

Profile		Einstellwinkel		Ergebnisse d. Auslegungsberechnung				Klappen (SP fixiert)			Ergebnisse d. Auslegungsberechnung			
Tragflügel	Canards	EW _{TF} [°]	EW _{Can} [°]	Stab [%]	SP [cm]	v [m/s]	v [km/h]	TF _{HR} [°]	TF _{QR} [°]	Canards [°]	EW [°]	Stab [%]	v [m/s]	v [km/h]
HQ 0,5-6,0..10,0	HQ 0,0-5,5..8,0	0,0	1,9	10,5	33,5	83,6	301							
		0,2	2,6	10,5	33,6	75,4	271							
HQ 0,375-6,0..10,0	HQ 0,0-5,5..8,0	0,0	0,7	10,3	34,6	96,8	348							
		0,2	1,6	11,0	32,7	84,4	304							
		0,4	2,3	10,6	32,7	76,0	274							
HQ 0,25-6,0..10,0	HQ 0,0-5,5..8,0	0,2	0,0	11,0	34,0	102,1	368							
		0,4	0,9	11,0	32,6	87,5	315							
		0,6	1,7	10,8	31,9	78,3	282							
		0,8	2,4	10,6	32,0	71,4	257							
HQ 0,0-6,0..10,0	HQ 0,0-5,5..8,0	0,8	0,8	12,0	30,6	84,4	304							
		1,0	1,5	10,8	31,1	76,0	274							
		1,2	2,2	10,5	31,2	69,5	250							
HQ-S-0,25-6,0..10,0	HQ 0,0-5,5..8,0	1,0	1,0	10,7	31,2	76,7	276							
		1,2	1,8	10,6	30,8	70,0	252							
HQ-S-0,5-6,0..10,0	HQ 0,0-5,5..8,0	0,8	0,5	10,9	31,6	79,8	287							
		1,0	1,4	10,8	30,7	72,4	261	-4,0	-4,0	0,0	5,7	16,0	29,6	107
								-4,5	-4,5	0,0	-	-	-	-
		1,2	2,2	10,9	30,4	66,7	240	-3,5	-3,5	0,0	5,4	14,9	29,8	107
								-4,0	-4,0	0,0	-	-	-	-
HQ-S-0,5-6,0..10,0	HQ 0,5-5,5..8,0	1,2	1,7	10,4	31,2	66,6	240	-2,0	-2,0	2,0	3,9	13,1	33,4	120
								-3,0	-3,0	1,0	5,0	14,0	30,3	109
								-3,5	-3,5	0,0	5,5	14,5	29,5	106
								-4,0	-4,0	0,0	-	-	-	-
		1,4	2,5	10,8	31,3	61,9	223	-0,5	-0,5	2,5	1,2	11,0	45,0	162
								-1,0	-1,0	2,0	2,0	12,1	39,9	144
								-1,5	-1,5	1,0	2,8	12,9	36,9	133
								-2,0	-2,0	0,0	3,5	13,2	34,5	124
								-2,5	-2,5	0,0	4,6	12,6	31,1	112
								-3,0	-3,0	0,0	-	-	-	-
HQ-S-0,75-6,0..10,0	HQ 0,5-5,5..8,0	1,4	1,6	10,8	30,1	64,7	233	-3,5	-3,5	0,0	5,5	14,7	29,6	107
								-4,0	-4,0	0,0	-	-	-	-
								-8,5	3,5	4,0	2,3	13,1	38,3	138
		1,6	2,3	10,6	30,8	60,6	218	-2,5	-2,5	0,0	4,6	12,7	31,2	112
								-3,0	-3,0	0,0	-	-	-	-
HQ-S-0,75-6,0..10,0	HQ 0,75-5,5..8,0	1,4	1,4	10,5	30,6	64,8	233	-3,5	-3,5	0,0	5,6	14,5	29,4	106
								-4,0	-4,0	0,0	-	-	-	-
		1,6	2,2	10,6	30,8	60,4	217	-2,5	-2,5	0,0	4,6	12,8	31,2	112
								-3,0	-3,0	0,0	-	-	-	-
HQ-S-1,0-6,0..10,0	HQ 0,75-5,5..8,0	1,4	1,2	10,7	30,0	64,2	231	-3,0	-3,0	0,0	5,2	13,5	29,8	107
		1,6	2,0	10,6	30,3	60,1	216	-3,5	-3,5	0,0	-	-	-	-
		1,8	2,8	10,8	31,5	56,3	203	-1,0	-1,0	0,0	2,1	11,0	37,7	136
								-1,5	-1,5	0,0	-	-	-	-
HQ-S-1,0-6,0..10,0	HQ-S-0,5-5,5..8,0	1,4	1,6	10,5	29,8	64,8	233							
		1,6	2,4	10,7	29,8	60,6	218							
HQ-S-1,0-6,0..10,0	HQ 1,0-5,5..8,0	1,4	0,8	10,8	30,2	64,0	230							
		1,6	1,7	10,8	30,2	59,7	215	-3,0	-3,0	0,0	5,1	13,7	29,9	108
								-3,5	-3,5	0,0	-	-	-	-