

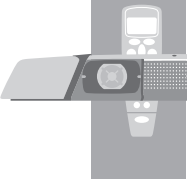
RTK 7

Systemübersichten

Inhaltsverzeichnis

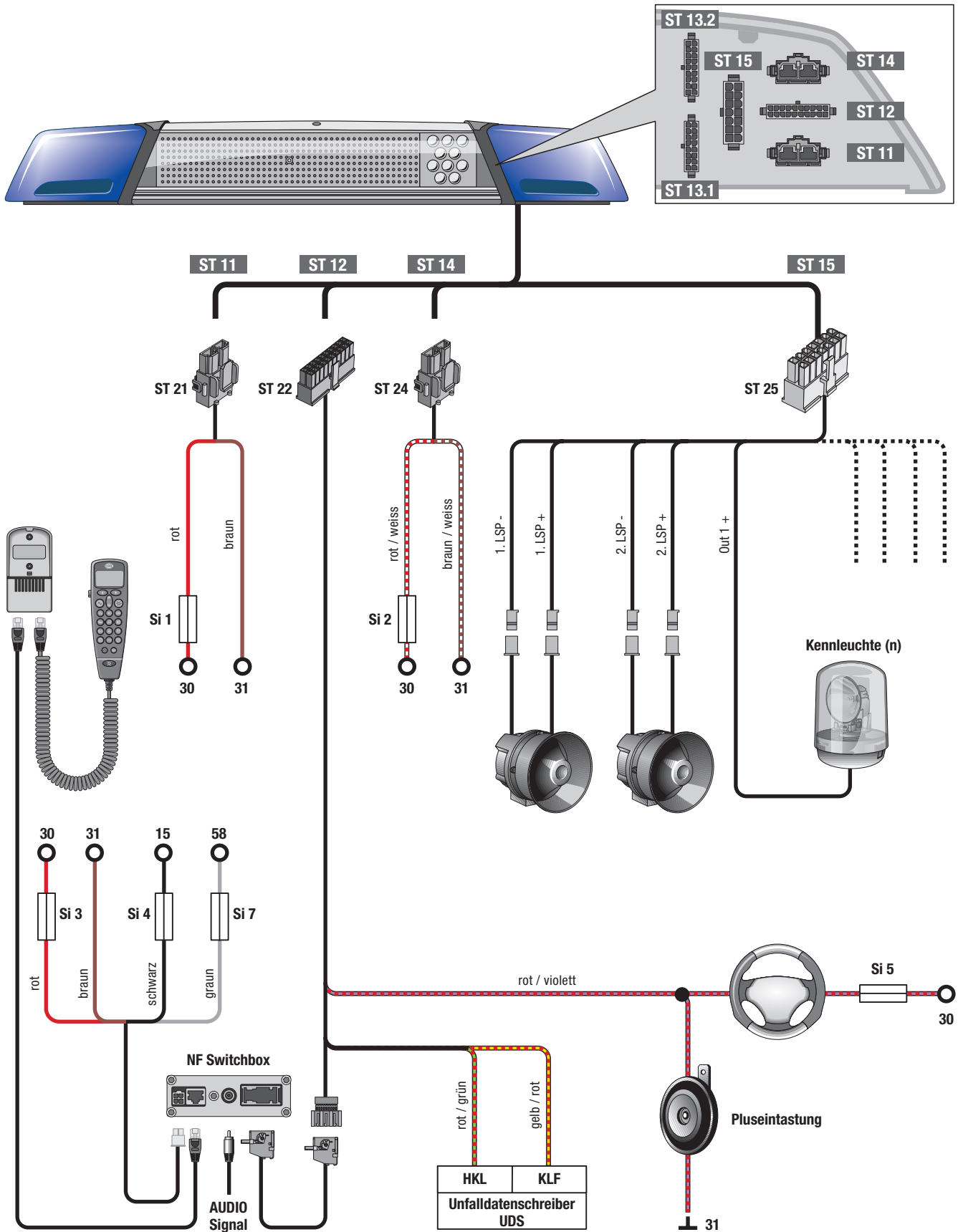
RTK 7 mit HA und Switchbox	80
RTK 7 mit eAZD	81
RTK 7 mit AZD	82
RTK 7 mit analogen Einzelschaltern.....	83
RTK-VE mit HA.....	84
RTK-VE mit eAZD und eNF-Modul.....	85
OWS 7 mit HA und interner ZSE.....	86
OWS 7 mit Einzelschaltern und interner ZSE	87
OWS 7 mit Einzelschaltern und Direktverkabelung	88
Bezeichnung und Höhe der Absicherungen	89



