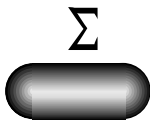




**Mixer**



Σ Mixer		
Exit		
Komp.Mix	....	Roll/Nick/Gier in
Kreisel	....	Roll/Nick/Gier/Gas/Pitch
HECK	....	
Rotorkopf	....	Nur bei HELIccpm!

Σ Komp.Mix.SCHWEBEN		
Exit		
Roll	---> Gas	
Weg	≙ AUS	
Nick	---> Gas	
Weg	≙ AUS	
Gier	---> Gas	
Weg↑	≙ AUS	
Weg↓	≙ AUS	

Σ Kreisel.SCHWEBEN		
Exit		
Kreiseltyp	Heading	
Geber	≙ ---	
Ausblendung	AUS	

Σ HECK.SCHWEBEN		
Exit		
Pitch+	≙ AUS	
Pitch-	≙ AUS	
Gier diff.	≙ AUS	
Offset	≙ AUS	
Nullpunkt	0%	
Pitch	0%	

**Nur in HELIccpm!**

Rotorkopf		
Exit		
Geometrie	120°	
Drehung	0°	
Hebel +/-	0%	

Roll/Nick/Gier in  
Roll/Nick/Gier/Gas/Pitch  
Nur bei HELIccpm!

Heading oder Dämpfung  
--- = Steuerung mit Geber  
bei Kreiseltyp = Heading:  
-xx% = Heading-Betrieb  
+xx% = Dämpfungs-Betrieb

Pitch in Heck für steigen  
Pitch in Heck für sinken  
Differenzierung für Gier re/li  
Grundeinstellung Heckrotor  
0°-Punkt für Zumischung  
Angezeigte Pitchknüppel-  
Stellung in Nullpunkt-  
übernehmen.

Nick-Servo in Flugrichtung  
hinten = 120°  
vorn = -120°  
virtuelle Drehung  
Hebelverhältnis Roll/Nick

Nahezu alle Mischanteile können **Flugphasen-abhängig** eingestellt werden. Ausgenommen sind:

1. Nullpunkt für HECK
2. Geometrie und virtuelle Drehung für den Rotorkopf

