## Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ						
Sendertyp	mc-28						
Sender ID	30000160CA	30000160CA					
Firmware Version	1.007						
Datei Version	1.002						
Modelityp	Flugzeug						
Modellname	EasyGlide						
Steueranordnung	Mode 2						
Modul	HoTT, Bindungs	typ: Global					
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	90000179A3		
Empfänger Firmware	New		
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 -		Ausgang 6
	S7	$\rightarrow$	Ausgang 7
	S8	$\rightarrow$	Ausgang 8
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 9
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 10
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 11
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 12
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 13
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 14
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 15
	S1	$\rightarrow$	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	$\rightarrow$	0%	100%	100%	100%	150%
S2 (Querruder)	$\rightarrow$	20%	100%	100%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	$\rightarrow$	0%	120%	125%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	$\rightarrow$	35%	125%	150%	150%	150%
S5 (Querruder)	$\rightarrow$	25%	100%	100%	150%	150%
S6	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S7	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S8	$\rightarrow$	0%	100%	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		Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		Schalter 7	0%	0%	-25%	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	seitlich	ner Drehgeber 2 $\rightarrow$	0%	100%	100%	0,0s	1,0s
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 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

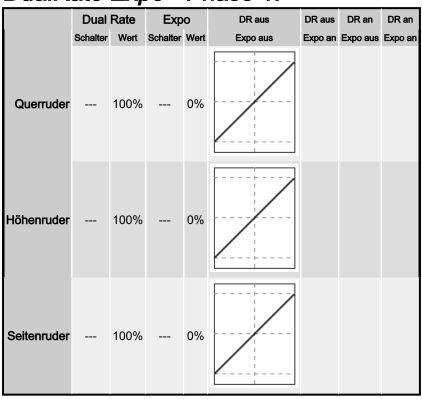
# Gebereinstellungen - Phase 7:

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	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 3:

	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 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	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%				

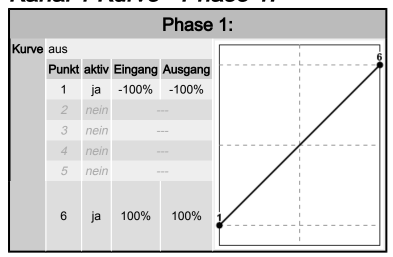
# DualRate Expo - Phase 7:

	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%				

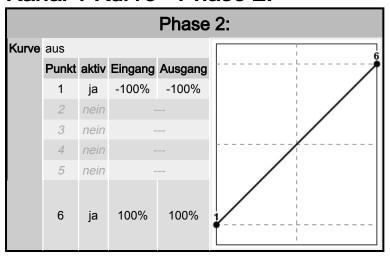
#### DualRate Expo - Phase 8:

	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%				

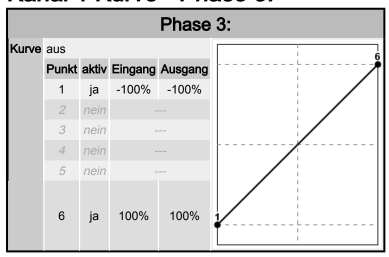
#### Kanal 1 Kurve - Phase 1:



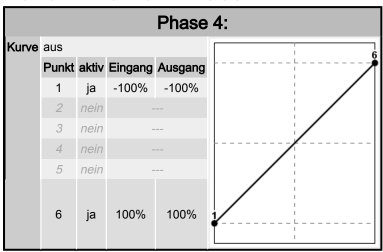
#### Kanal 1 Kurve - Phase 2:



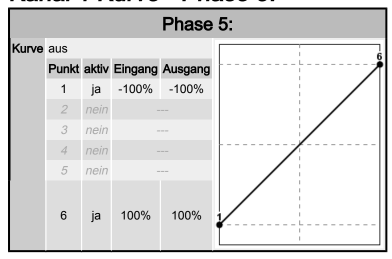
#### Kanal 1 Kurve - Phase 3:



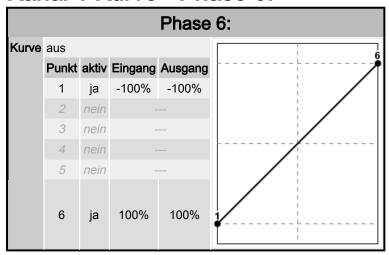
#### Kanal 1 Kurve - Phase 4:



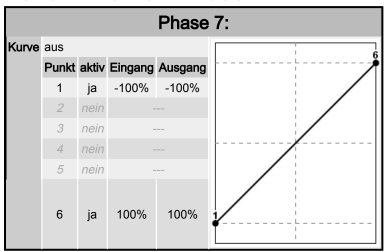
#### Kanal 1 Kurve - Phase 5:



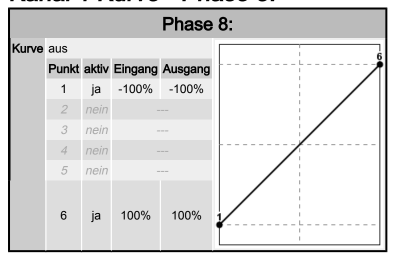
#### Kanal 1 Kurve - Phase 6:



#### Kanal 1 Kurve - Phase 7:



#### Kanal 1 Kurve - Phase 8:



### Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	seitlicher Drehgeber 2	-73%	$\rightarrow$	
G2		0%	$\rightarrow$	
G3		0%	$\rightarrow$	
G4		0%	$\rightarrow$	
G5		0%	$\rightarrow$	
G6		0%	$\rightarrow$	
G7		0%	$\rightarrow$	
G8		0%	$\rightarrow$	

logische Schalter

Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1	Geberschalter 1	und	Schalter 1
L2		und	
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

### Ankünden - Phase 1:

Nummer	Schalter	Тур	Ansage an	Ansage aus
1	logischer Schalter 1 (invers)	Global	395	
2	Schalter 7	Global		
3	en en en	Global		
4		Global		
5		Global	391	
6	est des des	Global		
7	en en en	Global		
8	es es es	Global		
9		Global		
10		Global		
11	en en en	Global		
12	est des des	Global		
13	ess son son	Global		
14		Global		
15	ess ess ess	Global		
16		Global		
17	no no no	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		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	396	
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		

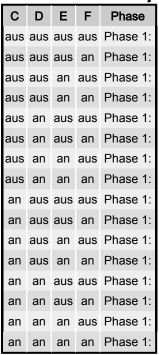
## Phaseneinstellungen

-					
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

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1:
Prioritätsschalter B		Phase 1:
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

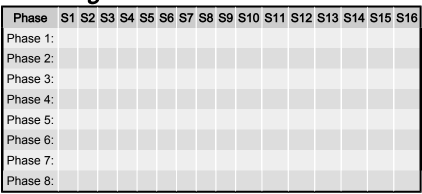
Kombinationsphasenzuweisungen



#### **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



## Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	5:00	60s	logischer Schalter 1
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	logischer Schalter 1

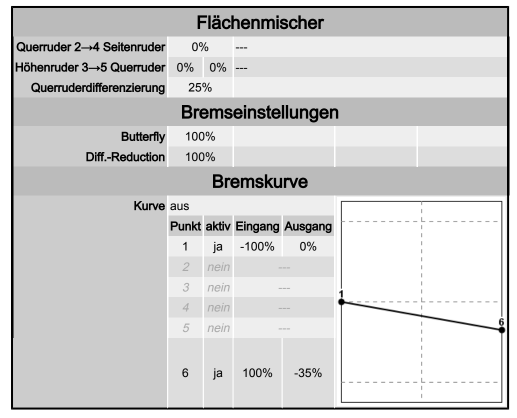
Flugphasenuhren

	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	09	%								
Bremseinstellungen										
Butterfly	09	%								
DiffReduction	09	%								
		Bro	emsku	rve						
Kurve		i								
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang						
	1	ja	-100%	0%		1				
	2	nein	-			1				
	3	nein	-		1	. 6				
	4	nein	-			†				
	5	nein	-			1				
	6	ja	100%	0%		 				

