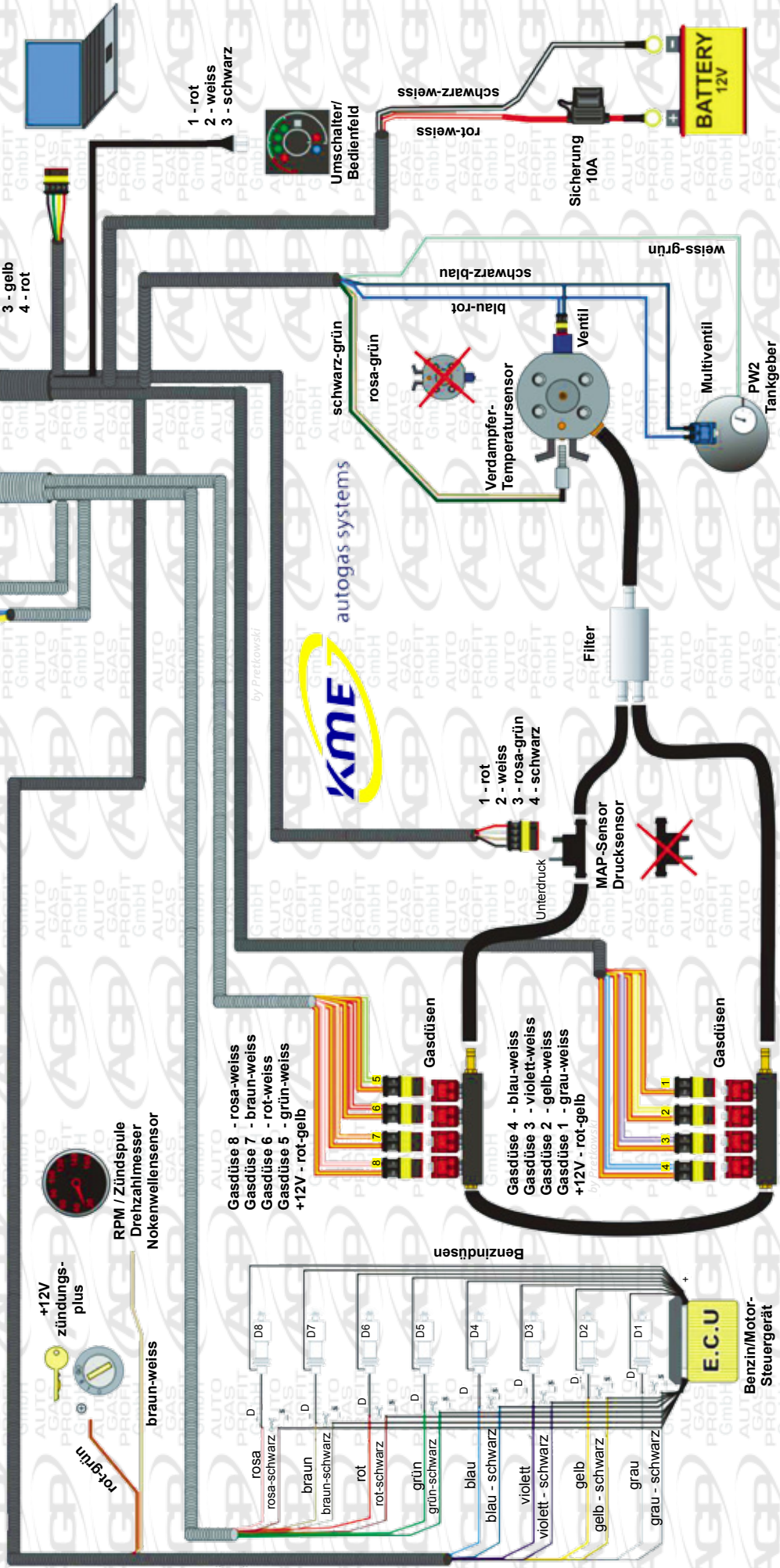


Schaltplan/Anschlussplan für KME NEVO PRO

8	7	6	5	4	3	2	1	SCHWARZ
Gasdüse3	Gasdüse1	BenDüse4Stg	BenDüse3Stg	BenDüse2Stg	BenDüse1Stg	s.level	+12V Ventil	A
Gasdüse4	Gasdüse2	BenDüse4Düs	BenDüse3Düs	BenDüse2Düs	BenDüse1Düs	RX	GND	B
+12V Gasdüse	RPM	+12V Zündung	+12Vbus	GND	s-bus	TX	+12V Batt.	C

8	7	6	5	4	3	2	1	GRAU
InAn4	BenDüse6Stg	BenDüse7Stg	BenDüse6Stg	BenDüse5Stg	InAn1	Gasdüse8	Gasdüse6	A
InAn3	BenDüse6Düs	BenDüse7Düs	BenDüse6Düs	BenDüse5Düs	OUTAn1	Gasdüse7	Gasdüse5	B
+12V OUT	CAN-H	CAN-L	L-Line	K-Line	InAn2	OUTAn2	+12V Gasdüse	C



grau - K-line (OBD pin 7)
 violett - L-line (OBD pin 15)
 gelb - Can-L (OBD pin 14)
 blau - Can-H (OBD pin 6)

+12V OUT - blau-rot
 EingangAnalog4 (InAn4) - blau-weiß
 EingangAnalog3 (InAn3) - violett-weiß
 Ausgang2 (OutAn2) - gelb
 EingangAnalog2 (InAn2) - gelb-weiß
 Ausgang1 (OutAn1) - grau
 EingangAnalog1 (InAn1) - grau-weiß

1 - schwarz
 2 - grün
 3 - gelb
 4 - rot

1 - rot
 2 - weiss
 3 - schwarz



Sicherung 10A
 rot-weiß
 schwarz-weiß

BATTERY 12V

Weiss-grün

schwarz-bian
 blau-rot

Verdampfer-Temperatursensor
 Ventiltankgeber

Multiventil PW2
 Tankgeber



autogas systems
 by Pratkowski

1 - rot
 2 - weiss
 3 - rosa-grün
 4 - schwarz

MAP-Sensor
 Drucksensor

Unterdruck

Gasdüse 8 - rosa-weiß
 Gasdüse 7 - braun-weiß
 Gasdüse 6 - rot-weiß
 Gasdüse 5 - grün-weiß
 +12V - rot-gelb

Gasdüsen
 8 7 6 5 4 3 2 1

Gasdüse 4 - blau-weiß
 Gasdüse 3 - violett-weiß
 Gasdüse 2 - gelb-weiß
 Gasdüse 1 - grau-weiß
 +12V - rot-gelb

Gasdüsen
 4 3 2 1



+12V zündungs-plus
 braun-weiß

RPM / Zündspule
 Drehzahlmesser
 Nockenwellensensor

rot-grün

