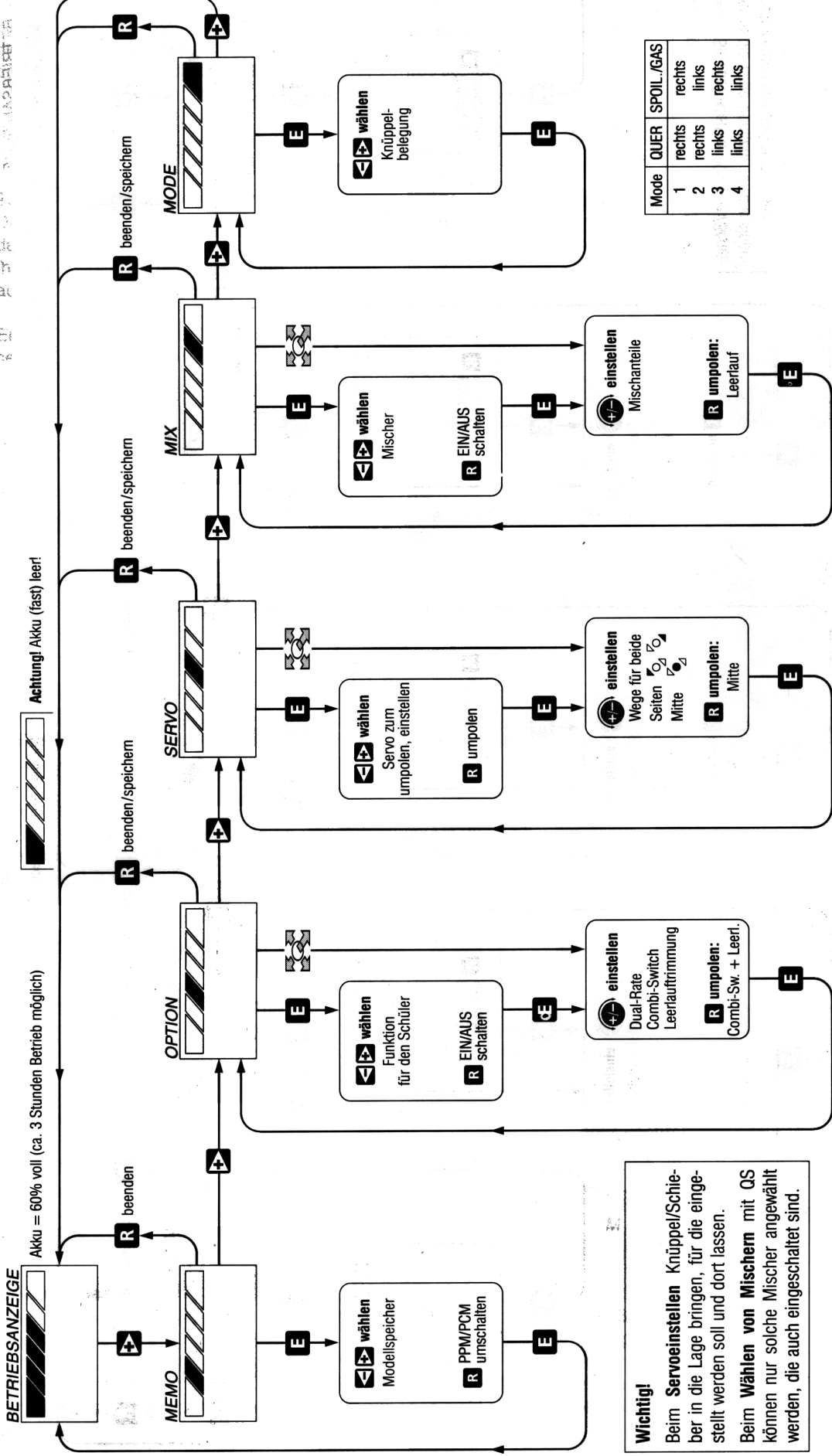


# Bediendiagramm für Flächenmodelle



Mode	QUER	SPOIL./GAS
1	rechts	rechts
2	rechts	links
3	links	rechts
4	links	links

Mischer Nr.	Wirkung	QS mit
7	HEI, immer ausschalten	
1	Differenzierung Höhen und Mix	QUER HÖHE SEITE
2	V-Leitwerk	SPOIL./GAS Schieber E
3	Querr. als Spoiler	Schieber F Nurflügel/Delta Flaperon
4		Schalter S4
5		
6		
4+6	Butterfly (Krähe)	-

QS für Servo Nr.	mit
1	QUER
2	HÖHE
3	SEITE
4	SPOIL./GAS
5	Schieber E
6	Schieber F
7	Schalter S4

Nr.	Schüler-Funktion	Option	QS mit
1	Quer	DR QUER	
2	Höhe	DR HÖHE	QUER HÖHE
3	Seite	Combi-Switch	SEITE
4	Gas	Leerauftrimmung	SPOIL./GAS

**Wichtig!**  
 Beim **Servoeinstellen** Knüppel/Schieber in die Lage bringen, für die eingestellt werden soll und dort lassen.  
 Beim **Wählen von Mischern** mit QS können nur solche Mischer angewählt werden, die auch eingeschaltet sind.



# Empfängerausgänge für Flächenmodelle

## Blatt 1

Kreuz/T-Leitwerk, nur ein Empfängerausgang für Querruder

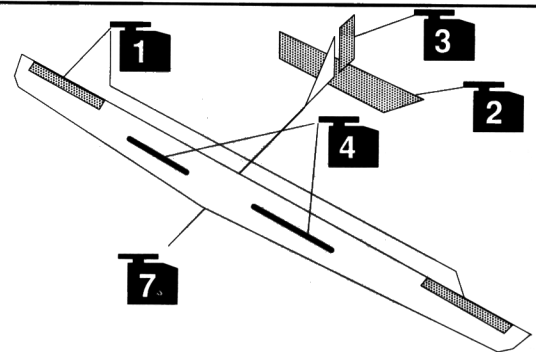
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Wirkung zusätzlicher Mischer

- 1 QUER
- 2 HÖHE
- 3 SEITE
- 4 SPOILER/GAS
- 5 Schieber E
- 6 Schieber F
- 7 Schalter S4
- 8 Schalter S2
- 9 Schalter S3

+ Spoiler/Gas + FLAP    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



Kreuz/T-Leitwerk, Querruder als Spoiler

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Wirkung zusätzlicher Mischer

- 1 QUER li.+ Spoiler
- 2 HÖHE
- 3 SEITE
- 4 SPOILER/GAS
- 5 QUER re. + Spoiler
- 6 Schieber F
- 7 Schalter S4
- 8 SPOILER
- 9 Schieber E

+ Differenzierung    

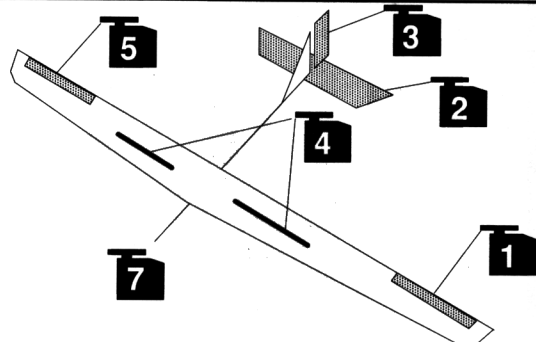
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + Flap    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Differenzierung    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



Kreuz/T-Leitwerk, Querruder als Wölbklappe (FLAPERON)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Wirkung zusätzlicher Mischer

- 1 QUER li.+ Wölb.
- 2 HÖHE
- 3 SEITE
- 4 SPOILER/GAS
- 5 QUER re. + Wölb.
- 6 Schieber F
- 7 Schalter S4
- 8 Schalter S2
- 9 Schieber E

