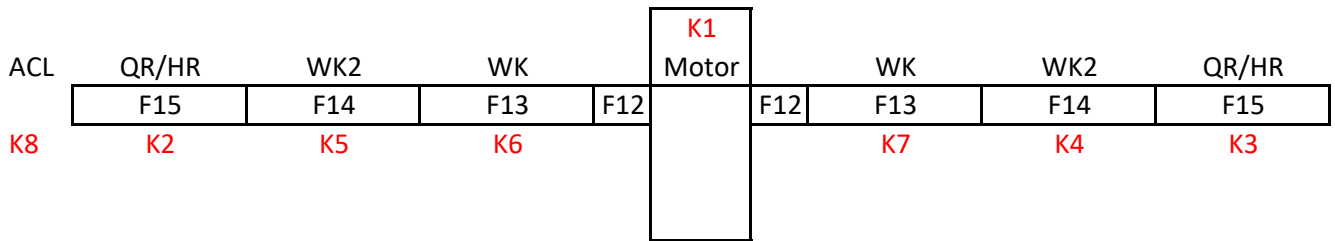


Hai 4



Flugphasen:

Normal:	F12:	wie Auflage am Rumpf
	F13:	wie F12
	F14:	2mm höher als F13
	F15:	3-5mm höher als F13, oder 1-3mm höher als F14
Start:	F13:	0
	F14:	↑ 7-9 mm
Landung:	F13:	↓ 8-10 mm
	F15:	↑ 15-20 mm

Ausschläge:

QR:	F15:	↑ 25 mm, ↓ 20 mm
HR:	F15:	↑↓ 12 mm
WK2 zu QR:	F14:	↑ 12 mm, ↓ 8 mm
WK2 zu HR	F14:	↑↓ 6 mm

Balancerstecker 7 polig:

sw	ACL links +
br	ACL links -
ws	ACL rechts +
or	ACL rechts -
ge	Impuls ESC
bl	- ESC
rt	+ ESC

Empfängerausgänge:

1	nach	1	Motor
2	nach	2	QR/HR links
3	nach	3	QR/HR rechts
4	nach		
5	nach		
6	nach		WK links
7	nach		WK rechts
8	nach	8	ACLs
9	nach	4	WK2 rechts
10	nach	5	WK2 links
11	nach		
12	nach		

ACL

K8