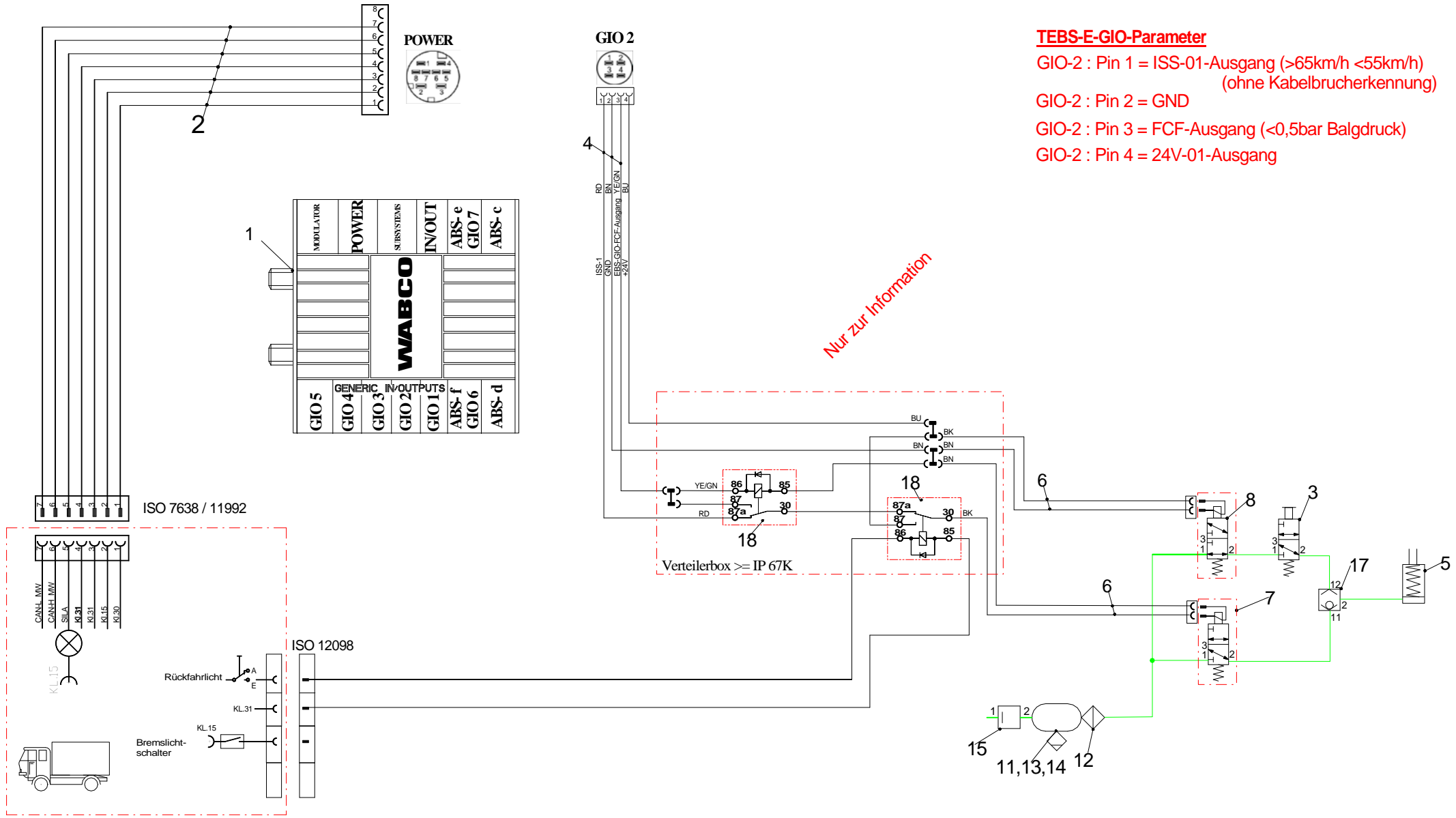


TEBS-E-GIO-Parameter

- GIO-2 : Pin 1 = ISS-Ausgang (>65km/h <55km/h) (ohne Kabelbrucherkennung)
- GIO-2 : Pin 2 = GND
- GIO-2 : Pin 3 = FCF-Ausgang (<0,5bar Balgdruck)
- GIO-2 : Pin 4 = 24V-01-Ausgang

Nur zur Information



10				10			
9				19			
8	1	MAGNETVENTIL ENTL. NW 4mm	472 173 226 0	18	2	RELAIS m. DIODE (WECHSLER 24V)	894 055 100 2
7	1	MAGNETVENTIL BEL. NW 4mm	449 170 606 0	17	1	ZWEIWEGEVENTIL	434 208 029 0
6	2	MAGNET-KABEL 5m	449 742 050 0	16			
5	1	SPERRZYLINDER		15	1	ÜBERSTRÖMVENTIL 6,0bar o.R.	434 100 125 0
4	1	GIO-KABEL 4POLIG OFFEN	449 535 060 0	14	1	LUFTBEHÄLTER	950 0
3	1	3/2-WEGEVENTIL	463 036 016 0	13	2	SPANNBAND	451 999 . . . 0
2	1	TEBS-E-POWER-KABEL 7-POLIG	449 0	12	1	LEITUNGSFILTER	432 500 020 0
1	1	TEBS-E-MODULATOR	480 102 06 . 0	11	1	ENTWÄSSERUNGSVENTIL	934 300 003 0
POS. ST.		BENENNUNG	BEZEICHNUNG	POS. ST.		BENENNUNG	BEZEICHNUNG

WABCO	
DATE: 15-02-19	SIGNATURE: W.Riedel-Kujas
VERKABELUNGS-SCHEMA SATTELANHÄNGER und ZAA TEBS-E-GIO-Funktionen für Lenkachssperre	
PRODUCT IDENTIFICATION NO: 841 802 168 0	
SIZE: A 3	CODE FOR DOCUMENT: H WR 01103