+ Differenzierung    

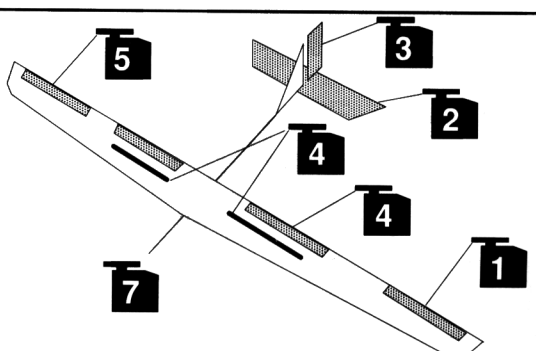
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + Flap    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Differenzierung (= Wölb. ungemischt)    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



Kreuz/T-Leitwerk und BUTTERFLY (Krähe)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Wirkung zusätzlicher Mischer

- 1 QUER li. außen
- 2 HÖHE
- 3 SEITE
- 4 FLAP li. innen
- 5 QUER re. außen
- 6 FLAP re. innen
- 7 Schalter S4
- 8 SPOILER
- 9 Schieber E

+ Differenzierung    

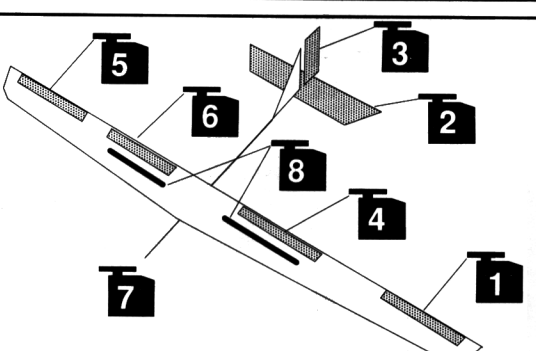
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + Flap    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Differenzierung    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



Motormodell mit V-Leitwerk, Einziehfahrwerk, lenkbares Bugrad

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1 QUER li. + Differenzierung

2 HÖHE + SEITE li.

3 HÖHE + SEITE re.

4 GAS

5 QUER re. + Differenzierung

6 Schieber F

7 Schalter S4

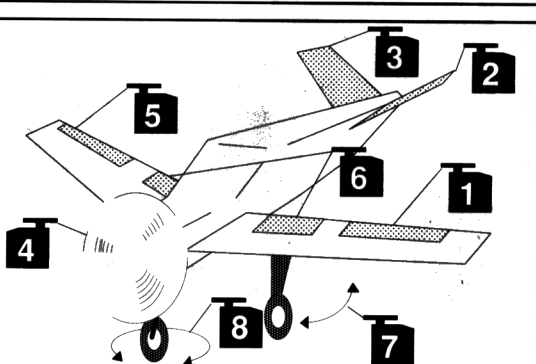
8 SEITE

9 Schieber E

z.B. Flap

z.B. Einziehfahrwerk

z.B. lenkbares Bugrad



# Empfängerausgänge für Flächenmodelle



## Blatt 2

V-Leitwerk und nur ein Empfängerausgang für Querruder

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Wirkung zusätzlicher Mischer

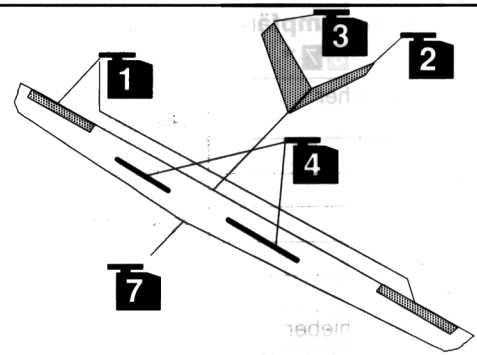
- 1 QUER
- 2 HÖHE + SEITE li.
- 3 HÖHE + SEITE re.
- 4 SPOILER
- 5 Schieber E
- 6 Schieber F
- 7 Schalter S4
- 8 SEITE
- 9 Schalter S3

+ Spoiler/Gas + FLAP    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + FLAP    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



V-Leitwerk, Querruder als Spoiler

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Wirkung zusätzlicher Mischer

