## Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ					
Sendertyp	mc-32					
Sender ID	3000005105					
Firmware Version	1.044					
Datei Version	1.000					
Modelityp	Flugzeug					
Modellname	MUE-28					
Steueranordnung	Mode 1					
Modul	HoTT					
DSC-Ausgang	PPM10					
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit: 150%	Schalter:			
Einschaltwarnung	Geberschalter 1					
Auto Trimm						
Auto rücksetzen Uhr	ja					

### Empfänger 1

Lilipiange						
gebunden	ja					
Telemetrie	ja					
Empfänger ID	950000D58					
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 (Landeklappen)	$\rightarrow$	Ausgang 6			
	S7 (Landeklappen)	$\rightarrow$	Ausgang 7			
	S8	$\rightarrow$	Ausgang 8			
	S9	$\rightarrow$	Ausgang 9			
	S10	$\rightarrow$	Ausgang 10			
	S11	$\rightarrow$	Ausgang 11			
	S12	$\rightarrow$	Ausgang 12			
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 13			
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 14			
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 15			
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 16			







# Modelltyp

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

# Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1	$\rightarrow$	25%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	$\rightarrow$	-7%	80%	80%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S5 (Querruder)	$\rightarrow$	20%	80%	80%	150%	150%
S6 (Landeklappen)	$\rightarrow$	-5%	100%	100%	150%	150%
S7 (Landeklappen)	$\rightarrow$	-10%	100%	100%	150%	150%
S8	←	-35%	100%	100%	150%	150%
S9	$\rightarrow$	-10%	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

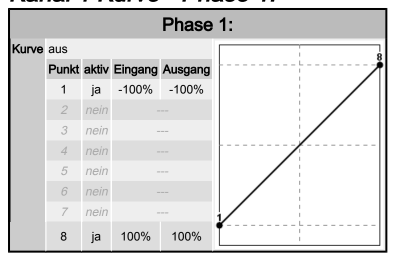
# Gebereinstellungen - Phase 1:

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	Schieberegler 3 $\rightarrow$	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	Schieberegler 3 $\rightarrow$	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global	Schieberegler 3 $\rightarrow$	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global	Schieberegler 1 $\rightarrow$	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:

	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%				

## Kanal 1 Kurve - Phase 1:



#### Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Schieberegler 1	-97%	$\rightarrow$	
G2	Geber 3	-24%	←	
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		und	
L2		und	
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

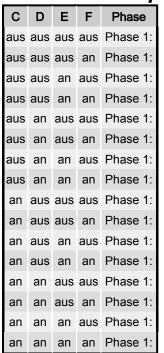
### Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1			ja	0,1s	0

#### Phasenzuweisung

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

## Kombinationsphasenzuweisungen



#### **Phasentrimm**

Phase					
Phase 1:	0%	0%	0%	-45%	0%

## unverzögerte Kanäle

ſ	Phase	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
I	Phase 1:																

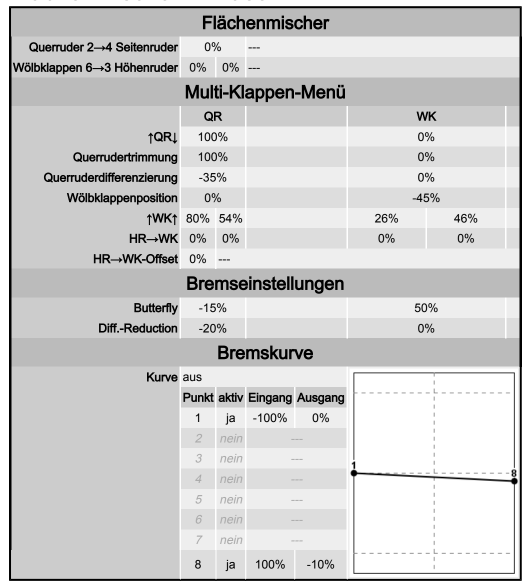
Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Stoppuhr	0:00	0s	
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	Geberschalter 2

#### Flugphasenuhren

	Timer	Alarm	Schalter
Uhr 1	0:00	0s	
Uhr 2	0:00	0s	
Uhr 3	0:00	0s	
Rundenzähler/Zeittabelle			
Rundenanzeige			

#### Flächenmischer - Phase 1:



## Linearmischer

			01.11	10.5	107	055 1	
Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	1 → 8		100%	100%	0%	
LinearMix 2	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
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	<i>0</i> → <i>0</i>		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 A	lusgang	
KurvenMix 9	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein			
					3	nein			
					4	nein			1 5
					5	nein			
					6	nein			
					7	nein			L
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein			
					3	nein			
					4	nein			1 5
					5	nein			
					6	nein			
					7	nein			
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein			
					3	nein			
					4	nein			1 !
					5	nein			
					6	nein			
					7	nein			
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein			
					3	nein			
					4	nein			1
					5	nein			
					6	nein			
					7	nein			<u> </u>
					8	ja	100%	0%	

## MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1
LinearMix 1	$1 \rightarrow 8$	×
LinearMix 2	$0 \rightarrow 0$	×
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	0,5s															
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	122%	-7%	-1%	0%	19%	38%	-53%	-62%	-110%							
Hold										×	×	×	×	×	×	×

#### Lehrer/Schüler

Kabellos	nein															
Lehrer ID	0	0														
Schüler ID	0	0														
Schalter																
	S1	<b>S2</b>	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Schüler																
Lehrer	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Senderausgang

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 (Landeklappen)	$\rightarrow$	Ausgang 6
S7 (Landeklappen)	$\rightarrow$	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		Querruder		Höhenruder		Seitenruder	
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

### **Telemetrie**

Ansage wiederholen	99s
nächste Ansage	Schalter 9
Varioton	Schalter 1
erkannte Sensoren	Receiver
	GPS
aktueller Sensor	GPS
aktuelle Sensorseite	11
RX-Data	Ein

## Kanal Sequenzer

Kanal	aktiv?	Start
Kanal 14	inaktiv	
Kanal 15	inaktiv	
Kanal 16	inaktiv	
S		

## Multikanal

Kanal	aktiv?	Steuerkanal	Kanalzahl	Eingang	Geber	Offset	Weg -	Weg +
Multikanal 1	inaktiv	K5	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

Eingang A		Ausgang		aktiv?	Limit		Offset	
X	Y	X	Y		max-X	тах-Ү	0↔ <u>□-</u> 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

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion	Schalter/Geber				
	ID	Name	Тур		
PowerWarning	G1	Geberschalter 1	Geberschalter		
nächste Ansage	SW9	Schalter 9	Schalter		
Varioton	SW1	Schalter 1	Schalter		
Geber Eingang 5 Phase 1	SR3	Schieberegler $3 \rightarrow$	Geber		
Geber Eingang 6 Phase 1	SR3	Schieberegler 3 $\rightarrow$	Geber		
Geber Eingang 7 Phase 1	SR3	Schieberegler $3 \rightarrow$	Geber		
Geber Eingang 9 Phase 1	SR1	Schieberegler 1 $\rightarrow$	Geber		
Geberschalter 1	SR1	Schieberegler 1 $\rightarrow$	Geber		
Geberschalter 2	GB3	Geber 3 ←	Geber		
Uhr Mitte	G2	Geberschalter 2	Geberschalter		