

Luftraumklasse F

Allgemeines

In Deutschland gibt es derzeit keine Lufträume der Klasse F. Auch im Rest der Welt gibt es zur Zeit keine ausgewiesenen Lufträume F. Luftraum F ist ein unkontrollierter Luftraum.

In den Standardized European Rules of the Air (SERA) steht außerdem, dass der Luftraum F lediglich als vorübergehende Maßnahme zu betrachten ist, bis er durch eine andere Luftraumklasse ersetzt werden kann.

Im Luftraum F gelten folgende Regeln.

Regeln

| Luftraum | Art des Fluges | Staffelung | Service | Geschwindigkeit | COM | Freigabe |
|----------|----------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|----------|
| F | IFR & VFR | IFR – IFR, soweit möglich | IFR – ADVS Alle Flüge – FIS & ALRS | Alle Flüge – 250 kt IAS unter FL100 | IFR | Nein |

- ADVS = Advisory Service
- ALRS = Alerting Service

VMC Minima

- Flugsicht über FL100: **8 km**
- Flugsicht unter FL100 : **5 km**
- Abstand von Wolken horizontal: **1500 m**
- Abstand von Wolken vertikal: **1000 ft**

Nach SERA 5001 dürfen die Minima at/below **3000ft AMSL** oder **1000ft above GND** (whichever is higher) reduziert werden:

- Flugsicht: **1500 m**, wenn Flugzeuge 140 kt IAS oder langsamer fliegen und sich in verkehrsarmen Gebieten befinden
- Flugsicht: **800 m** für Helikopter, wenn sie eine angemessene Geschwindigkeit fliegen, um anderem Verkehr oder Hindernisse ausweichen zu können
- frei von Wolken und Boden in Sicht

Weiterführende Links

- [Classification of Airspace - Skybrary](#)

Revision #2

Created 8 December 2023 14:17:33 by 1438611

Updated 18 April 2024 21:30:06 by 1438611