

Wartungshandbuch DG-1000M

0 Allgemeines

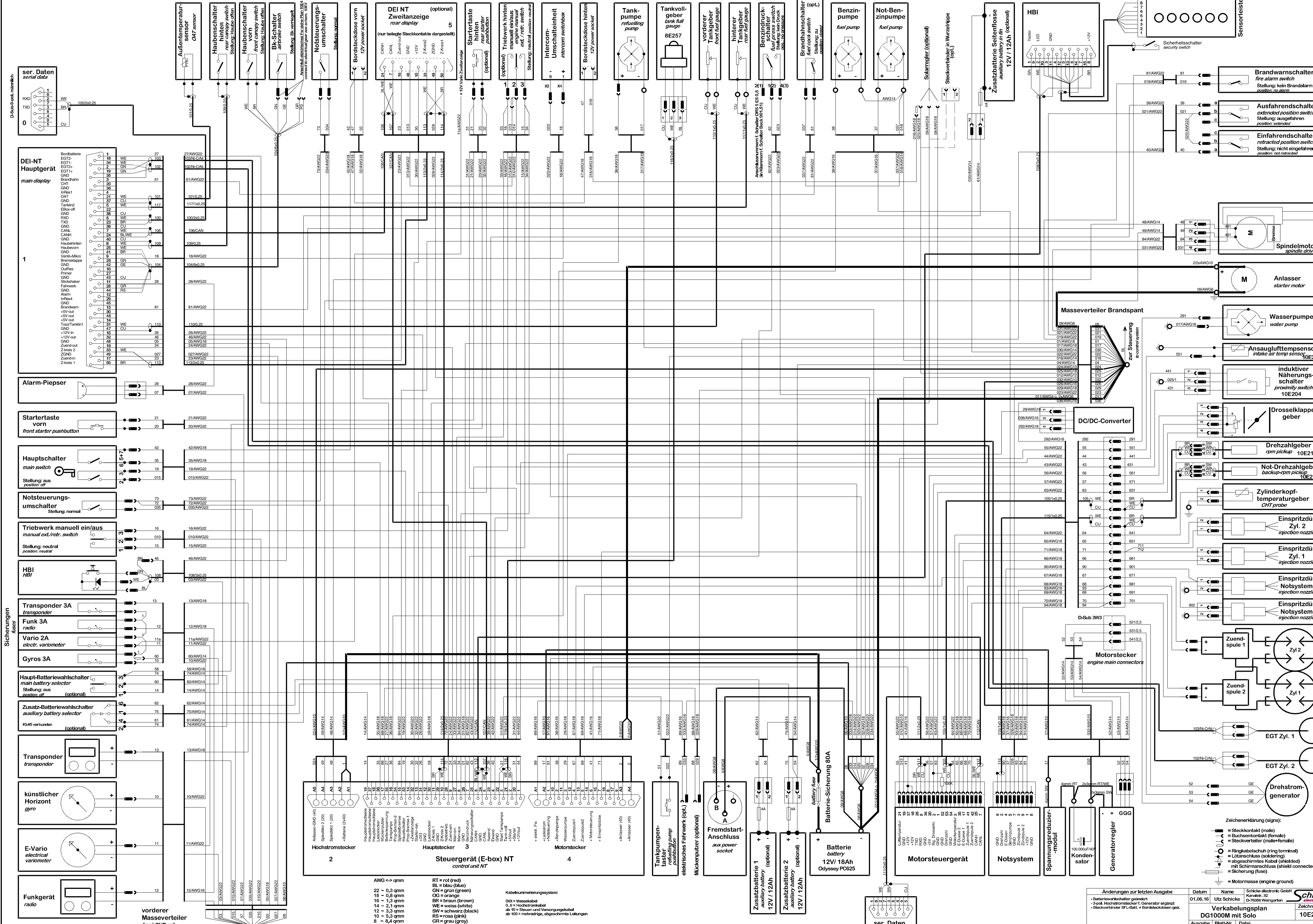
0.1 Berichtigungsstand des Wartungshandbuches

