

AIRCADEMY



## **Part-FCL Fragenkatalog**

# **BPL**

*(Auszug)*

# **Veröffentlichte Beispielaufgaben**

**Herausgeber:**

EDUCADEMY GmbH

[info@aircademy.com](mailto:info@aircademy.com)

**COPYRIGHT Vermerk:**

**Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.**

Die kommerzielle Nutzung des Werkes oder Ausschnitte aus dem Werk in Lehr- und Lernmedien ist nur nach vorheriger Zustimmung durch die Herausgeber erlaubt. Für Anfragen wenden Sie sich bitte an die Herausgeber

Bitte beachten Sie, dass dieser Auszug des Aufgabenkataloges nur einen Teil der Prüfungsaufgaben enthält. In der Prüfung werden auch unbekannte Aufgaben erscheinen.

**Revision & Qualitätssicherung**

Im Rahmen der stetigen Revision und Aktualisierung der internationalen Fragendatenbank für Privatpiloten (ECQB-PPL) sind wir stetig auf der Suche nach fachkompetenten Experten. Sollten Sie Interesse an einer Mitarbeit haben, wenden Sie sich per E-Mail an [experts@aircademy.com](mailto:experts@aircademy.com).

Sollten Sie inhaltliche Anmerkungen oder Vorschläge zum Fragenkatalog haben, senden Sie diese bitte an [info@aircademy.com](mailto:info@aircademy.com).

---

10.5.2 Validity and Documentation typ:MC 1 E10-200511-00033 06.04.2022 Pts.: 1,00

---

**1 Welche dieser Dokumente müssen auf internationalen Flügen immer mitgeführt werden?**

- a) Eintragungsschein
  - b) Lufttüchtigkeitszeugnis
  - c) Bescheinigung über die Nachprüfung der Lufttüchtigkeit
  - d) EASA Form-1
  - e) Bordbuch
  - f) Entsprechende Ausweise für jedes Besatzungsmitglied
  - g) Technische Lebenslaufakte
- A) a, b, c, e, f.  
B) a, b, e, g.  
C) d, f, g.  
D) b, c, d, e, f, g.

---

10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 7 E10-200511-00042 07.02.2022 Pts.: 1,00

---

**2 Wo kann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines Flugbeschränkungsgebietes nachgelesen werden?**

- A) Im monatlichen AIC  
B) Auf der ICAO-Karte 1:500.000  
C) In der AIP  
D) In aktuellen NOTAMs

---

10.1.3 National and international Legal Foundations typ:MC 11 E10-200511-00055 17.01.2022  
Pts.: 1,00

---

**3 Welchen Status haben die von der EASA entworfenen Regeln und Verfahren? (z.B. Teil-SFCL und Teil-MED)**

- A) Sie haben denselben Status wie ICAO Anhänge und können somit begründete nationale Abweichungen erfahren  
B) Sie sind Teil einer EU-Verordnung und unmittelbar in allen EU-Mitgliedsstaaten bindend  
C) Sie haben keinen rechtlich bindenden Charakter, sondern dienen lediglich als Orientierung  
D) Sie sind erst nach der Ratifizierung durch die einzelnen EU-Mitgliedsstaaten in diesen rechtlich bindend

---

10.4.2 Aircrafts and Registration typ:MC 15 E10-200511-00062 17.01.2022 Pts.: 1,00

---

**4 Was bedeutet die Abkürzung "ARC"?**

- A) Airspace Restriction Criteria
- B) Airspace Rulemaking Committee
- C) Airworthiness Recurring Control
- D) Airworthiness Review Certificate

---

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 162 E10-200511-00097 17.01.2022 Pts.: 1,00

---

**5 Was bedeutet die Abkürzung "SERA"?**

- A) Standard European Routes of the Air
- B) Specialized Radar Approach
- C) Standardized European Rules of the Air
- D) Selective Radar Altimeter

---

10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 54 E10-200511-00138 17.01.2022 Pts.: 1,00

---

**6 Welche Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klassen C, D oder E zu Wolken einhalten?**

- A) 1.500 m horizontal, 1.000 ft vertikal
- B) 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal
- C) 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal
- D) 1.000 m horizontal, 300 m vertikal

---

10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 58 E10-200511-00142 05.05.2017 Pts.: 1,00

---

**7 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt...**

- A) 1.500 m.
- B) 3.000 m.
- C) 5.000 m.
- D) 8.000 m.

---

10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 68 E10-200511-00144 17.01.2022 Pts.: 1,00

---

**8 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse E in einer Flughöhe von FL75 beträgt...**

- A) 8.000 m.
- B) 5.000 m.
- C) 1.500 m.
- D) 3.000 m.

---

10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 65 E10-200511-00151 18.09.2019 Pts.: 1,00

---

**9 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C unterhalb von Flugfläche 100 beträgt...**

- A) 5 km.
- B) 8 km.
- C) 1,5 km.
- D) 10 km.

