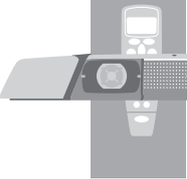


RTK 7

Elektrische Anschlüsse

Inhaltsverzeichnis

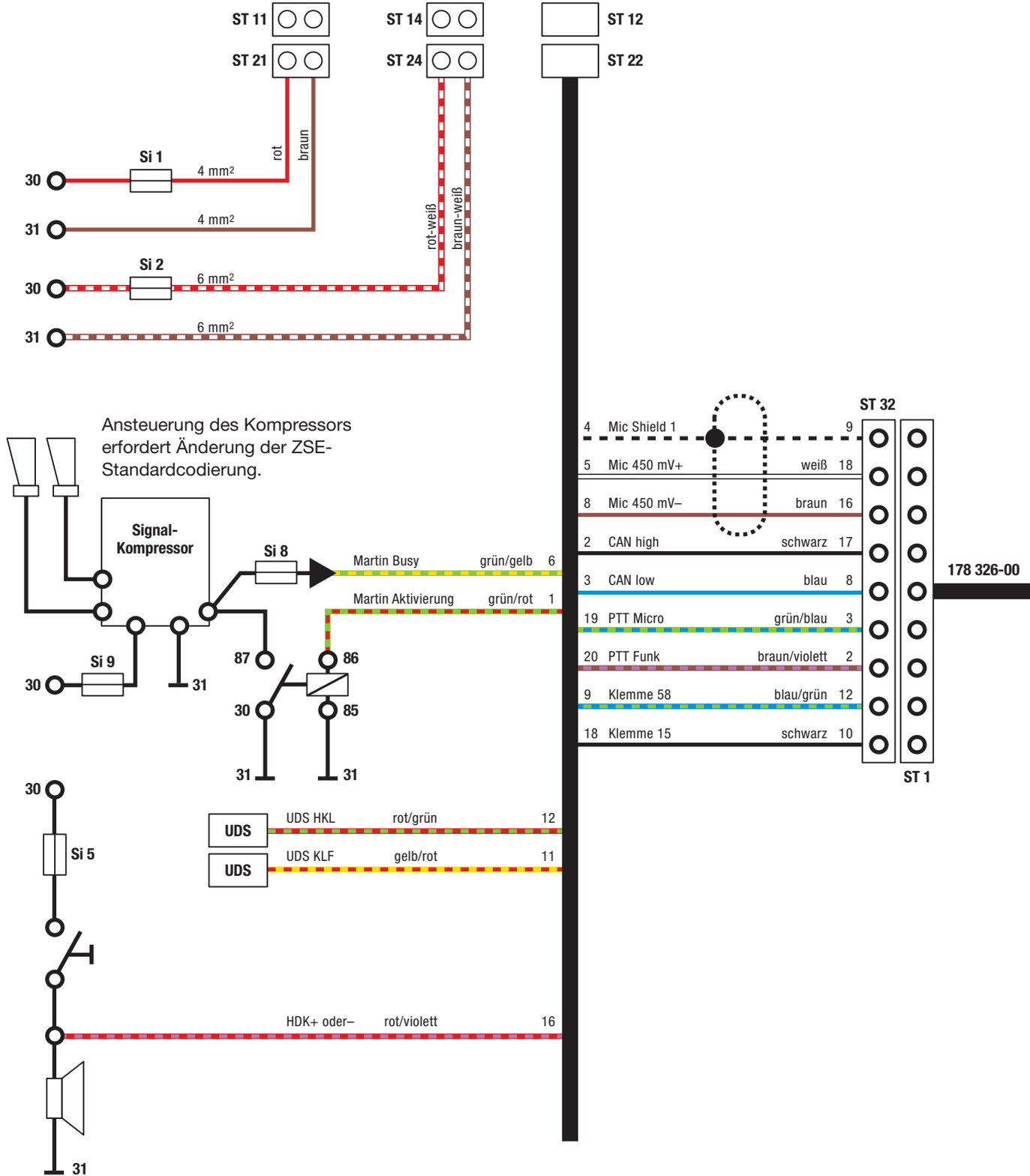
RTK 7 mit HA und Switchbox	114-115
RTK 7 mit eAZD	116-117
RTK 7 mit AZD	118-119
RTK 7 mit analogen Einzelschaltern.....	120-121
RTK-VE mit HA.....	122-123
RTK-VE mit eAZD und NF-Modul.....	124-125
OWS 7 mit HA	126-127
OWS 7 mit Einzelschaltern und interner ZSE	128-129
Einstellungen Masterelektronik	130-131
PIN Belegung VDA Stecker.....	132
NF Modul Anschluss	133

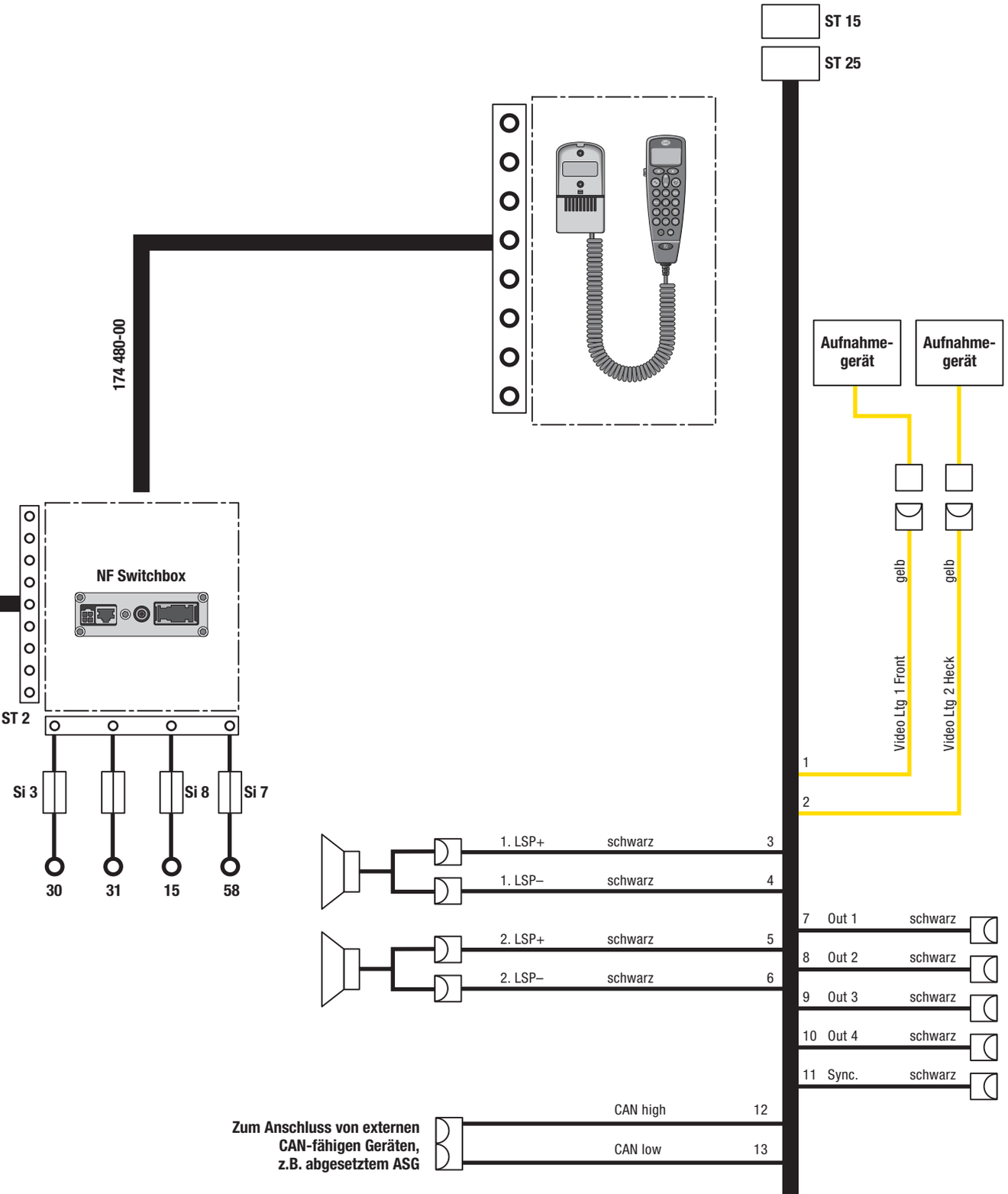
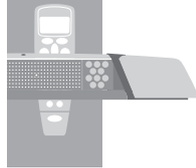


