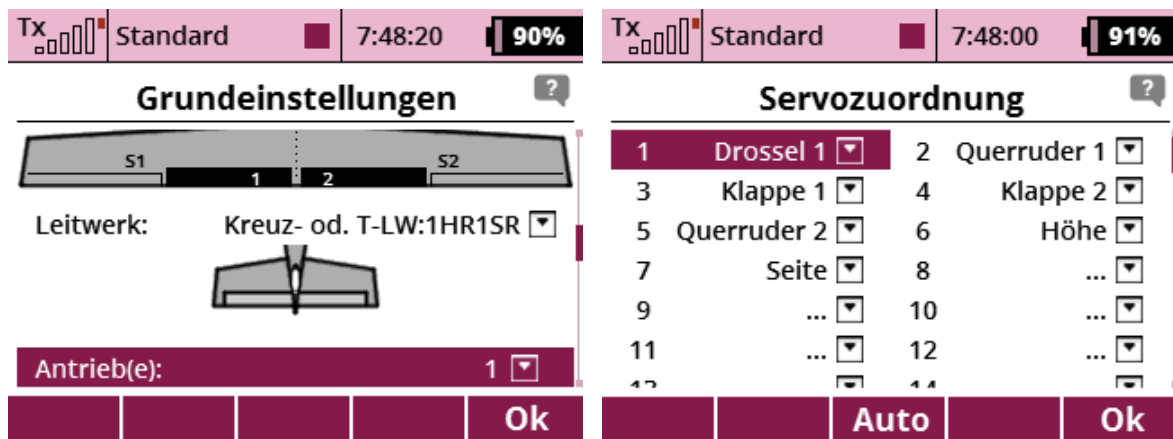


Servozuordnung bei einem Modell mit 4-Klappenflügel bei Nutzung des S.Bus/PPM>PWM Converter.

Hier im Beispiel ein REX 7 Assist mit EX Bus Ausgabe für einen Sensor. Der S.Bus/PPM>PWM Converter ist die Kanal 1 – 4 Version.

(Stand 03.2020, FW des REX 7 Assist 1.12, Sender 5.03)

Modell wie gewohnt anlegen mit 2x Querruder, 2x Wölbklappe, Seite und Höhe, Drossel. Die Servozuordnung im Sender ergibt sich dann automatisch:



Grundeinstellungen

Leitwerk: Kreuz- od. T-LW:1HR1SR

Antrieb(e): 1

Servozuordnung

1	Drossel 1	2	Querruder 1
3	Klappe 1	4	Klappe 2
5	Querruder 2	6	Höhe
7	Seite	8	...
9	...	10	...
11	...	12	...

Dann **Geräteübersicht** und den **REX 7 Assist** anklicken:



Modellwahl/-modifikation

- neues Modell anlegen
- ↓ Grundeinstellungen
- Modellbild & Farbgebung
- iii Funktions+Geberzuordnung
- Servozuordnung
- Servoeinstellungen
- Geräteübersicht**

Geräteübersicht

REX7A	✓	>>
RC Schalter		>>

Alternative Funktionen und dort die Steckplätze **E1** und **E2** wie gewünscht konfigurieren. Hier im Beispiel **E1** auf **EX Bus** für den Sensor und **E2** auf **S.Bus** für den Converter

Tx Standard 7:44:50 90%

REX7A Konfiguration

- << Zurück
- Einstellassistent >>
- Erweiterte Einstellungen >>
- Fail-Safe >>
- Alternative Funktionen >>**
- Empfänger Ausgänge >>
- Reset in den Lieferzustand...

<< ✖ ↻ 📡 CMD Ok

Tx Standard 7:45:09 90%

REX7A Steckplatzfunktionen

1.	Servo	125%	125%
2.	Servo	125%	125%
3.	Servo	125%	125%
4.	Servo	125%	125%
5.	Servo	125%	125%
6./E1	EX Bus		
7./E2	S.Bus		

<< ✖ ↻ 📡 CMD Ok

Die beiden Wölbklappen (die vom Sender aus gesendeten Kanäle 3 und 4) werden am S.Bus/PPM>PWM Converter angesteckt (dort auch 3 und 4).

Diese Steckplätze 3 und 4 sind also am Empfänger jetzt frei und können neu belegt werden. Dafür **Empfängerausgänge** anklicken und **Steckplatz 3, 4 und 5** mit neuen Kanälen belegen. Hier im Beispiel Querruder 2, Höhe und Seite (ehemals Steckplatz 5, 6, 7). Diese Kanäle werden praktisch „aufgerückt“.

Tx Standard 7:45:16 90%

REX7A Konfiguration

- << Zurück
- Einstellassistent >>
- Erweiterte Einstellungen >>
- Fail-Safe >>
- Alternative Funktionen >>
- Empfänger Ausgänge >>**
- Reset in den Lieferzustand...

<< ✖ ↻ 📡 CMD Ok

Tx Standard 7:46:00 90%

REX7A Ausgänge

Steckplatz	Servo Nr.	Gruppe	[%]
Steckpl 1	Drossel 1 (1)	A	-100%
Steckpl 2	Querruder 1 (2)	B	0%
Steckpl 3	Querruder 2 (5)	C	0%
Steckpl 4	Höhe 1 (6)	A	-2%
Steckpl 5	Seite 1 (7)	B	0%
Steckpl 6	Höhe 1 (7)		0%

<< ✖ ↻ 📡 CMD Ok

Fertig.