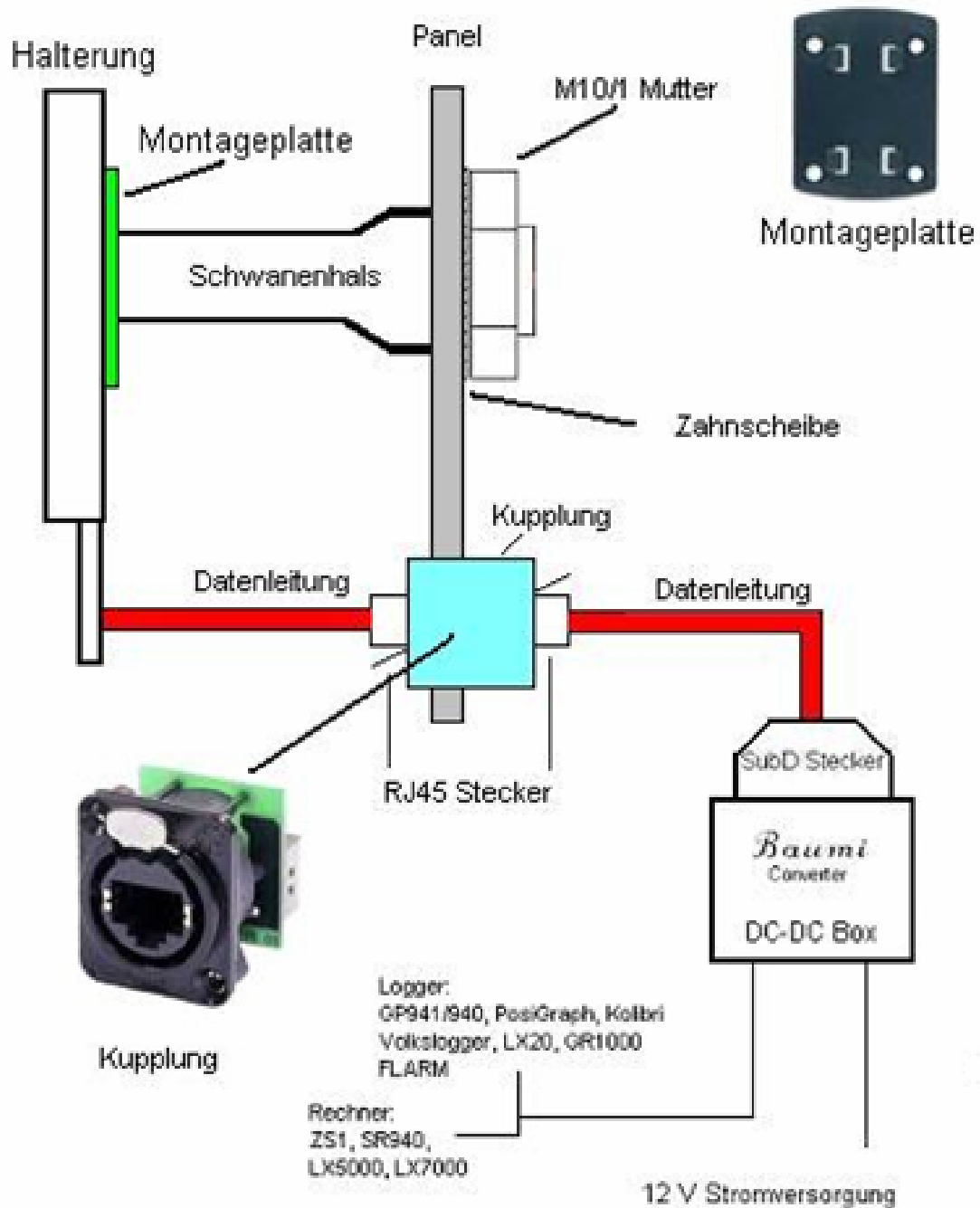
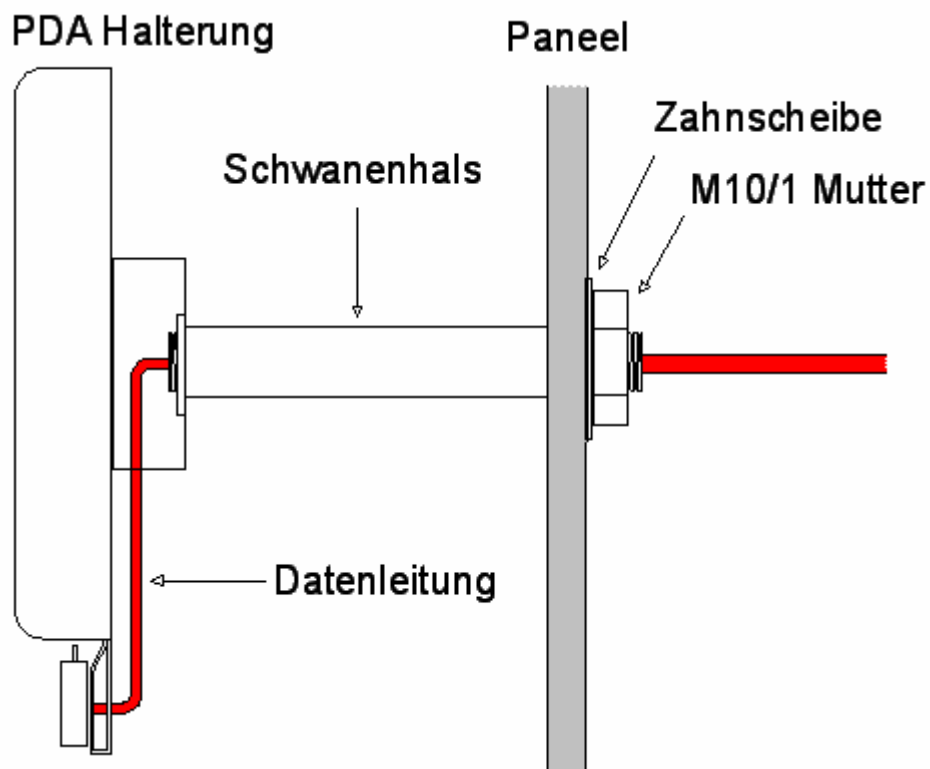
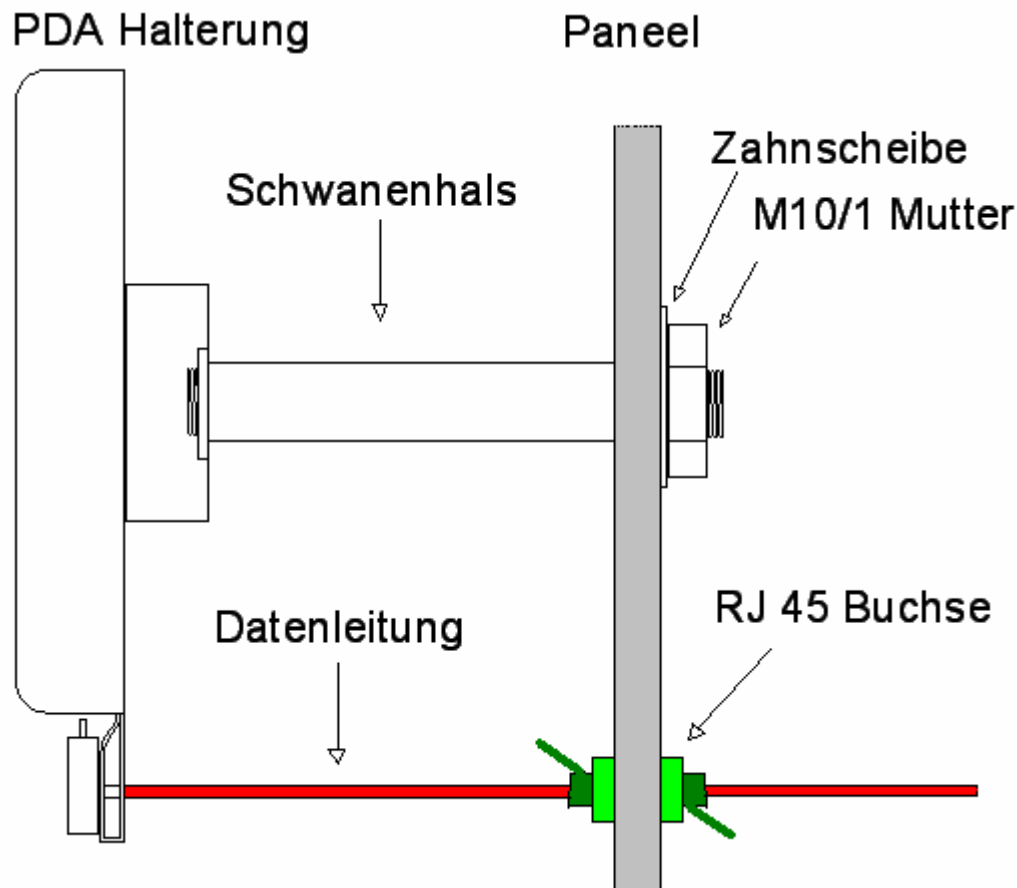


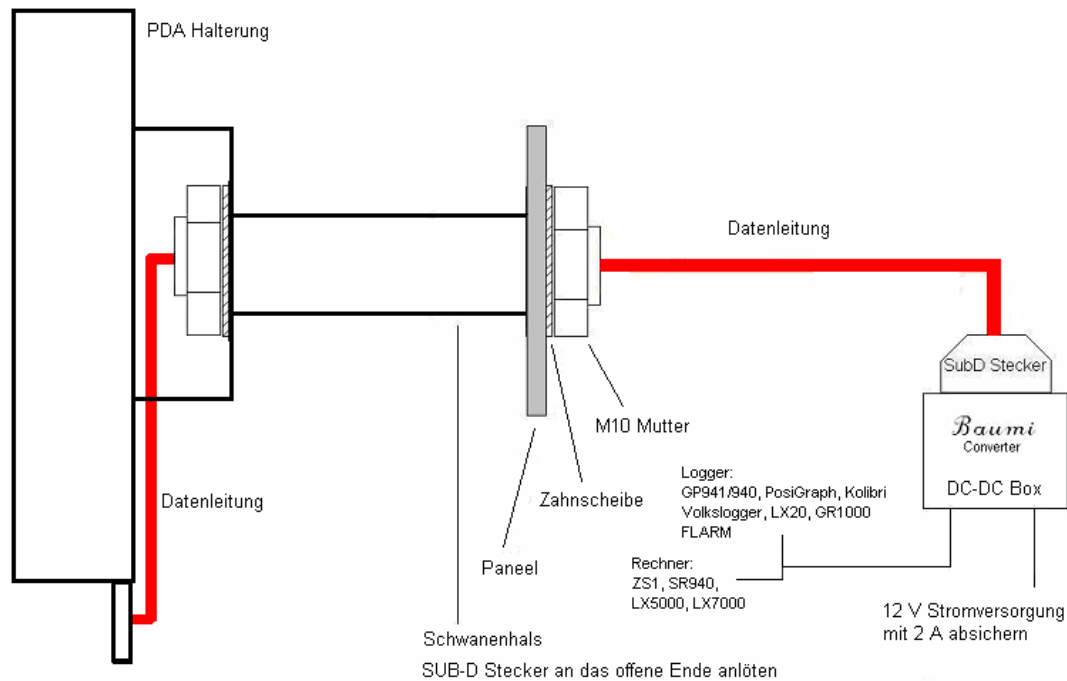
Montage der Halterung mit Schwanenhals und Wechselplatte



RJ45 Buchsen vom Baumi-Converter sind identisch.

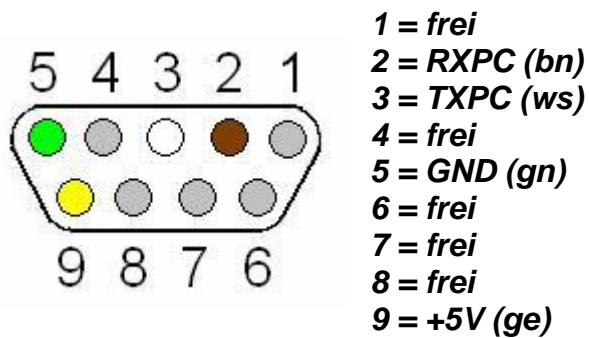


Montage der Halterung mit Schwanenhals

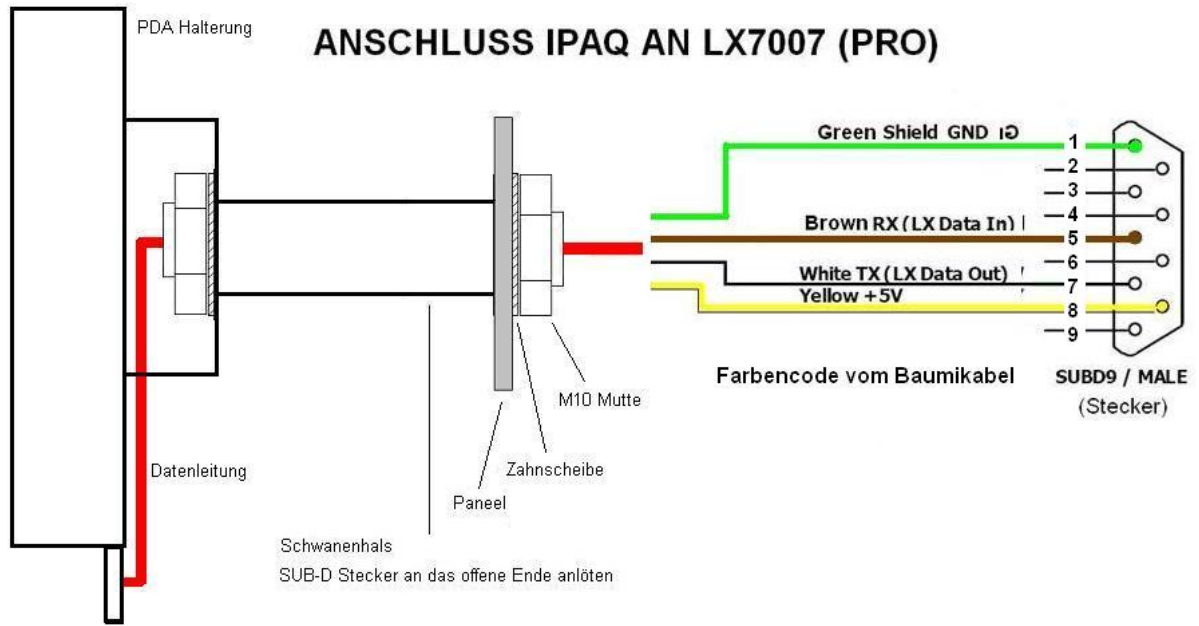


BAUMI-Converter

Datenleitung an den D-Sub Stecker anlöten

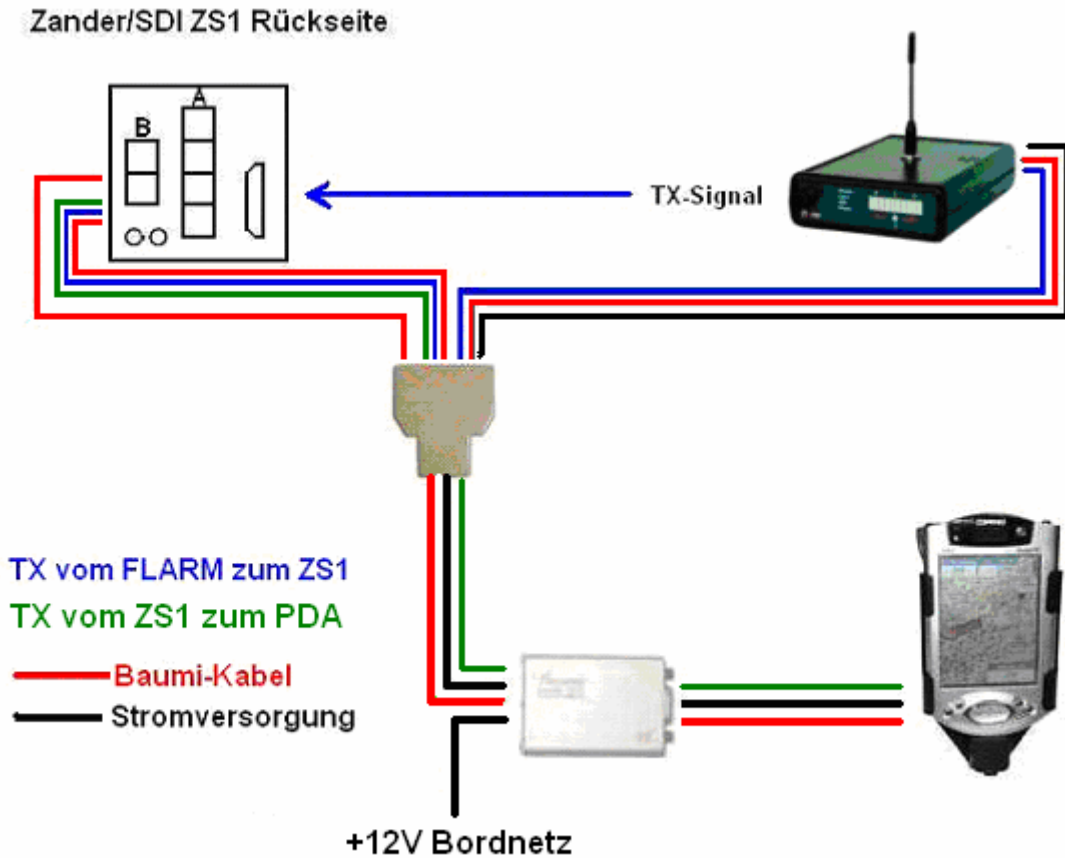


Verbindung Schwanenhals mit LX 7007pro



Verkabelungsschema

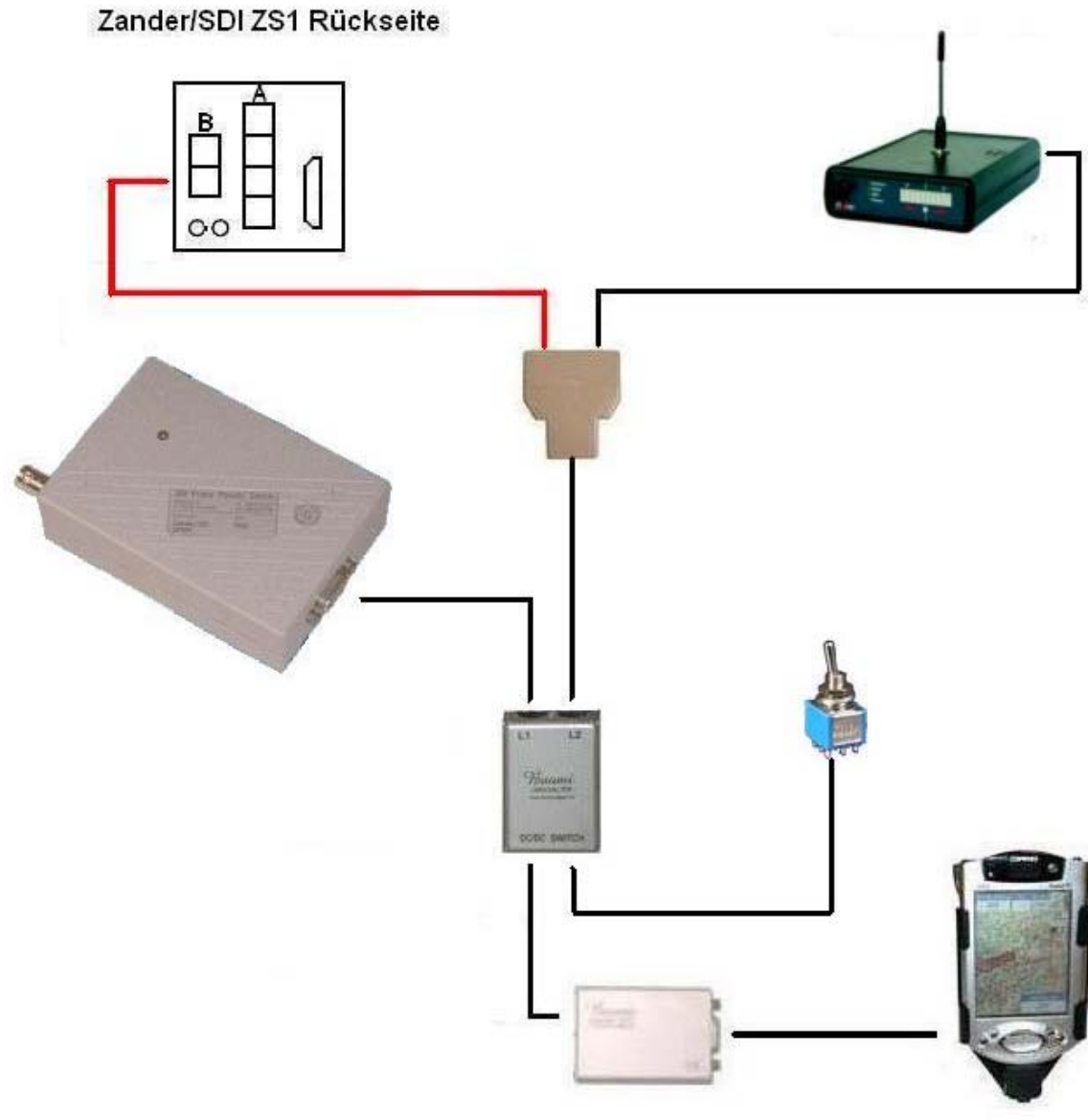
FLARM für den ZS1, FLARM für den PDA



Beides gleichzeitig funktioniert nicht.

Verkabelungsschema mit Umschalter

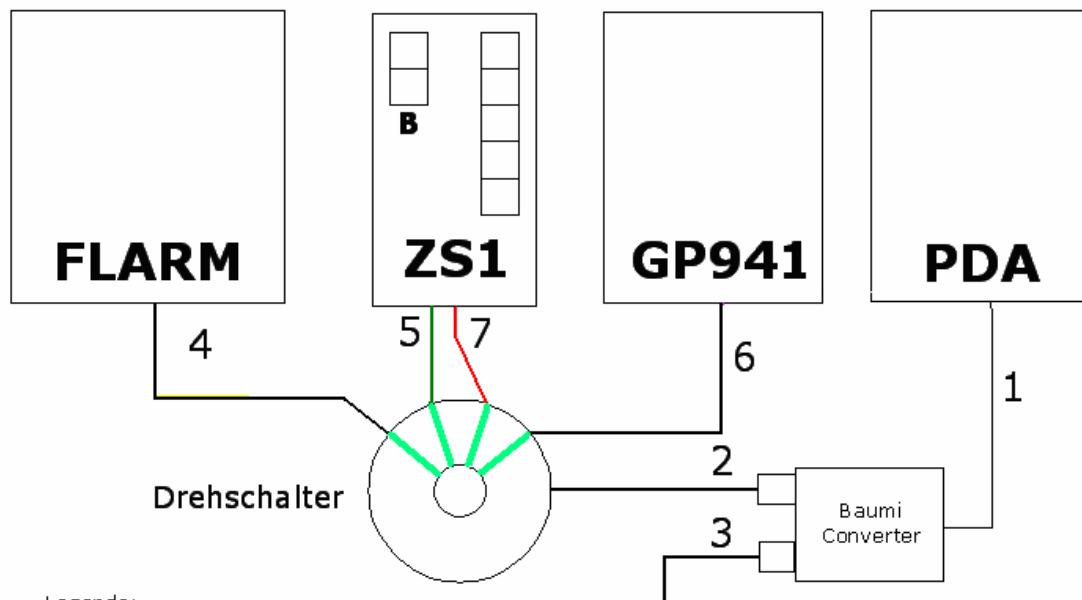
FLARM für den ZS1, FLARM oder GP941 für den PDA



— Soll FLARM für die Signalquell vom PDA dienen, dann darf TX vom Zanderkabel nicht belegt sein
Beides gleichzeitig geht ohne Umschalter nicht.

Verkabelungsschema in meiner DG 303, OE-5612

Anschtaltung



Legende:

- 1 = Datenleitung und +5 Volt zum PDA (mit Stecker)
- 2 = Datenleitung zum/vom Drehschalter
- 3 = +12 V Bordnetz
- 4 = Datenleitung zum FLARM/ECW100 (Flug- und Auslesemodus)
- 5 = Datenleitung vom ZS1 (NMEA Signal)
- 6 = Datenleitung zum GP940/GP941 (download/upload)
- 7 = Datenleitung zum ZS1 für update