

Projekt „Europäische Feuerlöschflugzeugstaffel“

Idee

Saisonale, ggf. ständige Verfügbarkeit moderner amphibischer Feuerlöschflugzeuge durch Stationierung in der Mitte Europas am Wasserlandeplatz Sedlitzer See, Bereitstellung weiterer Flugzeuge im Bedarfsfall

Errichtung eines Brandbekämpfungstrainingszentrums zum Training koordinierter Brandbekämpfung vom Boden und aus der Luft unter Nutzung von Flächen im ehemaligen Kohletagebau

Ziele

Luftgestützte Bekämpfung von Flächenbränden und Bränden in unzugänglichen bzw. nicht betretbaren Abschnitten

- im Umkreis von 400km vom Stationierungsort aus
- in ganz Europa innerhalb kurzer Abrufzeiten mit einem Überführungsflug

Erlangung europäischer Bedeutung beim Training von Piloten und Feuerwehrkräften im kombinierten Luft- und Bodeneinsatz

Nutzen

Erweiterung der Brandbekämpfungsfähigkeiten in Europa mit kurzen Abrufzeiten durch Lage in Mitteleuropa

Unterstützung Strukturwandel Lausitz durch Schaffung von Know-How und hochqualifizierten Arbeitsplätzen in Flugzeugwartung und Ausbildung von Rettungskräften

Wandlung der Nachteile der Braunkohletagebaulandschaft und der vorhandenen Infrastruktur am Sedlitzer See und Flugplatz Welzow in vorteilhafte Alleinstellungsmerkmale

Kofinanzierung durch Vorhaltung und Einsätze im Auftrag verschiedener Europäischer Länder denkbar

Technik

Amphibisches Mehrzweckflugzeug, einsetzbar für

- Brandbekämpfungseinsätze mit einer Wasseraufnahme ca. 1m³ pro Sekunde
- Medizinische Rettungseinsätze
- Missionseinsätze Umwelt- und Seeraumüberwachung
- Transport von Rettungsausrüstung und -mannschaften

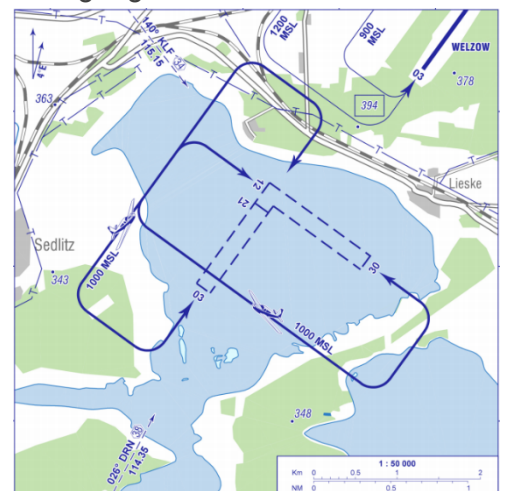


Abb. Auszug Sichtflugkarte EDUY



Abb. Abdeckung Europas vom Stationierungsort Sedlitzer See

Nächste Schritte

Finanzierung und Umsetzung einer Machbarkeitsstudie mit potentiell beteiligten Partnern

Projektkoordination

Frank Degen
 Fon: +49 (35751) 27 50 84
 Mobil: +49 (171) 834 95 21
 E-Mail: frank.degen@frank-air.de

Peer Forberg
 +49 (351) 888 909 03
 +49 (160) 967 61 770
 peer.forberg@dresden-aerospace.com