## Flächenmischer - Phase 3:

	F	Fläc	henmi	scher						
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%								
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%								
Querruderdifferenzierung	09	%								
	Bremseinstellungen									
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 4:

	Flächenmischer									
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%								
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%								
Querruderdifferenzierung	09	%								
Bremseinstellungen										
Butterfly	09	%								
DiffReduction	09	%								
		Bro	emsku	rve						
Kurve		ı								
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang						
	1	ja	-100%	0%		1				
	2	nein	-			1				
	3	nein	-		1	. 6				
	4	nein	-			1				
	5	nein	-			1				
	6	ja	100%	0%		 				

## Flächenmischer - Phase 5:

	F	-läc	henmi	scher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%				
Querruderdifferenzierung	09	%				
Butterfly	09	%				
DiffReduction	09	%				
		Bro	emsku	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 6:

	Flächenmischer									
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6								
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%								
Querruderdifferenzierung	0%	6								
Butterfly	0%	6								
DiffReduction	0%	6								
		Bro	emsku	rve						
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 7:

	F	-läc	henmi	scher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%				
Querruderdifferenzierung	09	%				
Butterfly	09	%				
DiffReduction	09	%				
		Bro	emsku	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 8:

	Flächenmischer									
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6								
Höhenruder 3→5 Querruder	0%	0%								
Querruderdifferenzierung	0%	6								
Bremseinstellungen										
Butterfly	0%	6								
DiffReduction	0%	6								
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 → 1		100%	100%	0%	
LinearMix 2	Normal	1 → 1	Schalter 1	-100%	-100%	-100%	
LinearMix 3	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 4	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 5	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 6	Normal	$0 \rightarrow 0$	***************************************	0%	0%	0%	
LinearMix 7	Normal	$0 \rightarrow 0$	es es es	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 9
					4	nein	-		
					5	nein	-		
					6	ja	100%	0%	i
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	:
					2	nein	-		
					3	nein	-		1 9
					4	nein	-		
					5	nein	-		
					6	ja	100%	0%	i
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	:
					2	nein	-		
					3	nein	-		1 9
					4	nein	-		
					5	nein	-		
					6	ja	100%	0%	
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	:
					2	nein	-		
					3	nein			1
					4	nein	-		
					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	$12 \rightarrow 1$	×	×	×	×	×	×	×	×
LinearMix 2	$1 \rightarrow 1$	×	×	×	×	×	×	×	×
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	S7	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	0,25s															
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	<b>S7</b>	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	-100%	144%	27%	-90%	-99%	0%	0%	0%								
Hold									×	×	×	×	×	×	×	×

### Lehrer/Schüler

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

## Senderausgang

8		959
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	Seitenruder		
	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	1s		
	Schalter 19		
nächste Ansage	Schalter 19		
Varioton			
erkannte Sensoren	Receiver		
aktueller Sensor	Receiver		
aktuelle Sensorseite	0		
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



## 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	Ausgang		Ausgang		aktiv?	Lii	nit	Off	set
	X	Y	X	Y		max-X	max-Y	o⇔⊡-X	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

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

Schalter-/Geberzuordnungen

Condition / Copo		, aag e		
Funktion		Schalter/Geber		
	ID	Name	Тур	
Ansage wiederholen	SW19	Schalter 19	Schalter	
nächste Ansage	SW19	Schalter 19	Schalter	
Schalter 1 Eingang 5 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter	
Geber Eingang 12 Phase 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 $\rightarrow$	Geber	
Geberschalter 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 $\rightarrow$	Geber	
logischer Schalter 1-1	G1	Geberschalter 1	Geberschalter	
logischer Schalter 1-2	SW1	Schalter 1	Schalter	
Uhr Oben	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter	
Uhr Mitte	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter	
Mischer 2	SW1	Schalter 1	Schalter	
Ankünden 1 Phase 1	Li1	logischer Schalter 1 (invers)	logischer Schalter	
Ankünden 2 Phase 1	SW7	Schalter 7	Schalter	