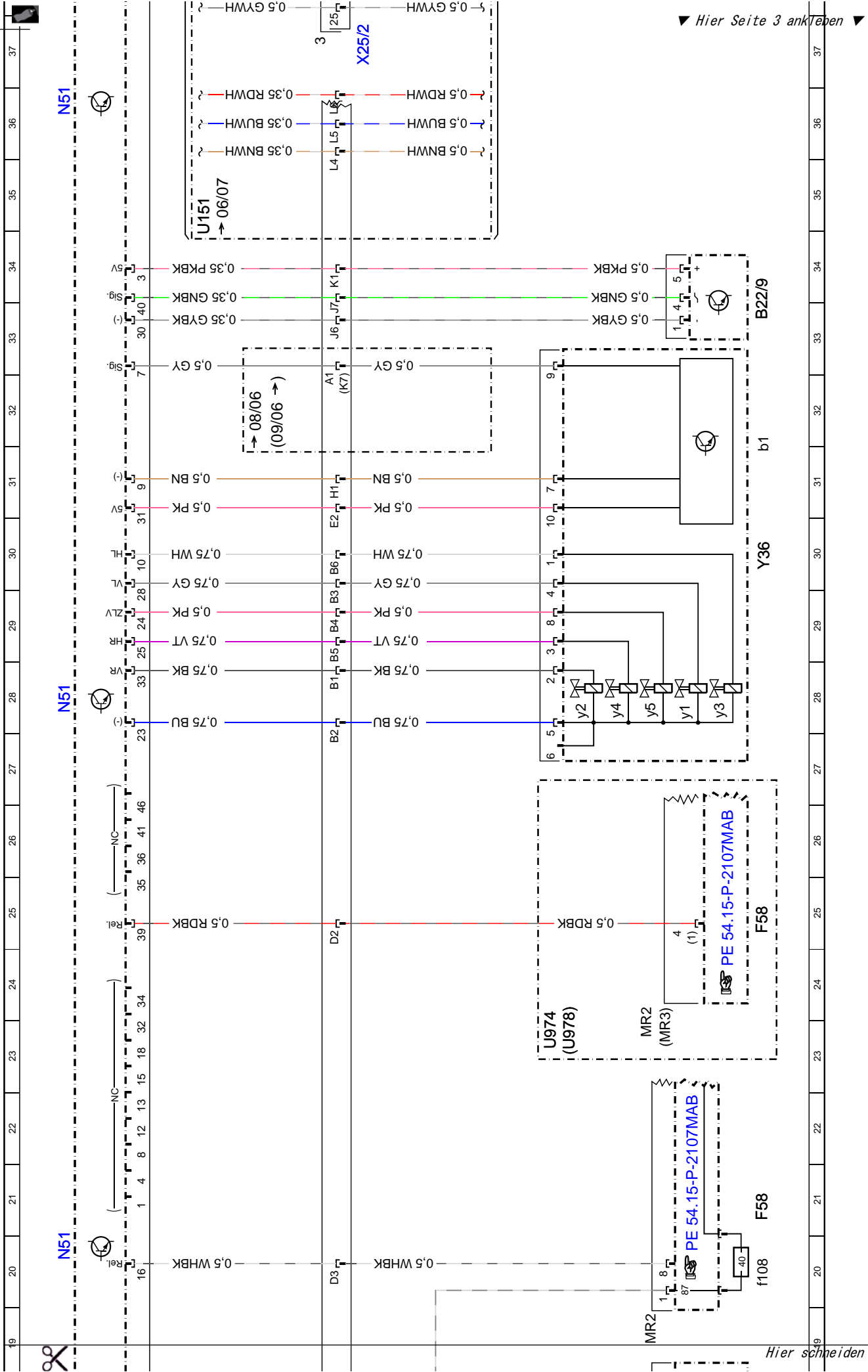
64L
18L
18L
17L
45L
47L
38L
33L
40L
15L
52L
54L
5L
2L
3L
21L
25L
20L
10L
4A
11A
20A
28A
44A
52A
36A
60A
34C
53F
12A
39H
50A
40C
23H
23H
7G
18F
12E
37E

Dokumentnummer : pe32.22-p-2101-97maa
Dokumenttitel : Elektrischer Schaltplan Steuergera * t AIRmatic

Kurzbezeichnung: Bezeichnung:

X25/2	Steckverbindung Motorraum/Innenraum	41E
Y36	Ventileinheit AIRmatic	30L
Y36b1	Drucksensor AIRMATIC	32L
Y36y1	Niveauventil vorn links	28K
Y36y2	Niveauventil vorn rechts	28H
Y36y3	Niveauventil hinten links	28K
Y36y4	Niveauventil hinten rechts	28J
Y36y5	Ladeventil Zentralspeicher AIRMATIC	28J
Y51	Dämpfventileinheit Vorderachse, links	42L
Y51x1	Steckverbindung Dämpfventileinheit Vorderachse, links	41J
Y51y1	Magnetventil 1, vorn links	42L
Y51y2	Magnetventil 2, vorn links	43L
Y52	Dämpfventileinheit Vorderachse, rechts	13L
Y52x1	Steckverbindung Dämpfventileinheit Vorderachse, rechts	12J
Y52y1	Magnetventil 1, vorn rechts	13L
Y52y2	Magnetventil 2, vorn rechts	14L
Y53	Dämpfventileinheit Hinterachse, links	56L
Y53x1	Steckverbindung Dämpfventileinheit	55J
Y53y1	Magnetventil 1, hinten links	55L
Y53y2	Magnetventil 2, hinten links	57L
Y54	Dämpfventileinheit Hinterachse, rechts	58L
Y54x1	Steckverbindung Dämpfventileinheit	57J
Y54y1	Magnetventil 1, hinten rechts	58L
Y54y2	Magnetventil 2, hinten rechts	59L
Z204/5	Steckverbindung Potentialverteiler Fussraum li. Kl. 31 (1)	7L

Position:



▼ Hier Seite 3 anknüpfen ▼

Hier schneiden

