## Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ						
Sendertyp	mc-28						
Sender ID	30080160CA	30080160CA					
Firmware Version	1.007						
Datei Version	1.002						
Modelltyp	Flugzeug						
Modellname	Mg 19a						
Steueranordnung	Mode 2						
Modul	HoTT, Bindungs	typ: Model					
DSC-Ausgang	PPM24						
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit: 150%	Schalter:				
Einschaltwarnung							
Auto Trimm							
Auto rücksetzen Uhr	nein						

## Empfänger 1

<u> </u>	,		
gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	970000029E		
Empfänger Firmware	Old		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 1
	S2 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 2
	S3 (Höhenruder)	$\rightarrow$	Ausgang 3
	S4 (Seitenruder)	$\rightarrow$	Ausgang 4
	S5 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 5
	S6	$\rightarrow$	Ausgang 6
	S7	$\rightarrow$	Ausgang 7
	S8	$\rightarrow$	Ausgang 8
	S9	$\rightarrow$	Ausgang 9
	S10	$\rightarrow$	Ausgang 10
	S11	$\rightarrow$	Ausgang 11
	S12	$\rightarrow$	Ausgang 12
	S13	$\rightarrow$	Ausgang 13
	S14	$\rightarrow$	Ausgang 14
	S15	$\rightarrow$	Ausgang 15
	S16	$\rightarrow$	Ausgang 16

#### Empfänger 2

gebunden nein

## Modelltyp

Motor an K1	kein	
Leitwerk	Normal	
Querruder/Wölbklappen	2QR	
Bremse	Offset: 100	Eingang: 1

# Servoeinstellungen

		_				
Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1	←	-25%	150%	70%	150%	150%
S2 (Querruder)	←	0%	100%	100%	120%	120%
S3 (Höhenruder)	←	-5%	100%	100%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	←	-3%	90%	90%	150%	150%
S5 (Querruder)	←	0%	100%	100%	120%	120%
S6	$\rightarrow$	0%	150%	120%	150%	150%
S7	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S8	←	0%	150%	100%	150%	150%
S9	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S10	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S11	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S12	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S13	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S14	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S15	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S16	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%

# Knüppeleinstellungen

Kanal	Trimm	Trimmschritte	Zeit -	Zeit +
Kanal 1	global	4	0,0s	0,0s
Querruder	global	4	0,0s	0,0s
Höhenruder	global	4	0,0s	0,0s
Seitenruder	global	4	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 1:

Eingang	Тур	Ge	ber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		Schalter 7	0%	0%	-18%	0,0s	0,0s
E6	Global	Gebe	r 1 →	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	Schalter 12	Schalter 11	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		Schalter 15	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global	-		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	-		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		Schalter 7	0%	0%	8%	0,0s	0,0s
E13	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global		<u>-</u>	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 2:

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 3:

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 4:

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 5:

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 6:

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

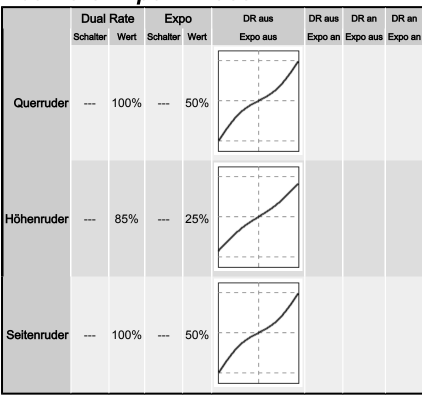
# Gebereinstellungen - Phase 7:

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 8:

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

DualRate Expo - Phase 1:



### DualRate Expo - Phase 2:

	Dual	Rate	Exp	00	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		10%				
Höhenruder		100%		10%				
Seitenruder		100%		0%				

## DualRate Expo - Phase 3:

	Dual	Rate	Exp	0	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

#### DualRate Expo - Phase 4:

	Dual	Rate	Ехр	0	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

# DualRate Expo - Phase 5:

	Dual	Rate	Ехр	0	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

## DualRate Expo - Phase 6:

	Dual	Rate	Ехр	o	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

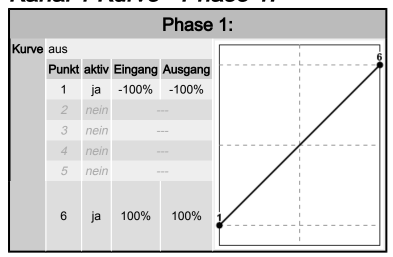
# DualRate Expo - Phase 7:

	Dual	Rate	Ехр	0	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

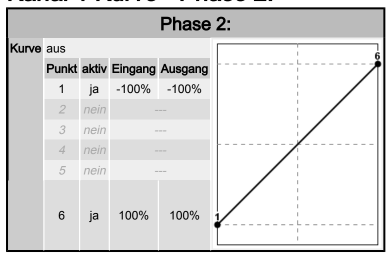
#### DualRate Expo - Phase 8:

	Dual	Rate	Ехр	0	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

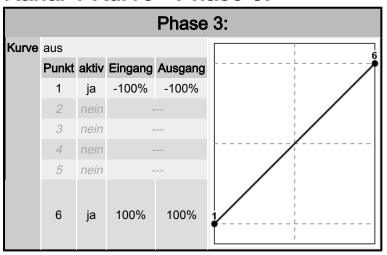
#### Kanal 1 Kurve - Phase 1:



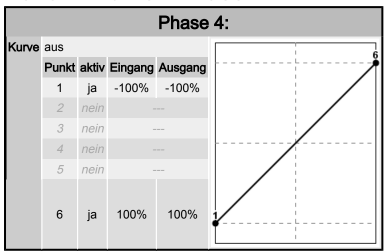
#### Kanal 1 Kurve - Phase 2:



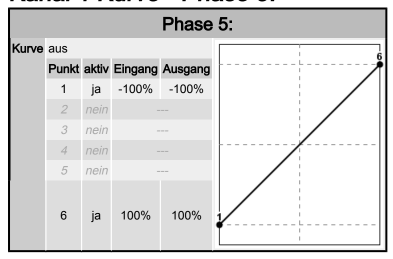
#### Kanal 1 Kurve - Phase 3:



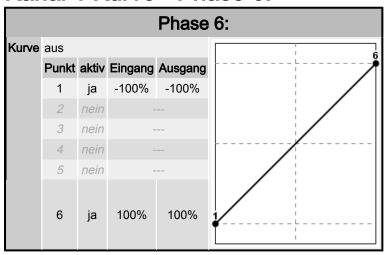
#### Kanal 1 Kurve - Phase 4:



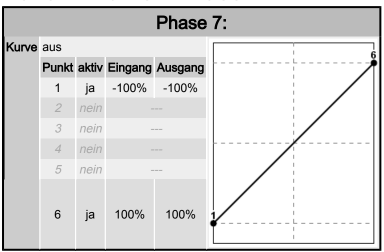
#### Kanal 1 Kurve - Phase 5:



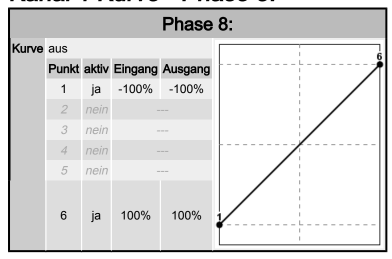
#### Kanal 1 Kurve - Phase 6:



#### Kanal 1 Kurve - Phase 7:



#### Kanal 1 Kurve - Phase 8:



#### Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Drehgeber 2	-74%	$\rightarrow$	
G2		0%	$\rightarrow$	
G3		0%	$\rightarrow$	
G4		0%	$\rightarrow$	
<i>G5</i>		0%	$\rightarrow$	
G6		0%	$\rightarrow$	
G7		0%	$\rightarrow$	
G8		0%	$\rightarrow$	

# logische Schalter

Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1	unbekannter Schalter	und	Schalter 1
L2	Schalter 13	oder	Schalter 19
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

### Ankünden - Phase 1:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1	Schalter 15	Global		
2	Schalter 7	Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global	391	
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global		
10		Global		
11		Global		
12		Global		
13		Global		
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

#### Ankünden - Phase 2:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1		Global		
2		Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global		
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global		
10		Global		
11		Global		
12		Global		
13		Global		
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

## Ankünden - Phase 3:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1	Conditor		, anoago an	/ indage add
		Global		
2		Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global		
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global		
10		Global		
11		Global		
12		Global		
13		Global		
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

### Ankünden - Phase 4:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1		Global		
2		Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global		
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global		
10		Global		
11		Global		
12		Global		
13		Global		
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