Elektrische Anschlüsse

RTK 7 mit HA und Switchbox

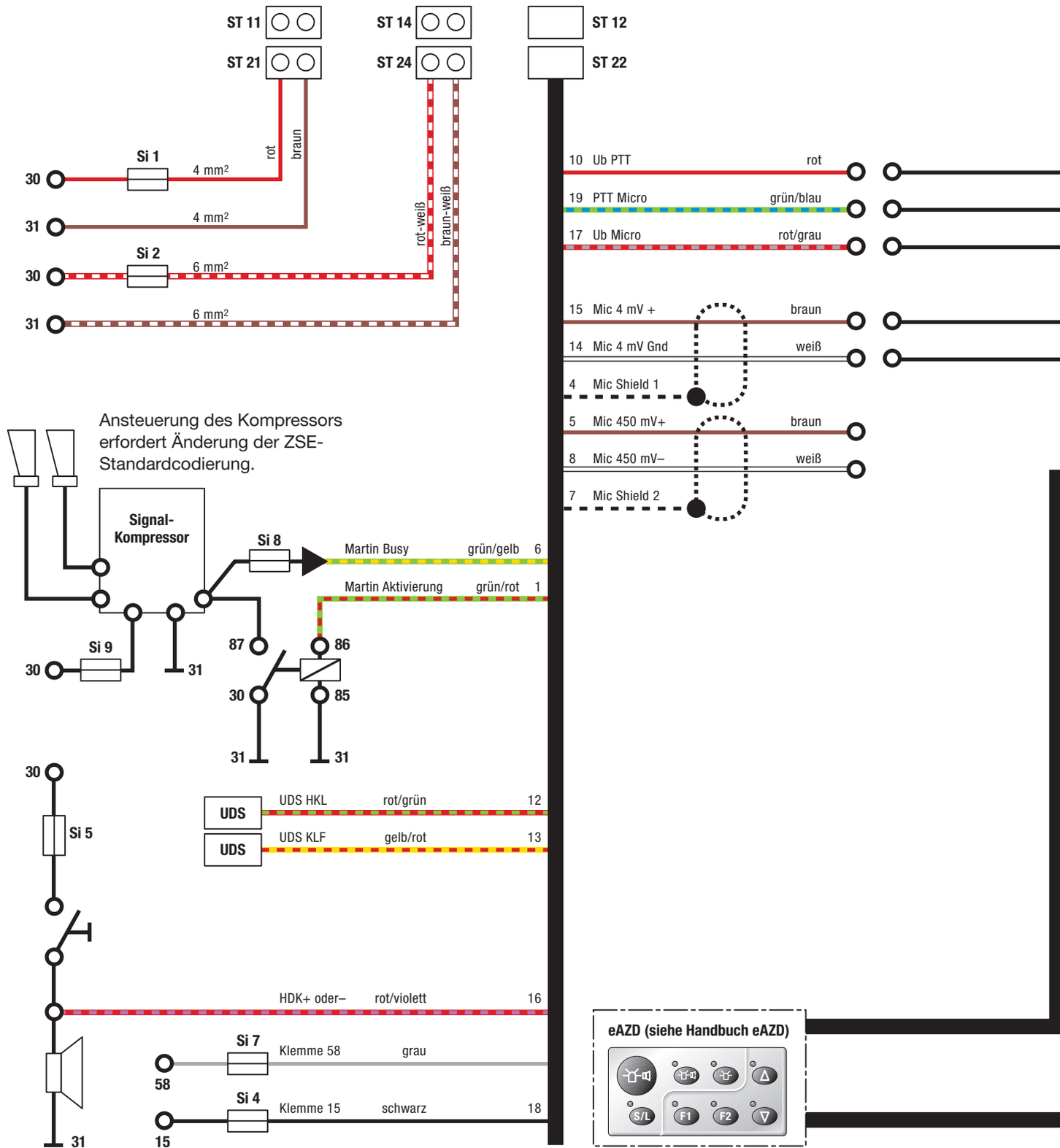
Fahrzeugleitung 174 934-00

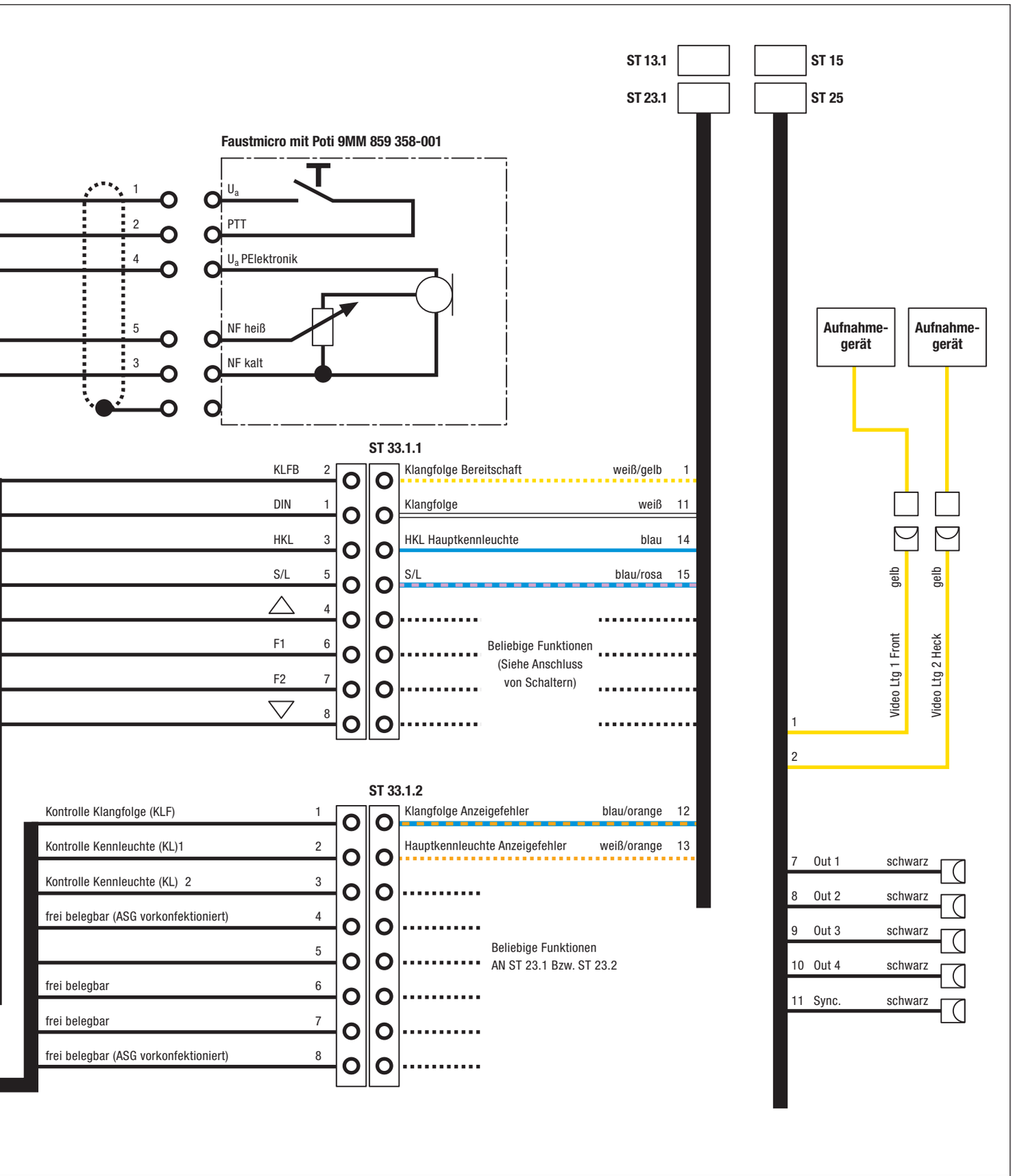




RTK 7 mit eAZD

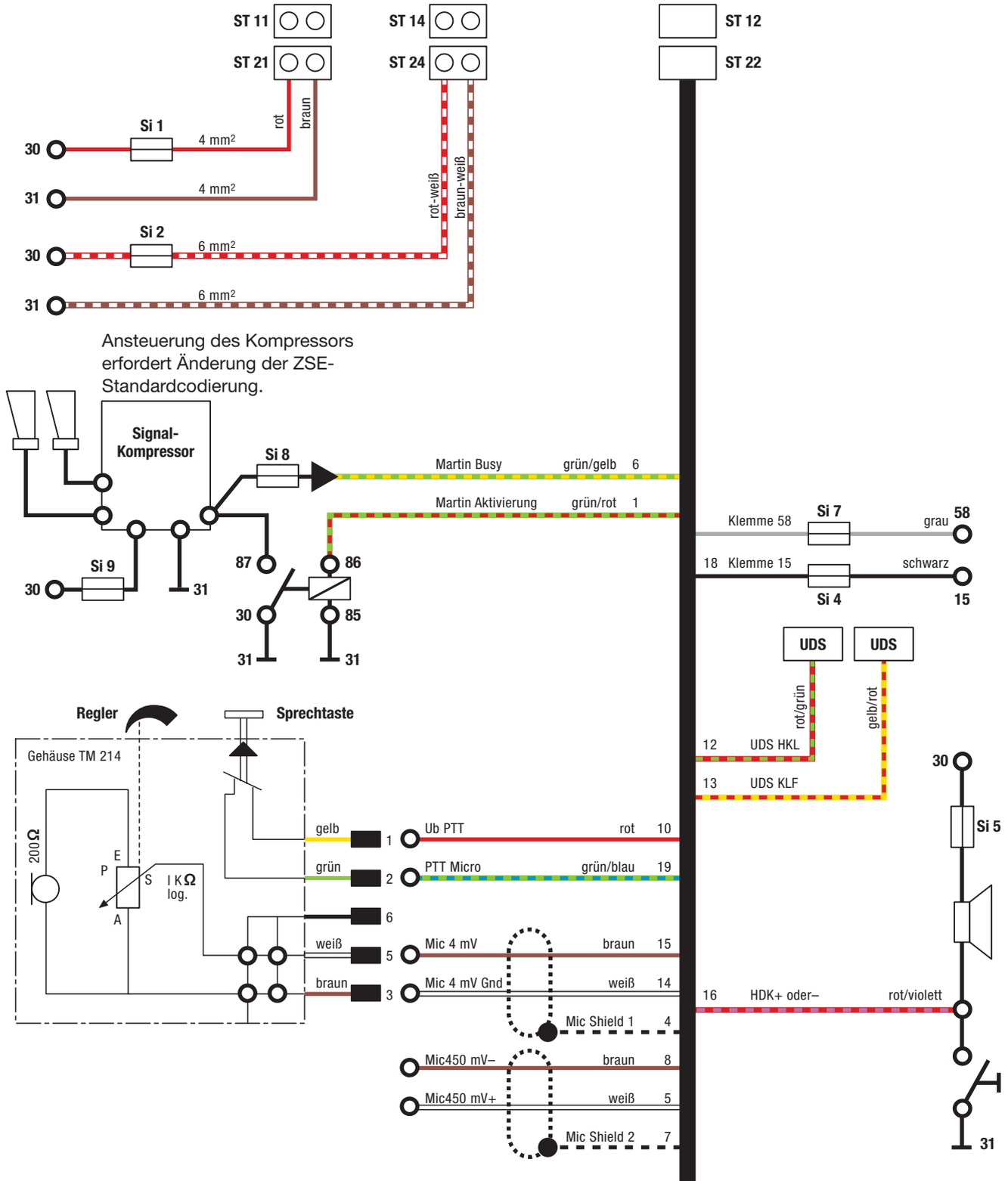
Fahrzeugleitung 174 943-00

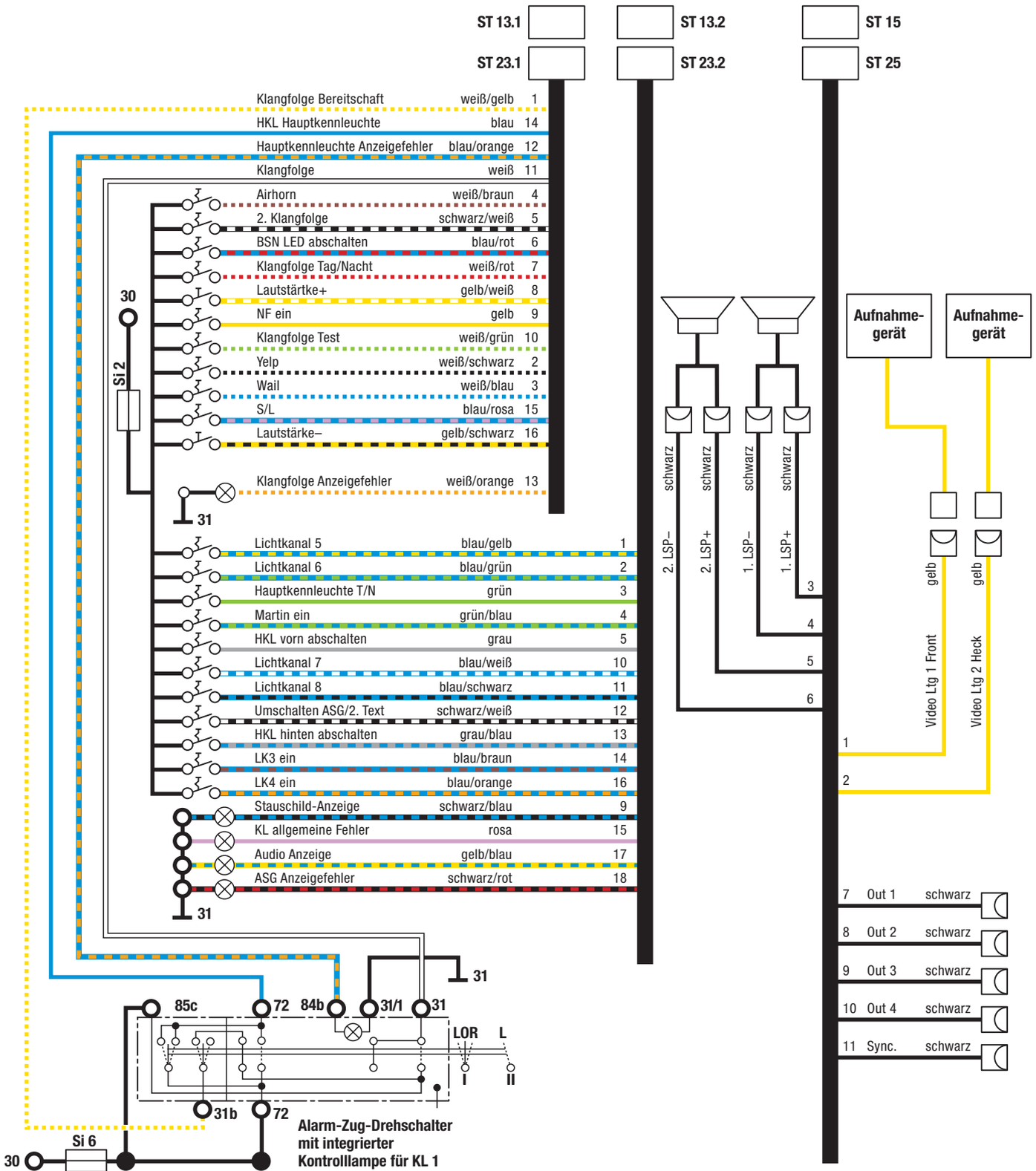
