

Mischer Nr.	Wirkung	QS mit
7	HELI, immer ausschalten	
1	Differenzierung	QUER
2	Höhenruder-Mix	HÖHE
3	V-Leitwerk	SEITE
4	Querr. als Spoiler	SPOIL./GAS
5	Nurflügel/Delta	—
6	Flaperon	SCHIEBER F
4+6	Butterfly (Kräne)	—

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

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

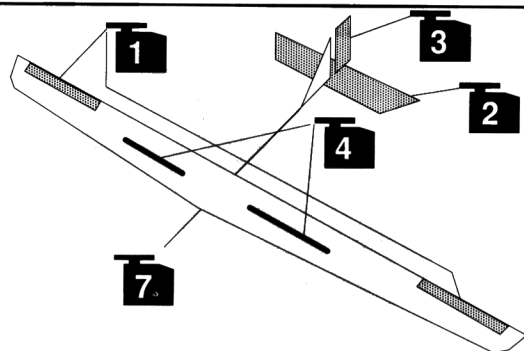
Kreuz/T-Leitwerk, nur ein Empfängerausgang für Querruder

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

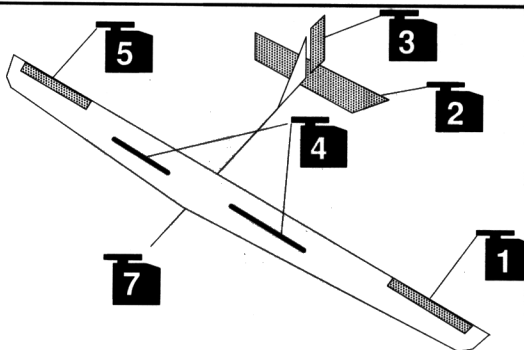
Wirkung zusätzlicher Mischer

- 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

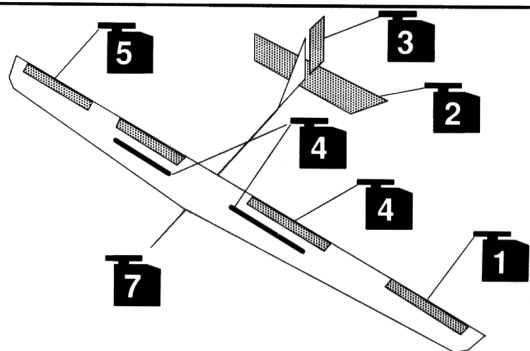
Wirkung zusätzlicher Mischer

- 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

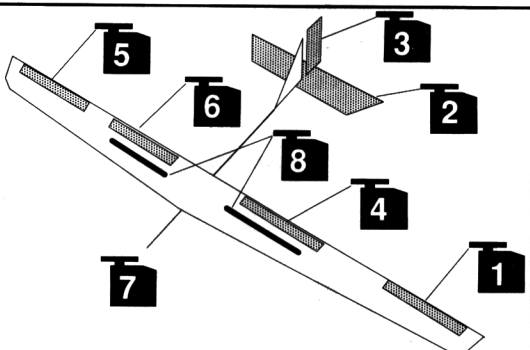
Wirkung zusätzlicher Mischer

- 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

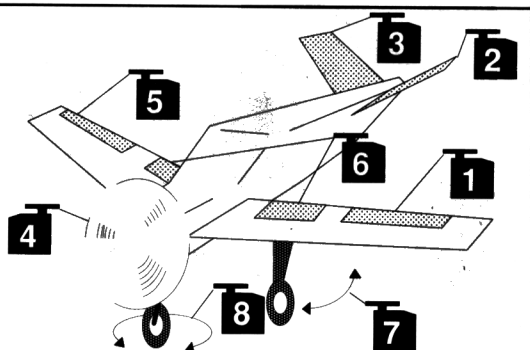
1 2 3 4 5 6 7

- 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





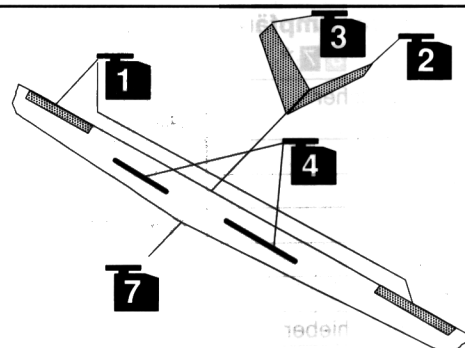
Blatt 2

V-Leitwerk und nur ein Empfängerausgang für Querruder

1 2 3 4 5 6 7

Wirkung zusätzlicher Mischer

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

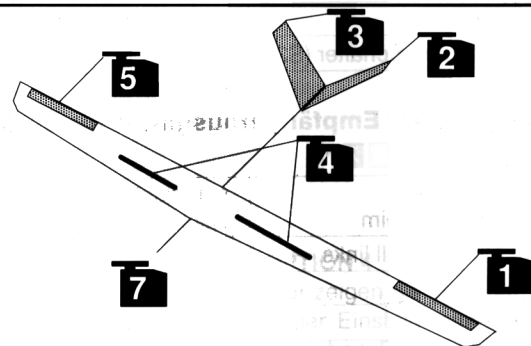


V-Leitwerk, Querruder als Spoiler

1 2 3 4 5 6 7

Wirkung zusätzlicher Mischer

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

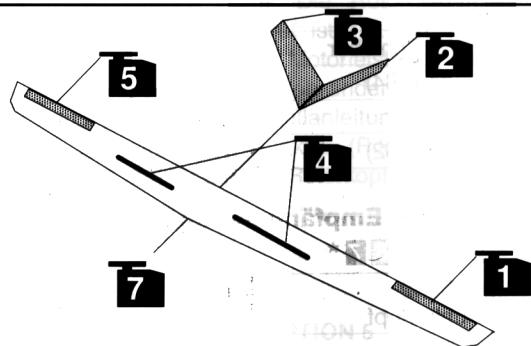


V-Leitwerk, Querruder als Wölbklappe (FLAPERON)

1 2 3 4 5 6 7

Wirkung zusätzlicher Mischer

1	QUER li. + Wölb.	+ Differenzierung
2	HÖHE + SEITE li.	+ Spoiler/Gas + Flap
3	HÖHE + SEITE re.	+ Spoiler/Gas + Flap
4	SPOILER/GAS	
5	QUER re. + Wölb.	+ Differenzierung
6	Schieber F	(= Wölb. ungemischt)
7	Schalter S4	
8	SEITE	
9	Schieber E	

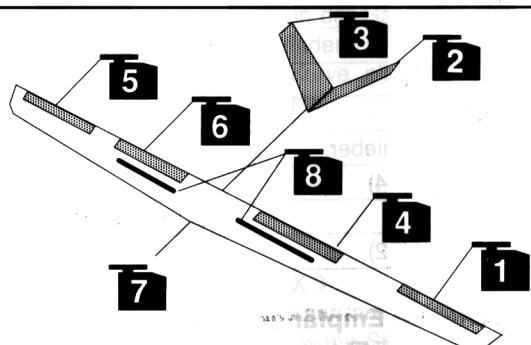


V-Leitwerk und BUTTERFLY (Krähe)

1 2 3 4 5 6 7

Wirkung zusätzlicher Mischer

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



Nurflügel- und Delta-Modelle

1 2 3 4 5 6 7

Wirkung zusätzlicher Mischer

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

Bitte beachten Sie:

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

