

Luftwaffenamt
Abt FIBtrbBw
Az 56-10-05

EINGEGANGEN
24. Sep. 1997

Köln, 19. September 1997
Bw 356
Köln-Wahn 5 01/11
Brief: 51140 Köln, Postfach 90 25 00
Paket: 51147 Köln, Heidestraße 245
AllgFspWNBw 34 51 - 43 91
Tel (0 22 03) 6 02 - 43 91
Fax (0 22 03) 602 - 20 60

Deutscher Hängegleiterverband e. V. im DAeC
Herrn Peter Rauchenecker
Postfach 88
83701 Gmund am Tegernsee

Betr.: Außenstart und -landungen mit Luftsportgeräten gem. § 25 LuftVG
Bezug: DHV R/el vom 08.09.1997

Mit Bezug wurde Luftwaffenamt Abt FIBtrbBw zur *Erweiterung* der Erlaubnis für Außenstart und -landungen mit Luftsportgeräten auf den Start- und Landeflächen "Auerbach-Nord und Auerbach-Süd" um Stellungnahme gebeten.

Die beantragten Gelände liegen im Tieffluggebiet Bundesrepublik Deutschland. Im angesprochenen Bereich kann während der Tagtiefflugbetriebszeiten Flugbetrieb nach Sichtflugregeln mit militärischen Strahlflugzeugen grundsätzlich in Mindestflughöhen von 1.000 Fuß (300 m) über Grund, mit Ausnahmegenehmigung des Bundesministeriums der Verteidigung im beschränkten Umfang aber auch in Mindestflughöhen von 500 Fuß (150 m) über Grund, sowie mit militärischen Propellerflugzeugen und Hubschraubern auch unterhalb der genannten Höhen durchgeführt werden.

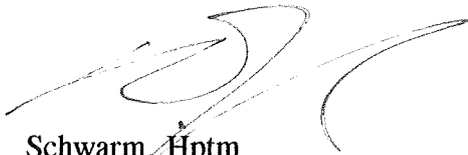
Während der militärischen Tagtiefflugbetriebszeiten wird dringend empfohlen, eine Ausklinkhöhe von max. 150 m über Grund bei Windenschleppstarts mit Hängegleitern und Gleitsegeln nicht zu überschreiten. An Werktagen außerhalb der militärischen Tagtiefflugbetriebszeiten wird dringend empfohlen, eine Ausklinkhöhe von max. 450 m über Grund bei Windenschleppstarts nicht zu überschreiten.

An Wochenenden und Feiertagen bestehen aus militärisch flugbetrieblicher Sicht für die o. a. Gelände keine Einschränkungen.

...

Für die Durchführung von besonderen Vorhaben im Luftraum mit beabsichtigtem erhöhten Flugbetrieb während der militärischen Tagtiefflugbetriebszeiten wird auf die Möglichkeit des Antrages auf Herausgabe einer Navigationswarnung verwiesen.

Im Auftrag



Schwarm, Hptm