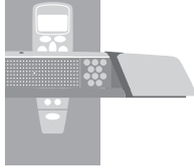




RTK 7 mit AZD

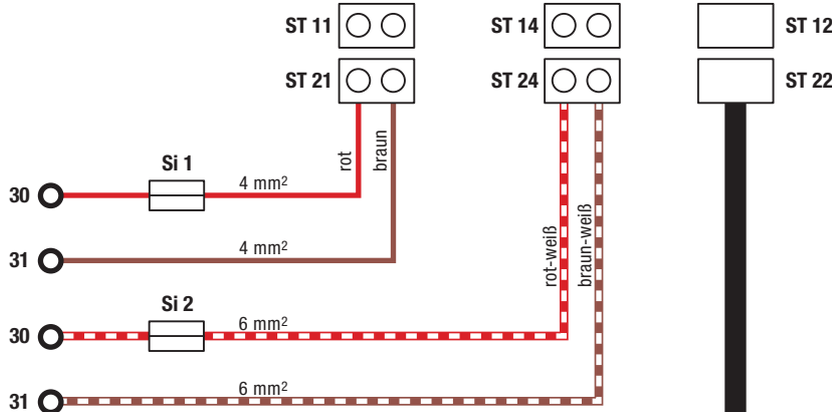
Fahrzeugleitung 174 943-00



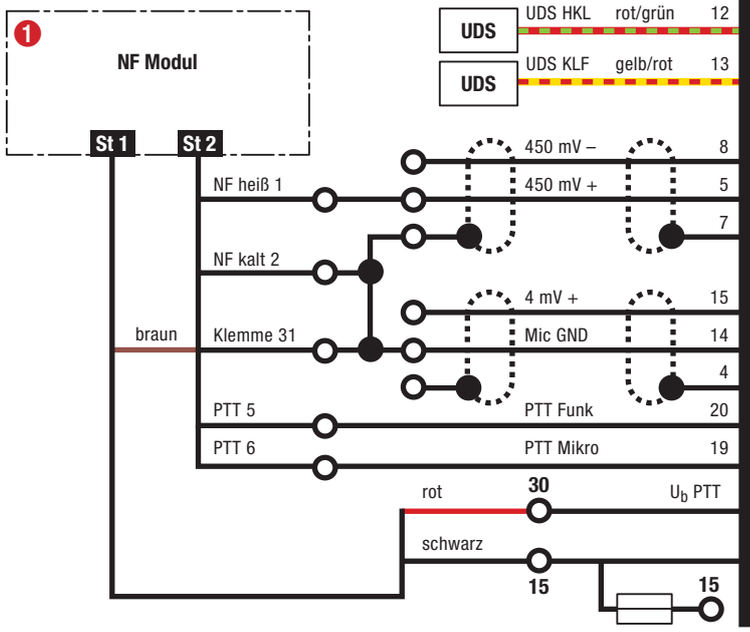
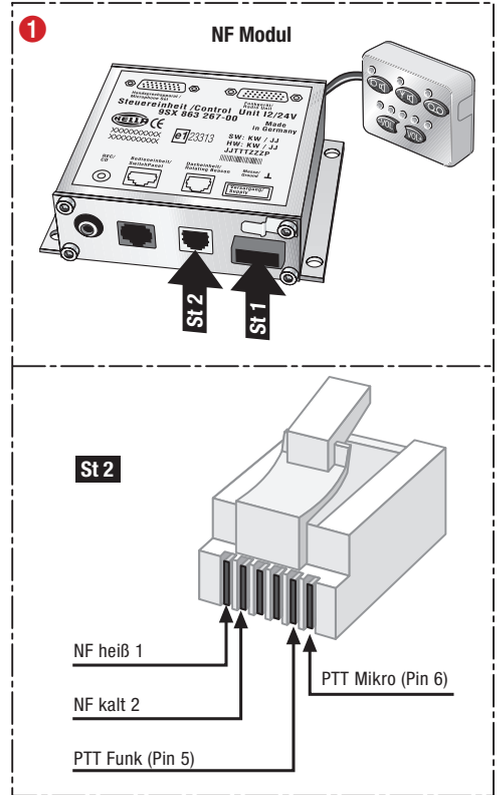
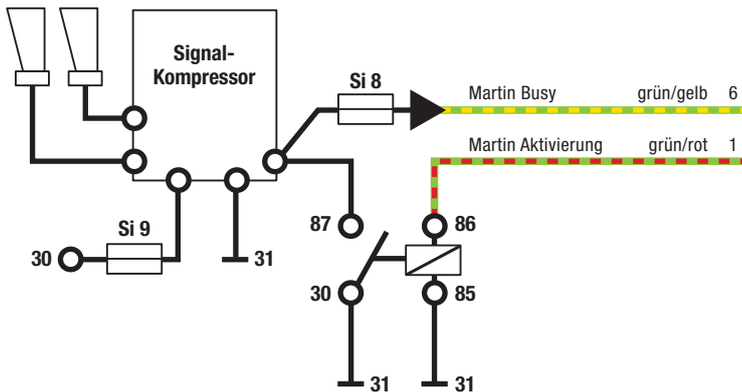