- 1 QUER li.+ Spoiler
- 2 HÖHE + SEITE li.
- 3 HÖHE + SEITE re.
- 4 SPOILER/GAS
- 5 QUER re. + Spoiler
- 6 Schieber F
- 7 Schalter S4
- 8 SPOILER
- 9 Schieber E

+ Differenzierung    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + Flap    

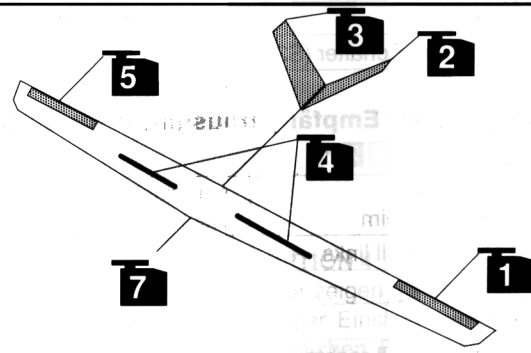
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + Flap    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Differenzierung    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



V-Leitwerk, Querruder als Wölbklappe (FLAPERON)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Wirkung zusätzlicher Mischer

- 1 QUER li.+ Wölb.
- 2 HÖHE + SEITE li.
- 3 HÖHE + SEITE re.
- 4 SPOILER/GAS
- 5 QUER re. + Wölb.
- 6 Schieber F
- 7 Schalter S4
- 8 SEITE
- 9 Schieber E

+ Differenzierung    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + Flap    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

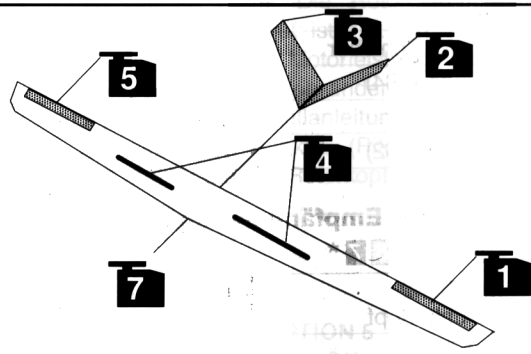
+ Spoiler/Gas + Flap    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Differenzierung    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

  
 (= Wölb. ungemischt)



V-Leitwerk und BUTTERFLY (Krähe)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Wirkung zusätzlicher Mischer

- 1 QUER li.außen
- 2 HÖHE +SEITE li.
- 3 HÖHE + SEITE re.
- 4 FLAP li. innen
- 5 QUER re. außen
- 6 FLAP re. innen
- 7 Schalter S4
- 8 SPOILER
- 9 Schieber E

+ Differenzierung    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + Flap    

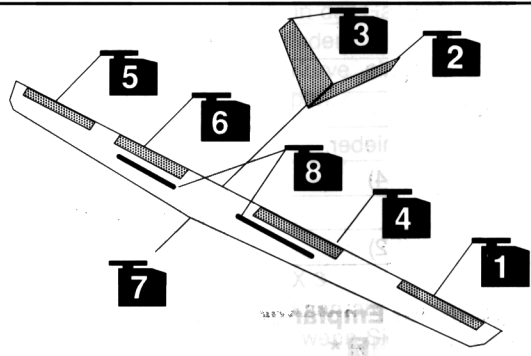
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + Flap    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Differenzierung    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



Nurflügel- und Delta-Modelle

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Wirkung zusätzlicher Mischer

- 1 QUER li.+ HÖHE
- 2 HÖHE
- 3 SEITE
- 4 SPOILER/GAS
- 5 QUER re. + HÖHE
- 6 Schieber F
- 7 Schalter S4
- 8 Schalter S2
- 9 Schieber E

+ Spoiler/Gas + Flap    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

+ Spoiler/Gas + Flap    

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Bitte beachten Sie:

Wenn zusätzlich der Mischer 1 eingeschaltet ist, wird an den Ausgängen 1 und 5 noch die Differenzierung hinzugemischt.

