



Summary:

Neutralpunkt: 124.5 mm
 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	0	23	108	190		Spannweite:	2504 mm
lf:	255	255	180	90	6		Flächeninhalt:	56.9 dm**2
yf:	22	627	1197	1237	1252		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