

LAPAS - „Meilensteinplan“

1. Quartal 1993:

Transport Luftfahrzeug (Prototyp Sensorplattform) und **GS** (Ground Station = Bodenstelle) von USA nach Deutschland

2. Quartal 1993:

Installation / Demonstration LAPAS

3./4. Quartal 1993:

Truppenversuch / Herstellen der **IOC** LAPAS I - Phase A

1993:

Beginn der Serienproduktion der Einsatzflugzeuge (common aircraft); insgesamt 9 LFZ

1994 bis 1996:

Schwerpunkt der Serienproduktion

Anfang 1996:

Beginn der Auslieferung der Einsatzflugzeuge / Herstellen der **IOC**

Ende 1996:

Auslieferung der abgesetzten Data Link Antennen

1998:

Auslieferung der **RGS** (Relocatable Ground Station), geplant: 3 Data Links / 24 Arbeitsplätze

2001:

Systemlieferung LAPAS I abgeschlossen / Herstellen der **FOC**;
früheste Fertigstellung der Infrastruktur am FLPL Laage

IOC = Initial Operational Capability (anfängliche Einsatzbereitschaft)

LOC = Limited Operational Capability (eingeschränkte Einsatzbereitschaft)

FOC = Full Operational Capability (volle Einsatzbereitschaft)