RTK 7 mit analogen Einzelschaltern

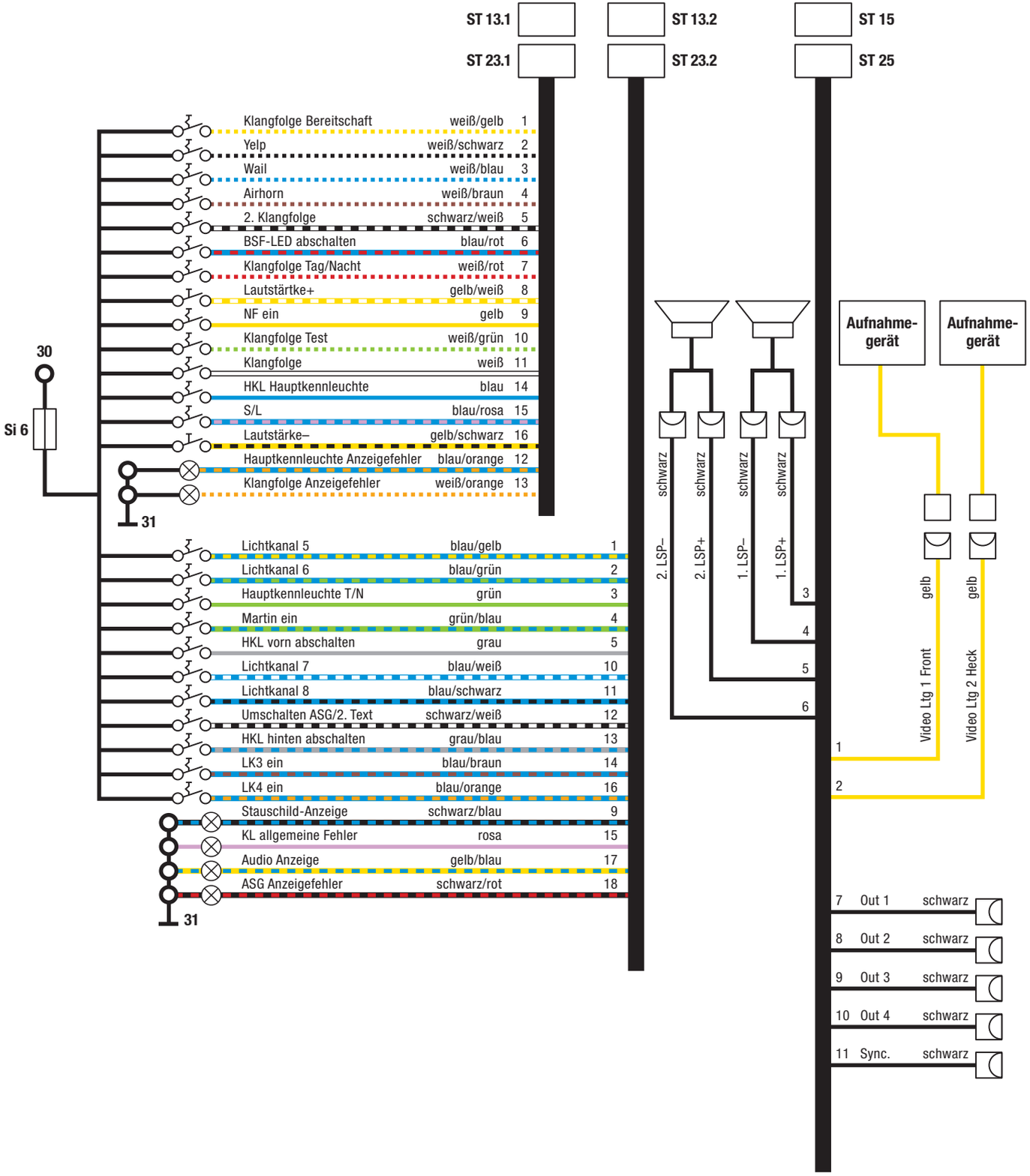
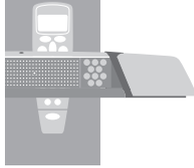
Fahrzeugleitung 174 943-00



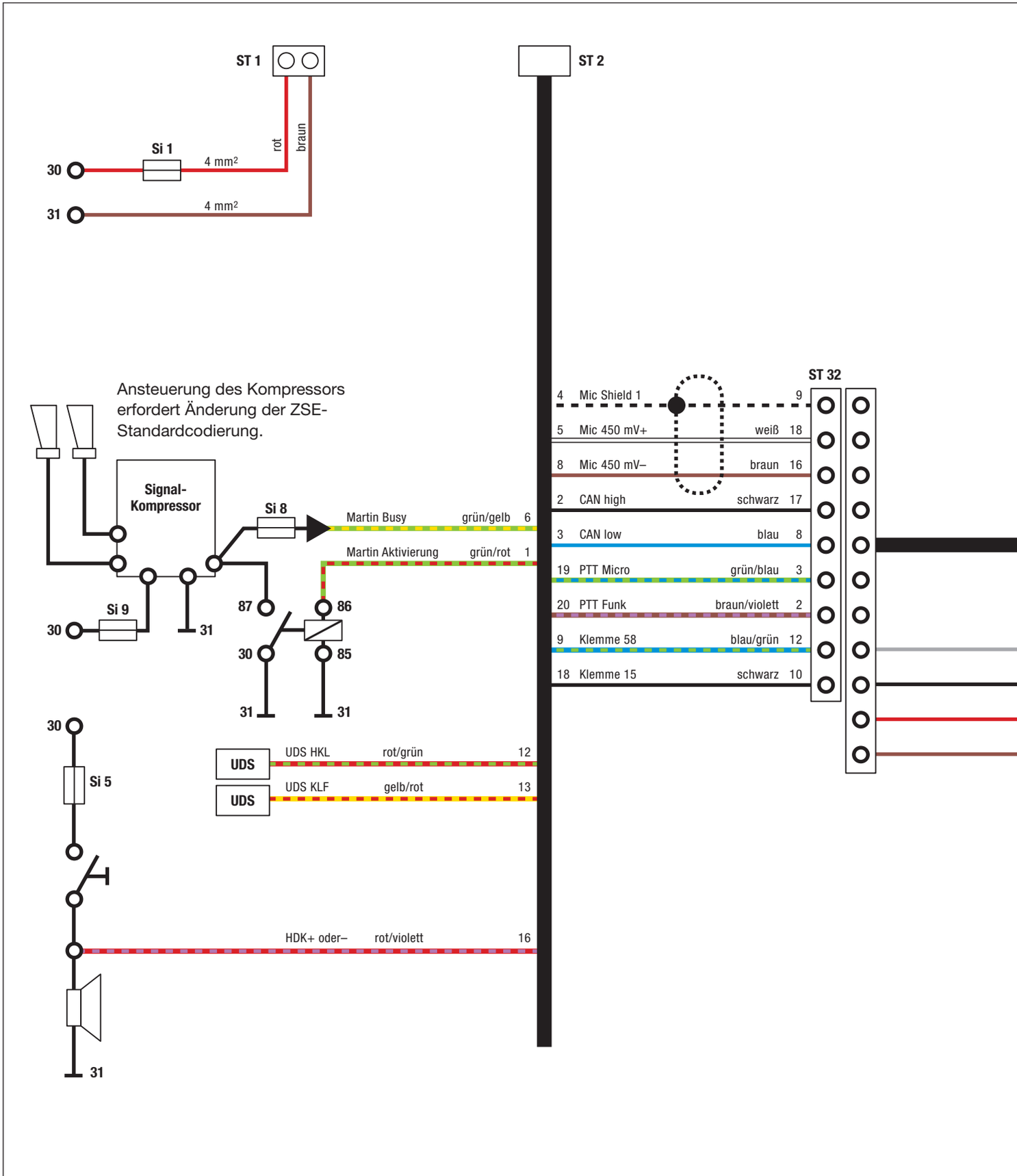
Ansteuerung des Kompressors erfordert Änderung der ZSE-Standardcodierung.

