



Summary:

Neutralpunkt:

Empfohlener Schwerpunkt bei Stabilität = 16%: 86.6 mm
Empfohlener Schwerpunkt bei Stabilität = 8%: 105.5 mm
Schwerpunkt bei Stabilität = 7.5%: 106.7 mm

Wing1:

xf:	0	23	108	190	Spannweite:	2504 mm
lf:	255	255	180	90	Flächeninhalt:	56.9 dm**2
yf:	22	627	1197	1237	Streckung:	11.0
zf:	26				Bezugstiefe:	236.9 mm
x0:	0				Geom. Neutralpunkt:	65.5 mm
					Aerod. Neutralpunkt:	63.4 mm
					Auftriebsanstieg:	4.59

Wing2:

xf:	0	10	72	158	Spannweite:	674 mm
lf:	79	143	90	6	Flächeninhalt:	7.2 dm**2
yf:	6	48	306	337	Streckung:	6.3
zf:	100				Bezugstiefe:	115.5 mm
x0:	730				Geom. Neutralpunkt:	65.9 mm
					Aerod. Neutralpunkt:	62.8 mm
					Auftriebsanstieg:	3.33

Wing3:

xf:	0	30	60	70	90	Spannweite:	44 mm
lf:	1200	800	700	600	500	Flächeninhalt:	3.7 dm**2
yf:	0	12	16	19	22	Streckung:	0.1
zf:	55					Bezugstiefe:	892.1 mm
x0:	-285					Geom. Neutralpunkt:	253.1 mm
						Aerod. Neutralpunkt:	240.5 mm
						Auftriebsanstieg:	0.30