## Ankünden - Phase 5:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1		Global	370	
2		Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global	394	
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global		
10		Global		
11		Global		
12		Global		
13		Global		
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

### Ankünden - Phase 6:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1		Global		
2		Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global		
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global		
10		Global		
11		Global		
12		Global		
13		Global		
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

## Ankünden - Phase 7:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1		Global		
2		Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global		
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global		
10		Global		
11		Global		
12		Global		
13		Global		
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

### Ankünden - Phase 8:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1		Global		
2		Global		
3		Global		
4		Global		
5		Global		
6		Global		
7		Global		
8		Global		
9		Global		
10		Global		
11		Global		
12		Global		
13		Global		
14		Global		
15		Global		
16		Global		
17		Global		
18		Global		
19		Global		
20		Global		

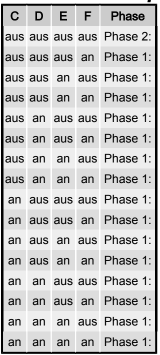
# Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1			ja	0,1s	
Phase 2			ja	0,1s	
Phase 3			ja	0,1s	
Phase 4			ja	0,1s	
Phase 5			ja	0,1s	
Phase 6			ja	0,1s	
Phase 7			ja	0,1s	
Phase 8			ja	0,1s	

## Phasenzuweisung

		<u> </u>
	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1:
Prioritätsschalter B		Phase 1:
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

Kombinationsphasenzuweisungen



#### **Phasentrimm**

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 2:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 3:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 4:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 5:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 6:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 7:	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 8:	0%	0%	0%	0%	0%

## unverzögerte Kanäle

Phase	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Phase 1:																
Phase 2:																
Phase 3:																
Phase 4:																
Phase 5:																
Phase 6:																
Phase 7:																
Phase 8:																

## Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Stoppuhr	0:00	0s	Schalter 15
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	Schalter 15

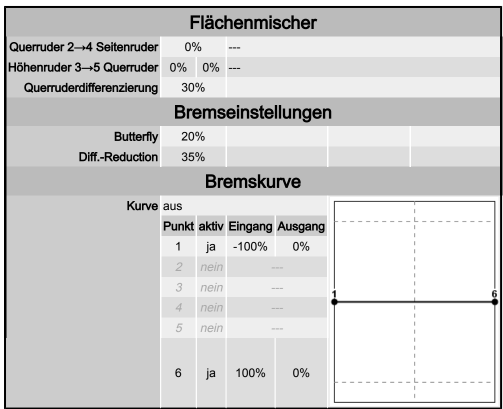
Flugphasenuhren

			<b>-</b> ,
	Timer	Alarm	Schalter
Uhr 1	0:00	0s	
Uhr 2	0:00	0s	
Uhr 3	0:00	0s	
Rundenzähler/Zeittabelle			
Rundenanzeige			

#### Rundenzähler

Allgemein	
Rundenzähler aktiv?	nein
angezeigte Runde	0
aktuelle Runde	0

#### Flächenmischer - Phase 1:



### Flächenmischer - Phase 2:

	Flächenmischer														
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%													
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%													
Querruderdifferenzierung	35	%													
Bremseinstellungen															
Butterfly															
DiffReduction	100	)%													
Bremskurve															
Kurve	aus					i									
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L									
	1	ja	-100%	0%		1									
	2	nein	-												
	3	nein	-		1										
	4	nein	-		1	1									
	5	nein	-			1									
	6	ja	100%	0%		L									
						1									

## Flächenmischer - Phase 3:

	F	-läc	henmi	scher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%				
Querruderdifferenzierung	09	%				
	llunger	1				
Butterfly	09	%				
DiffReduction	09	%				
	rve					
Kurve	aus					i
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L
	1	ja	-100%	0%		1
	2	nein	-			
	3	nein	-		1	. 6
	4	nein	-			†
	5	nein	-			1
	6	ja	100%	0%		  -  - 

#### Flächenmischer - Phase 4:

	Flächenmischer													
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6												
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%												
Querruderdifferenzierung	0%	6												
Bremseinstellungen														
Butterfly 0%														
DiffReduction	0%	6												
Bremskurve														
Kurve	aus					i								
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L								
	1	ja	-100%	0%										
	2	nein	-											
	3	nein	-		1	. 6								
	4	nein	-			†								
	5	nein	-			1								
	6	ja	100%	0%										

