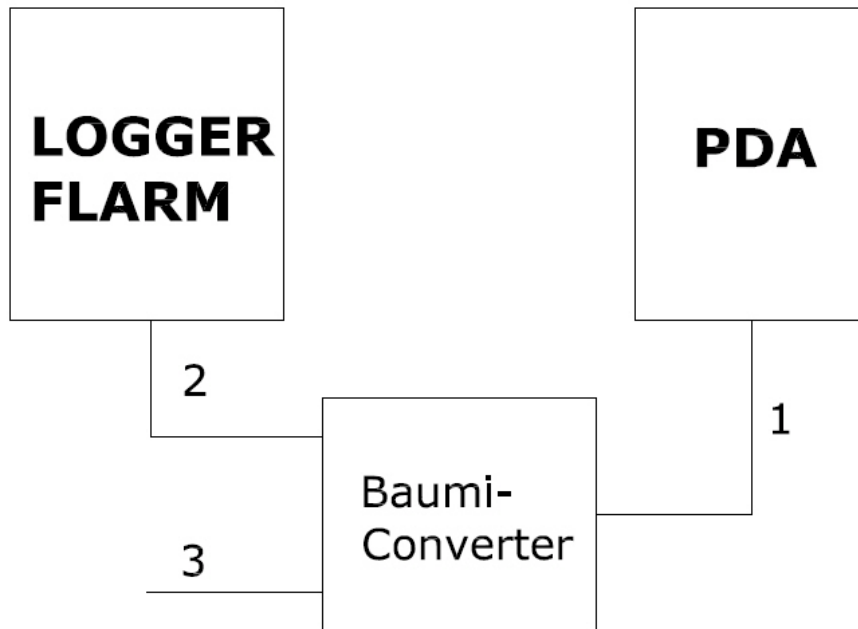


# Blockschaltbilder

## Standardvariante



Legende:

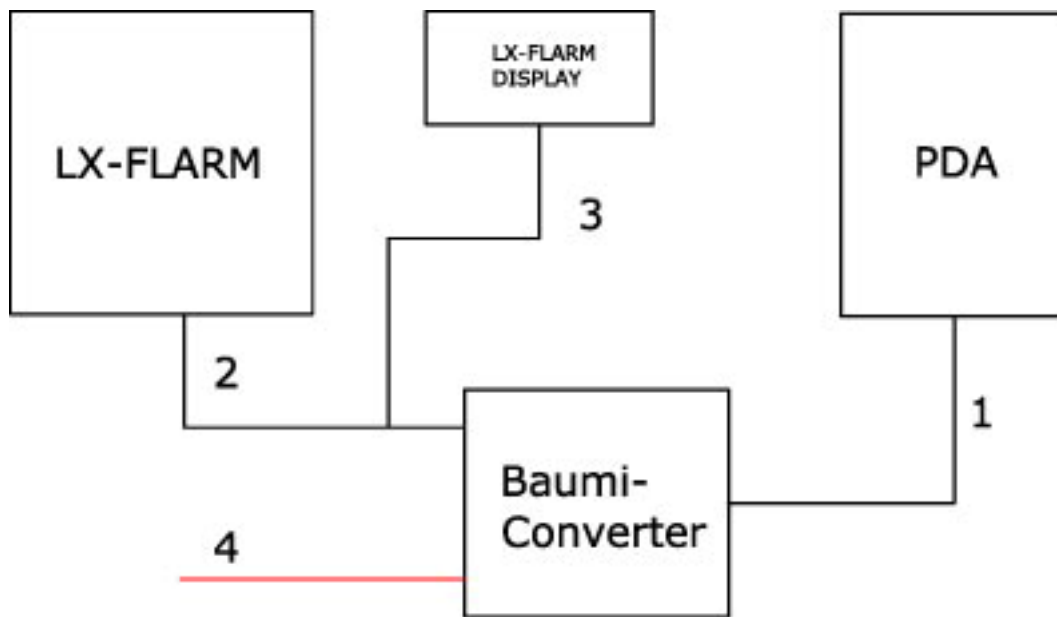
- 1 = Datenleitung zum PDA (ist fix mit der Halterung verbunden)
- 2 = Datenleitung zum Logger
- 3 = Stromversorgung (2 A absichern)

RJ45 Buchsen beim Baumi-Converter sind ident

Als Signalquelle kann auch ein Segelflugrechner verwendet werden, sofern dieser die NMEA Daten ausgeben kann.

Als Logger können alle IGC zugelassen Logger angeschlossen werden. Es ist dann das für den verwendeten Logger das mitgelieferte Kabel zu verwenden.

## Verbindung LX FLARM - ext. Display - PDA

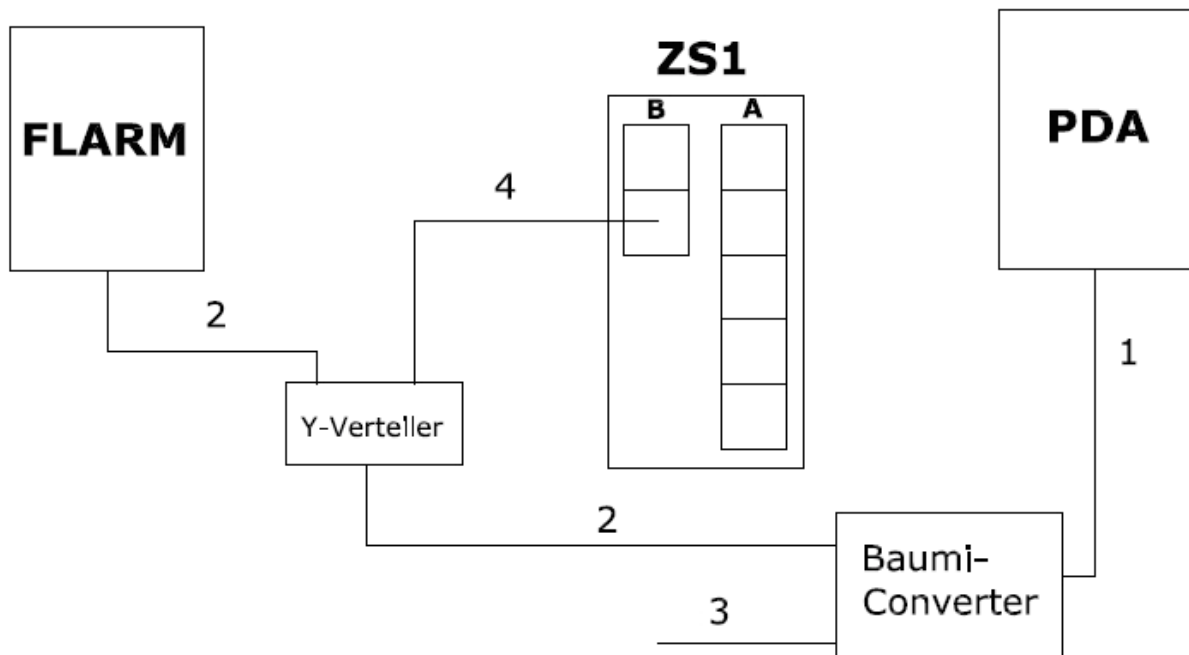


Legende:

- 1 = Datenleitung zum PDA (ist fix mit der Halterung verbunden)
- 2 = Datenleitung zum LX-FLARM
- 3 = Datenleitung zum ext. LX-FLARM Display
- 4 = Stromversorgung (2 A absichern)

RJ45 Buchsen beim Baumi-Converter sind ident

## Verbindung FLARM – ZS1 - PDA



Legende:

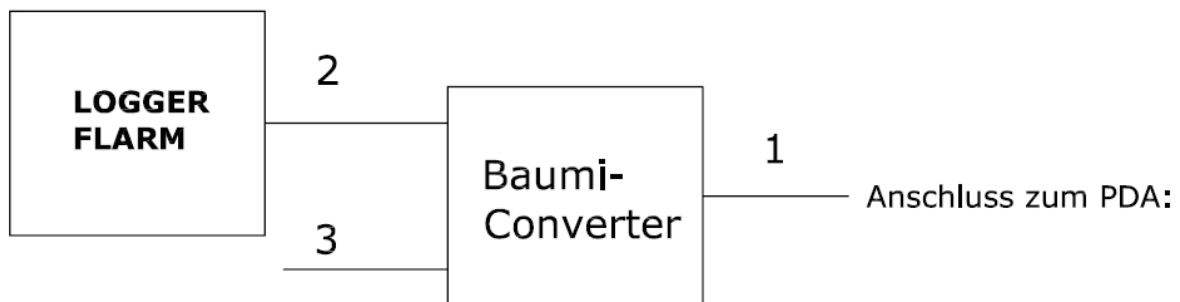
- 1 = Datenleitung zum PDA (ist fix mit der Halterung verbunden)
- 2 = Datenleitung zum Y-Verteiler
- 3 = Stromversorgung (2 A absichern)
- 4 = Datenleitung zum ZS1 Leiste B

RJ45 Buchsen beim Baumi-Converter sind ident

Beim Kabel 4 (beschriftet mit Baumi Converter – ZS1 Leiste B) ist unbedingt dieses Kabel zu verwenden.

**Ein handelsübliches Patchkabel darf nicht verwendet werden.**

## Offenes Kabel zum PDA



Legende:

- 1 = Datenleitung zum PDA (offenes Kabelende )
- 2 = Datenleitung zum Logger
- 3 = Stromversorgung (2 A absichern)

Anschluss an den PDA:

- GN = Ground
- GE = + 5 Volt
- BN = RXPC
- WS = TX PC

Farben vom Baumi-Kabel

PC ist die Signalquelle

RJ45 Buchsen beim Baumi-Converter sind ident