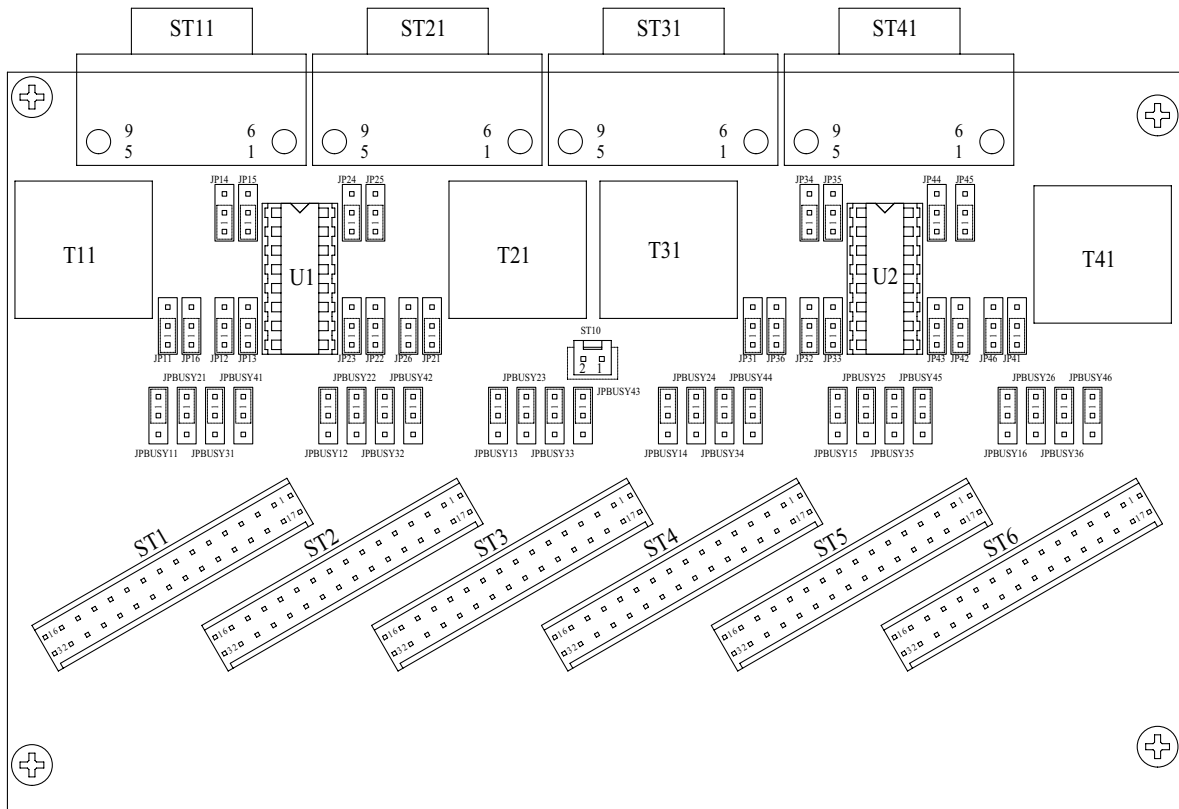


Lageplan (Anschlußbox MBOS2AB6)

Das Anschlußkabel **MBOS2Kx** zum Bediengerät (**Major**) 1...6 wird an einem der Steckverbinder **ST1...ST6** angeschlossen. Die Funkgeräte **FuG 1** bis **FuG 4** können über die D-Sub-Verbinder **ST11, ST21, ST31** und **ST41** angeschlossen werden.



Anschlußbelegung (Anschlußbox MBOS2AB6)

Stecker FuG 1 (ST11) bis FuG 4 (ST41) (je 9-polig D-Sub, male)

- | | | |
|-------|--|---------------|
| Pin 1 | NF-Eingang (Hörer, A) | } symmetrisch |
| Pin 2 | NF-Eingang (Hörer, B) | |
| Pin 3 | NF-Ausgang (Mikro, A) | } symmetrisch |
| Pin 4 | NF-Ausgang (Mikro, B) | |
| Pin 5 | Squelch-Eingang (Träger) | |
| Pin 6 | Spannungsversorgung (+12V, extern DC vom FuG) | |
| Pin 7 | Sendertast-Ausgang (PTT, Open Collector max. 5 mA) | |
| Pin 8 | frei (- ungenutzt -) | |
| Pin 9 | GND (Masse vom FuG) | |

Stecker ST10 (2-polige Stiflleiste)

- | | |
|-------|---|
| Pin 1 | GND (Masse) |
| Pin 2 | Spannungsversorgung für Bediengeräte (+12V _{DC} , von ext. Netzteil) |

Stecker ST1 bis ST6 (je 32-polige Stiflleiste)

zum Anschluß der Verbindungskabel **MBOS2Kx** zu den Bediengeräten (**Major BOS 2 / Commander BOS 2**)