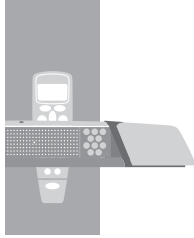


Systemübersicht

RTK 7 mit HA und Switchbox

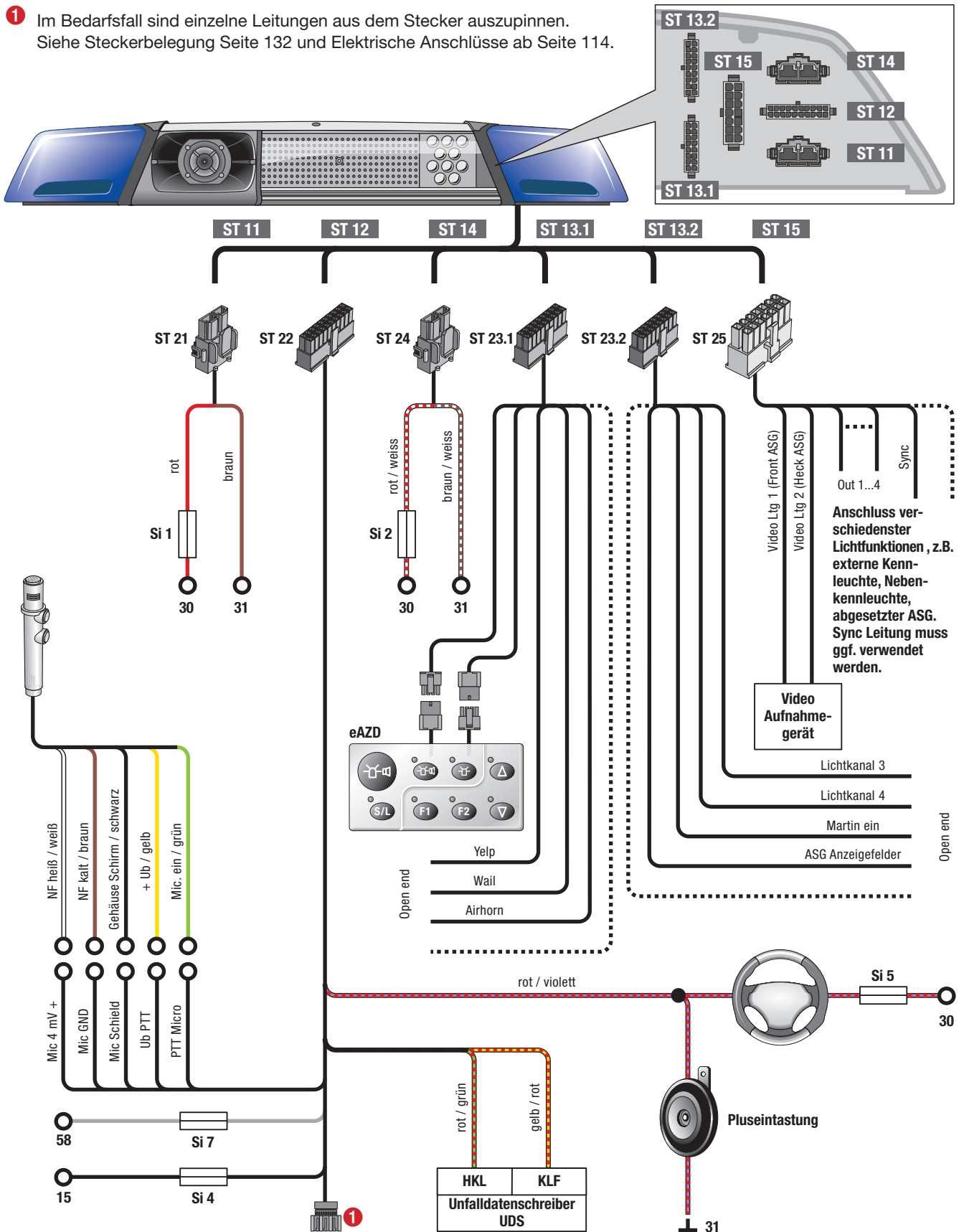


Systemübersicht



RTK 7 mit eAZD

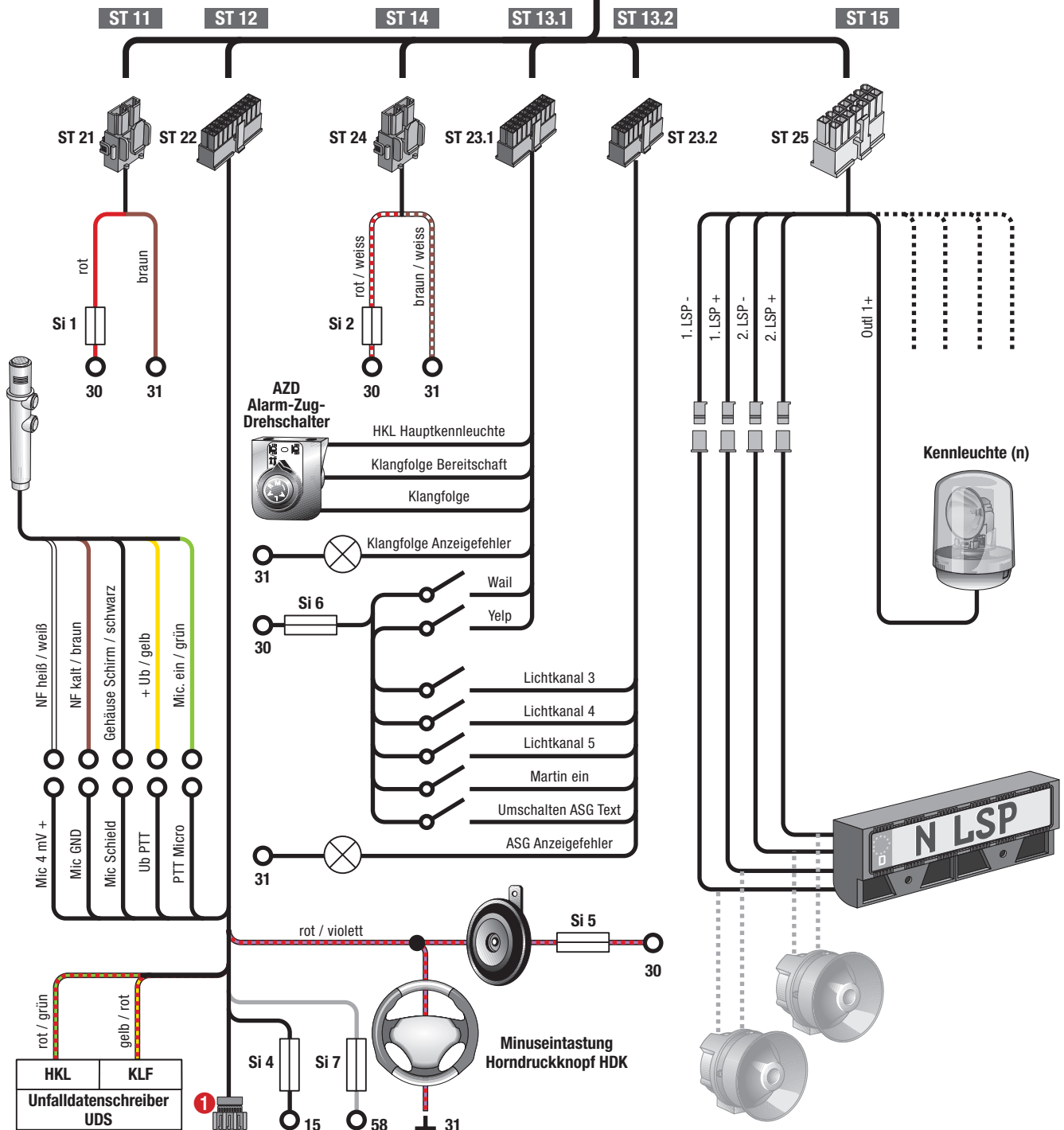
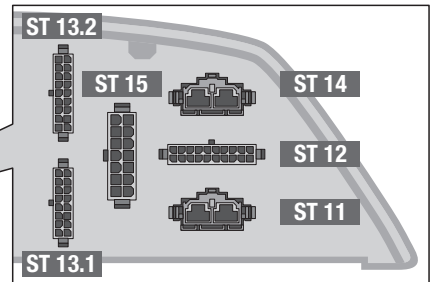
- 1 Im Bedarfsfall sind einzelne Leitungen aus dem Stecker auszupinnen.
Siehe Steckerbelegung Seite 132 und Elektrische Anschlüsse ab Seite 114.



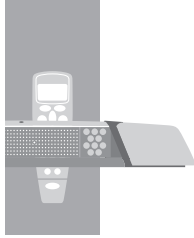
Systemübersicht

RTK 7 mit AZD

- 1 Im Bedarfsfall sind einzelne Leitungen aus dem Stecker auszuspinnen. Siehe Steckerbelegung Seite 132 und Elektrische Anschlüsse ab Seite 114.

