



- Punkt A** nach dem Instrumentenanflug, bei **R-358 DME 4.0**, in **1900 ft**, LINKSKURVE auf **TRACK 325°** in Richtung Hafen von Hraio
- Punkt B** überfliege den Hafen von Hraio in **1100 ft**, Landeklappen voll ausgefahren, Fahrwerk ausgefahren, Endanfluggeschwindigkeit
- Punkt C** beim Passieren von SAM **Radial 240°** in **900 ft** (das Dorf auf der linken Seite hinter der Bergkette kommt in Sicht), RECHTSKURVE in Richtung Pistenkurs einleiten, normale Schräglage – ggf. anpassen
- Punkt D** überfliege den weißen Hangar in **400 ft**, idealerweise rollt man dort aus der Kurve auf Pistenkurs aus

NICHT FÜR REALEN FLUG – NUR FÜR FLUGSIMULATION GEEIGNET