---

10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 61 E10-200511-00156 17.01.2022 Pts.: 1,00

---

**10 Der Begriff "Hauptwolkenuntergrenze" ist definiert als...**

- A) die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.
- B) die Höhe der Untergrenze der höchsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
- C) die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.
- D) die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.

---

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 75 E10-200511-00166 24.10.2015 Pts.: 1,00

---

**11 Auf welche Einstellung der Subskala des Höhenmessers werden Flugflächen referenziert?**

- A) 1013,25 hPa.
- B) QNH.
- C) QFE.
- D) 1030,25 hPa.

---

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 82 E10-200511-00177 17.01.2022 Pts.: 1,00

---

**12 Welcher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunkanlage(n)?**

- A) 7000
- B) 2000
- C) 7600
- D) 7700

---

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 86 E10-200511-00181 18.09.2019 Pts.: 1,00

---

**13 Welcher Transpondercode ist bei einem Notfall unaufgefordert zu schalten?**

- A) 7000
- B) 7700
- C) 7500
- D) 7600

---

10.2.1 Air Traffic Services typ:MC 97 E10-200511-00201 05.12.2018 Pts.: 1,00

---

**14 Zum Fluginformationsdienst (FIS) kann nur Kontakt aufgenommen werden...**

- A) via Internet/Fax.
- B) via Telefon.
- C) durch persönlichen Besuch.
- D) via Sprechfunkverkehr.

---

10.2.2 Publications typ:MC 102 E10-200511-00207 17.01.2022 Pts.: 1,00

---

**15 Welche Informationen enthält der Allgemeine Teil "GEN" der AIP?**

- A) Kartensymbole, Verzeichnis der Funknavigationshilfen, Sonnenauf- und Untergangszeiten, Flugplatzgebühren, Flugsicherungsgebühren.
- B) Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeiträume.
- C) Warnungen für die Luftfahrt, ATS Lufträume und Strecken, Luftsperrgebiete, Beschränkungs- und Gefahrengebiete.
- D) Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten, Beschränkungs- und Gefahrengebiete.

---

10.2.2 Publications typ:MC 103 E10-200511-00208 17.01.2022 Pts.: 1,00

---

**16 Die einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind...**

- A) GEN, COM, MET.
- B) GEN, MET, RAC.
- C) GEN, AGA, COM.
- D) GEN, ENR, AD.

---

10.2.2 Publications typ:MC 105 E10-200511-00210 18.09.2019 Pts.: 1,00

---

**17 Welche Informationen enthält der Teil "AD" der AIP?**

- A) Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeitrahmen.
- B) Kartensymbole, Verzeichnis der Funknavigationshilfen, Sonnenauf- und Untergangszeiten, Flugplatzgebühren, Flugsicherungsgebühren.
- C) Warnungen für die Luftfahrt, ATS Lufträume und Strecken, Luftsperrgebiete, Beschränkungs- und Gefahrengebiete.
- D) Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten.

---

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 123 E10-200511-00232 05.05.2017 Pts.: 1,00

---

**18 Welche Bedeutung hat ein grünes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird?**

- A) Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten
- B) Landung frei
- C) Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen
- D) Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen

---

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 140 E10-200511-00249 17.01.2022 Pts.: 1,00

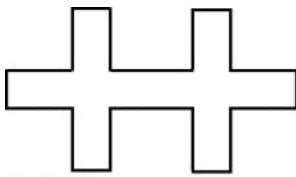
---

**19 Welchen Zweck erfüllt ein Flugplatzblinklicht (aerodrome beacon)?**

- A) Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- B) Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer, der am Beginn des Endanflugs auf einen Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- C) Ein Flugplatzblinklicht ist ein feststehender Scheinwerfer, der auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- D) Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten am Boden die Position des Flughafens anzuzeigen

**20 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?****Siehe Bild (ALW-011)****Please pay attention to annex 1**

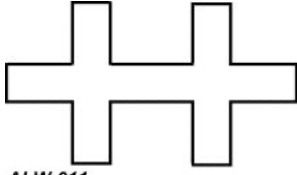
- A) Beim Landeanflug und der Landung ist besondere Vorsicht geboten
- B) Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen
- C) Landeverbot für längere Zeit
- D) Auf dem Flugplatz wird Segelflugbetrieb durchgeführt

**21 Ungewöhnliche Vorfälle in der Luftfahrt werden der Reihe nach wie folgt eingestuft:**

- A) Vorfall.  
Absturz.  
Katastrophe.
- B) Störung.  
Schwere Störung.  
Unfall.
- C) Vorfall.  
Schwerer Vorfall.  
Unfall.
- D) Ereignis.  
Vorfall.  
Schwerer Vorfall.



Annex 1



ALW-011