Lfd. Nr.	Seite	Bezug	Datum
1	0.0, 0.1, 0.3 ÷ 0.7, 0.9, 0.12 ÷ 0.14, 1.2, 1.5, 1.8, 1.9, 1.,11, 1.12, 1.15, 1.24, 1.33, 1.34, 2.1 ÷ 2.4, 3.1 ÷ 3.5, 3.7, 4.6 ÷ 4.8, 4.11, 4.12, 4.19 ÷ 4.24, 4.26, 4.27, 4.29, 4.30, 6.1, 6.2, 6.4, 7.2, 8.1 ÷ 8.4, Diagramme 2, 3, 7, 15, 16, 23, Zeichnung W59 einfügen, 10E202 Ausgabe c (nur mit Kühlwasserpumpe Pierburg)	Handbuchrevision Alternative Kühlwasserpumpe TM1000/22	Oktober 2012
2	0.1, 0.3, 0.6, 0.11, 0.13, 0.14, 1.3, 1.4, 1.10, 8.2, 8.3, 8.5	Handbuchrevision TM1000/23	Juli 2014
3	0.1, 0.4, 0.6, 1.28, 3.8, 8.2 – 8.4, Diagramm 16	Kraftstoffdruckregler, Handbuchrevision TM1000/27	Juli 2015
4	0.1, 0.4 ÷ 0.7, 3.7, 4.25, 7.1, 7.2, 8.3, Diagramm 2, 10E202, Prüfanweisung Nr. 1 zu TM1000/30	Kontrollen Antriebsträger Handbuchrevision TM1000/30	März 2016
5	0.1, 0.7, Zeichnung 10E202 Ausgabe H	Elektrische Anlage	Dezember 2016

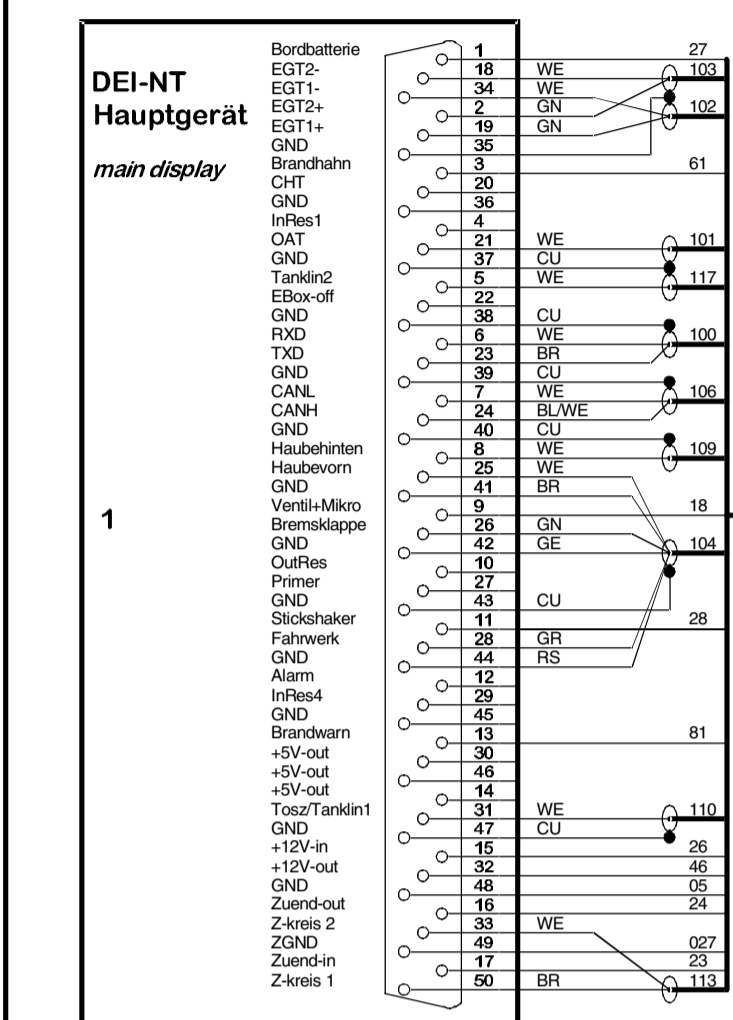
Wartungshandbuch DG-1000M

Verzeichnis der gültigen Seiten (ff)

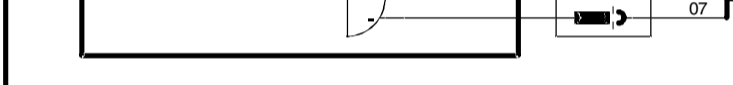
Anlagen	Ausgabe	ersetzt	ersetzt
5EP31	Einbauplan Sauerstoffanlage	14.01.94	
10E4	Verkabelungsplan elektrisch betätigtes Hauptfahrwerk	28.09.10	
10E202	Verkabelungsplan DIN A1 (in Lebenslaufakte)	29.07.10	28.09.12 Ausgabe C Bei Wasserpumpe Pierburg
		1.06.16	22.01.15 Ausgabe G Kraftstoffdruck- regler Bosch
		Ausgabe H	
5V18	Prüfwerkzeug für Bremsklappeneinstellung	14.10.94	
W51	Hakenschlüssel	20.11.96	
W59	Prüfadapter	18.6.02	
W66	Messeinrichtung für Keilriemenspannung	17.09.10	
Z181	Transponderantenne in Seitenflosse DG-1000	18.04.08	
Z193	406 MHz ELT Antenne BD3 Einbau Doppelsitzer	4.11.09	
SI 67/07	Service Info Ballastkasten in der Seitenflosse, Moosgummiringe	5.11.2007	
/	Prüfanweisung Nr. 1 zu TM1000/30	März 2016	



