

AIRCADEMY



Part-FCL Fragenkatalog

PPL(A)

(Auszug)

Veröffentlichte Beispielaufgaben

Herausgeber:

EDUCADEMY GmbH

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 Fragedatenbank 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.

Sollten Sie inhaltliche Anmerkungen oder Vorschläge zum Fragenkatalog haben, senden Sie diese bitte an info@aircademy.com.

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

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

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

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

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

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

10.1.1 International Organisations and Agreements typ:MC 13 E10-200511-00058 04.04.2022
Pts.: 1,00

3 Welche Organisation erlässt Zertifizierungsvorschriften für neu entwickelte Luftfahrzeuge in der EU?

- ☐ A) Die ICAO
- ☐ B) Die national zuständige Luftfahrtbehörde
- ☒ C) Die EASA
- ☐ D) Die FAA

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) Airworthiness Recurring Control
- ☐ C) Airspace Rulemaking Committee
- ☒ D) Airworthiness Review Certificate

10.4.2 Aircrafts and Registration typ:MC 19 E10-200511-00068 20.09.2021 Pts.: 1,00

5 Unter welchen Umständen müssen Luftfahrzeuge die Nationalflagge tragen?

- ☐ A) Nur auf Flügen außerhalb von EU-Staaten
- ☐ B) Dies ist nicht notwendig
- ☒ C) Auf jedem Flug
- ☐ D) Nur auf Flügen im Ausland

10.5.1 PPL Licensing and Medical typ:MC 28 E10-200511-00083 17.01.2022 Pts.: 1,00

6 Welche Gültigkeitsdauer hat eine Privatpilotenlizenz (PPL)?

- ☒ A) Unbegrenzt
- ☐ B) 60 Monate
- ☐ C) 48 Monate
- ☐ D) 24 Monate

10.5.1 PPL Licensing and Medical typ:MC 36 E10-200511-00086 18.09.2019 Pts.: 1,00

7 Welche Mindestanforderungen müssen unter anderem erfüllt sein, um eine Berechtigung für VFR Flüge bei Nacht zu erhalten?

- ☐ A) Mindestens 5 Flugstunden bei Nacht, davon 3 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 10 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand
- ☐ B) Mindestens 10 Flugstunden bei Nacht, davon 3 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 5 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand
- ☒ C) Mindestens 5 Flugstunden bei Nacht, davon 3 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 5 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand
- ☐ D) Mindestens 5 Flugstunden bei Nacht, davon 4 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 5 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand

10.5.1 PPL Licensing and Medical typ:MC 38 E10-200511-00088 17.01.2022 Pts.: 1,00

8 Welche Gültigkeit hat ein medizinisches Tauglichkeitszeugnis der Klasse 2, wenn der Pilot 62 Jahre alt ist?

- ☒ A) 12 Monate
- ☐ B) 48 Monate
- ☐ C) 24 Monate
- ☐ D) 60 Monate

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

9 Was bedeutet die Abkürzung "SERA"?

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

10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 164 E10-200511-00100 20.05.2021 Pts.: 1,00

10 Was ist beim Einflug in eine RMZ zu beachten?

- ☒ A) Es ist dauerhafte Hörbereitschaft zu halten und ggf. eine Funkverbindung herzustellen
- ☐ B) Der Transponder muss eingeschaltet sein und den Code 7000 Mode C senden
- ☐ C) Vor Einflug in diese Zone muss eine Einflugfreigabe eingeholt werden
- ☐ D) Vor Einflug in diese Zone muss eine Genehmigung der Luftfahrtbehörde eingeholt werden

10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 39 E10-200511-00104 04.05.2017 Pts.: 1,00

11 Welche Voraussetzung muss für den Einflug in eine TMZ erfüllt sein?

- ☐ A) Transponder einschalten, Mode A, "IDENT" einmal betätigen
- ☐ B) Über Funk muss eine Freigabe angefordert werden
- ☒ C) Transponder einschalten, Modi A und C oder S
- ☐ D) Vor Antritt des Fluges muss ein Flugplan aufgegeben werden

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 40 E10-200511-00110 17.01.2022 Pts.: 1,00

12 Der Begriff "Flugplatzverkehr" ist gemäß ICAO Anhang 2 definiert als...

- ☐ A) der Verkehr von Luftfahrzeugen, die sich in der Platzrunde befinden, in diese einfliegen oder sie verlassen sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld und auf dem Vorfeld.
- ☒ B) der Verkehr von Luftfahrzeugen, die sich in der Platzrunde befinden, in diese einfliegen oder sie verlassen sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld.
- ☐ C) der Verkehr von Luftfahrzeugen, die in die Kontrollzone einfliegen oder sie verlassen sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld.
- ☐ D) der Verkehr von Luftfahrzeugen, die sich in der Platzrunde befinden sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld.

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 49 E10-200511-00124 17.01.2022 Pts.: 1,00

13 Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich mit kreuzenden Kursen.

Wie muss ausgewichen werden?

- ☐A) Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach links ändern
- ☐B) Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach rechts ändern
- ☒C) Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang
- ☐D) Das von links kommende Luftfahrzeug hat Vorrang

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 48 E10-200511-00130 05.05.2017 Pts.: 1,00

14 Welches ist KEIN ausreichender Grund, um die Mindestflughöhe zu unterschreiten?

- ☐A) Abwerfen von Schleppgegenständen auf Flugplätzen
- ☐B) Landeanflug ohne nachfolgende Landung auf Flugplätzen
- ☒C) Schlechtwetter im Flugplatzbereich
- ☐D) Start oder Landung auf Flugplätzen

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

15 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

16 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

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

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

10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 69 E10-200511-00145 13.07.2018 Pts.: 1,00

18 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse D in FL110 beträgt...

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

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

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

- ☐A) 8 km.
- ☒B) 5 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

20 Der Begriff "Hauptwolkenuntergrenze" ist definiert als...

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

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 73 E10-200511-00163 13.07.2018 Pts.: 1,00

- 21 Ein militärisches Luftfahrzeug vollzieht tagsüber einen plötzlichen Richtungswechsel von 90 Grad und zieht hoch, ohne den Flugweg des zivilen Luftfahrzeuges zu kreuzen.**

Welche Bedeutung hat dieses Signal?

- ☐A) Bereiten Sie eine Sicherheitslandung vor, Sie sind in ein Sperrgebiet eingeflogen
- ☐B) Folgen Sie mir, ich bringe Sie zum nächsten geeigneten Flugplatz
- ☐C) Sie fliegen in ein Flugbeschränkungsgebiet ein, verlassen Sie den Luftraum unverzüglich
- ☒D) Sie können Ihren Flug fortsetzen

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

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

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

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

- 23 Welcher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunktanlage(n)?**

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

10.2.1 Air Traffic Services typ:MC 91 E10-200511-00190 17.01.2022 Pts.: 1,00

24 Welche Dienste führen Flugverkehrskontrolldienst durch?

- ☐ A) Anflugkontrolldienst (APP).
Bezirkskontrolldienst (ACC).
Fluginformationsdienst (FIS).
- ☐ B) Flugalarmdienst (ALR).
Such- und Rettungsdienst (SAR).
Flugplatzkontrolldienst (TWR).
- ☒ C) Flugplatzkontrolldienst (TWR).
Anflugkontrolldienst (APP).
Bezirkskontrolldienst (ACC).
- ☐ D) Fluginformationsdienst (FIS).
Flugberatungsdienst (AIS).
Fester Flugfernmeldedienst (AFS).

10.2.1 Air Traffic Services typ:MC 96 E10-200511-00200 24.10.2015 Pts.: 1,00

25 Welche Flugsicherungsdienste können in einem Fluginformationsgebiet (FIR) in Anspruch genommen werden?

- ☐ A) Flugverkehrskontrolldienst (ATC).
Fluginformationsdienst (FIS).
- ☒ B) Fluginformationsdienst (FIS).
Flugalarmdienst (ALR).
- ☐ C) Flugberatungsdienst (AIS).
Such- und Rettungsdienst (SAR).
- ☐ D) Flugverkehrskontrolldienst (ATC).
Flugberatungsdienst (AIS).

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

26 Welche Informationen enthält der Allgemeine Teil "GEN" der AIP?

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

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

27 Die einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind...

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

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

28 Welche Informationen enthält der Teil "AD" der AIP?

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

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 113 E10-200511-00220 05.12.2018 Pts.: 1,00

29 Der Begriff "Piste" (runway) ist definiert als...

- ☐A) eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Land- oder Wasserflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- ☒B) eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- ☐C) eine festgelegte runde Fläche auf einem Flugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- ☐D) eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Hubschraubern.

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 117 E10-200511-00224 17.01.2022 Pts.: 1,00

30 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WET"?

- ☐A) Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt
- ☒B) Die Oberfläche der Piste ist feucht, aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar
- ☐C) Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis
- ☐D) Aufgrund von Feuchtigkeit ist die Farbe der Oberfläche verändert

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 116 E10-200511-00227 20.05.2021 Pts.: 1,00

31 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WATER PATCHES"?

- ☐ A) Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt
- ☐ B) Die Oberfläche der Piste ist feucht, aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar
- ☐ C) Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis
- ☒ D) Einzelne Wasserpfützen sind sichtbar

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 121 E10-200511-00230 17.01.2022 Pts.: 1,00

32 Welche Bedeutung hat ein rotes blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird?

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

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

33 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) Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen
- ☒ C) Landung frei
- ☐ D) Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 132 E10-200511-00238 17.01.2022 Pts.: 1,00

34 Welche Form hat ein Landerichtungsanzeiger?

- ☒ A) T
- ☐ B) L
- ☐ C) Ein abgewinkelter Pfeil
- ☐ D) Ein gerader Pfeil

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 137 E10-200511-00246 05.05.2017 Pts.: 1,00

35 Welche Bezeichnungen für zwei parallele Pisten sind korrekt?

- ☐ A) "24" und "25"
- ☐ B) "18" und "18-2"
- ☐ C) "26" und "26R"
- ☒ D) "06L" und "06R"

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

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

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 147 E10-200511-00256 20.09.2021 Pts.: 1,00

37 (Siehe Anlage ALW-010)

Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?

Please pay attention to annex 1

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



ALW-010

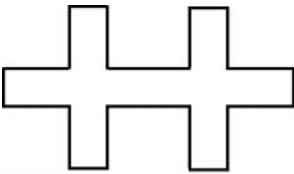
10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 150 E10-200511-00259 17.01.2022 Pts.: 1,00

38 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?

Siehe Bild (ALW-011)

Please pay attention to annex 2

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



ALW-011

10.2.1 Air Traffic Services typ:MC 154 E10-200511-00267 05.05.2017 Pts.: 1,00

39 Was bedeutet "DETRESFA"?

- ☐ A) Ungewissheitsstufe
- ☐ B) Bereitschaftsstufe
- ☒ C) Notstufe
- ☐ D) Rettungsstufe

10.2.1 Air Traffic Services typ:MC 157 E10-200511-00282 17.05.2017 Pts.: 1,00

40 Wie kann der Pilot eines Luftfahrzeuges Hilfsbedürftigen am Boden am Tag bestätigen, Rettungszeichen verstanden zu haben?

- ☐ A) Durch mehrmaliges Wiederholen einer parabelförmigen Flugbahn
- ☒ B) Durch wechselseitiges Betätigen der Querruder
- ☐ C) Mehrmaliges Ein- und Ausfahren der Landeklappen
- ☐ D) Durch wechselseitiges Betätigen des Seitenruders

10.1.2 National Administration typ:MC 158 E10-200511-00285 17.01.2022 Pts.: 1,00

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

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

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 205 E10-200511-00292 20.09.2021 Pts.: 1,00

42 Was müssen Sie in Bezug auf Brücken oder ähnliche Bauwerke berücksichtigen?

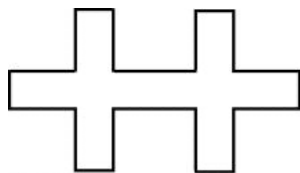
- ☒A) Ich darf diese in keinem Fall unterfliegen.
- ☐B) Ich darf sie nur unterfliegen, wenn sie entsprechend gekennzeichnet sind.
- ☐C) Ich darf sie nur unterfliegen, wenn die Flughöhe über Grund mindestens 150 m beträgt.
- ☐D) Ich darf sie nur unterfliegen, wenn der horizontale und vertikale Abstand mindestens 20 m beträgt.

Annex 1



AI W-010

Annex 2



AL W-011