

# Part-FCL Fragenkatalog

## PPL(A)

*gemäß Verordnung (EU) Nr. 1178/2011  
und  
AMC FCL.115, .120, .210, .215*

*(Auszug)*

## 10 – Luftrecht

**Herausgeber:**

AIRCADEMY LTD.

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

LPLUS GmbH

[info@lplus.de](mailto:info@lplus.de)**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 ca. 75% der Aufgaben des gesamten Prüfungsfragenkataloges 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).

**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 (1,00 P.)

- ☒ a, b, c, e, f.
- ☐ b, c, d, e, f, g.
- ☐ d, f, g.
- ☐ a, b, e, g.

**2 Wie wird ein Gebiet bezeichnet, in welches der Einflug nur mit bestimmten Auflagen erlaubt ist? (1,00 P.)**

- ☐ Luftsperrgebiet.
- ☒ Flugbeschränkungsgebiet.
- ☐ Gefahrengebiet.
- ☐ Flugverbotszone.

**3 Was bedeutet die Gebietskennzeichnung "LO D 21"? (1,00 P.)**

- ☒ Dieses Gebiet ist das Österreichische Gefahrengebiet Nr. 21.
- ☐ In diesem Gebiet ist Luftraum "D" Nr. 21 eingerichtet worden.
- ☐ Eine Flugverbotszone wurde vom Boden bis FL210 eingerichtet.
- ☐ Ein Tieffluggelände wurde bis 210 ft AGL eingerichtet.

**4 Was bedeutet die Gebietsbezeichnung "LO R 15"? (1,00 P.)**

- ☒ Dieses Gebiet ist das österreichische Flugbeschränkungsgebiet Nr. 15.
- ☐ Dieses Gebiet ist ein militärisch reservierter Bereich.
- ☐ Eine Flugverbotszone wurde vom Boden bis FL 150 eingerichtet.
- ☐ Ein Testfluggelände wurde bis 1.500 ft AGL eingerichtet.

**5 Was bedeutet die Gebietsbezeichnung "LK P 2"? (1,00 P.)**

- ☒ Dieses Gebiet ist das Tschechische Luftsperrgebiet Nr. 2.
- ☐ Dieses Gebiet ist ein militärisch reservierter Bereich.
- ☐ Eine Flugverbotszone wurde vom Boden bis FL 245 eingerichtet.
- ☐ Ein Flugbeschränkungsgebiet wurde vom Boden bis FL 200 eingerichtet.

- 6 Wo kann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines Flugbeschränkungsgebietes nachgelesen werden? (1,00 P.)**
- ☐ Auf der ICAO-Karte 1:500.000.
  - ☒ In der AIP.
  - ☐ Im monatlichen AIC.
  - ☐ In aktuellen NOTAMs.
- 7 Welche Aussage in Bezug auf Luftsperrgebiete in Österreich ist korrekt? (1,00 P.)**
- ☒ In Österreich sind keine permanenten Luftsperrgebiete eingerichtet.
  - ☐ Luftsperrgebiete sind oberhalb explosionsgefährlicher Industrieanlagen eingerichtet.
  - ☐ Luftsperrgebiete sind oberhalb militärischer Schießübungsgebiete eingerichtet.
  - ☐ Luftsperrgebiete sind oberhalb großer Kraftwerksanlagen eingerichtet.
- 8 Ein bilaterales völkerrechtliches Abkommen besteht zwischen: (1,00 P.)**
- ☒ Zwei Staaten.
  - ☐ Zwei Luftfahrtunternehmen.
  - ☐ Mehr als zwei Staaten.
  - ☐ Mehr als zwei Luftfahrtunternehmen.
- 9 Ein multilaterales völkerrechtliches Abkommen besteht zwischen: (1,00 P.)**
- ☒ Mehr als zwei Staaten.
  - ☐ Mehr als zwei Luftfahrtunternehmen.
  - ☐ Zwei Staaten.
  - ☐ Zwei Luftfahrtunternehmen.
- 10 Was bedeutet der Begriff "planmäßige Flüge"? (1,00 P.)**
- ☒ Flüge, die Personen oder Sachen auf bestimmten Linien regelmäßig und öffentlich befördern.
  - ☐ Flüge, für die ein Flugplan aufgegeben wurde.
  - ☐ Alle Flüge, für die eine Flugvorbereitung und Planung der Flugroute vorgeschrieben ist.
  - ☐ Flüge, die über die Staatsgrenzen hinausgehen.
- 11 Welchen Status haben die von der EASA entworfenen Regeln und Verfahren (z.B. Teil-FCL und Teil-MED)? (1,00 P.)**
- ☐ Sie haben denselben Status wie ICAO Anhänge und können somit begründete nationale Abweichungen erfahren.
  - ☐ Sie haben keinen rechtlich bindenden Charakter, sondern dienen lediglich als Orientierung.
  - ☒ Sie sind Teil einer EU-Verordnung und unmittelbar in allen EU-Mitgliedsstaaten bindend.
  - ☐ Sie sind erst nach der Ratifizierung durch die einzelnen EU-Mitgliedsstaaten in diesen rechtlich bindend.

**12 Welche Organisation erlässt Zertifizierungsvorschriften für in Österreich neu entwickelte Flugzeuge? (1,00 P.)**

- ☐ Die FAA.
- ☐ Das BMVIT.
- ☒ Die EASA.
- ☐ Die ICAO.

**13 Wie lange gilt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis)? (1,00 P.)**

- ☐ 6 Monate.
- ☐ 12 Jahre.
- ☒ Unbegrenzt.
- ☐ 12 Monate.

**14 Was bedeutet die Abkürzung "ARC"? (1,00 P.)**

- ☐ Airworthiness Recurring Control.
- ☐ Airspace Restriction Criteria.
- ☒ Airworthiness Review Certificate.
- ☐ Airspace Rulemaking Committee.

**15 Welches Land stellt ein Certificate of Airworthiness (Lufttüchtigkeitszeugnis) aus? (1,00 P.)**

- ☒ Das Land, in dem das Luftfahrzeug eingetragen ist.
- ☐ Das Land, in dem das Luftfahrzeug hergestellt wurde.
- ☐ Das Land, in dem der Besitzer seinen Hauptwohnsitz hat.
- ☐ Das Land, in dem die Nachprüfung durchgeführt wurde.

**16 Wo muss das Kennzeichen eines Flugzeuges angebracht werden? (1,00 P.)**

- ☐ Auf der Oberseite der rechten Tragfläche sowie auf dem Rumpf oder an den am Rumpf angebrachten Motorgondeln (beidseitig).
- ☒ Auf dem Rumpf oder an den Rumpf angebrachten Motorgondeln (beidseitig) sowie unter der linken Tragfläche.
- ☐ Auf beiden Tragflächen sowie an mindestens einer Seite des Rumpfes und an den am Rumpf angebrachten Motorgondeln.
- ☐ Auf der Unterseite des Rumpfes, an einer Seitenfläche des Rumpfes sowie auf der Oberseite einer Tragfläche.

**17 Unter welchen Umständen müssen österreichische Luftfahrzeuge die Nationalflagge tragen? (1,00 P.)**

- ☐ Dies ist nicht notwendig.
- ☒ Auf jedem Flug.
- ☐ Nur auf Flügen im Ausland.
- ☐ Nur auf Flügen außerhalb von EU-Staaten.

**18 Auf welchen Typ von Luftfahrzeug weist das Kennzeichen "OE-XUB" hin? (1,00 P.)**

- ☒ Hubschrauber.
- ☐ Motorflugzeug.
- ☐ Ultraleichtflugzeug.
- ☐ Motorsegler.

**19 In welchen Ländern ist eine gemäß ICAO Annex 1 ausgestellte Pilotenlizenz nur gültig? (1,00 P.)**

- ☒ In allen ICAO Vertragsstaaten.
- ☐ In dem Land, in dem Lizenz erworben wurde.
- ☐ In dem Land, das die Lizenz ausgestellt hat.
- ☐ Nur in den Staaten, die diese Lizenz per Antrag anerkannt haben.

**20 Mit welchem Thema befasst sich der ICAO Anhang 1? (1,00 P.)**

- ☒ Lizenzierung von Piloten.
- ☐ Betrieb von Luftfahrzeugen.
- ☐ Luftverkehrsdienste.
- ☐ Luftverkehrsregeln.

**21 Welche Flugzeit ist im persönlichen Flugbuch einzutragen? (1,00 P.)**

- ☐ Der Zeitraum von dem Moment, wenn das Luftfahrzeug den Boden verlässt, bis zu dem Zeitpunkt, wenn das Luftfahrzeug den Boden am Zielflugplatz berührt.
- ☐ Der Zeitraum von dem Moment, wenn das Luftfahrzeug den Rollhalt erreicht, bis zu dem Zeitpunkt, wenn das Luftfahrzeug die Piste am Zielflugplatz verlässt.
- ☒ Der Zeitraum von dem Moment, wenn das Luftfahrzeug aus eigener Kraft den Rollvorgang beginnt, bis zum Erreichen der Parkposition am Zielflugplatz.
- ☐ Der Zeitraum von dem Moment, wenn der Pilot den Pilotensitz einnimmt, bis zu dem Zeitpunkt, zu dem der Pilot das Luftfahrzeug wieder verlässt.

**22 Welche Gültigkeitsdauer hat eine Privatpilotenlizenz (PPL)? (1,00 P.)**

- ☐ 24 Monate.
- ☐ 60 Monate.
- ☒ unbegrenzt.
- ☐ 48 Monate.

**23 Das Mindestalter zur Ausstellung einer Privatpilotenlizenz (PPL) beträgt: (1,00 P.)**

- ☐ 16 Jahre.
- ☒ 17 Jahre.
- ☐ 18 Jahre.
- ☐ 21 Jahre.

**24 Welche Mindestanforderungen müssen unter anderem erfüllt sein, um eine Berechtigung für VFR Flüge bei Nacht zu erhalten? (1,00 P.)**

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

**25 Welche Gültigkeit hat ein medizinisches Tauglichkeitszeugnis der Klasse 2, wenn der Pilot 62 Jahre alt ist? (1,00 P.)**

- ☒ 12 Monate.
- ☐ 60 Monate.
- ☐ 48 Monate.
- ☐ 24 Monate.

**26 Wie kann die Klassenberechtigung verlängert werden, wenn die notwendige Flugerfahrung vor Ablauf der Gültigkeit einer Klassenberechtigung SEP(land) nicht erbracht werden konnte? (1,00 P.)**

- ☒ Durch eine Befähigungsüberprüfung mit einem Prüfer (Examiner).
- ☐ Die notwendige Flugerfahrung muss unter Aufsicht eines Fluglehrers nachgeholt werden.
- ☐ Eine Flugschule kann nach einem Übungsflug mit einem Fluglehrer die Berechtigung verlängern.
- ☐ Entsprechend der Flugerfahrung müssen unter Aufsicht einer Flugschule zusätzliche Trainingsflüge absolviert werden.

**27 Wozu berechtigt der Besitz einer europäischen Privatpilotenlizenz PPL(A)? (1,00 P.)**

- ☒ Als PIC ohne Vergütung auf nichtgewerblichen Flügen zu agieren sowie eine Vergütung für Flüge als Fluglehrer zu erhalten.
- ☐ Als PIC zu agieren, wobei nur für Flüge mit Flugzeugen mit einem MTOW von max. 2.000 kg eine Vergütung erhalten werden darf.
- ☐ Als Pilot auf gewerblichen und nichtgewerblichen Flügen mit einmotorigen Flugzeugen zu agieren.
- ☐ Als Pilot auf gewerblichen Flügen zu agieren, wenn sich maximal 4 Personen an Bord des Luftfahrzeuges befinden.

**28 Das Mindestalter für eine Ausbildung zum Privatpiloten (PPL) beträgt: (1,00 P.)**

- ☒ 16 Jahre vor dem ersten Alleinflug.
- ☐ 17 Jahre vor dem ersten Alleinflug.
- ☐ 18 Jahre vor Beginn von Theorie- und Praxisausbildung.
- ☐ 16 Jahre vor Beginn von Theorie- und Praxisausbildung.

**29 Was bedeutet "BCMT"? (1,00 P.)**

- ☒ Der Mittelpunkt der Sonnenscheibe befindet sich 6° unter dem Horizont und ist in Begriff, aufzugehen.
- ☐ Before entering airspace C: Transponder Mandatory (Transponderpflicht für den Einflug in Luftraum C).
- ☐ Es handelt sich um das internationale Morse-Notsignal über hoher See.
- ☐ Der Transponder ist verpflichtend auf Mode C bzw. Mode S mit dem Code 7000 zu schalten.

**30 Was bedeutet die Abkürzung "SERA"? (1,00 P.)**

- ☒ Standardized European Rules of the Air.
- ☐ Selective Radar Altimeter.
- ☐ Specialized Radar Approach.
- ☐ Standard European Routes of the Air.

**31 Was bedeutet die Abkürzung "TRA"? (1,00 P.)**

- ☒ Temporäre Luftraumreservierung (Temporary Reserved Area).
- ☐ Zone mit Transponderpflicht (Transponder Area).
- ☐ Temporäre Zone mit Radarführung (Temporary Radar Routing Area).
- ☐ Nahverkehrskontrollzone (Terminal Area).

**32 Was ist beim Einflug in eine RMZ zu beachten? (1,00 P.)**

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

**33 Welche der folgenden Bedingungen muss für einen Sondersichtflug erfüllt sein? (1,00 P.)**

- ☒ Es muss Erdsicht gegeben sein.
- ☐ Ein Mindestabstand zu Wolken von 2000 m ist einzuhalten.
- ☐ Die Bodensicht muss 500 m oder mehr betragen.
- ☐ Eine Geschwindigkeit von 115 kt IAS darf nicht überschritten werden.

**34 Welche Voraussetzung muss für den Einflug in eine TMZ erfüllt sein? (1,00 P.)**

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



**35 Was bedeutet die Abkürzung "ECET"? (1,00 P.)**

- ☒ End of Civil Evening Twilight.
- ☐ European Council of Economic Travel.
- ☐ European Civil-Aviation Entrance Test.
- ☐ End of Central European Time.

**36 Was bedeutet die Kennzeichnung eines Bereiches mit "TMZ"? (1,00 P.)**

- ☒ Zone mit Transponderpflicht.
- ☐ Tagflugzone.
- ☐ Nachtsichtflugzone.
- ☐ Militärische Tiefflugzone.

**37 Was bedeutet die Abkürzung "IFR"? (1,00 P.)**

- ☐ Instrumentenflugwetterbedingungen.
- ☒ Instrumentenflugregeln.
- ☐ Gewerbliche Flugregeln.
- ☐ Schlechtwetterflugregeln.

**38 Unter welchen Bedingungen ist ein Flug ein "Sichtflug"? (1,00 P.)**

- ☒ Wenn der Flug nach Sichtflugregeln durchgeführt wird.
- ☐ Wenn der Flug in Sichtflugwetterbedingungen stattfindet.
- ☐ Wenn die Flugsicht mehr als 8 km beträgt.
- ☐ Wenn die Flugsicht mehr als 5 km beträgt.

**39 Was bedeutet "VMC"? (1,00 P.)**

- ☒ Sichtflugwetterbedingungen.
- ☐ Sichtflugregeln.
- ☐ Veränderliche meteorologische Bedingungen.
- ☐ Instrumentenflugpflicht.

**40 Was bedeutet "IMC"? (1,00 P.)**

- ☒ Instrumentenflugwetterbedingungen.
- ☐ Instrumentenflugregeln.
- ☐ Veränderliche meteorologische Bedingungen.
- ☐ Instrumentenflugpflicht.

**41 Wie hoch ist die Mindestflughöhe über feuer- und explosionsgefährlichen Industriegeländen? (1,00 P.)**

- ☒ 1.000 ft über dem höchsten Hindernis, von dem das Luftfahrzeug weniger als 600 m weit entfernt ist; eine Landung muss im Notfall ohne Gefährdung möglich sein.
- ☐ 500 ft über Grund.
- ☐ 1.000 ft über dem höchsten Hindernis, von dem das Luftfahrzeug weniger als 300 m weit entfernt ist; eine Landung muss im Notfall ohne Gefährdung möglich sein.
- ☐ 2.000 ft über Grund.

**42 Welche Antwort gibt die korrekte Ausweichrangfolge wieder?**

- a) Segelflugzeuge
- b) Motorflugzeuge
- c) Hänge- und Paragleiter
- d) Ballone

**(Die Luftfahrzeuge müssen jeweils den in der Auflistung nach ihnen genannten ausweichen und haben gegenüber den zuvor genannten Vorflugrecht) (1,00 P.)**

- ☒ b, a, c, d.
- ☐ a, b, c, d.
- ☐ d, c, b, a.
- ☐ d, a, c, b.

**43 Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich auf entgegengesetztem Kurs in annähernd gleicher Höhe.**

**Wer muss ausweichen? (1,00 P.)**

- ☒ Beide müssen ihren Kurs nach rechts ändern.
- ☐ Das schwerere Luftfahrzeug muss steigen.
- ☐ Beide müssen ihren Kurs nach links ändern.
- ☐ Das leichtere Luftfahrzeug muss steigen.

**44 Zwei motorisierte Luftfahrzeuge auf entgegengesetztem Kurs nähern sich während des Rollens am Boden an.**

**Wer muss ausweichen? (1,00 P.)**

- ☒ Beide müssen nach rechts ausweichen.
- ☐ Das schwerere Flugzeug muss nach rechts ausweichen.
- ☐ Beide müssen nach links ausweichen.
- ☐ Das schwerere Flugzeug muss nach links ausweichen.

**45 Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich mit kreuzenden Kursen.****Wie muss ausgewichen werden? (1,00 P.)**

- ☒ Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang.
- ☐ Das von links kommende Luftfahrzeug hat Vorrang.
- ☐ Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach rechts ändern.
- ☐ Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach links ändern.

**46 Wie unterscheidet sich das "Kreuzen" zweier Luftfahrzeuge vom "Überholen"? (1,00 P.)**

- ☒ Beim Kreuzen bilden die Kurse der Luftfahrzeuge einen Winkel von mehr als 70°, beim Überholen ist der Winkel geringer.
- ☐ Beim Kreuzen bilden die Kurse der Luftfahrzeuge einen Winkel von mehr als 70°, beim Überholen ist der Winkel größer.
- ☐ Eine Begegnung gilt als Kreuzen, wenn beide Luftfahrzeugführer das andere Luftfahrzeug im Seitenfenster sehen können.
- ☐ Eine Begegnung gilt dann als Überholen, wenn die Geschwindigkeitsdifferenz der beiden Luftfahrzeuge mehr als 30 kt beträgt.

**47 Eine Boeing 737 und eine Cessna 152 nähern sich auf kreuzenden Kursen im Luftraum der Klasse "D".****Wer muss ausweichen? (1,00 P.)**

- ☒ Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang, das andere Luftfahrzeug muss ausweichen.
- ☐ Die Cessna 152, da Leichtflugzeuge IFR Flügen und gewerblichen Flügen ausweichen müssen.
- ☐ Die Boeing 737, da Verkehrsflugzeuge die größeren Leistungsreserven haben.
- ☐ Die Luftverkehrskontrollstelle (ATC) muss entscheiden, wer den Kurs ändern muss.

**48 Welches ist KEIN ausreichender Grund, um die Mindestflughöhe zu unterschreiten? (1,00 P.)**

- ☒ Schlechtwetter im Flugplatzbereich.
- ☐ Start oder Landung auf Flugplätzen.
- ☐ Abwerfen von Schleppgegenständen auf Flugplätzen.
- ☐ Landeanflug ohne nachfolgende Landung auf Flugplätzen.

**49 Welche der folgenden Aussagen in Bezug auf Vorrangregeln stimmt NICHT? (1,00 P.)**

- ☐ Reisemotorsegler mit abgestelltem Triebwerk haben Vorrang vor Motorflugzeugen.
- ☒ Motorflugzeuge haben Vorrang vor Motorseglern.
- ☐ Flugzeuge in einer Notlage haben immer Vorrang.
- ☐ Landende Flugzeuge haben Vorrang vor startenden Flugzeugen.

- 50 Ein einmotoriges kolbengetriebenes Luftfahrzeug und ein zweimotoriges turbopropgetriebenes Luftfahrzeug nähern sich von vorne in der gleichen Flughöhe.**

**Welche Ausweichregel kommt zur Anwendung, um einen Zusammenstoß zu vermeiden? (1,00 P.)**

- ☐ Das turbopropgetriebene Luftfahrzeug muss dem kolbengetriebenen Luftfahrzeug ausweichen.
- ☒ Beide Luftfahrzeuge müssen nach rechts ausweichen.
- ☐ Das kolbengetriebene Luftfahrzeug muss dem turbopropgetriebenen Luftfahrzeug ausweichen.
- ☐ Beide Luftfahrzeuge müssen nach links ausweichen.

- 51 Welche Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klassen C, D oder E zu Wolken einhalten? (1,00 P.)**

- ☒ 1.500 m horizontal, 1.000 ft vertikal.
- ☐ 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal.
- ☐ 1.000 m horizontal, 300 m vertikal.
- ☐ 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal.

- 52 Was bedeutet der Begriff "Sondersichtflug"? (1,00 P.)**

- ☒ Innerhalb einer Kontrollzone wird unterhalb der Sichtflugwettermindestbedingungen ein Sichtflug durchgeführt.
- ☐ Ein Sichtflug wird mit der Sondererlaubnis von Austro Control auf IFR-Flugstrecken durchgeführt.
- ☐ Ein Sichtflug wird im kontrollierten Luftraum nach Genehmigung durch Austro Control ohne Funkgerät durchgeführt.
- ☐ Ein Sichtflug wird in speziell eingerichteten Lufträumen ohne durchkreuzenden Verkehr von außen durchgeführt.

- 53 Welches sind die Mindestwetterbedingungen für den Einflug in eine Kontrollzone als Sondersichtflug? (1,00 P.)**

- ☒ Flugsicht von mindestens 1,5 km, Hauptwolkenuntergrenze nicht tiefer als 600 ft.
- ☐ Flugsicht von mindestens 2,5 km, Hauptwolkenuntergrenze nicht tiefer als 500 ft.
- ☐ Flugsicht von mindestens 3 km, Hauptwolkenuntergrenze nicht tiefer als 500 ft.
- ☐ Flugsicht von mindestens 3 km, Hauptwolkenuntergrenze nicht tiefer als 600 ft.

- 54 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt: (1,00 P.)**

- ☒ 5.000 m.
- ☐ 8.000 m.
- ☐ 3.000 m.
- ☐ 1.500 m.

**55 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt: (1,00 P.)**

- ☒ 5.000 m.
- ☐ 8.000 m.
- ☐ 3.000 m.
- ☐ 1.500 m.

**56 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse E in einer Flughöhe von 7.000 ft MSL beträgt: (1,00 P.)**

- ☒ 5.000 m.
- ☐ 8.000 m.
- ☐ 3.000 m.
- ☐ 1.500 m.

**57 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse D in einer Flughöhe von 11.000 ft MSL beträgt: (1,00 P.)**

- ☒ 8.000 m.
- ☐ 5.000 m.
- ☐ 3.000 m.
- ☐ 1.500 m.

**58 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in FL125 beträgt: (1,00 P.)**

- ☒ 8.000 m.
- ☐ 5.000 m.
- ☐ 3.000 m.
- ☐ 1.500 m.

**59 Welche Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B zu Wolken einhalten? (1,00 P.)**

- ☒ 1.500 m horizontal, 300 m vertikal.
- ☐ 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal.
- ☐ 1.000 m horizontal, 300 m vertikal.
- ☐ 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal.

**60 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C unterhalb von Flugfläche 100 beträgt: (1,00 P.)**

- ☐ 8 km.
- ☒ 5 km.
- ☐ 1,5 km.
- ☐ 10 km.

**61 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C in und oberhalb von Flugfläche 100 beträgt: (1,00 P.)**

- ☒ 8 km.
- ☐ 5 km.
- ☐ 1,5 km.
- ☐ 10 km.

**62 Der Begriff "Hauptwolkenuntergrenze" ist definiert als: (1,00 P.)**

- ☐ Die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.
- ☒ Die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.
- ☐ Die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
- ☐ Die Höhe der Untergrenze der höchsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.

**63 Unter welchen Bedingungen sind Sichtflüge in der Nacht erlaubt?**

- a) Der Pilot muss für Nachtflug lizenziert sein.
- b) Das Luftfahrzeug muss für Nachtflüge ausgerüstet sein und die zugelassene Verwendungsart "Sichtflüge bei Nacht" eingetragen haben.
- c) Fallschirme für alle Besatzungsmitglieder und Passagiere müssen betriebsbereit und angelegt sein.
- d) Der Flug muss im kontrollierten Luftraum oder Flugplatzbereich stattfinden.
- e) Eine Genehmigung der ACG muss vor jedem Flug eingeholt werden. (1,00 P.)

- ☒ a, b.
- ☐ a, b, c, d, e.
- ☐ a, b, e.
- ☐ b, c, d.

**64 Ein militärisches Luftfahrzeug nähert sich tagsüber von der linken Seite, betätigt wechselweise die Querruder und dreht anschließend in einer sanften Linkskurve ab.**

**Welche Bedeutung hat dieses Signal? (1,00 P.)**

- ☐ Sie fliegen in ein Flugbeschränkungsgebiet ein, verlassen sie den Luftraum unverzüglich.
- ☒ Folgen Sie mir.
- ☐ Bereiten Sie eine Sicherheitslandung vor, Sie sind in ein Sperrgebiet eingeflogen.
- ☐ Sie sind frei von Flugbeschränkungsgebieten und reservierten Lufträumen, sie können weiterfliegen.

- 65 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? (1,00 P.)**

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

- 66 In welcher Flughöhe wird die Subskala des Höhenmessers von QNH auf 1.013 hPa umgestellt? (1,00 P.)**

- ☐ In einer Höhe von 4.000 ft.
- ☐ In der Entscheidungshöhe.
- ☒ Bei Übersteigen der "Transition Altitude".
- ☐ Beim Sinken unterhalb von FL100.

- 67 Auf welche Einstellung der Subskala des Höhenmessers werden Flugflächen referenziert? (1,00 P.)**

- ☐ QNH.
- ☐ QFE.
- ☒ 1013,25 hPa.
- ☐ 1030,25 hPa.

- 68 Welchen Zweck erfüllen die Halbkreisflugregeln? (1,00 P.)**

- ☒ Kollisionsvermeidung durch Verringerung der Wahrscheinlichkeit direkten Gegenverkehrs.
- ☐ Steig- und Sinkflugverfahren innerhalb von Warteschleifen gefahrlos zu ermöglichen.
- ☐ Kollisionsvermeidung durch Unterbrechen des Wendemanövers.
- ☐ Flugplanbefreiung innerhalb vorgegebener und in der AIP veröffentlichter Zonen.

- 69 Welche der folgenden SSR-Transponder Modi gibt es? (1,00 P.)**

- ☐ A, C, R.
- ☐ B, C, V.
- ☐ B, R, S.
- ☒ A, C, S.

- 70 Ein Transponder mit der Fähigkeit, die aktuelle Druckhöhe zu senden ist ein: (1,00 P.)**

- ☐ Mode A Transponder.
- ☐ Druck-Decoder.
- ☐ Airspace B approved Transponder.
- ☒ Mode C oder S Transponder.

- 71 Welcher Transpondercode muss auf VFR Flügen in Lufträumen der Klasse E gerastet werden, sofern kein anderer Code zugewiesen wurde? (1,00 P.)**
- ☒ 7000.
  - ☐ 2000.
  - ☐ 3000.
  - ☐ 6000.
- 72 Welcher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunktanlage(n)? (1,00 P.)**
- ☐ 7000.
  - ☐ 2000.
  - ☐ 7700.
  - ☒ 7600.
- 73 Welcher Transpondercode ist bei einem Funkausfall unaufgefordert zu schalten? (1,00 P.)**
- ☒ 7600.
  - ☐ 7500.
  - ☐ 7700.
  - ☐ 7000.
- 74 Welcher Transpondercode ist bei einem Notfall unaufgefordert zu schalten? (1,00 P.)**
- ☐ 7600.
  - ☐ 7500.
  - ☒ 7700.
  - ☐ 7000.
- 75 Was ist bei der Betätigung der "IDENT" Taste am Transponder zu berücksichtigen? (1,00 P.)**
- ☐ Sie muss unaufgefordert vor Einflug in Lufträume der Klasse C, D oder E betätigt werden.
  - ☒ Sie darf nur nach direkter Aufforderung durch eine Flugverkehrskontrollstelle betätigt werden.
  - ☐ Sie muss unaufgefordert vor Einflug in einen Nahverkehrsbereich (CTA) betätigt werden.
  - ☐ Durch dreimaliges Drücken der IDENT-Taste kann ein Funkausfall signalisiert werden.
- 76 Der Flugplatz Friesach/Hirt (LOKH) befindet sich in Luftraum:**
- Siehe Anlage (ALW-024) (1,00 P.)**
- Siehe Anlage 1**
- ☐ D.
  - ☐ E.
  - ☐ F.
  - ☒ G.



- 77 Welches ist die maximal erlaubte Flughöhe über Mauterndorf, wenn kein Funkkontakt zu einer Flugsicherungsstelle besteht?**

**Siehe Anlage (ALW-026) (1,00 P.)**

**Siehe Anlage 2**

- ☐ 9.500 ft MSL.
- ☐ 7.500 ft MSL.
- ☐ FL 195.
- ☒ FL 125.

- 78 Welcher Flugsicherungsdienst ist für die sichere Durchführung von kontrollierten Flügen verantwortlich? (1,00 P.)**

- ☒ Flugverkehrskontrolldienst (ATC).
- ☐ Fluginformationsdienst (FIS).
- ☐ Alarmdienst (ALR).
- ☐ Flugberatungsdienst (AIS).

- 79 Welche Dienste führen Flugverkehrskontrolldienst durch? (1,00 P.)**

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

- 80 Welche Antwort ist in Bezug auf die Staffelung in Luftraum E korrekt? (1,00 P.)**

- ☐ VFR-Verkehr wird nur zu IFR-Verkehr gestaffelt.
- ☐ IFR Verkehr wird zu VFR Verkehr gestaffelt.
- ☒ VFR-Verkehr wird nicht gegenüber VFR- und IFR-Verkehr gestaffelt.
- ☐ VFR-Verkehr wird zu VFR- und IFR-Verkehr gestaffelt.

**81 Welche Luftraumkategorie und Ausdehnung hat die Kontrollzone Linz?**

**Siehe Anlage (ALW-028) (1,00 P.)**

**Siehe Anlage 3**

- ☒ Luftraumkategorie D vom Erdboden bis 2.500 ft MSL.
- ☐ Luftraumkategorie D von 1.000 ft AGL aber mindestens 2.500 ft MSL bis FL 125.
- ☐ Luftraumkategorie E von 1.000 ft AGL bis FL 125.
- ☐ Luftraumkategorie E vom Erdboden bis 2.500 ft AGL.

**82 Die Kontrollzone St. Gallen/Altenrhein hat eine vertikale Ausdehnung vom Erdboden bis:**

**Siehe Anlage (ALW-029) (1,00 P.)**

**Siehe Anlage 4**

- ☒ 5.500 ft MSL.
- ☐ 3.300 ft MSL.
- ☐ 2.000 ft MSL.
- ☐ 1.306 ft MSL.

**83 Welche Flugsicherungsdienste können in einem Fluginformationsgebiet (FIR) in Anspruch genommen werden? (1,00 P.)**

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

**84 Zum Fluginformationsdienst (FIS) kann nur Kontakt aufgenommen werden: (1,00 P.)**

- ☐ Via Telefon.
- ☐ Via Internet/Fax.
- ☒ Via Sprechfunkverkehr.
- ☐ Durch persönlichen Besuch.

**85 Für welche Luftfahrzeuge muss der Flugalarmdienst vorgehalten werden? (1,00 P.)**

- ☐ Nur für Luftfahrzeuge, die mit Flugplan fliegen.
- ☒ Für alle Luftfahrzeuge, von denen die Flugsicherung Kenntnis erlangt hat.
- ☐ Nur für Luftfahrzeuge, die nach Instrumentenflugregeln fliegen.
- ☐ Nur für Luftfahrzeuge mit einer maximalen Abflugmasse von 20 t und mehr.

**86 Welche Sprechgruppe wird angewendet, um darauf hinzuweisen, dass ein Leichtflugzeug einem Flugzeug mit einer höheren Wirbelschleppenkategorie folgt? (1,00 P.)**

- ☐ Gefahr Turbinenstrahl.
- ☐ Achtung Propellerwirbel.
- ☒ Vorsicht Wirbelschleppen.
- ☐ Beachten Sie Wirbelschleppenwinde.

**87 Welche Antwort beinhaltet eine korrekte Positionsmeldung? (1,00 P.)**

- ☒ DEABC, "N", 2.500 ft.
- ☐ DEABC, über "N" in FL 2.500 ft.
- ☐ DEABC erreiche "N".
- ☐ DEABC über "N" um 35.

**88 Was bedeutet die Abkürzung "AIREP"? (1,00 P.)**

- ☐ Luftfahrtinformationsmeldung.
- ☒ Meldung eines Luftfahrzeugs.
- ☐ Luftfahrtgerätebedarfsmeldung.
- ☐ Automatische Identifizierungsmeldung.

**89 Welche Informationen enthält der Allgemeine Teil "GEN" der AIP? (1,00 P.)**

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

**90 Die einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind: (1,00 P.)**

- ☐ GEN, AGA, COM.
- ☐ GEN, COM, MET.
- ☐ GEN, MET, RAC.
- ☒ GEN, ENR, AD.

**91 Welche Informationen enthält der Teil "AD" der AIP? (1,00 P.)**

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

**92 Bis wann gilt das dargestellte NOTAM?**

**A1024/13 A) LOWW B) 1305211200 C) 1305211400  
E) STOCKERAU VOR STO 113.00 UNSERVICEABLE. (1,00 P.)**

- ☒ 21.05.2013 14:00 Uhr.
- ☐ 21.05.2014 13:00 Uhr.
- ☐ 13.05.2013 12:00 Uhr.
- ☐ 13.10.2013 00:00 Uhr.

**93 Was ist ein "Pre-Flight Information Bulletin" (PIB)? (1,00 P.)**

- ☐ Eine Zusammenstellung gültiger AIP Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind.
- ☒ Eine Zusammenstellung gültiger NOTAM Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind.
- ☐ Eine Zusammenstellung gültiger AIS Informationen, die nach der Beendigung eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind.
- ☐ Eine Zusammenstellung gültiger ICAO Informationen, die nach der Beendigung eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind.

**94 Was enthält ein "Pre-Flight Information Bulletin" (PIB)? (1,00 P.)**

- ☐ Eine Zusammenfassung gültiger AICs und andere Informationen von dringender Bedeutung.
- ☒ Eine Zusammenfassung gültiger NOTAMs und anderer Informationen von dringender Bedeutung.
- ☐ Eine Zusammenfassung gültiger SIGMETs und andere Informationen von dringender Bedeutung.
- ☐ Eine Zusammenfassung gültiger Anhänge und andere Informationen von dringender Bedeutung.

**95 Als Luftfahrtinformationsrundschriften (AIC) werden Informationen für die Luftfahrt bekannt gegeben, die: (1,00 P.)**

- ☐ Weder im Luftfahrthandbuch (AIP) noch als NOTAM zu veröffentlichen sind, deren nationale Verbreitung jedoch zweckdienlich erscheint.
- ☒ Weder im Luftfahrthandbuch (AIP) noch als NOTAM zu veröffentlichen sind, deren internationale Verbreitung jedoch zweckdienlich erscheint.
- ☐ Nicht im Luftfahrthandbuch (AIP) aber als NOTAM zu veröffentlichen sind und deren internationale Verbreitung zweckdienlich erscheint.
- ☐ Zwar im Luftfahrthandbuch (AIP), nicht aber als NOTAM zu veröffentlichen sind und deren nationale Verbreitung zweckdienlich erscheint.

**96 Der Flughafen mit der Kennung LOWK ist ein:****Siehe Anlage (ALW-027) (1,00 P.)****Siehe Anlage 5**

- ☒ Öffentlicher Zivilflugplatz.
- ☐ Privatflugplatz.
- ☐ Militärischer Flugplatz.
- ☐ Segelfluggelände.

**97 Der Begriff "Flugplatzhöhe" (aerodrome elevation) ist gemäß ICAO Anhang 14 definiert als: (1,00 P.)**

- ☐ Der höchste Punkt auf dem Vorfeld.
- ☒ Der höchste Punkt der Landefläche.
- ☐ Der tiefste Punkt der Landefläche.
- ☐ Der Durchschnittswert der Höhe des Rollfeldes.

**98 Welche Antwort ist korrekt in Bezug auf den Begriff "Rollhalt"? (1,00 P.)**

- ☐ Ein Rollhalt ist eine Fläche, innerhalb derer Luftfahrzeuge halten müssen, wenn keine weitere Freigabe zum Rollen erteilt worden ist.
- ☒ Ein Rollhalt ist ein Punkt, an dem Luftfahrzeuge halten müssen, wenn keine weitere Freigabe zum Rollen erteilt worden ist.
- ☐ Ein Rollhalt ist ein Punkt, der angelegt wurde, um den Beginn des Sicherheitsbereiches zu definieren.
- ☐ Ein Rollhalt hat nur Bedeutung für Instrumentenflugverkehr bei Instrumentenwetterbedingungen.

**99 Der Flugplatz mit der Kennung LOXZ ist ein:****Siehe Anlage (ALW-030) (1,00 P.)****Siehe Anlage 6**

- ☐ Privatflugplatz.
- ☐ Öffentlicher Zivilflugplatz.
- ☒ Militärflugplatz.
- ☐ Internationaler Flughafen.

**100 Welche Informationen beinhaltet ein SNOWTAM? (1,00 P.)**

- ☒ Informationen über Behinderungen durch Schnee.
- ☐ Special NOTAM - besonders dringende NOTAM Informationen.
- ☐ Informationen, welche in der AIP nicht angeführt werden konnten.
- ☐ Spezielle Informationen zu aktuellen Änderungen auf ICAO Luftfahrtkarten.

**101 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WET"? (1,00 P.)**

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

**102 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "DAMP"? (1,00 P.)**

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

**103 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WATER PATCHES"? (1,00 P.)**

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

**104 Wie kann ein Windrichtungsanzeiger zur besseren Sichtbarkeit gekennzeichnet werden? (1,00 P.)**

- ☐ Der Windrichtungsanzeiger kann aus grünem Stoff gefertigt werden.
- ☐ Der Windrichtungsanzeiger wird nach Möglichkeit auf dem Dach des Kontrollturmes montiert.
- ☒ Ein weißer Kreis kann um den Windrichtungsanzeiger herum angebracht werden.
- ☐ Der Windrichtungsanzeiger kann auf eine größere, schwarz asphaltierte Fläche gesetzt werden.

**105 Welche Bedeutung hat ein rotes blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? (1,00 P.)**

- ☐ Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten.
- ☐ Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen.
- ☒ Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen.
- ☐ Landung frei.

**106 Welche Bedeutung hat ein grünes blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? (1,00 P.)**

- ☒ Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten.
- ☐ Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen.
- ☐ Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen.
- ☐ Landung frei.

**107 Welche Bedeutung hat ein grünes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? (1,00 P.)**

- ☐ Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten.
- ☐ Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen.
- ☐ Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen.
- ☒ Landung frei.

**108 Welche Bedeutung hat ein weiß blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)**

- ☐ Start frei.
- ☒ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren.
- ☐ Von der Landefläche wegrollen.
- ☐ Rollen frei.

**109 Welche Bedeutung hat ein rot blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)**

- ☐ Start frei.
- ☐ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren.
- ☒ Von der Landefläche wegrollen.
- ☐ Rollen frei.

**110 Welche Bedeutung hat ein grün blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)**

- ☐ Start frei.
- ☐ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren.
- ☐ Anflug fortsetzen, Landefreigabe abwarten.
- ☒ Rollen frei.

**111 Welche Form hat ein Landerichtungsanzeiger? (1,00 P.)**

- ☐ L.
- ☐ Ein gerader Pfeil.
- ☒ T.
- ☐ Ein abgewinkelter Pfeil.

**112 Welchen Zweck erfüllt die Signalfäche? (1,00 P.)**

- ☐ Die Signalfäche ist eine beleuchtete Fläche, auf welcher Fahrzeuge des Such- und Rettungsdienstes und der Flughafenfeuerwehr aufgestellt sind.
- ☐ Die Signalfäche ist eine besonders markierte Stelle, an welcher Schleppgegenstände aufgenommen oder abgeworfen werden können.
- ☒ Die Signalfäche ist jene Fläche, auf welcher vorrangig Bodenzeichen zur Information für Luftfahrzeuge in der Luft ausgelegt werden.
- ☐ Flugzeuge ohne Sprechfunkanlage rollen auf die Signalfäche, um dort per Lichtsignal Roll- und Startfreigaben zu erhalten.

**113 Wie muss ein Pilot in der Luft erhaltene Lichtsignale bestätigen? (1,00 P.)**

- ☒ Bei Tag durch mehrmaliges wechselseitiges Betätigen der Querruder.
- ☐ Durch wechselseitiges Betätigen des Seitenruders.
- ☐ Durch mehrmalige Änderung der Motordrehzahl oder der Motorleistung.
- ☐ Durch schnelles, wechselseitiges Betätigen des Höhenruders.

**114 Welche Bedeutung hat ein rotes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)**

- ☐ Benutzte Landefläche freimachen.
- ☐ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren.
- ☐ Anflug fortsetzen, Landefreigabe abwarten.
- ☒ Halt.

**115 Wie werden zwei parallele Pisten bezeichnet? (1,00 P.)**

- ☐ Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-1", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-2".
- ☐ Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die Nummer der rechten Piste bleibt unverändert.
- ☐ Die Nummer der linken Piste bleibt unverändert, die Nummer der rechten Piste bekommt wird um "1" erhöht.
- ☒ Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "R".

**116 Welche Farbe haben Pistenmarkierungen gemäß ICAO Anhang 14? (1,00 P.)**

- ☐ Gelb.
- ☐ Blau.
- ☒ Weiß.
- ☐ Grün.

**117 Welche Bedeutung hat ein quer zur Piste angebrachter Zebrastreifen? (1,00 P.)**

- ☒ Vorher darf nicht aufgesetzt werden.
- ☐ Danach darf nicht mehr aufgesetzt werden.
- ☐ Dort trifft der Gleitpfad des ILS-Anflugsystems auf die Piste.
- ☐ Ab dieser Position darf der Startvorgang begonnen werden.

**118 Welche Bezeichnungen für zwei parallele Pisten sind korrekt? (1,00 P.)**

- ☒ "06L" und "06R".
- ☐ "18" und "18-2".
- ☐ "24" und "25".
- ☐ "26" und "26R".



**119 Was ist eine "PAPI" (precision approach path indicator)? (1,00 P.)**

- ☐ Eine Instrumentenanflughilfe, die Piloten Orientierung für einen präzisen Anflug auf einen Flughafen bei Nacht gibt.
- ☐ Eine Sichtabflughilfe, die Piloten Orientierung für einen präzisen Abflug von einem Flughafen bei Nacht gibt.
- ☐ Eine Sichtanflughilfe, die dem Turmlotsen die Möglichkeit gibt, Luftfahrzeugen einen genauen Anflug auf einen Flughafen zu ermöglichen.
- ☒ Eine Sichtanflughilfe, die dem Piloten eine Orientierung für die Einhaltung des korrekten Gleitwinkels beim Anflug auf einen Flughafen gibt.

**120 Welchen Zweck erfüllt ein Flugplatzblinklicht (aerodrome beacon)? (1,00 P.)**

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

**121 Welche Farbe hat die Pistenseitenbefeuerung? (1,00 P.)**

- ☒ Weiß.
- ☐ Rot.
- ☐ Grün.
- ☐ Blau.

**122 Welche Farbe hat die Pistenendbefeuerung? (1,00 P.)**

- ☐ Weiß.
- ☒ Rot.
- ☐ Grün.
- ☐ Blau.

**123 Welche Bedeutung hat das abgebildete Schild?**

**Siehe Bild (ALW-019). (1,00 P.)**

- ☒ Rollweg (taxiway) Alpha.
- ☐ Abschnitt A (erstes Drittel) der Piste.
- ☐ Punkt "A" auf dem Rollweg (taxiway).
- ☐ Parkposition "A".



**ALW-019**

**124 Welche Bedeutung hat das abgebildete Schild?****Siehe Bild (ALW-020) (1,00 P.)**

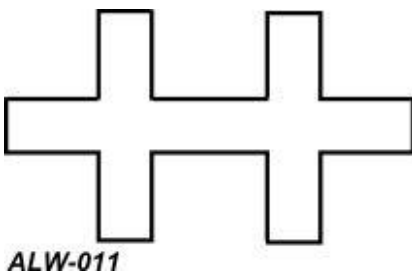
- ☐ Es sind noch 2.500 m in die angegebene Richtung bis zum Erreichen des Abflugpunktes der Piste.
- ☐ Es sind noch 2.500 m in die angegebene Richtung bis zum Erreichen des Abstellplatzes.
- ☒ Ab dieser Pistenkreuzung beträgt die verfügbare Länge der Piste in Pfeilrichtung 2.500 m.
- ☐ Ab dieser Pistenkreuzung beträgt die Gesamtlänge der Piste in Pfeilrichtung 2.500 m.

**125 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?****Siehe Bild (ALW-009) (1,00 P.)**

- ☒ Besondere Vorsicht beim Landeanflug und bei der Landung.
- ☐ Landeverbot für einen längeren Zeitraum.
- ☐ Auf dem Flugplatz wird Segelfluggetrieb durchgeführt.
- ☐ Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen.

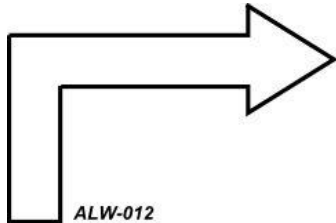
**126 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?****Siehe Bild (ALW-011) (1,00 P.)**

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



**127 Welche Bedeutung hat das abgebildete Zeichen an einem Flugplatz?****Siehe Bild (ALW-012) (1,00 P.)**

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

**128 Was bedeutet "DETRESFA"? (1,00 P.)**

- ☒ Notstufe.
- ☐ Bereitschaftsstufe.
- ☐ Ungewissheitsstufe.
- ☐ Rettungsstufe.

**129 Am Such- und Rettungsdienst sind beteiligt: (1,00 P.)**

- ☐ Nur militärische Organisationen.
- ☐ Nur zivile Organisationen.
- ☒ Militärische und zivile Organisationen.
- ☐ Nur internationale Organisationen.

**130 Welche Bedeutung hat das am Boden von Insassen eines verunglückten Luftfahrzeuges ausgelegte Zeichen "X"? (1,00 P.)**

- ☐ Gehen Sie in diese Richtung.
- ☒ Brauchen einen Arzt.
- ☐ Brauche Nahrung und Wasser.
- ☐ Können nicht mehr weitergehen.

**131 Welche Bedeutung hat das am Boden von Insassen eines verunglückten Luftfahrzeuges ausgelegte Zeichen "V"? (1,00 P.)**

- ☐ Gehen Sie in diese Richtung.
- ☐ Brauchen einen Arzt.
- ☒ Brauchen Hilfe.
- ☐ Können nicht mehr weitergehen.

**132 Wie kann der Pilot eines Luftfahrzeuges Hilfsbedürftigen am Boden am Tag bestätigen, Rettungszeichen verstanden zu haben? (1,00 P.)**

- ☒ Durch wechselseitiges Betätigen der Querruder.
- ☐ Mehrmaliges Ein- und Ausfahren der Landeklappen.
- ☐ Durch wechselseitiges Betätigen des Seitenruders.
- ☐ Durch mehrmaliges wiederholen einer parabelförmigen Flugbahn.

**133 Welche der folgenden Personen ist NICHT berechtigt, sich unbeaufsichtigt auf einem Flughafenareal aufzuhalten? (1,00 P.)**

- ☐ Ein Pilot, der sich mit seinem Pilotenschein ausweisen kann.
- ☐ Ein Behördenmitarbeiter, die sich mit Ihrem Dienstausweis ausweisen können.
- ☐ Ein Luftfahrzeughalter, der sich mit den Bordpapieren seines Luftfahrzeuges ausweisen kann.
- ☒ Ein Flugpassagier, der sich mit einer gültigen Bordkarte ausweisen kann.

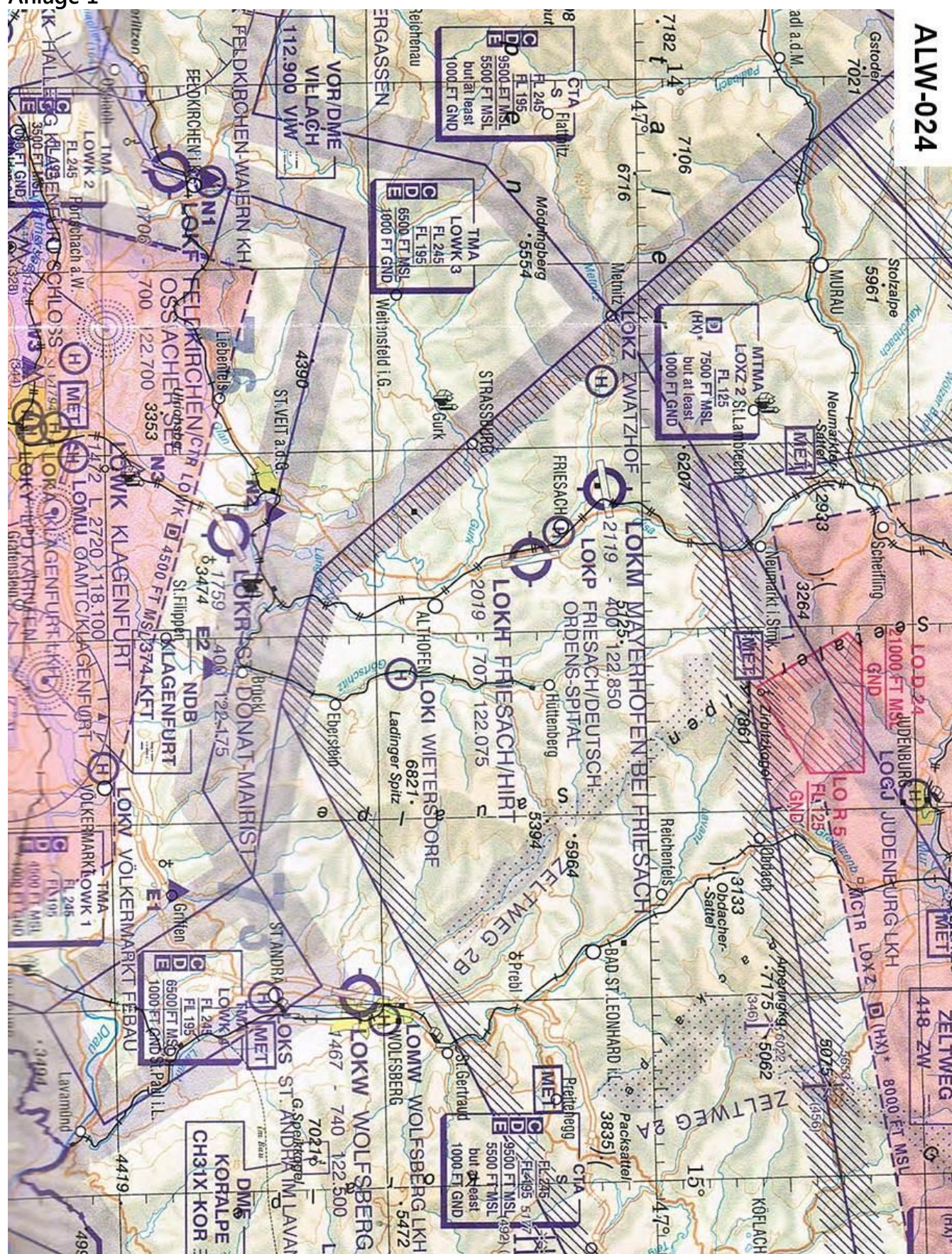
**134 Ungewöhnliche Vorfälle in der Luftfahrt werden der Reihe nach wie folgt eingestuft: (1,00 P.)**

- ☒ Störung.  
Schwere Störung.  
Unfall.
- ☐ Ereignis.  
Vorfall.  
Schwerer Vorfall.
- ☐ Vorfall.  
Schwerer Vorfall.  
Unfall.
- ☐ Vorfall.  
Absturz.  
Katastrophe.

**135 Was ist der vorrangige Zweck einer Flugunfalluntersuchung? (1,00 P.)**

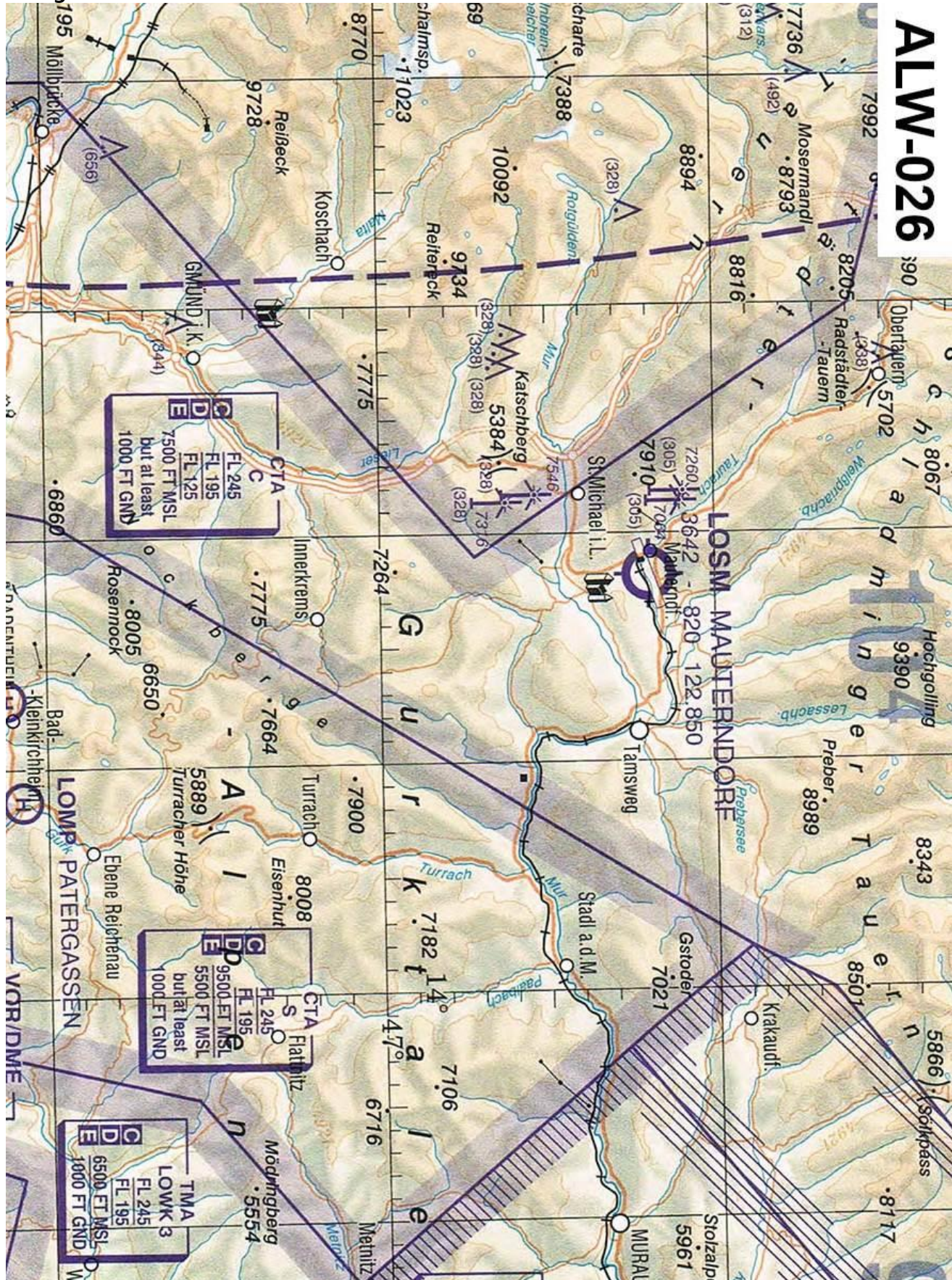
- ☐ Den Schuldigen festzustellen, um strafrechtliche Konsequenzen daraus ziehen zu können.
- ☐ Aufarbeitung der Flugunfälle im Auftrag der Staatsanwaltschaft.
- ☐ Haftungsfragen im Sinne der Entschädigungen für Flugpassagiere zu klären.
- ☒ Die Ursachen festzustellen, um Sicherheitsempfehlungen ausarbeiten zu können.





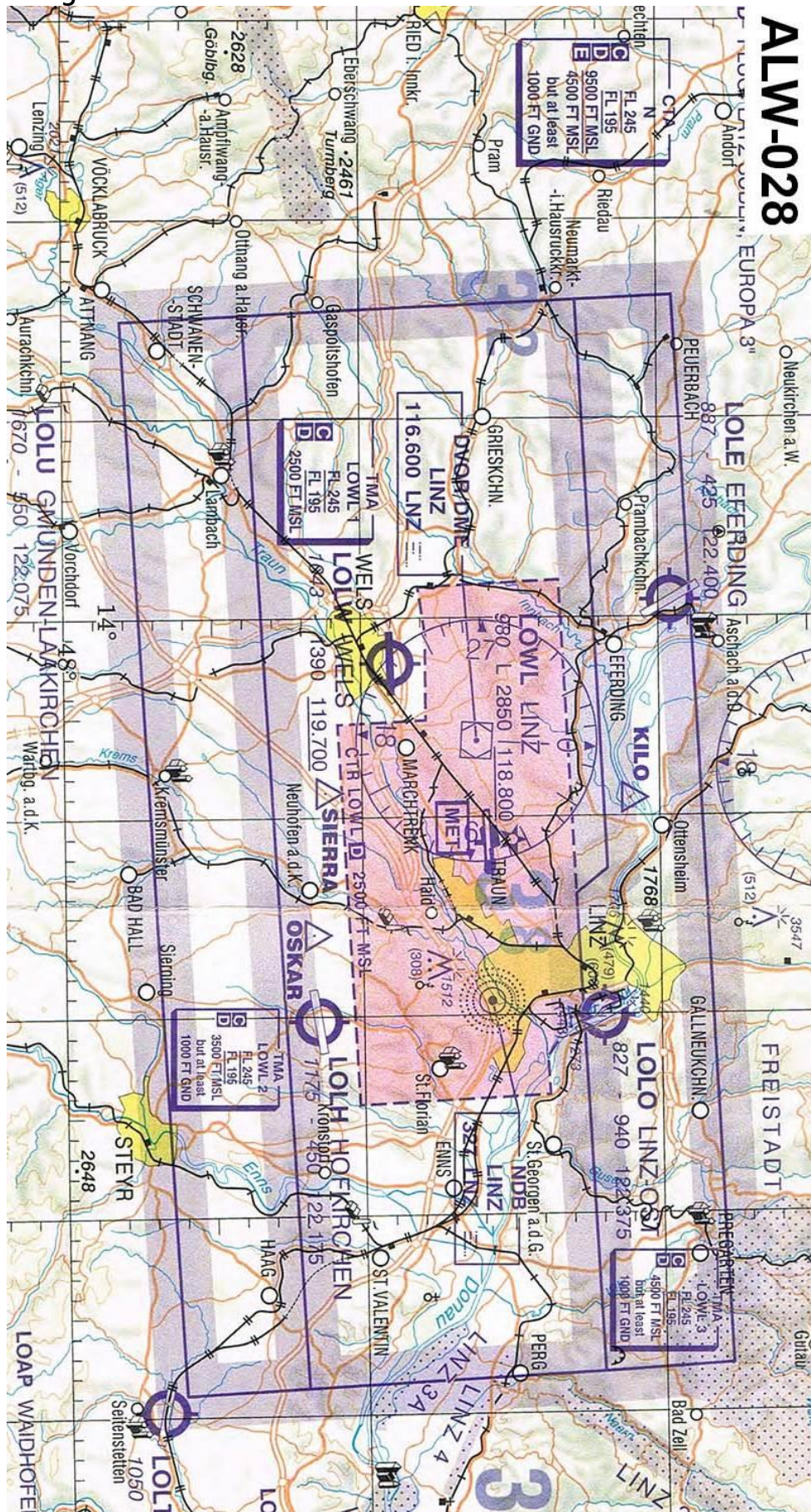


Anlage 2



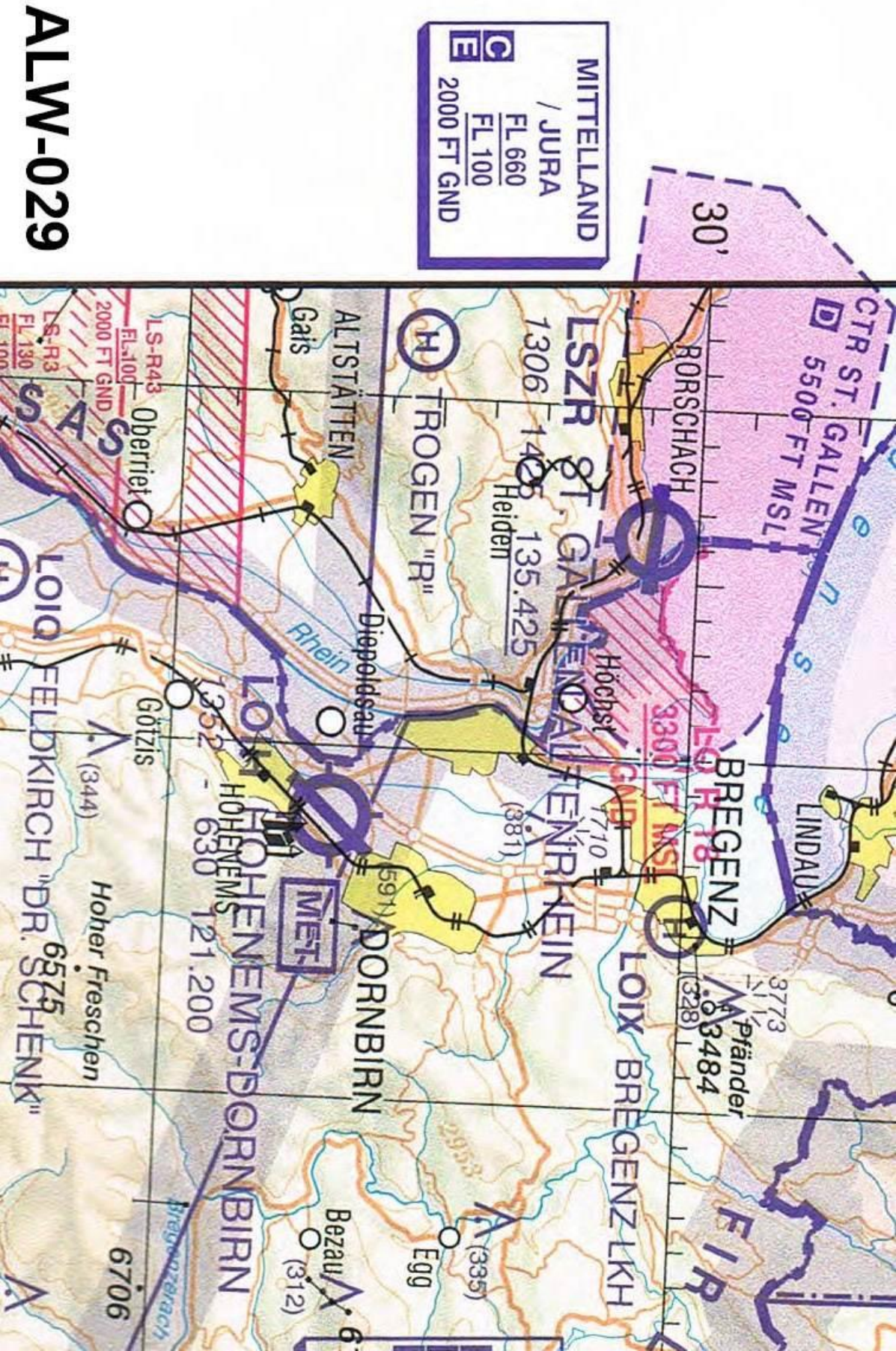


### Anlage 3

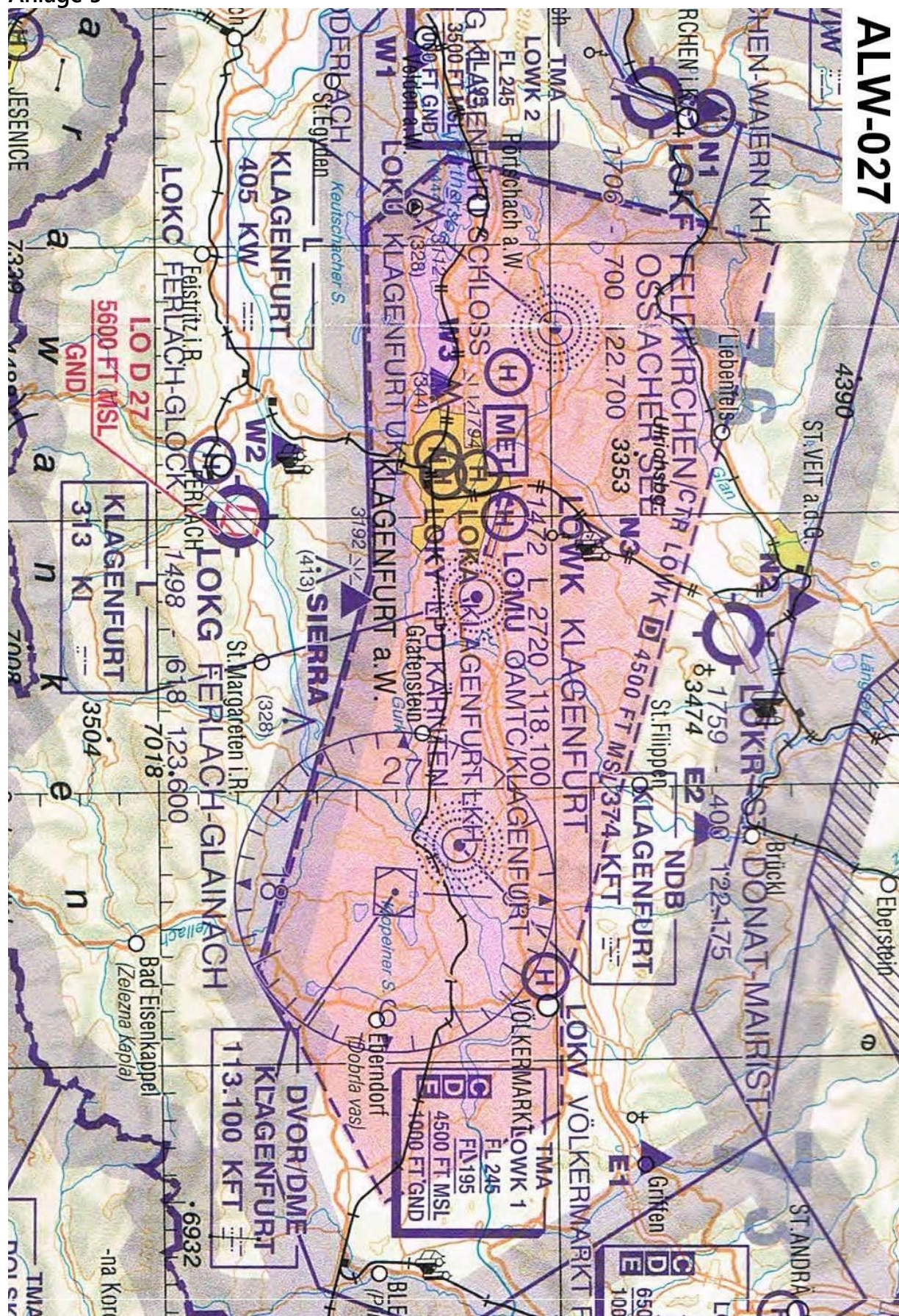




Anlage 4









Anlage 6