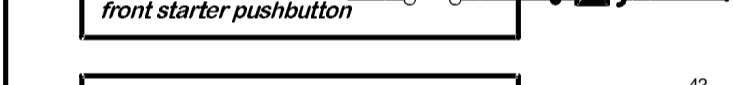
D-Sub-9-pol, männlich



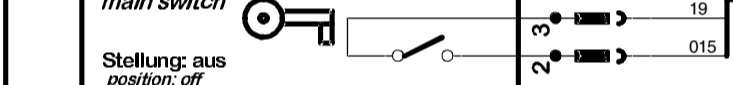
Alarm-Pieper



Startertaste vorn



Hauptschalter



Notsteuerungs-umschalter



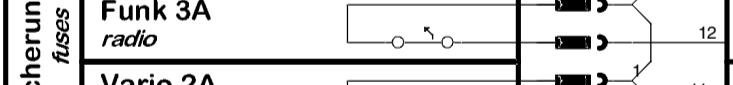
Triebwerk manuell ein/aus



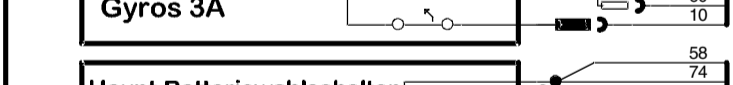
HBI



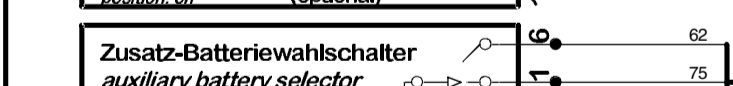
Transponder 3A



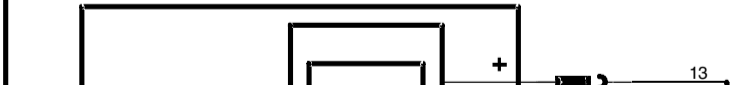
Funk 3A



Vario 2A



Gyros 3A



Haupt-Batteriewahlschalter



Zusatz-Batteriewahlschalter



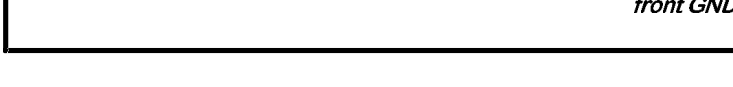
Transponder



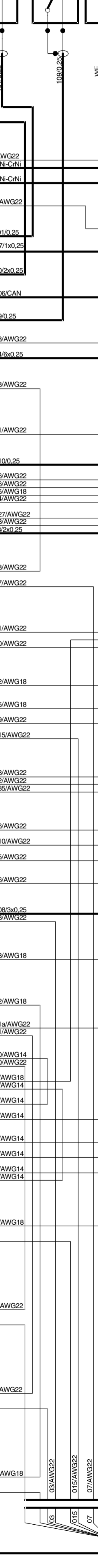
künstlicher Horizont



E-Vario



Sicherungen fass



AWG ↔ gmm

RT = rot (red)
BL = blau (blue)
GN = grün (green)
OG = orange
BR = braun (brown)
WE = weiss (white)
SW = schwarz (black)
RS = rosa (pink)
GR = grau (grey)
GE = gelb (yellow)
CU = Schirm (shield)

Kabelnummernsystem:

00x = Massekabel
0, 1 = Hochstromkabel
ab 10 = Steuer- und Versorgungskabel
ab 100 = mehradrige, abgeschirmte Leitungen

Zeichenerklärung (signs):

- Steckkontakt (male)
- Buchsenkontakt (female)
- Steckverteiler (male+female)
- Ringkabelschuh (ring terminal)
- Lötanschluss (soldering)
- abgeschirmtes Kabel (shielded) mit Schirmschluss (shield connected) = Sicherung (fuse)
- Motormasse (engine ground)

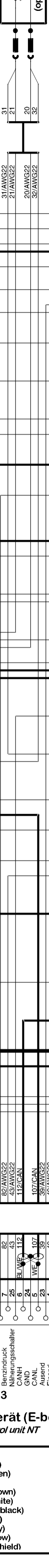
Änderungen zur letzten Ausgabe

Batterie-wahlschalter geändert
3-pol. Hochstromkabel f. Generator ergänzt
Steckverteiler 5L-Batt. + Bordsteckdosen gmb.

Datum: 01.06.16
Name: Utz Schicke
Schicke electronic GmbH
Karlstr. 32
D-70366 Weingarten

Verkabelungsplan
DG1000M mit Solo
Blatt-Nr.: 10E202
Ausgabe: H
1 v. 1
DG1000M_18.sch

ser. Daten serial data



ser. Daten serial data

D-Sub-9-pol, weiblich

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data

ser. Daten serial data