

Flugphase:

Normal:

Ruderausschläge:

(+ : nach unten, - : nach oben)

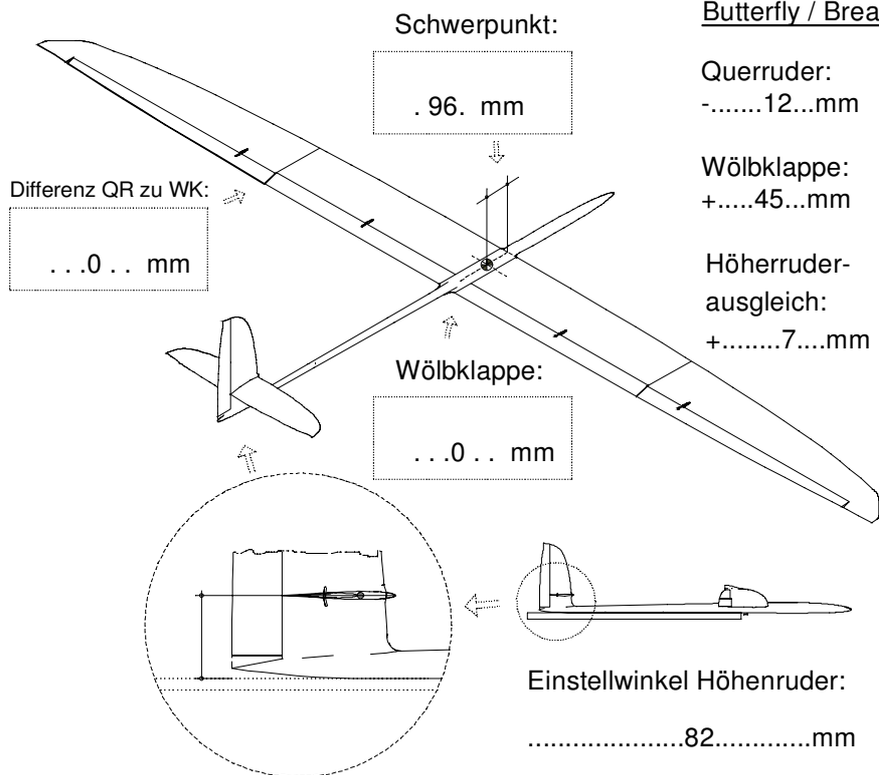
Querruder: +.....4.....-.....15...mm
 Seitenruder:+.....20.....-.....20...mm
 Höhenruder:+.....12.....-.....11...mm
 WK-QR-Mix:+.....5.....-.....5...mm
 Kombi-Switch:.....3.....mm
 Snap-Flap:QR+.....-.....mm
 WK+.....-.....mm

Phasentrimmung: siehe Zeichnung:

Höhenrudertrimmung:0.....%

Fluggewicht:.....g

Flächenbelastung:.....g/dm²



Butterfly / Break:

Querruder:
-.....12...mm

Wölbklappe:
+.....45...mm

Höherruder-
ausgleich:
+.....7...mm

Einstellwinkel Höhenruder:
.....82.....mm

Datenblatt **CROSSFIRE** Modell-Nr..ROT..: Name:.....SE.....Datum:.. 2006

Flugphase:

Thermik:

Ruderausschläge:

(+ : nach unten, - : nach oben)

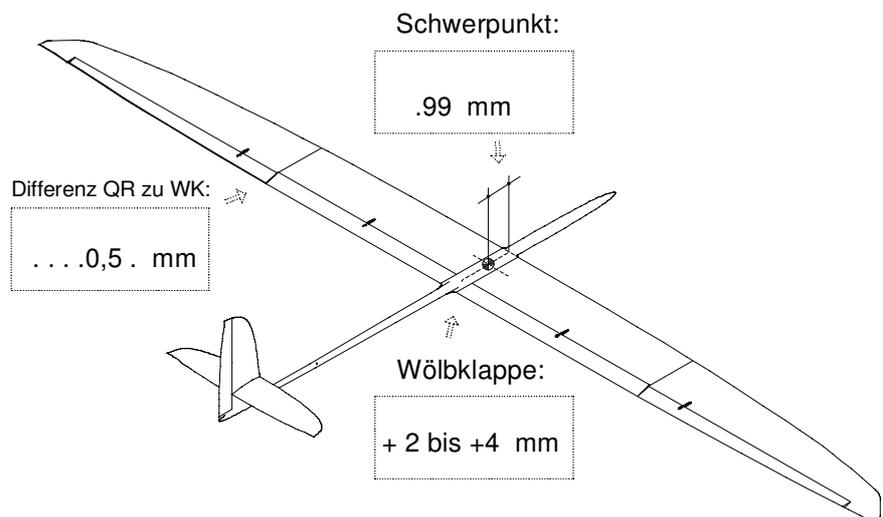
Querruder: +.....5.....-.....17...mm
 Seitenruder:+.....6.....-.....7...mm
 Höhenruder:+.....11.....-.....7...mm
 WK-QR-Mix:+.....4.....-.....5...mm
 Kombi-Switch:.....mm
 Snap-Flap:QR+.....2.....-.....mm
 WK+.....2.....-.....mm

Phasentrimmung: siehe Zeichnung:

Höhenrudertrimmung:+1-2%.... ab 2mm Wölbung !

Fluggewicht:.....g

Flächenbelastung:.....g/dm²



Datenblatt **CROSSFIRE** Modell-Nr..ROT..: Name:.....SE.....Datum:.. 2006