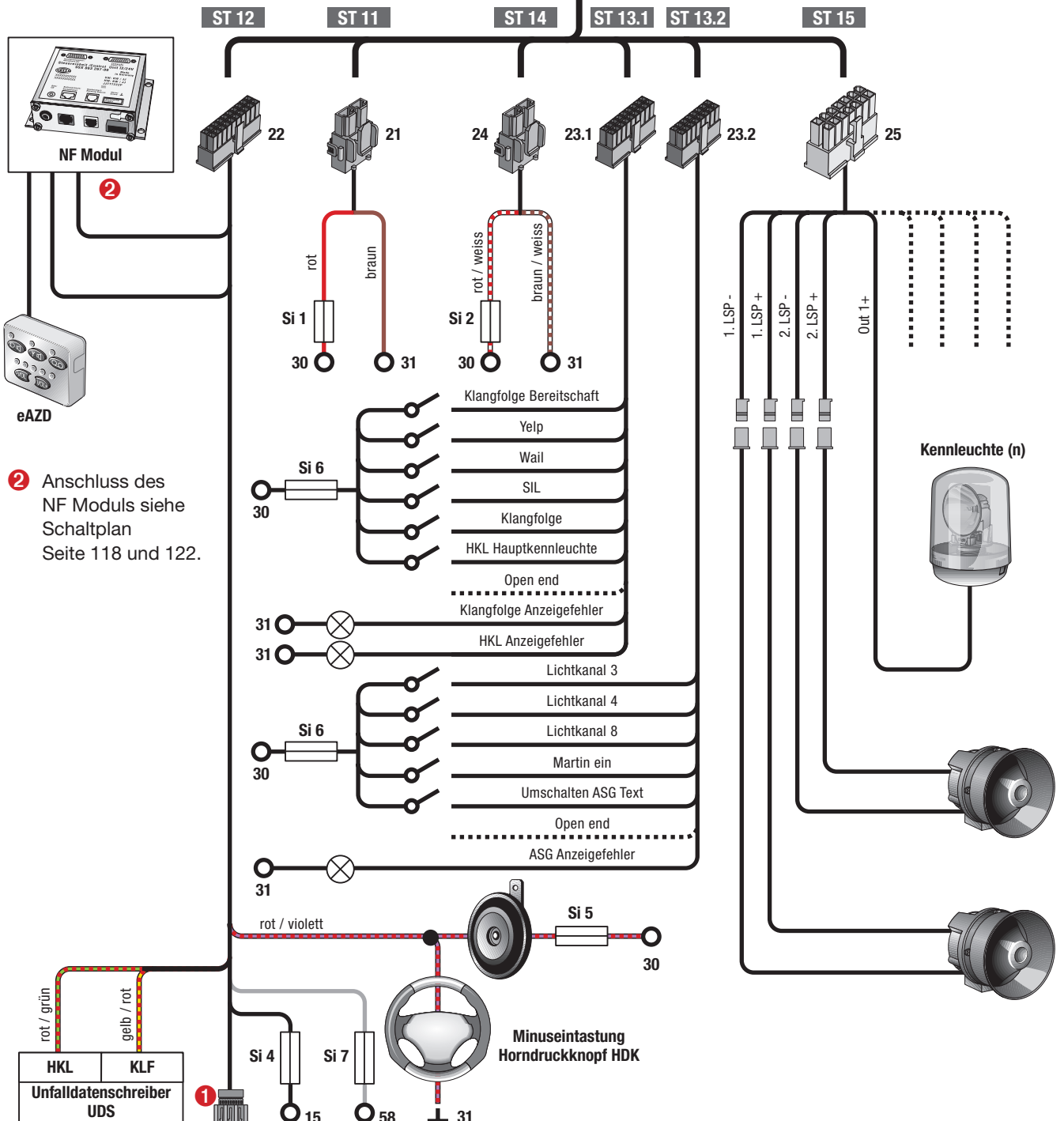


Systemübersicht



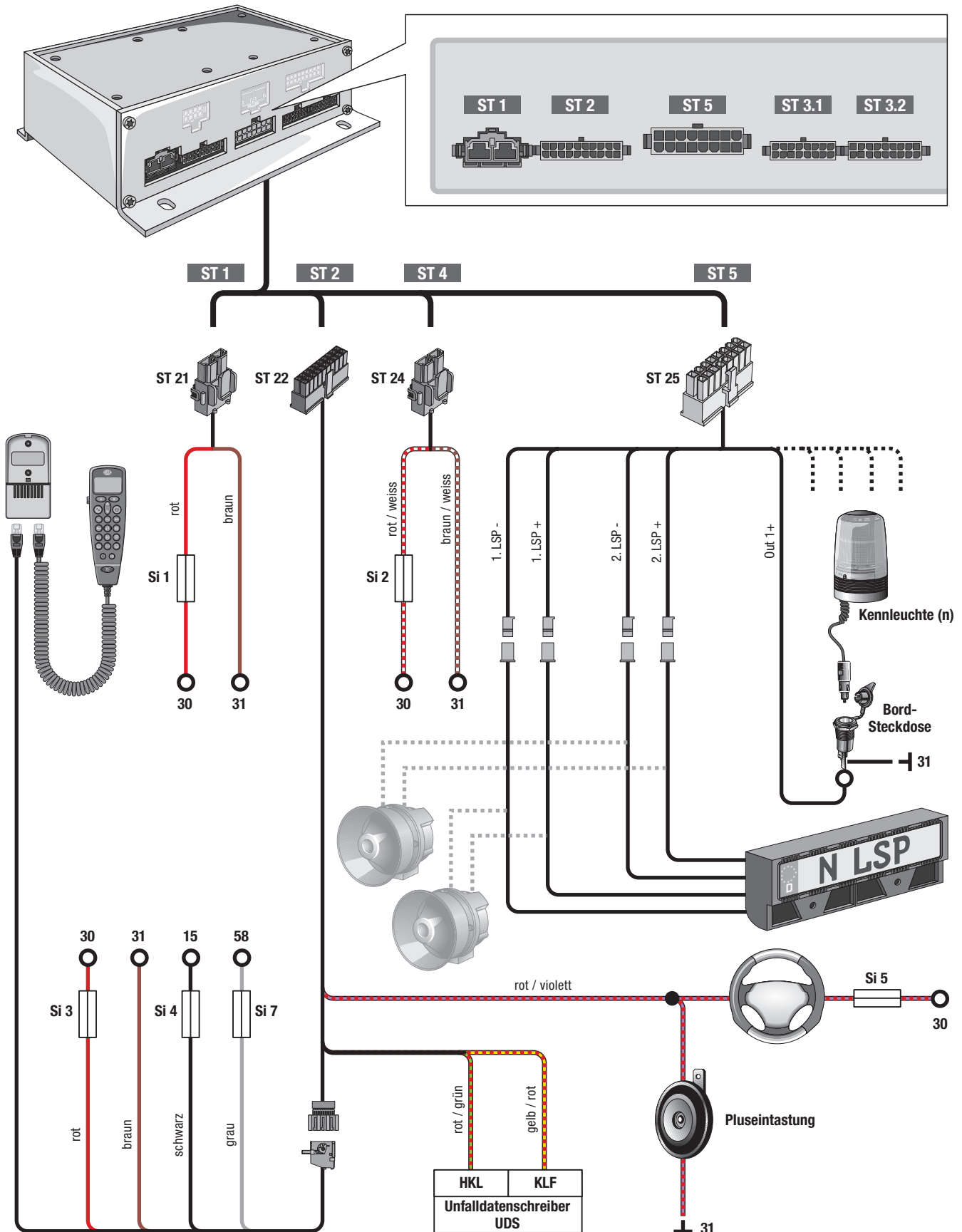
RTK 7 mit analogen Einzelschaltern

- 1 Im Bedarfsfall sind einzelne Leitungen aus dem Stecker auszupinnen.
Siehe Steckerbelegung Seite 132 und Elektrische Anschlüsse ab Seite 114.

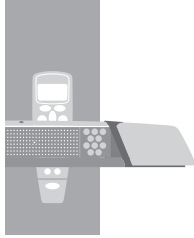


Systemübersicht

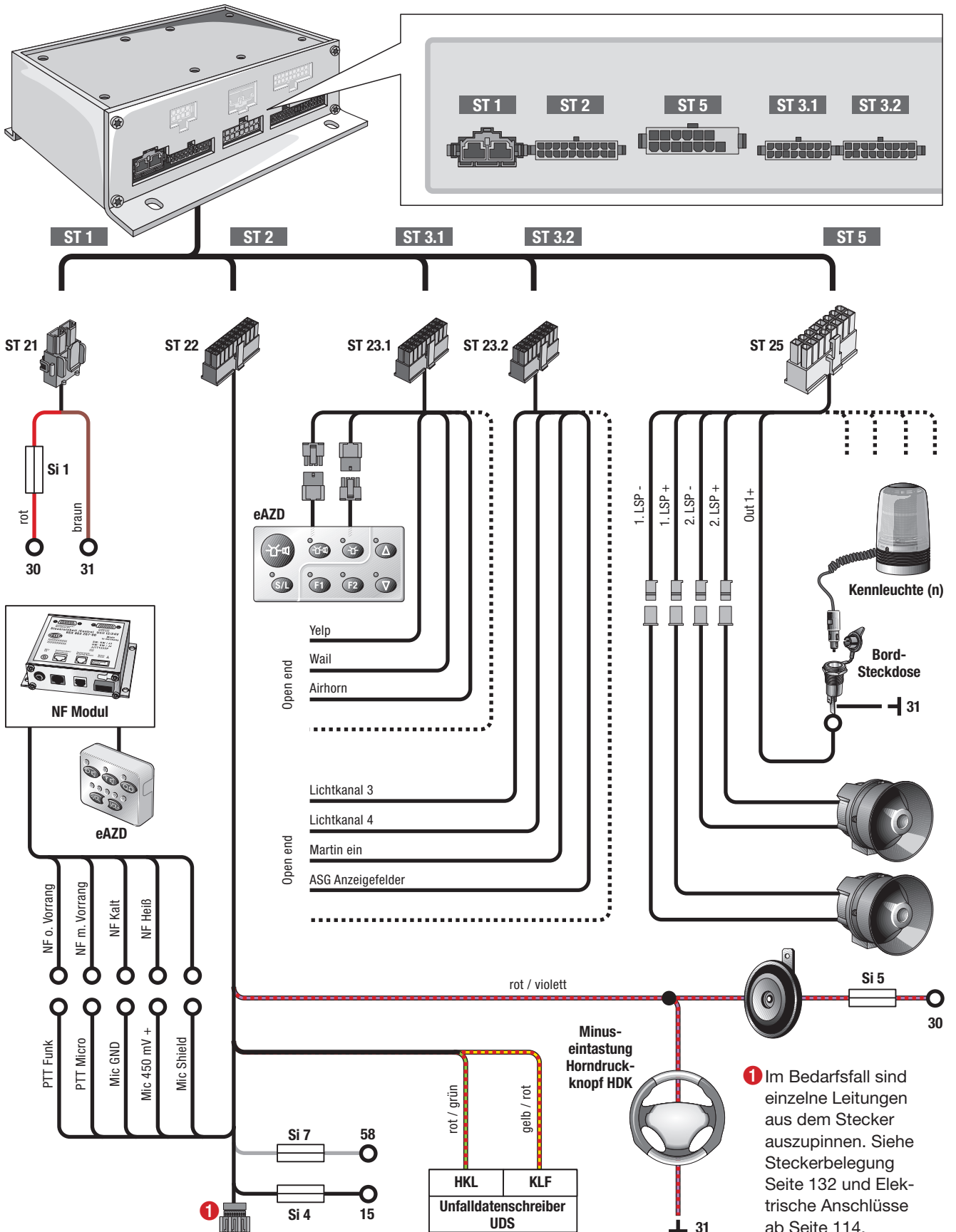
RTK-VE mit HA

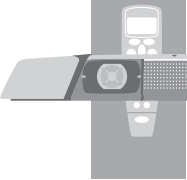


Systemübersicht



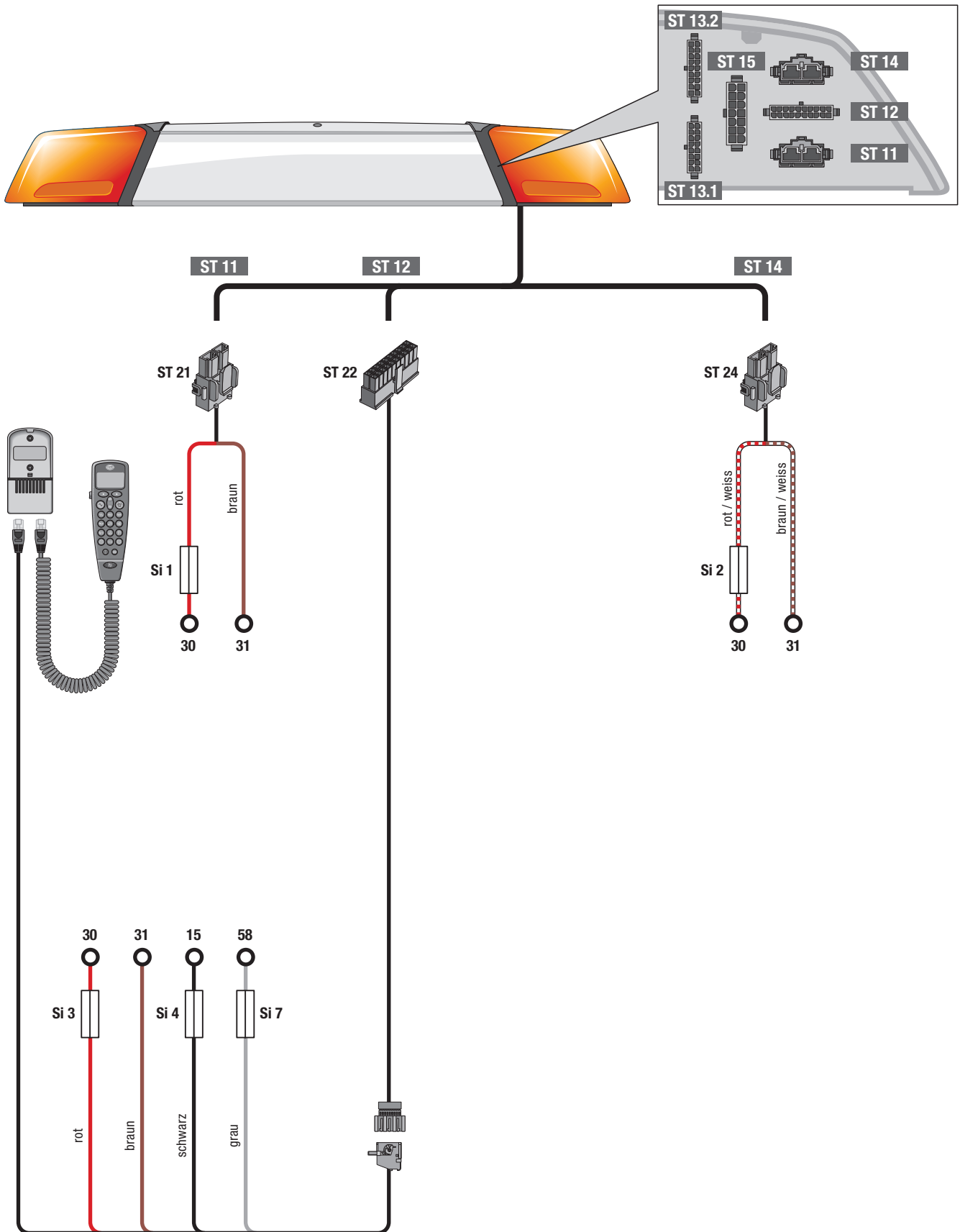
RTK-VE mit eAZD und NF-Modul



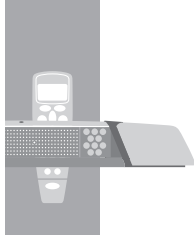


Systemübersicht

OWS 7 mit HA und interner ZSE

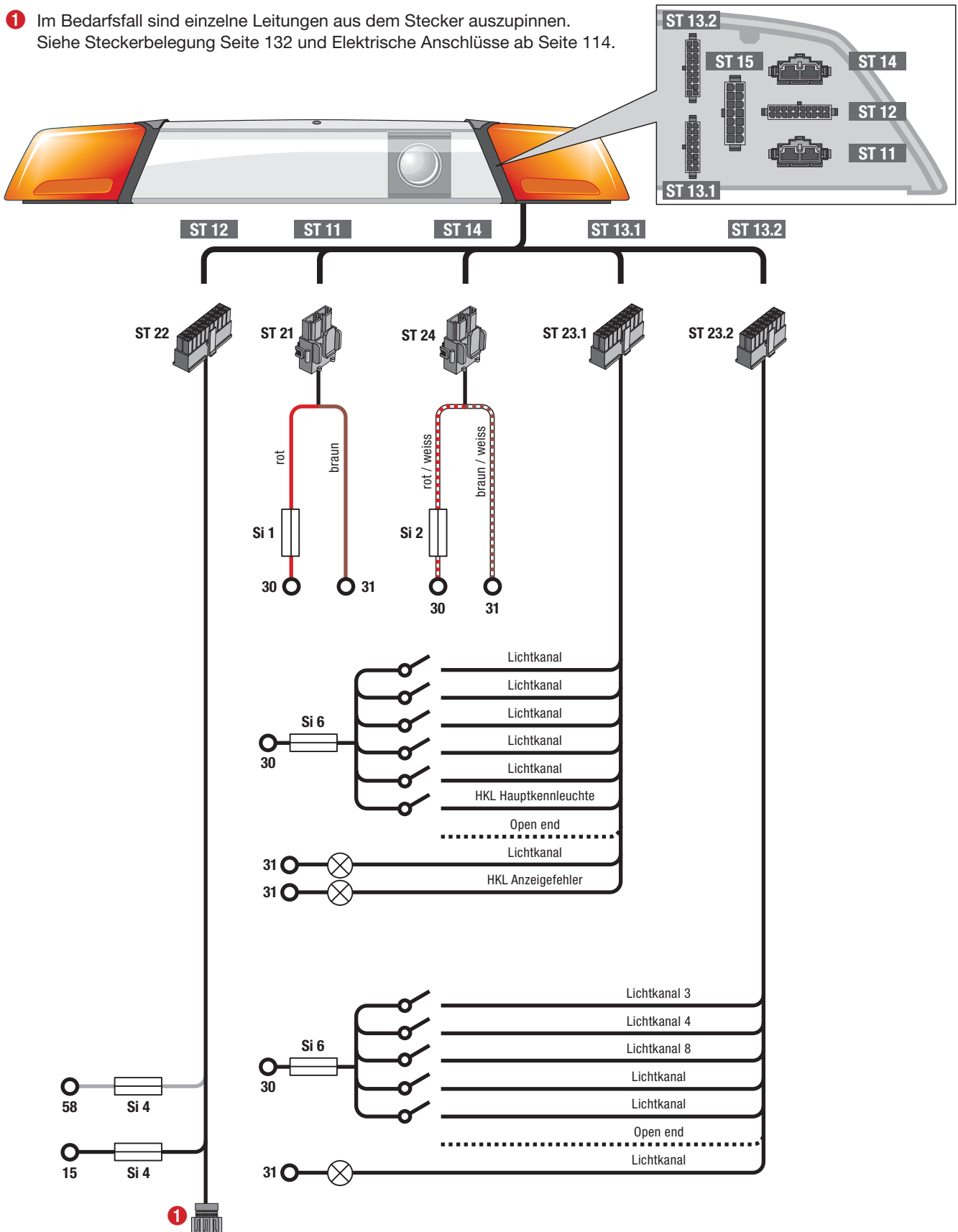


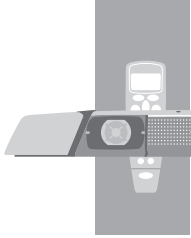
Systemübersicht



OWS 7 mit Einzelschaltern und interner ZSE

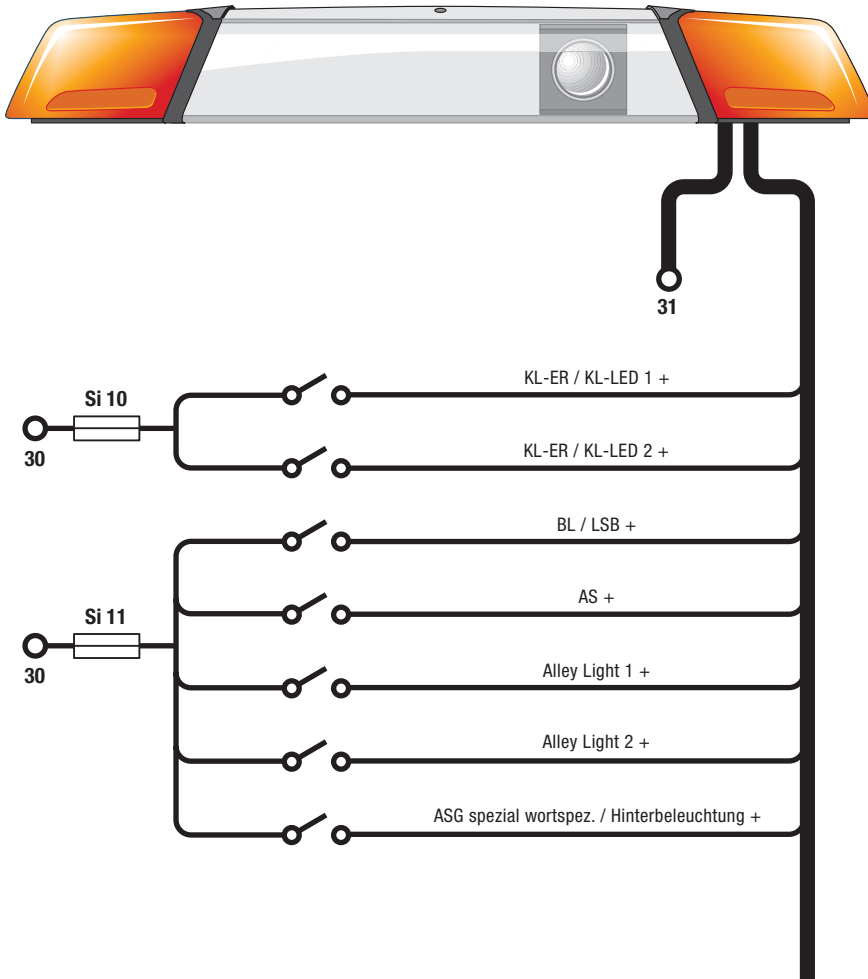
1 Im Bedarfsfall sind einzelne Leitungen aus dem Stecker auszuspinnen.
 Siehe Steckerbelegung Seite 132 und Elektrische Anschlüsse ab Seite 114.

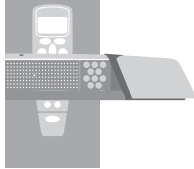




Systemübersicht

OWS 7 mit Einzelschaltern und Direktverkabelung





Bezeichnung und Höhe der Absicherungen

Si	Bezeichnung	Werte
1	Stromversorgung Akustik	30 A
2	Stromversorgung Licht	Sicherungswert verbauabhängig (siehe Tabelle)
3	Stromversorgung Getaway	3 A
4	Klemme 15	1 A
5	Klemme 30 Horn	1 A
6	Klemme 30 Schalter	3 A
7	Klemme 58	1 A
8	Martin Busy	1 A
9	Klemme 30 Kompressor	entsprechend der Angaben des Herstellers
10	HKL OWS	20 A
11	Module OWS	20 A