## Flächenmischer - Phase 5:

	F	Fläc	henmi	scher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%				
Querruderdifferenzierung	09	%				
	Bre	ems	einste	llunger	ı	
Butterfly	09	%				
DiffReduction	09	%				
		Bro	emsku	ırve		
Kurve	aus					i
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		
	1	ja	-100%	0%		!
	2	nein	-			
	3	nein	-		1	. 6
	4	nein	-		1	
	5	nein	-			1
	6	ja	100%	0%		

#### Flächenmischer - Phase 6:

- Table 1 Habe 5.														
	Flächenmischer													
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6												
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%												
Querruderdifferenzierung	0%	6												
Bremseinstellungen														
Butterfly 0%														
DiffReduction	0%	6												
Bremskurve														
Kurve	aus					i								
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L								
	1	ja	-100%	0%										
	2	nein	-											
	3	nein	-		1	. 6								
	4	nein	-											
	5	nein	-			1								
	6	ja	100%	0%										

## Flächenmischer - Phase 7:

	F	Fläc	henmi	scher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%				
Querruderdifferenzierung	09	%				
	Bre	ems	einste	llunger	ı	
Butterfly	09	%				
DiffReduction	09	%				
		Bro	emsku	ırve		
Kurve	aus					i
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		
	1	ja	-100%	0%		!
	2	nein	-			
	3	nein	-		1	. 6
	4	nein	-		1	
	5	nein	-			1
	6	ja	100%	0%		

## Flächenmischer - Phase 8:

	Flächenmischer													
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6												
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%												
Querruderdifferenzierung	0%	6												
Bremseinstellungen														
Butterfly														
DiffReduction	0%	6												
Bremskurve														
Kurve	aus					i								
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		L								
	1	ja	-100%	0%		1								
	2	nein	-			1								
	3	nein	-		1	6								
	4	nein	-			†								
	5	nein	-			1								
	6	ja	100%	0%										

## Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	12 → 3		100%	100%	0%	
LinearMix 2	Normal	<b>7</b> → <b>7</b>	Schalter 19	-100%	-100%	100%	
LinearMix 3	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 4	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 5	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 6	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 7	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 8	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	

### Kurvenmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Kurve	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang												
KurvenMix 9	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%												
					2	nein	-			-										
					3	nein	-		1											
					4	nein	-													
					5	nein	-													
					6	ja	100%	0%	L i	_										
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%		_										
					2	nein														
					3	nein			1											
					4	nein	-													
								5	nein	-			_							
					6	ja	100%	0%	i											
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$												aus	1	ja	-100%	0%		_
					2	nein	-		i											
					3	nein	-		1											
					4	nein	-													
					5	nein														
					6	ja	100%	0%	L i											
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%		_										
					2	nein														
					3	nein			1											
					4	nein			i											
					5	nein	-													
					6	ja	100%	0%												

### MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1	Ph.2	Ph.3	Ph.4	Ph.5	Ph.6	Ph.7	Ph.8
LinearMix 1	$12 \rightarrow 3$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 2	$7 \rightarrow 7$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 3	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 4	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 5	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 6	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 7	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 8	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 9	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 10	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 11	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×
KurvenMix 12	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×	×	×

## Nur MIX Kanal

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	<b>S7</b>	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Nur Mix																
normal	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

#### Kreuzmischer

Mischer	Kanal 1	Kanal 2	Differenzierung
Mischer 1	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 2	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 3	↑??↑	↑??↓	0%
Mischer 4	↑??↑	↑??↓	0%

### Fail Safe

Verzögerung	0,25	īs														
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	8%			92%		28%		-100%								
Hold		×	×		×		×		×	×	×	×	×	×	×	×

### Lehrer/Schüler

Kabellos	nei	n														
Lehrer ID	0															
Schüler ID	0															
Schalter																
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Schüler																
Lehrer	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

### Senderausgang

		<del>9 311 19</del>
Eingang		Ausgang
S1	$\rightarrow$	Ausgang 1
S2 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 2
S3 (Höhenruder)	$\rightarrow$	Ausgang 3
S4 (Seitenruder)	$\rightarrow$	Ausgang 4
S5 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 5
S6	$\rightarrow$	Ausgang 6
S7	$\rightarrow$	Ausgang 7
S8	$\rightarrow$	Ausgang 8
S9	$\rightarrow$	Ausgang 9
S10	$\rightarrow$	Ausgang 10
S11	$\rightarrow$	Ausgang 11
S12	$\rightarrow$	Ausgang 12
S13	$\rightarrow$	Ausgang 13
S14	$\rightarrow$	Ausgang 14
S15	$\rightarrow$	Ausgang 15
S16	$\rightarrow$	Ausgang 16