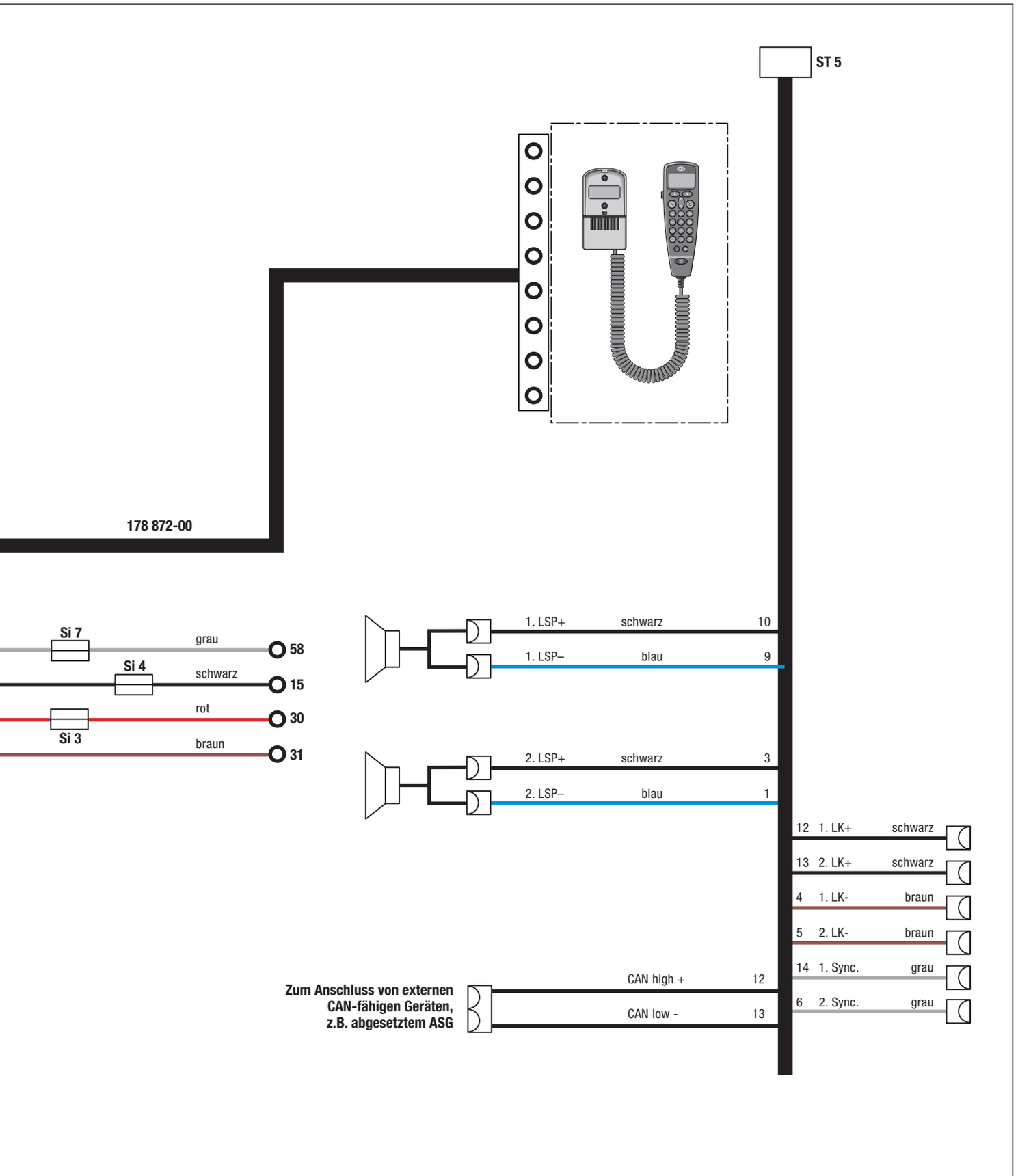
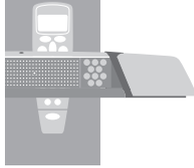


NF-Modul Anschluss:
siehe Seite 133



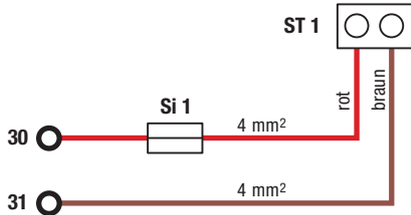
RTK-VE mit HA



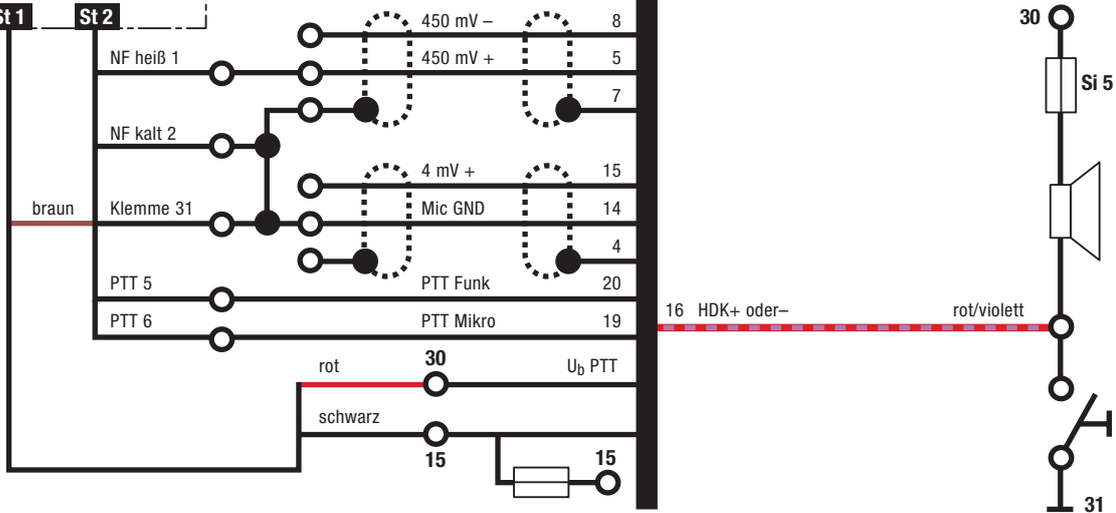
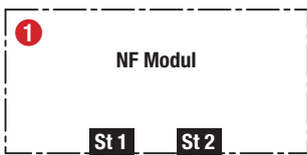
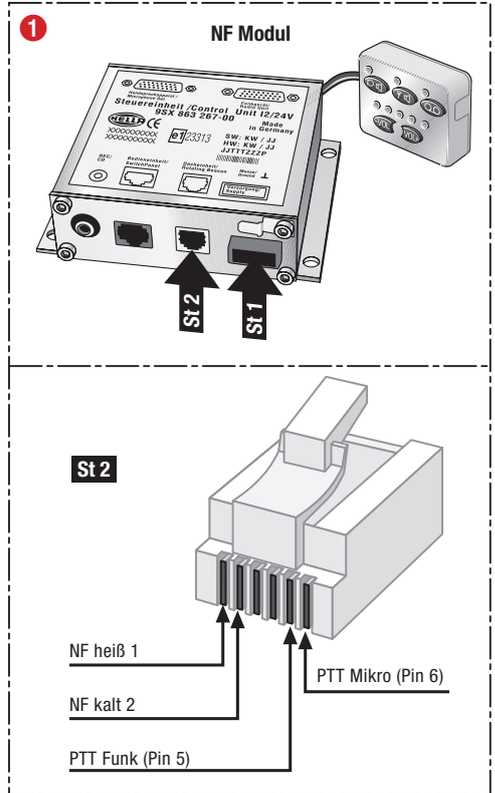
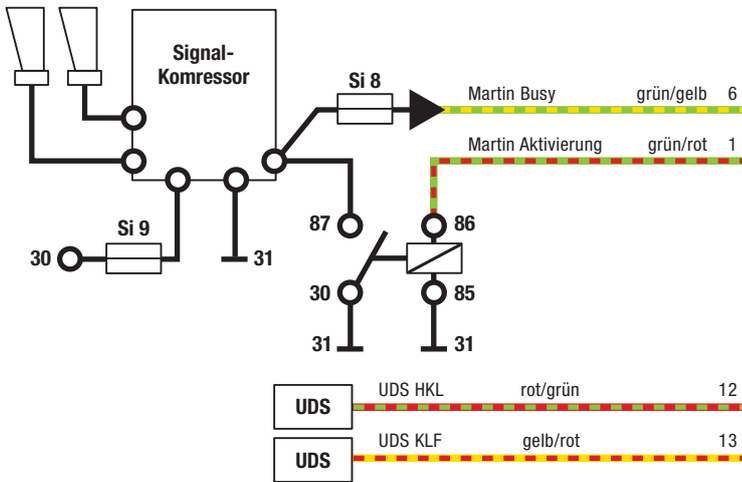


RTK-VE mit eAZD und NF-Modul

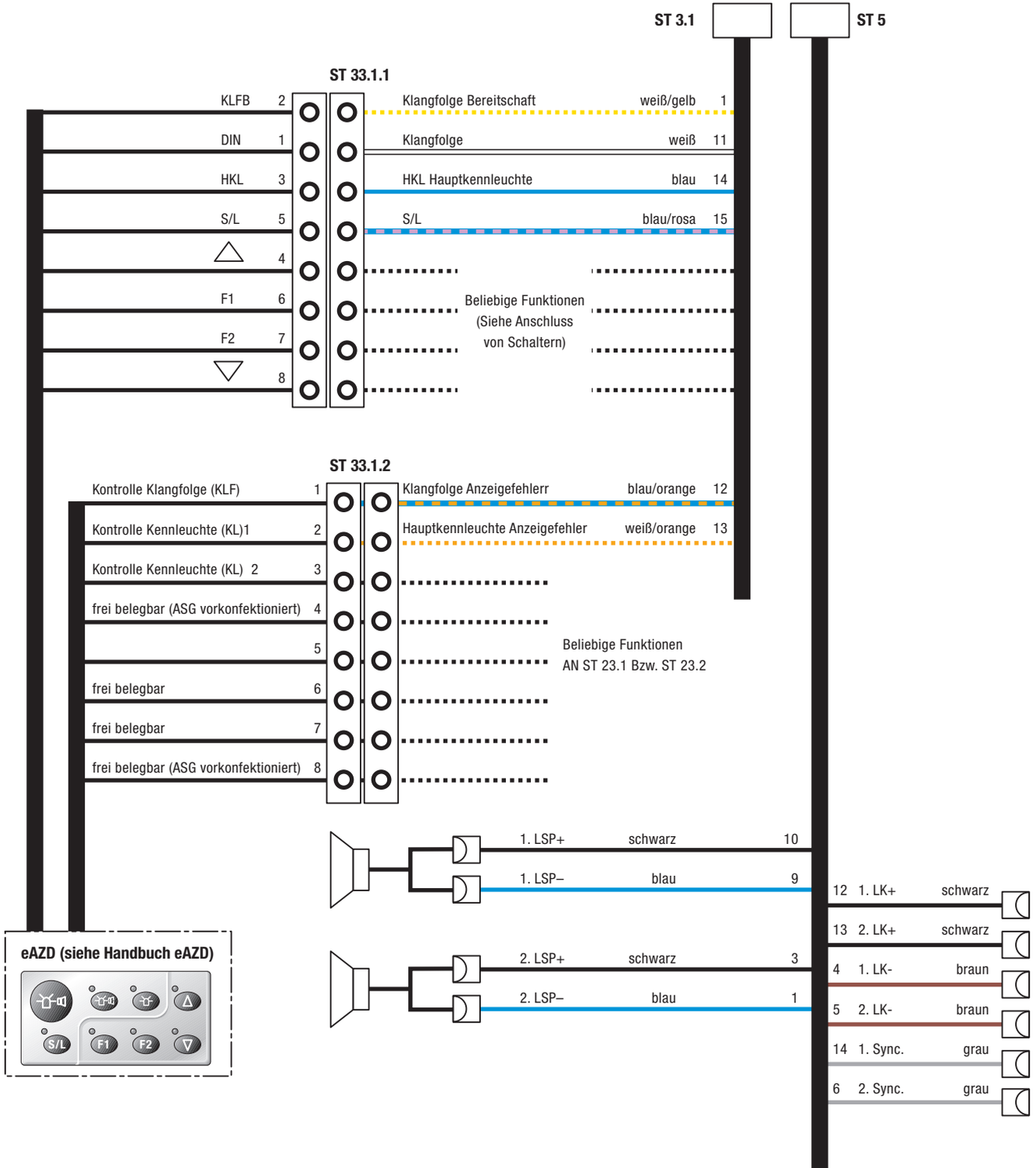
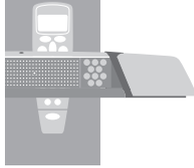
Fahrzeugleitung 175 501-00

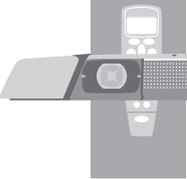


Ansteuerung des Kompressors erfordert Änderung der ZSE-Standardcodierung.



NF-Modul Anschluss:
siehe Seite 133

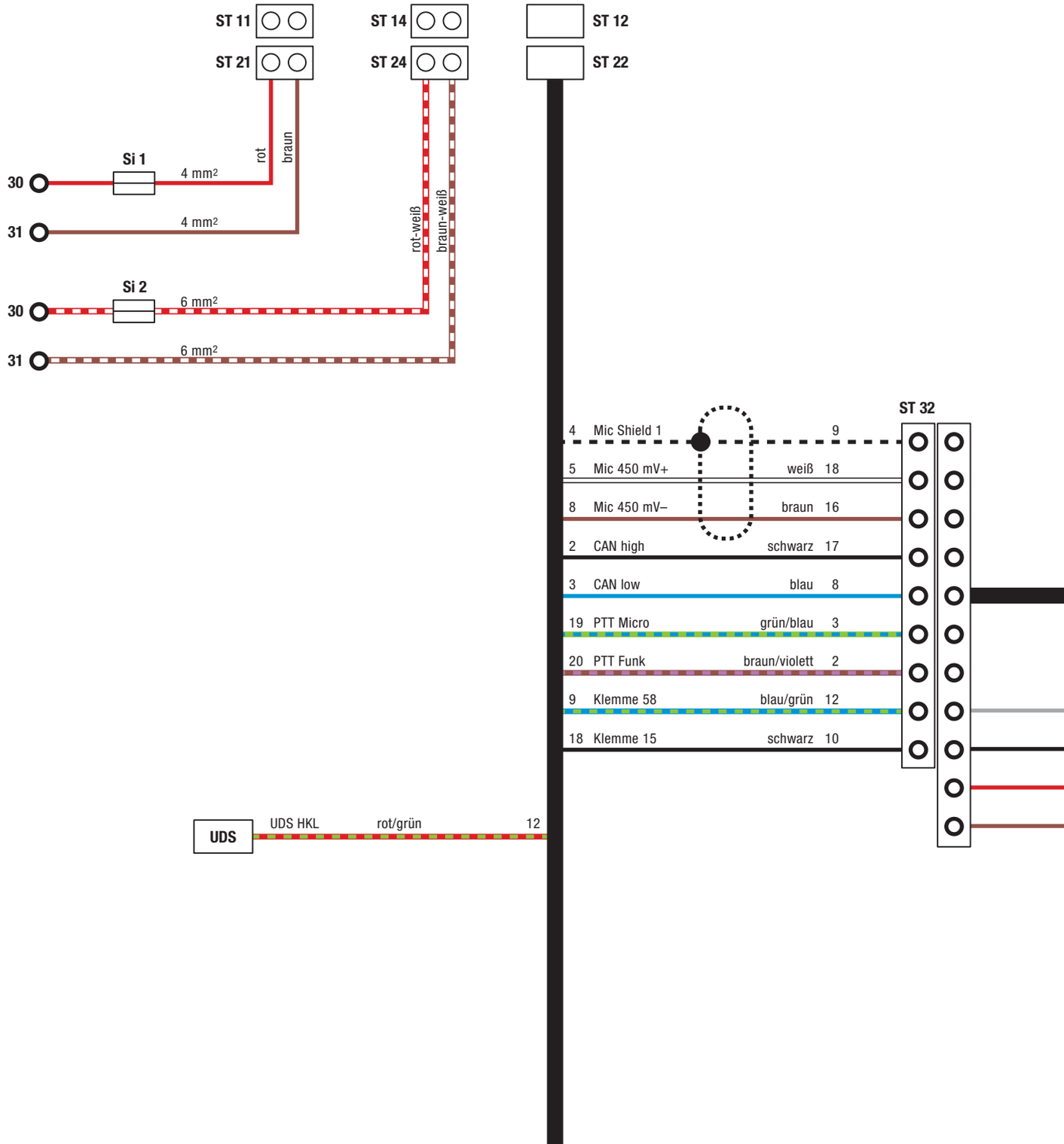




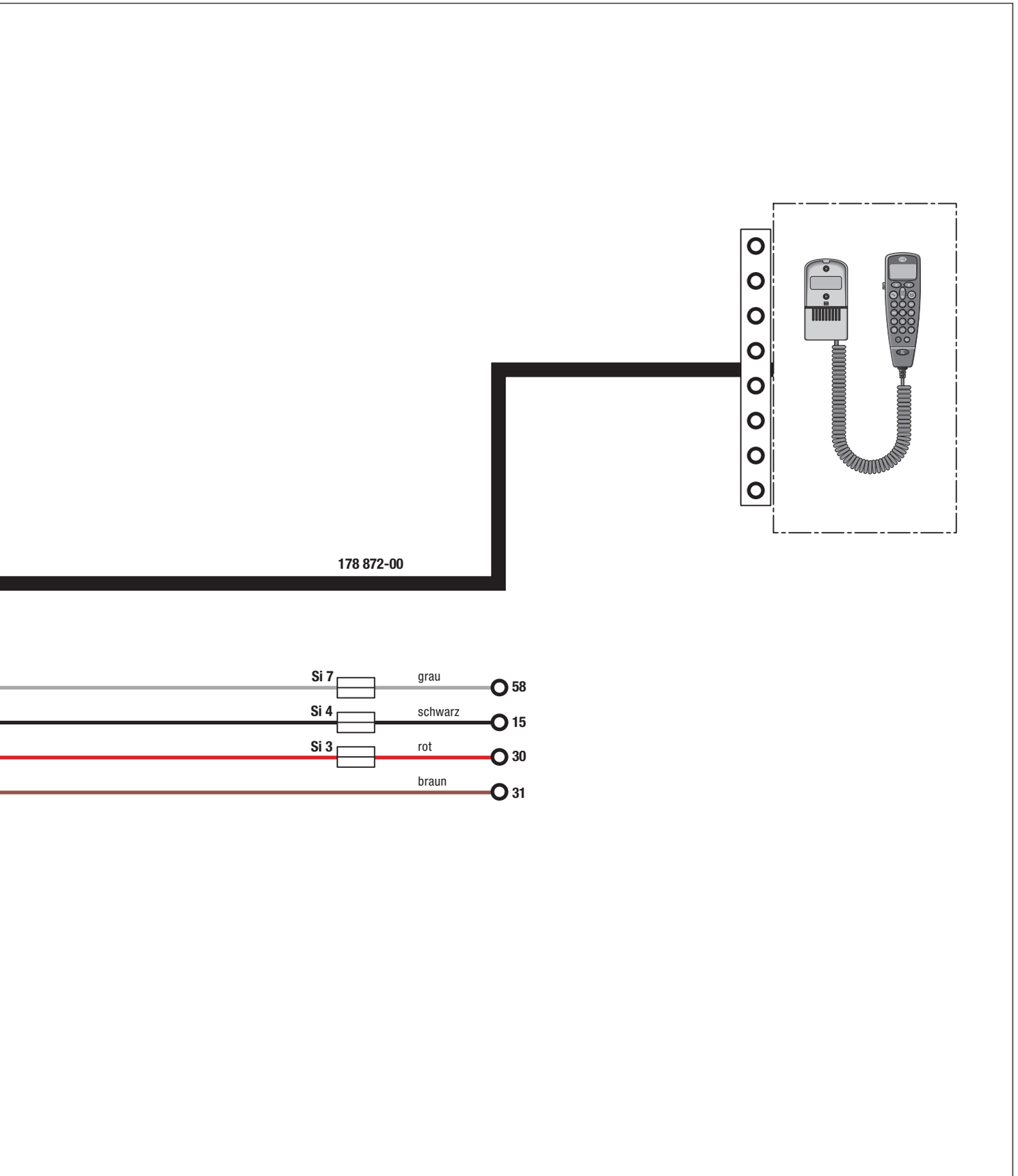
Systemübersicht

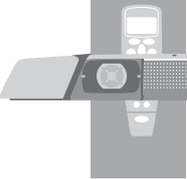
OWS 7 mit HA und interner ZSE

Fahrzeugleitung 174 934-00



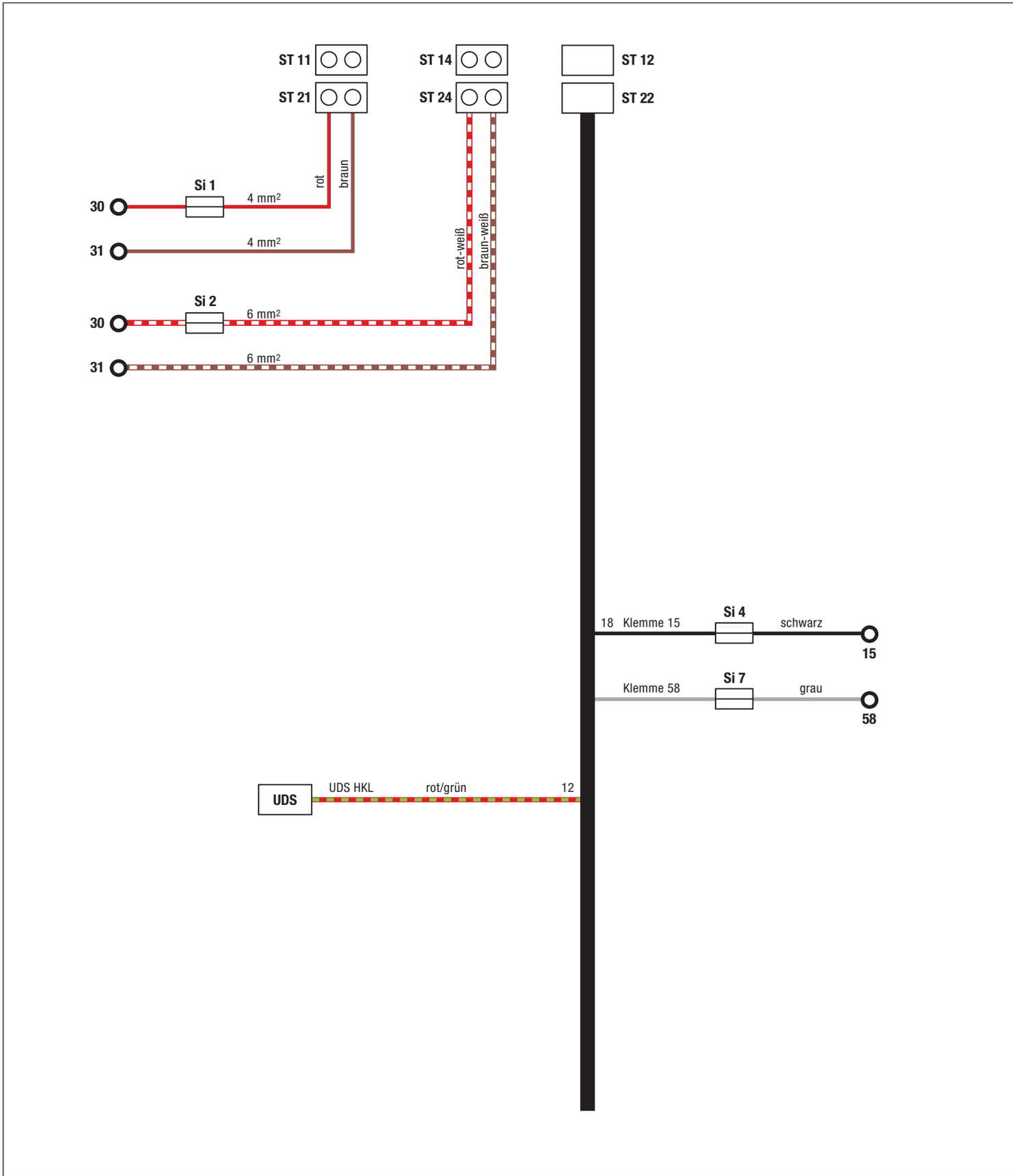
Systemübersicht

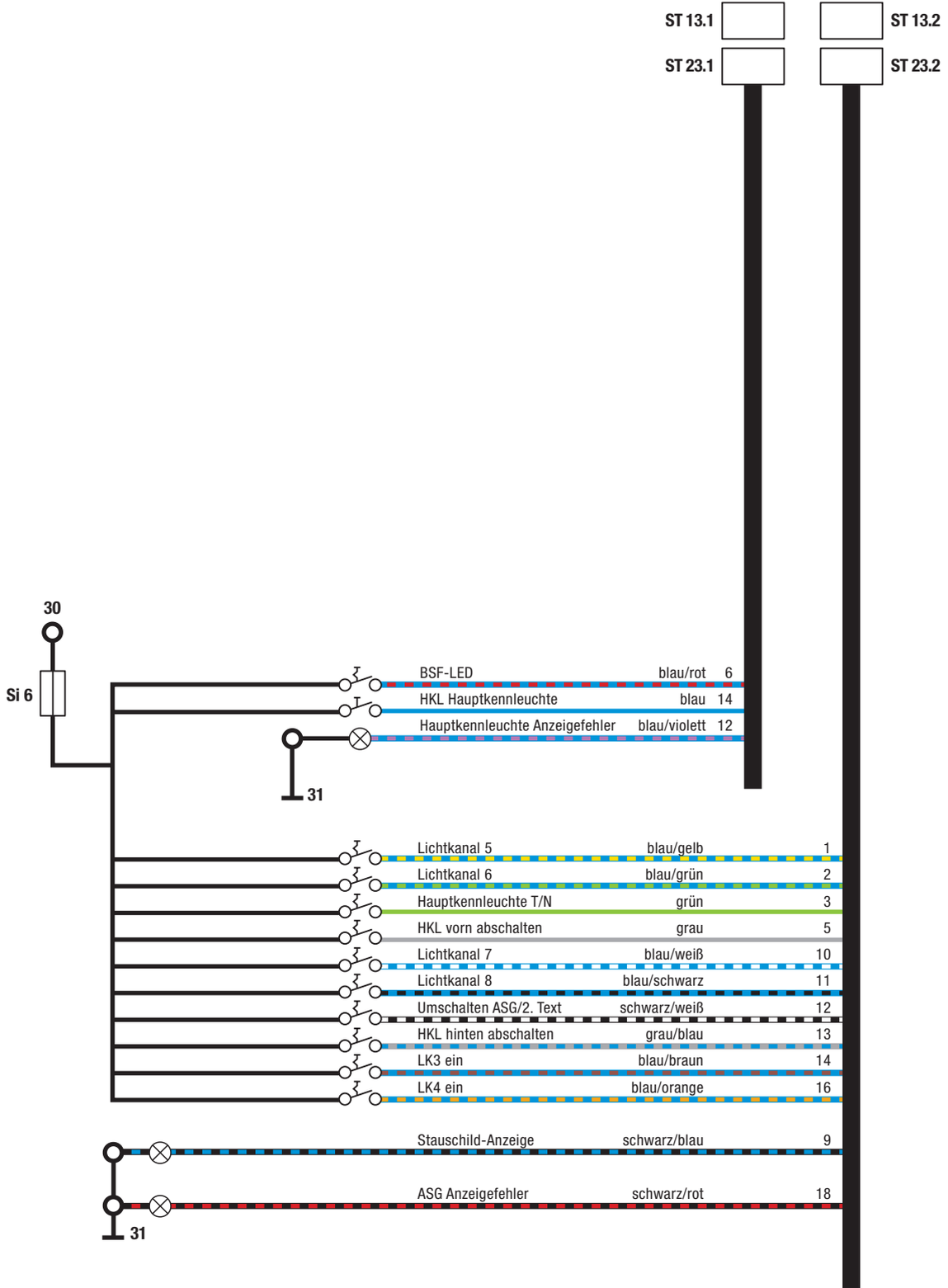
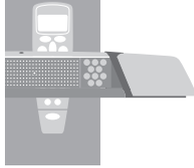


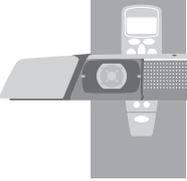


Elektrische Anschlüsse

OWS 7 mit Einzelschaltern und interner ZSE



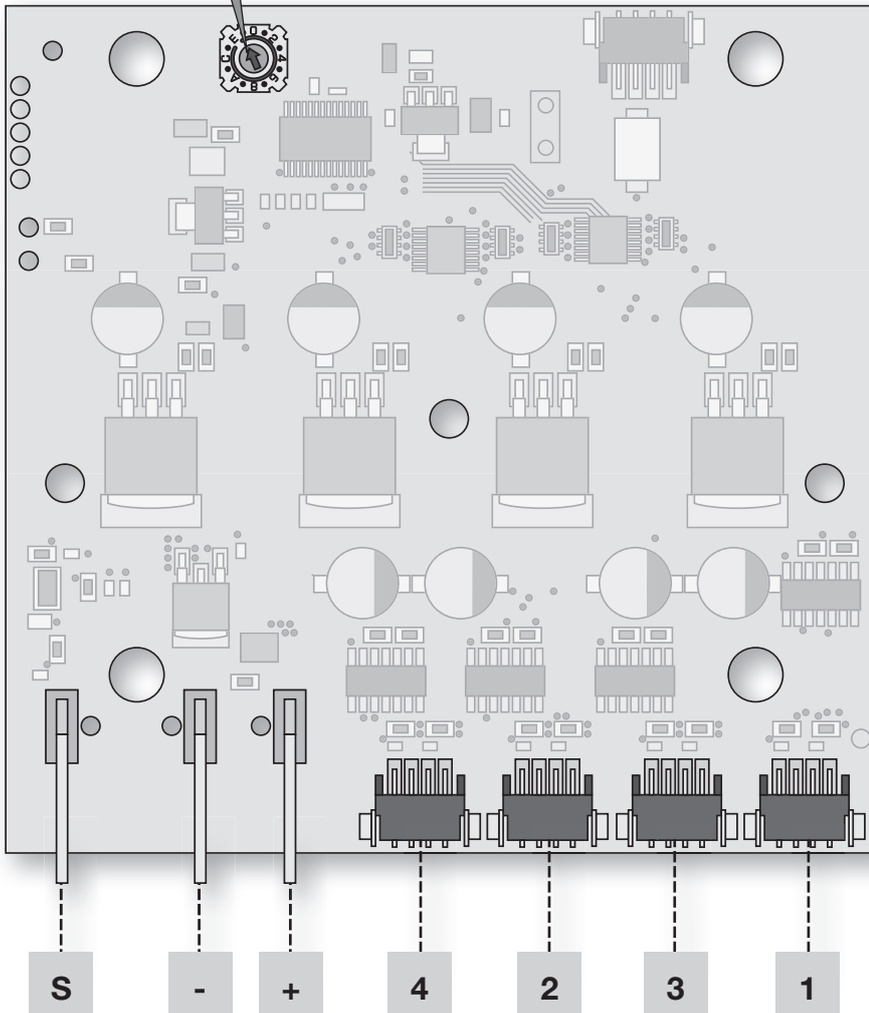


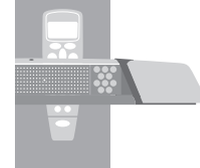


Einstellungen Masterelektronik



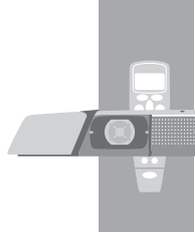
Über den Drehkodierschalter auf der Leiterplatte wird die Betriebsart festgelegt.





Einstellungen Masterelektronik

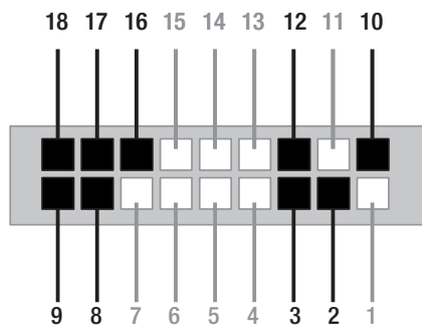
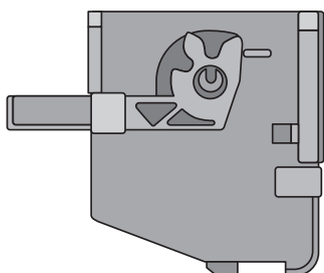
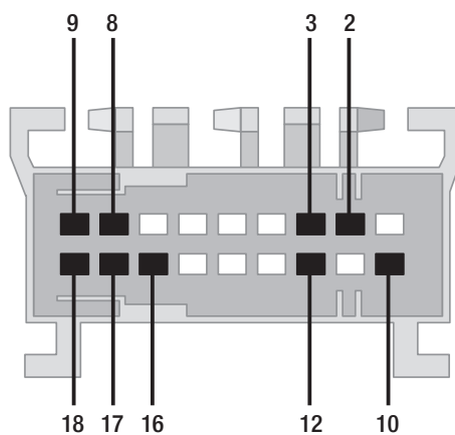
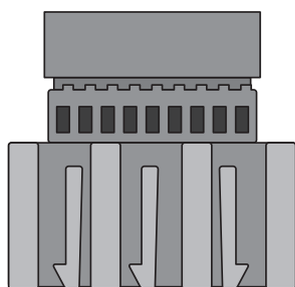
Schalter	Funktion	Funktions- einstellung über Steuer- signal von der ZSE-D	Blinkfolge	Lichtquelle an Stecker (Nr auf Lp)
0	"LED-Rinne mit 4x24er-Rinnen"	ja	"Wird durch das Steuersignal von der ZSE festgelegt, freerunning wenn kein Steuersignal erkannt wird"	"1,2 1=vorn 2=hinten"
1	„LED_Signal_Bar 8“	ja	Wird durch das Steuersignal von der ZSE festgelegt, kein freerunning	1,2, 3,4
2	„LED_Signal_Bar 5 u. 6“	ja	Wird durch das Steuersignal von der ZSE festgelegt, kein freerunning	1,2, 3
3	BS-LED_F 6 & Anhaltelicht	ja	Wird durch das Steuersignal von der ZSE festgelegt, kein freerunning	„BS-LED: 1, Anhaltelicht: 2“
4	„Frankreich Rundumlicht“		freerunning mit 2,04Hz	1,2, 3,4
5	„Warnblinken Asynchron“		freerunning mit 1,5Hz Blinkfrequenz, 50% an/aus	„1,2 1=vorn 2=hinten“
6	„Warnblinken Synchron“	ja	Blinktakt wird vom Blinkrelais festge- legt	„1,2 1=vorn 2=hinten“
7	Frei		frei	frei
8	„Rinnenmodul mit 4x30er Rinnen“		Synchronisiert mit weiteren Modulen, Blinkfolge 2fach-Blitz	„1,2 1=vorn 2=hinten“
9	„Rinnenmodul mit 4x30er Rinnen“		Synchronisiert mit weiteren Modulen, Blinkfolge 3fach-Blitz	„1,2 1=vorn 2=hinten“
A	„Rinnenmodul mit 4x30er Rinnen“		Synchronisiert mit weiteren Modulen, Blinkfolge 4fach-Blitz, um eine halbe Periodendauer versetzt	„1,2 1=vorn 2=hinten“
B	„Rinnenmodul mit 4x30er Rinnen“		"Synchronisiert mit weiteren Modulen, Blinkfolge 2fach-Blitz, um eine halbe Periode versetzt"	„1,2 1=vorn 2=hinten“
C	„Rinnenmodul mit 4x30er Rinnen“		„Synchronisiert mit weiteren Modulen, Blinkfolge 3fach-Blitz, um eine halbe Periode versetzt“	„1,2 1=vorn 2=hinten“
D	„Rinnenmodul mit 4x30er Rinnen“		„Synchronisiert mit weiteren Modulen, Blinkfolge 4fach-Blitz, um eine halbe Periode versetzt“	„1,2 1=vorn 2=hinten“
E	„Rinnenmodul mit 4x30er Rinnen“		Wahllos, shuffle-mode	„1,2 1=vorn 2=hinten“
F	frei	Prüfsoftware		

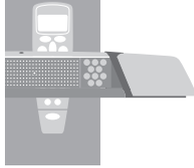


Pinbelegung VDA Stecker

Pin	Bezeichnung
-----	-------------

2	PTT Funk
3	PTT Micro
8	CAN Low -
9	Mic Shield 1
10	Klemme 15
12	Klemme 58
16	Mic 450 mV -
17	CAN High +
18	Mic 450 mV +





NF Modul Anschluss