## **Profitrimm**

	↑QR↓	↑QR↑	↑WK↓	↑WK↑
aktiv	aus	aus	aus	aus
Geber	frei	frei	frei	frei
EIN/AUS				

## Trimmspeicher

	Kanal 1		Quer	ruder	Höhe	nruder	Seite	nruder
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 2:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 3:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 4:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 5:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 6:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 7:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 8:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

### **Telemetrie**

Ansage wiederholen	3s				
	logischer Schalter 2				
nächste Ansage	Schalter 19				
Varioton	Schalter 11				
erkannte Sensoren	Receiver				
	Vario				
aktueller Sensor	Vario				
aktuelle Sensorseite	5				
RX-Data	Ein				
Alarmeinstellung	Alarm 1: 432				
	Alarm 2: 433				
	Alarm 3: 434				
	Alarm 4: 435				
	Alarm 5: 436				
	Alarm 6: 437				
	Alarm 7: 438				
	Alarm 8: 439				
	Alarm 9: 440				
	Alarm 10: 441				

Kanal Sequenzer

Kanal	aktiv?	Start
Kanal 9	inaktiv	
Kanal 10	inaktiv	
Kanal 11	inaktiv	
S		

#### Multikanal

Kanal	aktiv?	Steuerkanal	Kanalzahl	Eingang	Geber	Offset	Weg -	Weg +
Multikanal 1	inaktiv	K6	4 Kanäle	Eingang 1		0%	100%	100%
				Eingang 2		0%	100%	100%
				Eingang 3		0%	100%	100%
				Eingang 4		0%	100%	100%
Multikanal 2	inaktiv	K6	4 Kanäle	Eingang 1		0%	100%	100%
				Eingang 2		0%	100%	100%
				Eingang 3		0%	100%	100%
				Eingang 4		0%	100%	100%

# Ringbegrenzer

Eing	gang	Aus	gang	aktiv?	Lii	nit	Off	set
X	Y	X	Y		max-X	max-Y	0↔ <b>□-X</b>	o⇔⊡-Y
8	7	8	7	inaktiv	100%	100%	0%	0%
8	7	14	13	inaktiv	100%	100%	0%	0%
8	7	16	15	inaktiv	100%	100%	0%	0%

## MP3-Player

<u> </u>	
Lautstärke	15
Album	0
Titel	0
Modus	Alle wiederholen
Lautstärke	15
Regler Lautstärke	
Schalter lauter	
Schalter leiser	
Schalter Start/Stop	

### Schalter-/Geberzuordnungen

Conditor / Cobor			
Funktion		Schalter/Gebe	ŗ
	ID	Name	Тур
Ansage wiederholen	L2	logischer Schalter 2	logischer Schalter
nächste Ansage	SW19	Schalter 19	Schalter
Varioton	SW11	Schalter 11	Schalter
Schalter 1 Eingang 5 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter
Schalter 1 Eingang 7 Phase 1	SW11	Schalter 11	Schalter
Schalter 1 Eingang 8 Phase 1	SW15	Schalter 15	Schalter
Schalter 1 Eingang 12 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter
Schalter 2 Eingang 7 Phase 1	SW12	Schalter 12	Schalter
Geber Eingang 6 Phase 1	GB1	Geber 1 $\rightarrow$	Geber
Geberschalter 1	DG2	Drehgeber 2 $\rightarrow$	Geber
logischer Schalter 1-1	Unknown	unbekannter Schalter	unbekannt
logischer Schalter 2-1	SW13	Schalter 13	Schalter
logischer Schalter 1-2	SW1	Schalter 1	Schalter
logischer Schalter 2-2	SW19	Schalter 19	Schalter
Uhr Oben	SW15	Schalter 15	Schalter
Uhr Mitte	SW15	Schalter 15	Schalter
Mischer 2	SW19	Schalter 19	Schalter
Ankünden 1 Phase 1	SW15	Schalter 15	Schalter
Ankünden 2 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter