

ZH_OBERGERICHT SB170072 vom 4. Dezember 2018

ZH Obergericht, 2018-12-04, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/zh_obergericht_SB170072

FR: ZH_OBERGERICHT SB170072 du 4 décembre 2018

IT: ZH_OBERGERICHT SB170072 del 4 dicembre 2018

Erwägungen

E. 1

Anerkannter äusserer Sachverhalt

E. 1.1

Geständnis des Beschuldigten 36. Der Beschuldigte hat den in der Anklageschrift festgehaltenen tatsächlichen Geschehensablauf seit Anbeginn des Strafverfahrens anerkannt (vgl. Urk. 4 S. 22 ff. und S 6; Urk. 5 S. 2; Urk. 37 S. 6 ff.; Prot. II S. 9ff.), was mit den Akten übereinstimmt, namentlich mit den von der SUST im Rahmen ihrer Untersuchung festgestellten Untersuchungsergebnissen (vgl. Schlussbericht SUST, Urk. 1 S. 9 ff. und S. 48 sowie die Übersicht im Report Skyguide, Urk. 13/7 S. 7).

E. 1.2

Berichtigung des Sachverhalts der Anklage 37. Die Vorinstanz (Urk. 84 S. 7) hat zutreffend erkannt, dass im eingeklagten Sachverhalt die Geschwindigkeiten der zwei Flugzeuge im Zeitpunkt 11:43:47 UTC bzw. bei Startabbruch des Flugzeugs D._____ UTC aus offensichtlichem Versehen der Anklagebehörde vertauscht wurden. 38. Es ist deshalb im Zeitpunkt 11:43:47 UTC bzw. bei Startabbruch von D._____ von einer Geschwindigkeit dieses Flugzeugs von 135 Knoten (entspricht 250,02 km/h) und einer Geschwindigkeit von 162 Knoten (entspricht 300,02 km/h) bei F._____ auszugehen, was vom Geständnis des Beschuldigten gedeckt ist.

E. 1.3

Erstellter Sachverhalt 39. Erstellt ist somit der folgende äussere Sachverhalt: • Am 15. März 2011 um 11:42:19 UTC in 8058 Zürich Flughafen erteilte der Beschuldigte als verantwortlicher Flugverkehrsleiter (ADC) dem Flugzeug F._____ (mit 8 Besatzungsmitgliedern und 127 Passagieren an Bord) –

- 26 - welches am Einrollen in die Startposition auf Piste 16 war – die Freigabe zum Start. Die Besatzung der F._____ quittierte diese Freigabe und leitete um 11:43:12 UTC den Startlauf ein. • Um 11:43:05 UTC erteilte der Beschuldigte auch dem Flugzeug D._____ (mit 7 Besatzungsmitgliedern und 120 Passagieren an Bord) – das in der Startposition auf der Piste 28 wartete – die Startfreigabe. Die Besatzung von D._____ quittierte die Freigabe und leitete unmittelbar darauf den Startlauf ein. • Der Beschuldigte erteilte somit als verantwortlicher Flugverkehrsleiter dem Flugzeug D._____ auf Piste 28 die Startfreigabe, obwohl auf Piste 16 das Flugzeug F._____ noch im Begriffe war, seinen Startlauf einzuleiten, nachdem es vom Beschuldigten rund 53 Sekunden zuvor ebenfalls die Startfreigabe erteilt erhalten hatte. • Während ihres Startlaufs bemerkte die Besatzung des Flugzeugs D._____ um 11:43:47 UTC die sich von rechts auf der Piste 16 nähernde F._____ und leitete unmittelbar darauf von sich aus den Startabbruch ein. Beim

Startabbruch von Flugzeug D. _____ wies dieses eine Geschwindigkeit von 135 Knoten (entspricht 250,02 km/h) und das Flugzeug F. _____ eine Geschwindigkeit von 162 Knoten (entspricht 300,02 km/h) auf. [Zur Ver- wechslung der Geschwindigkeitsdaten in der Anklage siehe Rz 37f.] Das Flugzeug D. _____ befand sich bei Einleitung des Startabbruchs ca. 550 Meter vor der Kreuzung der Pisten 16 und 28. Es kam in der Folge im Sicherheitsbereich der Piste 16 zum Stillstand. Die Besatzung des Flug- zeugs F. _____ bemerkte den Vorfall nicht (und setzte den Flug zum Be- stimmungsort fort). • Ungefähr zwei Sekunden nachdem das Flugzeug D. _____ die sich von rechts auf der Piste 16 nähernde F. _____ bemerkt und unmittelbar darauf- hin den Startabbruch bereits selber eingeleitet hatte, demnach um 11:43:49 UTC befahl der Beschuldigte als Flugverkehrsleiter ADC der Be-

- 27 - satzung von D. _____, den Start sofort abzubrechen (zu den tatsächlichen Details dieses Startabbruchs vgl. nachstehend Rz 52).

E. 2

Anerkannter innerer Sachverhalt 40. Der Beschuldigte erklärte anlässlich der Untersuchung und vor Gericht mehr- fach, im Zeitpunkt der Startfreigabe für das Flugzeug D. _____ das andere Flugzeug F. _____ nicht mehr in seinem mentalen Bild gehabt zu haben (vgl. Urk. 5 S. 3, Urk. 37 S. 8, Prot. II S. 16f. und 22f., bzw. erstmals Urk. 4 S. 4, nachstehend zitiert): "Zu diesem Zeitpunkt [=Zeitpunkt der Startfreigabe von D. _____] war aber F. _____ auf Piste 16 noch nicht gestartet, ist das richtig? Ja das ist richtig. War dies korrekt, D. _____ auf der Piste 28 bereits zu diesem Zeit- punkt die Starterlaubnis zu geben ? Nein natürlich nicht. Weshalb habe Sie es dennoch getan? Weil in diesem Moment die F. _____ nicht mehr in meinem Kopf war. Ich habe nicht mehr an sie gedacht." 41. Auch der Schlussbericht SUST nennt dies als einer der Gründe für den Air- prox (vgl. Urk. 1 S. 42 f. und S. 50), wobei diese Feststellung auf den Aussa- gen des Beschuldigten basiert. 42. Erstellt ist demnach, dass dem Beschuldigten im Zeitpunkt der Startfreigabe für das Flugzeug D. _____ nicht bewusst war, dass sich das Flugzeug F. _____ noch im Startlauf befand bzw. im Begriffe war, ihn einzuleiten.

E. 3

Tathandlung 48. Dass die vom Beschuldigten kurz hintereinander erteilte Starterlaubnis an die Flugzeuge F. _____ und D. _____ zu einer Erhöhung der den Verkehrsvor- gängen auf dem öffentlichen Flughafen Zürich immanenten Gefahren (vgl. vorstehend Rz 8) geführt hat, steht ohne Weiteres fest.

E. 4

Gefährdungserfolg

E. 4.1

Ausgangslage 49. Im konkreten Fall hat letztlich keine Person Schaden genommen, was aber wie bereits gesagt nicht von vornherein ausschliessen lässt, dass eine ernst

- 30 - zu nehmende Wahrscheinlichkeit der Verletzung oder Tötung von Insassen der Flugzeuge F. _____ und/oder D. _____ bestanden haben kann. 50. Zu prüfen ist im Folgenden gemäss der dargelegten Rechtsprechung (Rz 9), ob die vom Beschuldigten kurz hintereinander erteilten Startfreigaben für die Flugzeuge F. _____ und D. _____ nach dem normalen Gang der Dinge die Verletzung von (zumindest eines) Menschen an Leib oder gar Leben ernstlich wahrscheinlich gemacht hat. Für diese Prüfung ist zunächst der Frage nach-

zugehen, welches Gefährdungspotential dem Geschehen inwohnte, so wie es sich – nach Erteilung dieser zwei Startfreigaben – tatsächlich abgespielt hat. Daraufhin ist zu fragen, ob einzelne Elemente dieses realen Geschehensablaufs als Zufall zu qualifizieren sind. Wo immer dies zu bejahen ist, ist in der Folge zu prüfen, zu welchem Gefährdungspotential ein nach dem normalen Gang der Dinge zu erwartender, hypothetischer Geschehensablauf bei Ausbleiben dieses Zufalls geführt hätte.

E. 4.2

Die Szenarien mit Gefährdungspotenzial

E. 4.2.1

Gefährdungspotenzial des tatsächlichen Startabbruchs von Flugzeug D.____ 51. Die kurz hintereinander erfolgte Erteilung der Starterlaubnis für die beiden Flugzeuge durch den Beschuldigten führte dazu, dass die Besatzung des Flugzeugs D.____ – als sie das sich von rechts nähernde Flugzeug F.____ auf der Piste 16 bemerkte – zu einem unmittelbaren Startabbruch gezwungen wurde bzw. sich zumindest dazu gezwungen sah. Zunächst stellt sich deshalb die Frage, ob es allenfalls auch durch diesen dem Verhalten des Beschuldigten adäquat kausal zuzuordnenden Startabbruch als solchen zu einer konkreten Gefährdung von Insassen des Flugzeugs D.____ gekommen ist. 52. In tatsächlicher Hinsicht ist hinsichtlich dieses realiter erfolgten Startabbruchs das Folgende erstellt: Als der Kommandant des Flugzeugs D.____ das von rechts kommende Flugzeug F.____ bemerkte, rief er um 11:43:47 UTC aus "Was isch das?" und leitete gleichzeitig den Startabbruch ein: das Zurück-

- 31 - nehmen der Leistungshebel in den Leerlauf, das Applizieren der Bremsen und das Betätigen der Schubumkehr erfolgte innert zwei Sekunden. Bei Einleitung dieses Startabbruchs war das Flugzeug noch ca. 550 Meter von der Pistenkreuzung 16/28 entfernt und wies eine Geschwindigkeit 135 Knoten (entspricht 250,02 km/h) auf. Diese Geschwindigkeit entsprach genau der für dieses Flugzeug massgeblichen sog. Entscheidungsgeschwindigkeit v (decision 1 speed), d.h. jener Geschwindigkeit, bei welcher das Flugzeug – u.a. – noch fähig ist, den Start abubrechen und dabei noch auf der Piste zum Stillstand zu kommen. Das Flugzeug D.____ kam schliesslich um 11:44:03 UTC direkt vor der Kreuzung der Pisten 16 und 28 zum Stillstand. 53. All dies geht aus dem Schlussbericht SUST (Urk. 1 S. 14 und Anm. 3, S. 20 und Anm. 4, S. 23 f., S. 26 und S. 76) hervor, dessen tatsächliche Feststellungen seitens des Beschuldigten und seines Verteidigers nicht in Frage gestellt werden (vgl. hierzu das Privatgutachten I.____, Urk. 33/2 S. 1: "Grundlage meiner [id est: des Gutachters I.____] Ausführungen ist der diesbezügliche Untersuchungsbericht [...] SUST, der in seiner Ausführlichkeit und Genauigkeit vorbildlich ist und kaum Fragen offen lässt", vgl. hierzu auch die Aussagen des Beschuldigten in Urk. 4 S. 6 und Urk. 5 S. 2, worin er den SUST-Bericht als zutreffend bezeichnet mit Ausnahme von dessen Schlussfolgerungen bezüglich der Prioritätensetzung bzw. Aufmerksamkeitszuwendung). 54. Die Vorinstanz ist zum Schluss gekommen, dass durch diesen von der Besatzung D.____ eingeleiteten Startabbruch keine konkrete Gefahr im Sinne von Art. 237 StGB geschaffen worden sei (vgl. Urk. 84 S. 18-21 Ziff. 5.3.). 55. Die Staatsanwaltschaft kritisiert die diesbezüglichen Ausführungen der Vorinstanz (Urk. 86 S. 16-19; vgl. auch Urk. 96 S. 23-27). Sie zieht den Schluss, dass der Umstand, dass der vorliegende Startabbruch im Ergebnis noch einmal glimpflich abgelaufen sei, nicht darüber hinwegtäuschen dürfe, dass Mensch (Besatzung) und

Maschine bei einem Startabbruch im Bereich der Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 an ihre Belastungsgrenzen hätten gehen müssen. Es sei bekannt, dass die Entscheidung über einen Startabbruch nahe der

- 32 - Geschwindigkeit v_1 zu den schwierigsten gehöre, mit denen ein Pilot konfrontiert werden könne. Diese Annäherung an die Belastungsgrenze berge eine Vielzahl an Risiken in sich, die das Manöver des Startabbruchs im Verhältnis zum 'normalen' Start als erheblich gefährlicher und risikoreicher erscheinen lasse. So könne es etwa zu einem Überhitzen der Bremsen und gestützt darauf zu einem Platzen eines Reifens oder eines plötzlichen Druckverlustes eines oder mehrerer Reifen und deswegen zu einer Destabilisierung des Flugzeugs und damit verbunden allenfalls gar zu einem ungewollten Verlassen der Piste kommen. Auch könne es allenfalls zu anderen technischen Problemen und/oder Defekten kommen. Weiter könne es durch die während des Startabbruchs wirkenden Verzögerungskräfte zu einer Verletzung von Passagieren durch Aufschlagen des Körpers bzw. Kopfes kommen. Solche aus dem Startabbruch möglicherweise resultierenden Folgen müssten gemäss der Rechtsprechung des Bundesgerichts (Urteil 6B_779/2009 E. 1.2.4.) nicht in der Anklageschrift aufgelistet werden. Im Ergebnis müsse damit eine konkrete Gefahr im Sinne von Art. 237 StGB bejaht werden. Es sei sachlich nicht zu rechtfertigen und logisch auch nicht nachvollziehbar, dies von noch ungünstigeren (namentlich meteorologischen) Umständen abhängig zu machen, wie dies die Vorinstanz verlangt habe (a.a.O. S. 18 f.). 56. Die Argumentation der Staatsanwaltschaft hat einiges für sich, es kann ihr aber letztlich nicht gefolgt werden. 57. Zwar ist sehr wohl davon auszugehen, dass der notfallmässige Startabbruch des Flugzeugs D._____ in Anbetracht der damit zweifellos verbundenen Verzögerungskräfte (Bremskräfte) und/oder aufgrund theoretischerweise auftretender technischer Defekte die Insassen dieses Flugzeugs einer um einiges grösseren Gefährdung bzw. höheren Verletzungsrisiko ausgesetzt hat, als dies bei einem normalen, konfliktlosen Durchstart der Fall gewesen wäre. 58. Auch kann der Staatsanwaltschaft darin gefolgt werden, dass die von ihr aufgezählten möglichen Komplikationen und hypothetischen Verletzungsfolgen eines Startabbruchs (entgegen der Auffassung der Vorinstanz, Urk. 84 S. 21

- 33 - Ziff. 5.3.4) grundsätzlich nicht in der Anklageschrift aufgelistet sein müssen, um sie dem Beschuldigten zum Vorwurf machen zu dürfen (vgl. Rz 26 f.). 59. Nicht darzutun vermag die Staatsanwaltschaft indes, wie hoch die von ihr skizzierten Risiken eines oder mehrerer geplatzter Reifen und/oder anderer technischer Probleme und Defekte an der Maschine oder auch nur des Aufschlagens einzelner Passagiere aufgrund der negativen Beschleunigungskräfte im vorliegend zu beurteilenden Startabbruch tatsächlich waren. Zur Vornahme einer solchen Risikoeinschätzung braucht es Expertenwissen. 60. Andererseits argumentiert die Vorinstanz ebenfalls weitgehend spekulativ (wenn ihrerseits auch zu Gunsten des Beschuldigten) und losgelöst von den zur Verfügung stehenden Expertenmeinungen, wenn sie ausführt, dass der Startabbruch des Flugzeugs D._____ zwar bei einer relativ hohen Geschwindigkeit von 135 kt/h und damit genau bei der massgeblichen Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 vorgenommen worden sei, dieser Umstand alleine jedoch deshalb nicht rechtsgenügend auf eine konkrete Gefahr im Sinne von Art. 237 StGB schliessen lasse, da eine solche allenfalls erst dann zu bejahen wäre, wenn zusätzlich die äusseren meteorologischen Umstände ebenfalls Gefährdungspotential aufgewiesen hätten (Urk. 84 S. 19). Diese Begründung erscheint deshalb fragwürdig, da gemäss den Ausführungen im Schlussbericht SUST ein startendes Flugzeug bereits bei

Geschwindigkeiten über 80 bis 100 kt/h nur noch dann einen Startabbruch vornehmen sollte, wenn bei Fortsetzung des Starts mit einer erheblichen Gefährdung (wie sie beispielsweise bei einem hohen Kollisionsrisiko oder durch unerwartet auftretende Hindernisse auf der Piste gegeben sein kann) gerechnet werden muss, wobei die genaue kritische Geschwindigkeit, bei der ein Startabbruch noch mit vertretbarem Risiko möglich ist, je nach Flugzeugmuster, Startkonfiguration und Umweltfaktoren variiert (Urk. 1 S. 40). Daraus erhellt, dass einem Startabbruch als solchem bereits bei einer Geschwindigkeit über 100kt/h – ungeachtet des Flugzeug- typs und der weiteren Umstände – ein gewisses Gefahrenpotential zukommt, und dieses nur ausnahmsweise, nämlich zur Abwendung einer noch grösseren Gefährdung, eingegangen werden sollte. Im vorliegenden Fall geschah

- 34 - der Startabbruch bei 135 kt/h und damit weit über den maximalen 100 kt/h gemäss Schlussbericht SUST. Dies spricht grundsätzlich dafür, dass dem Startabbruch des Flugzeugs D._____ ungeachtet der damals unproblematischen Witterungsbedingungen schon per se ein jedenfalls nicht unerhebliches Gefahrenpotential zukam, dessen Inkaufnahme durch die Besatzung von D._____ allein deshalb gerechtfertigt war, weil es galt, ein sich abzeichnendes grösseres Risiko (einer möglichen Kollision mit dem Flugzeug F._____) auszuschalten. Indes ist auch mit dieser Überlegung noch nicht entschieden, ob das Gefährdungspotential des tatsächlich erfolgten Startabbruchs zu einer erst abstrakten oder bereits konkreten Gefährdung geführt hat. 61. Eine nähere Quantifizierung der vom tatsächlich erfolgten Startabbruch ausgehenden Gefahr kann den Ausführungen des von der Staatsanwaltschaft zugezogenen Gutachters B._____ entnommen werden. Bereits in seinem ersten Gutachten vom 20. Juli 2012 erachtet er es als nicht wahrscheinlich, dass Menschen durch den tatsächlich erfolgten Startabbruch des Flugzeugs D._____ zu Schaden kommen konnten (Gutachten B._____, Urk. 7/6 S. 5). Auch in seiner Befragung durch die Vorinstanz vom 16. Dezember 2014 führte er aus, dass der Startabbruch per se kein Manöver sei, durch welches unmittelbar Leute gefährdet würden (Einvernahme B._____, Urk. 36 S. 20). Auch im Umstand, dass die Bremsen des Flugzeugs D._____ durch den Startabbruch heiss wurden und zur Kühlung derselben die Feuerwehr aufboten werden musste, sah der Experte B._____ keine Gefahr für die Besatzung und die Passagiere des Flugzeugs D._____. Es sei normal, dass die Bremsen bei einem Startabbruch heiss würden, und das Aufbieten der Feuerwehr zur Kühlung derselben gehöre zur Routine, aber die Gefahr für Leib und Leben der Flugzeuginsassen sei als vernachlässigbar klein zu bezeichnen (Einvernahme B._____, Urk. 36 S. 44). 62. Aufgrund dieser – zwar nicht näher begründeten, indes auch nicht widerlegbaren – Experteneinschätzung kann in dem durch die Piloten eingeleiteten Startabbruch des Flugzeugs D._____ keine konkrete Gefährdung im Sinne von Art. 237 StGB gesehen werden.

- 35 - 63. Bereits an dieser Stelle ist darauf hinzuweisen, dass sich die vorstehend zitierten Ausführungen des Gutachters B._____ auf den tatsächlich erfolgten Startabbruch, und damit einen Startabbruch beziehen, der vor Überschreiten der Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 eingeleitet wurde. Wie es sich mit den Gefahren verhält, welche von einem Startabbruch ausgehen, der nach Erreichen dieser Grenzgeschwindigkeit v_1 ausgeführt wird, ist nachstehend (Rz 89ff.) separat zu prüfen. 64. Als weitere Frage stellt sich, ob die durch das Flugzeug F._____ verursachten Randwirbel und/oder Abgasstrahle allenfalls eine konkrete Gefahr für Leib und Leben der Insassen des den Start abbrechenden Flugzeugs D._____ darstellten. Die Vorinstanz (Urk. 84 S. 20 f.)

hat zutreffend festgehalten, dass aus den in den Akten liegenden Gutachten – sowohl aus jenen des Gutach- ters B._____ als auch aus den von der Verteidigung eingereichten Privatgut- achten – zwar geschlossen werden könne, dass Luftbewegungen aufgrund von durch das Flugzeug F._____ verursachte Randwirbel und Abgasstrahle im Bereich der Pistenkreuzung der Pisten 16 und 28 vorhanden waren, sich den Akten indes keinerlei konkrete Anhaltspunkte entnehmen lassen, dass diese Luftbewegungen auf das unmittelbar vor dem Pistenkreuz zum Still- stand gekommene Flugzeug D._____ relevante physikalische Kräfte auszu- üben vermocht hätten. Ergänzend kann festgehalten werden, dass der Gut- achter B._____ eine Gefährdung des den Start abbrechenden Flugzeugs D._____ durch Luftbewegungen des Flugzeugs F._____ zwar nicht expressis verbis, jedenfalls aber implizit eindeutig ausgeschlossen hat (vgl. das Gutach- ten B._____, Urk. 7/6 S. 5 sowie die Einvernahme B._____, Urk. 36 S. 20, bes. a.a.O.: "Die Flugzeuge kamen sich nicht allzu nahe [...]"). 65. Im Fazit ist festzuhalten, dass der durch die Piloten des Flugzeugs D._____ durchgeführte Startabbruch nicht zu einer konkreten Gefährdung im Sinne von Art. 237 StGB geführt hat.

- 36 -

E. 4.2.2

Zufälligkeit des tatsächlichen Startabbruchs von Flugzeug D._____ 66. Ob eine konkrete Gefährdung zu bejahen ist, beurteilt sich allerdings – wie bereits ausgeführt (Rz 9) – nicht allein nach dem, was schliesslich eingetreten ist. Vielmehr kommt es darauf an, ob das fragliche Vorkommnis nach dem normalen Gang der Dinge die Verletzung eines Menschen ernstlich wahr- scheinlich gemacht hat, und bleibt aufgrund dessen Art. 237 StGB auch an- wendbar, wenn der Eintritt eines schädigenden Erfolgs durch Zufall oder das Verhalten der Beteiligten verhütet wird. Dass es im vorliegenden Fall nicht zu einer konkreten Verletzung von Menschen an Leib und Leben kam, ist (zu- mindest auch) auf den realiter erfolgten Startabbruch des Flugzeugs D._____ zurückzuführen. Es ist deshalb zu prüfen, ob der um 11:43:47 UTC durch die Piloten des Flugzeugs D._____ eingeleitete Startabbruch als Zufall zu werten ist bzw. alleine aufgrund eines zufälligen, nicht erwartbaren Handelns der Be- teiligten keine Fortsetzung des Startlaufs von D._____ erfolgte. 67. Gemäss den Ausführungen im Schlussbericht SUST müssen der Komman- dant und der Copilot eines Flugzeugs unmittelbar vor dem Startlauf mittels gegenseitiger verbaler Kommunikation die letzten Punkte der Prüfliste aus- wendig abarbeiten und durchführen, was eine hohe Konzentration erfordert (vgl. Urk. 1 S. 41). Nach dem Anschieben der Schubhebel haben sich die bei- den Piloten auf den Startlauf zu fokussieren, wobei sich der eine primär auf das Führen des Flugzeugs zu konzentrieren hat und der andere alle im Cock- pit angezeigte Parameter zu überwachen hat. In der Phase, in der das Flug- zeug abhebt, muss der mit der Führung des Flugzeugs betraute Pilot in Flug- richtung blicken (a.a.O. S. 40 f.). 68. Dass die Piloten eines Flugzeugs darüber hinaus während des Startlaufs auch die Geschehnisse seitlich ihrer Startbahn zu beobachten bzw. allfällig von der Seite herannahende Hindernisse wie ein auf einer kreuzenden Piste startendes Flugzeugs zu richten haben, wird im Schlussbericht SUST, aber auch in den übrigen Akten liegenden Gutachten und Privatgutachten nicht statuiert (vgl. insbesondere auch das seitens des Beschuldigten eingereichte Privatgutachten I._____, welches in Urk. 33/2 S. 12 f. und S. 27 f. der Besat- - 37 - zung des Flugzeugs D._____ ausschliesslich eine Verletzung der Pflicht der dauernden Hörbereitschaft [continuous listening watch] vorwirft, auf welche später (Rz 163) einzugehen sein wird) und wird auch seitens der Verteidigung nicht geltend gemacht

(vgl. Urk. 71, bes. S. 27 ff.). 69. Dies erscheint denn auch als folgerichtig, ergibt sich dies doch aus dem arbeitsteiligen (hierarchischen) Zusammenwirken des Boden- und Luftpersonals an einem Flughafen. Es ist die Aufgabe der Flugsicherung, die Verkehrsflüsse am Flughafen zu überwachen, zu kontrollieren und zu beaufsichtigen. Sie hat somit – autoritativ – dafür zu sorgen, dass einem startenden Flugzeug kein anderes Flugzeug in die Quere kommt. Diese Kontroll- und Überwachungsaufgaben fielen im vorliegenden Fall dem Beschuldigten zu; er befand sich am Arbeitsplatz des Flugverkehrsleiters ADC und war zum Zeitpunkt des Airprox für die Überwachung aller drei Pisten (Nr. 10/28, 14/32 und 16/34) des Flughafens Zürich sowie des fliegenden Verkehrs in der Kontrollzone zuständig (vgl. Report Skyguide, Urk. 13/7 S. 11: "During the incident a single ADC controller was responsible for all 3 runways and all airborne traffic in the CTR.", sowie die entsprechenden Aussagen des Beschuldigten, Urk. 4 S. 2: "Meine Aufgabe war die grundsätzliche Kontrolle aller Flugzeuge im Bereich Flughafen, startender, landender Verkehr. Weiter hatte ich den Transitverkehr im Luftraum zu kontrollieren und zudem den rollenden Verkehr auf der Piste."). 70. Die Besatzung eines Flugzeugs darf somit gestützt auf den Vertrauensgrundsatz (vgl. Rz 16) grundsätzlich davon ausgehen, dass die Flugsicherung dafür gesorgt hat, dass keine Hindernisse auftreten. Die Flugsicherung darf umgekehrt nicht darauf vertrauen, dass die Besatzungen der von ihr überwachten Flugzeuge einen von ihr verursachten Fehler korrigieren würden. Ein Fehlverhalten der am Verkehr beteiligten Personen, und damit auch der Flugsicherung, ist allerdings jederzeit möglich, was aber nicht heisst, dass die Piloten einen möglichen Fehler der Flugsicherung zu antizipieren haben. Dies muss auch für die Piloten von Flugzeug D._____ geltend, weshalb nicht davon aus-

- 38 - gegangen werden kann, dass sie die äusseren Geschehnisse um sich herum aktiv beobachtet hatten. 71. Auf fremde Sorgfalt darf erst dann nicht mehr vertraut werden, wenn konkrete Anzeichen auf das Gegenteil hinweisen. Die Besatzung des Flugzeugs D._____ hat sich während ihres Startlaufs diesem Grundsatz gemäss verhalten und reaktionsschnell (vgl. Schlussbericht SUST, Urk. 1 S. 41) gehandelt, als das unerwartete Ereignis eines gleichzeitig startenden Flugzeugs auf der Gegenpiste aus rechter Richtung in ihr nach vorne gerichtetes Blickfeld geriet (vgl. hierzu die illustrative Abbildung 5 des Schlussberichts SUST, Urk. 1 S. 13 aus dem tower simulator TOSUM). 72. Entgegen der Auffassung der Vorinstanz (Urk. 84 S. 24 Ziff. 5.5.2, S. 25 Ziff. 5.5.3. und S. 31. Ziff. 5.6.) ist deshalb der von der Besatzung des Flugzeugs D._____ vorgenommene Startabbruch bereits an und für sich – und nicht erst hinsichtlich des Zeitpunkts seiner Einleitung (diesbezüglich kann den Ausführungen der Vorinstanz [Urk. 84 S. 26] wieder zugestimmt werden) – als ein blosser Zufall im Sinne der Rechtsprechung zu Art. 237 StGB zu qualifizieren. Die Besatzung von D._____ traf keine Pflicht, den Befehlen der Flugsicherung zu misstrauen, deren Startfreigabe zu hinterfragen und sich eigenständig zu vergewissern, dass sich auf der Gegenpiste kein gleichzeitig startendes Flugzeug befand. Ihr kam lediglich die Pflicht zu, adäquat zu reagieren, falls sie eines unerwarteten Starthindernisses plötzlich gewahr würde. Umgekehrt durfte der Beschuldigte nicht darauf vertrauen, dass die Besatzung des Flugzeugs D._____ (oder auch des Flugzeugs F._____) eine allfällige von ihm geschaffene Gefahrensituation durch einen Startabbruch entschärfen würden und könnten. Da die Besatzung sich auf den Startlauf zu konzentrieren und mit Hindernissen nicht zu rechnen hatte, bestand nach dem gewöhnlichen Lauf der Dinge eine erhebliche Wahrscheinlichkeit, dass sie das Flugzeug F._____ nicht von sich aus wahrgenommen, den Startlauf weiterhin fortgesetzt und die Notfallsituation erst aufgrund des zwei Sekunden später erfolgten Befehl

des Beschuldigten zum Startabbruch erkannt hätten. Nicht nur der Zeitpunkt der Wahrnehmung des Hindernisses und der Reaktion

- 39 - darauf durch die Crew von Flugzeug D._____, sondern diese Vorgänge überhaupt sind deshalb nichts anderes als eine glückliche Fügung mit Zufallscharakter. Daran ändert entgegen der Ansicht der Verteidigung (Prot. II S. 31) nichts, dass sich das Lagebild für die D._____ zur Erkennung des zweiten Flugzeugs tendenziell anders darstellte als dasjenige für die F._____. 73. Aus dem Umstand, dass es im Verlaufe des tatsächlichen Geschehensablaufs bzw. aufgrund des realen Startabbruchs von D._____ zu keiner ernsthaften Gefährdung von Menschen an Leib und Leben gekommen ist, lässt sich somit nichts zu Gunsten des Beschuldigten ableiten.

E. 4.2.3

Keine Zufälligkeit des Befehls des Beschuldigten zum Startabbruch von Flugzeug D._____ 74. Nachdem der tatsächlich erfolgte Startabbruch durch die Besatzung des Flugzeugs D._____ als Zufall zu bezeichnen ist, stellt sich im Anschluss die Frage, wie der realiter erfolgte Befehl des Beschuldigten zum Startabbruch im Rahmen der hypothetischen Beurteilung des normalen Gangs der Dinge zu qualifizieren ist. 75. Der Beschuldigte war im Zeitpunkt des Vorfalls als Flugverkehrsleiter ADC für die Koordination der startenden und landenden Flugzeuge zuständig. Zur Erfüllung dieser Aufgaben standen ihm gemäss dem Schlussbericht SUST verschiedene technische Hilfsmittel zur Verfügung (zu diesen eingehender nachstehend unter Ziff. III. 6.4.5.), unter anderem das Kollisionswarnsystem G._____, welches die Flugverkehrsleiter bei der Überwachung der Bewegungen von Flugzeugen und Fahrzeugen auf dem Pistensystem am Flughafen unterstützt. Dabei generiert das Warnsystem bei gefährlichen Annäherungen je nach Situation zwei unterschiedliche Arten von Warnungen. Ein Warnung der Stufe 1 (stage alert 1) weist visuell auf eine möglicherweise potentiell gefährliche Situation hin, während eine Warnung der Stufe 2 (stage alert 2) sowohl visuell als auch akustisch auf eine sich entwickelnde oder gar bereits bestehende kritische Situation hinweist, die möglicherweise eine sofortige Reaktion erfordert. Normalerweise geht einer Warnung der Stufe 2 (Alarm) eine

- 40 - Warnung der Stufe 1 (Information) voraus, wobei es jedoch auch Situationen geben kann, in denen direkt ein Alarm der Stufe 2 ausgelöst wird (Schlussbericht SUST, Urk. 1 S. 29). 76. Vorliegend löste das G._____ aufgrund der Annäherung der Flugzeuge D._____ und F._____ um 11:43:40 UTC einen Alarm der Stufe 2 aus: Die blauen Etiketten der beiden Flugzeuge auf den L._____-Bildschirmen wechselten auf rot und der akustische Alarm (Warnruf) "G._____" ertönte (Schlussbericht SUST, Urk. 1 S. 11). Der Beschuldigte wurde gemäss seiner Aussage überrascht und glaubte im ersten Moment an einen "Fehlalarm", wofür die Wahrscheinlichkeit "sehr hoch" gewesen sei (Urk. 37 S. 18f.). Im Weiteren sagte er aus, dass das Flugzeug F._____ zu diesem Zeitpunkt nicht mehr in seinem mentalen Bild vorhanden gewesen sei (Urk. 4 S. 4). Er überprüfte, ob ein Fahrzeug in der Nähe der Pisten sei oder sich ein landendes Flugzeug auf Piste 16 befände. Dann entdeckte er die beiden Flugzeuge F._____ und D._____, die sich gleichzeitig auf Piste 16 und 28 im Startlauf befanden, worauf er um 11:43:49 UTC der Besatzung des Flugzeugs D._____ den unmittelbaren Startabbruch befahl ("D'._____, stop immediately!"). Die Besatzung des Flugzeugs D._____, welche ihrerseits bereits zwei Sekunden vorher das startende Flugzeug F._____ auf Piste 16 wahrgenommen und einen sofortigen Startabbruch eingeleitet hatte, antwortete auf diesen Befehl nicht (Schlussbericht SUST,

Urk. 1 S. 11 f.; Einvernahmen des Beschuldigten, Urk. 37 S. 15 und 18 f.). Der Befehl des Beschuldigten zum Startabbruch erfolgte demnach 9 Sekunden nach Auslösung des G._____- Alarms bzw. 2 Sekunden nach Einleitung des Startabbruchs durch die Besatzung des Flugzeugs D._____. 77. Der Befehl zum Startabbruch durch den Beschuldigten per se ist nicht auf ein zufälliges, nicht erwartbares Verhalten des Beschuldigten selber oder Drittbe- teiligter zurückzuführen, sondern erfolgte in Reaktion auf den Alarm des G._____-Systems. 78. Dieses basiert auf vorprogrammierten Algorithmen (vgl. SUST-Bericht Urk. 1 S. 29). Es erscheint deshalb höchst unwahrscheinlich, dass der Alarm über-

- 41 - haupt nicht oder zu einem anderen Zeitpunkt hätte erfolgen können. Dass das G._____-System gemäss der übereinstimmenden Auffassung des Schlussbe- richts SUST und dem Privatgutachten I._____ offenbar Sicherheitsdefizite aufweist bzw. zu spät reagiert und zudem neben echten auch Fehlalarme produziert (Urk. 1 S. 30 und 51 f. Urk. 33/2 S. 8 und 10), tangiert diese Fest- stellung nicht. Es zeigt allerdings, dass sich der Beschuldigte auf das G._____-System nicht verlassen durfte (was bei der Prüfung der Sorgfalts- pflichtverletzung näher auszuführen sein wird; vgl. Rz 153). 79. Weder das Auftreten des Alarms als solcher noch dessen bestimmter Zeit- punkt kann deshalb als Zufall bezeichnet werden. Der vom Beschuldigten ge- gebene Befehl zum Startabbruch stellt eine Reaktion auf den computergene- rierten G._____-Alarm dar und kann somit ebenfalls nicht als Zufall bezeich- net werden. 80. Im Unterschied zum Verhalten Dritter (wie beispielsweise der Startabbruch durch die Piloten des Flugzeugs D._____) oder sonstigen Ereignissen aus- serhalb des Machtbereichs des Beschuldigten (wie etwa der G._____-Alarm) darf das Verhalten des Beschuldigten selber – soweit es nicht direkt von sol- chen Dritt ereignissen abhängt – keinen hypothetischen Fragestellungen zu dessen Ungunsten unterworfen werden. Während hinsichtlich Dritthandlungen und -ereignissen – unter der Voraussetzung ihrer Vorhersehbarkeit und Adä- quanz (vgl. Rz 17 und 193 ff.) – hypothetische (z.B. zeitliche) Varianten ge- prüft und allenfalls auch zu Lasten des Beschuldigten berücksichtigt werden dürfen, kann dieser hinsichtlich seiner eigenen, von Dritt ereignissen unab- hängigen Handlungen strafrechtlich selbstredend nur insoweit zur Verantwor- tung gezogen werden, wie diese sich tatsächlich abgespielt haben und einge- klagt sind. Fiktive Mutmassungen darüber, inwieweit eine allfällig längere Re- aktionszeit des Beschuldigten auf den Alarm hin zu einer zeitlichen Verschie- bung des Befehls zum Startabbruch geführt hätten, sind deshalb (entgegen der sinngemässen Auffassung der Vorinstanz, Urk. 84 S. 27) nicht vorzuneh- men.

- 42 - 81. Zusammengefasst kann festgehalten werden, dass der Startabbruchbefehl des Beschuldigten nicht als Zufall bezeichnet werden kann und hinsichtlich dessen Zeitpunkts einzig auf den tatsächlichen Zeitpunkt, 11:43:49 UTC, ab- gestellt werden darf.

E. 4.2.4

Wahrscheinlichkeit eines hypothetischen Startabbruchs auf den Abbruch- befehl des Beschuldigten hin 82. In der Weiterverfolgung des (hypothetischen) Geschehensablaufs nach dem normalen Gang der Dinge ist an dieser Stelle deshalb die hypothetische Fra- ge zu klären (in diesem Punkt kann der Vorinstanz, Urk. 84 S. 27 Ziff. 5.5.5, wieder gefolgt werden), inwieweit ein Startabbruch des Flugzeugs D._____ auch noch zum Zeitpunkt des Startabbruchbefehls des Beschuldigten möglich respektive wahrscheinlich gewesen wäre. 83. Wie bereits ausgeführt erteilte der Beschuldigte der Besatzung von D._____ den Befehl zum Startabbruch rund 2 Sekunden nach dem von dieser bereits eingeleiteten Startabbruch.

In Rechnung zu stellen ist weiter, dass der allfälligen Einleitung des Startabbruchs die Reaktion der Besatzung auf den Abbruchbefehl des Beschuldigten vorausgegangen wäre. Es ist von einer Reaktionszeit von rund 2 Sekunden auszugehen, wie sie auch beim tatsächlichen Startabbruch verstrich (vgl. Schlussbericht SUST, Urk. 1 S. 41). Der Startabbruch auf Befehl des Beschuldigten wäre somit zu einem Zeitpunkt eingeleitet worden, in welchem das Flugzeug D._____ seine massgeblichen Entscheidungsgeschwindigkeit v1 von 135 Knoten seit (nahezu) 4 Sekunden überschritten hätte. 84. Der Gutachter B._____ gab anlässlich seiner Einvernahme vom 16. Dezember 2014 zu Protokoll, dass der Pilot des Flugzeugs D._____ zwei Sekunden nach dem bereits durch die Besatzung eingeleiteten Startabbruch – also im Zeitpunkt des Startabbruchbefehls durch den Beschuldigten – den Start nicht mehr hätten abbrechen können bzw. dies jedenfalls nicht mehr hätten machen sollen. Nach Erreichen der Entscheidungsgeschwindigkeit v1 beschleunige das Flugzeug permanent weiter bis es schliesslich die Rotationsge-

- 43 - schwindigkeit erreicht habe, bei welcher es vom Boden abheben sollte. Sobald die Entscheidungsgeschwindigkeit v1 erreicht werde, dürfe der Start nicht mehr abgebrochen werden. In diesem Sinne sei die Geschwindigkeit v1 eine ganz harte Schwelle, nach deren Erreichen der Start fortgesetzt und durchgeführt werde. In diesen zwei Sekunden (nach Erreichen der Geschwindigkeit v1) beschleunige das Flugzeug weiterhin kontinuierlich und befinde sich in einer Dauergleitphase. Am Ende dieser zwei Sekunden habe das Flugzeug schon eine Geschwindigkeit von 140 oder 145 Knoten. Auf die Nachfrage des Vorsitzenden des erstinstanzlichen Gerichts, ob der Pilot des Flugzeugs D._____, gleichwohl er den Start in diesem Zeitpunkt nicht mehr hätte abbrechen sollen, dies dennoch hätten tun können, antwortete der Gutachter B._____, dass dies dann in der vollen Verantwortung des Piloten gelegen wäre, beispielsweise für den Fall, dass das Flugzeug über das Pistennende hinausrolle. Es seien Fälle bekannt, bei welchen der Start nach Erreichen der Geschwindigkeit v1 abgebrochen worden und es zu schweren Unfällen gekommen sei (Urk. 36 S. 21 f.). 85. Gegen diese Ausführungen des Gutachters B._____ sind seitens der Verteidigung (vgl. deren Ergänzungsfragen anlässlich der Einvernahme B._____ [Urk. 36 S. 45 ff.] und deren Plädoyer [Urk. 71]) in erster Instanz keine Einwände erhoben worden. Anlässlich der Berufungsverhandlung stellte sich die Verteidigung jedoch auf den Standpunkt, dass die Geschwindigkeit v1, anders als es der Gutachter B._____ festhält, kein "point of no return" sei; diese Geschwindigkeit sei keine "fixe Grösse", und auch die SUST habe sich dazu nicht geäussert (Urk. 97 S. 22f.; Prot. II S. 34f.). Letzteres trifft nicht zu, hat die SUST in ihrem Schlussbericht doch die für das Flugzeug D._____ geltende Geschwindigkeit v1 ausdrücklich mit 135 kt (entspricht 205 km/h) festgehalten (Urk. 1 S. 20). Dass sodann ein Startabbruch bei über v1 in der Luftfahrt eine "Routineoperation" sei und sich die Belastung von Piloten und Material dabei in Grenzen halte und keine ernstliche Gefahr begründe, wie die Verteidigung weiter geltend macht, ist durch die klaren gegenteiligen Feststellungen des Gutachters B._____ widerlegt. In den von der Verteidigung einge-

- 44 - reichten Privatgutachten finden sich ebenfalls keine Ausführungen, die den Feststellungen des Gutachters B._____ widersprechen würden. 86. Aus den Ausführungen des Gutachters B._____ geht nachvollziehbar und überzeugend hervor, dass ein Startabbruch nach Überschreiten der Entscheidungsgeschwindigkeit v1 grundsätzlich nicht mehr ausgeführt werden darf, bzw. andernfalls er mit gravierenden Risiken behaftet ist und zu schweren Unfällen führen kann. Aus diesen Gründen erachtete der Gutachter

einen Start- abbruch des Flugzeugs D._____ im Zeitpunkt des Abbruchbefehls des Beschuldigten als nicht mehr realisierbar bzw. mit hohen Unfallrisiken behaftet, was einleuchtet. Gestützt auf diese Experteneinschätzung erscheint es – ent- gegen der Auffassung der Vorinstanz (Urk. 84 S. 28 ff.), welche diese gut- achterlichen Aussagen nicht berücksichtigte, sondern eigene Berechnungen anstellte – höchst unwahrscheinlich, dass die Besatzung des Flugzeugs D._____ nach Erhalt des Befehls zum Startabbruch durch den Beschuldigten überhaupt noch in der Lage gewesen wären, einen risikoarmen Startabbruch durchzuführen. Mit der Staatsanwaltschaft (Urk. 86 S. 15) muss gesagt werden, dass in einer solchen Situation die richtige Entscheidung für einen Pi- loten offenkundig um ein Vielfaches schwieriger ist, als vor Erreichen der Ent- scheidgeschwindigkeit v1. 87. Aufgrund dieser Überlegungen muss davon ausgegangen werden, dass die Piloten vor dem folgenschweren und schwer entscheidbaren Dilemma ge- standen hätten, den Start abzurechnen oder fortzusetzen, und dies innert Se- kunden hätten entscheiden müssen. Es spricht einiges dafür, dass sie sich mit überwiegender Wahrscheinlichkeit für den Startabbruch entschieden hät- ten. Aus ihrer Sicht wären sie offensichtlich davon ausgegangen, dass an- dernfalls ein hohes Kollisionsrisiko (oder auch ein hohes Kontrollverlustrisiko infolge jet blast und wake turbulences) vorgelegen hätte, entschieden sie sich doch tatsächlich bereits 2 Sekunden früher, zu einem Startabbruch, um eine allfällige Katastrophe abzuwenden. Dass die Experten ex post an ihren Schreibtischen und vor ihren Computern in ausführlichen Gutachten zu einem anderen Resultat gelangten (hinsichtlich des Kollisionsrisiko) bzw. ihrerseits in

- 45 - Meinungsverschiedenheiten gerieten (hinsichtlich des Kontrollverlustrisikos), spricht gerade nicht gegen diese Annahme, denn die Piloten hätten ihre Ent- scheidung ex ante, innert kürzester Zeit, reflexartig, von blossen Auge und al- lein vor dem Hintergrund ihrer Erfahrung treffen müssen. Sodann muss davon ausgegangen, dass in ihren Entscheid auch eingeflossen wäre, dass für den Fall einer Kollision nach Fortführung des Startlaufs mit noch weit gravierende- re Folgen für Leib und Leben von weit mehr Menschen zu befürchten gewe- sen wäre als für den Fall des auch schon hoch gefährlichen Startabbruchs bei einer Geschwindigkeit deutlich über v1. Ins Gewicht fällt schliesslich auch, dass ihr Entscheid auch massgeblich davon beeinflusst worden wäre, dass ihnen der Startabbruch seitens des Flugleiters autoritativ und dringlich befo- len wurde ("D'._____, stop immediately!"). 88. Aufgrund dessen ist an erster Stelle zu prüfen (nachstehend Ziff. 4.2.5., Rz 89 ff.), zu welcher Gefahr ein Startabbruch, und an zweiter (Ziff. 4.2.6., Rz 100 ff.), zu welcher Gefahr eine Fortsetzung des Startlaufs des Flugzeugs D._____ geführt hätte.

E. 4.2.5

Gefährdungspotential eines Startabbruchs von D._____ auf den Befehl des Beschuldigten hin 89. Hätte sich die Besatzung zu einem Startabbruch entschieden, hätte dies – im Unterschied zum zwei Sekunden zuvor selber eingeleiteten Startabbruch – mit grösster Wahrscheinlichkeit nicht zu einer Entschärfung des Risikos ge- führt, welches zuvor durch den Beschuldigten mit den kurz hintereinander er- teilten Startfreigaben geschaffen worden war. Vielmehr muss davon ausge- gangen werden, dass die Einleitung eines Startabbruch der Besatzung von D._____ im Zeitpunkt des Abbruchbefehls des Beschuldigten zu einer erheb- lichen Gefährdung der Insassen dieses Flugzeugs geführt hätte. 90. Zwar kann ausgeschlossen werden, dass das Flugzeug über den Rand der Piste 28 hinausgekommen wäre, da diese Piste – nach der Kreuzung mit Pis- te 26 – noch einmal mehr als 800 Meter lang ist (vgl. hiezu die im Ergebnis insofern zu teilenden Ausführungen der Vorinstanz in

Urk. 84 S. 29 samt

- 46 - Illustration). Dass sich diese Gefahr nicht realisiert hätte, ist aber im vorliegenden Fall (entgegen der Auffassung der Vorinstanz, a.a.O.) nicht entscheidend. 91. Wesentlich ist vielmehr, dass einem Startabbruch nach Überschreiten der Schwelle der Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 auch abgesehen von einem möglichen über die Piste-Hinausrollen ein hohes Unfallrisiko innewohnt, geht dies doch aus den entsprechenden, vorstehend erwähnten Ausführungen des Gutachters B._____ jedenfalls implizit hervor, hat dieser doch das Hinausrollen über das Pistenende nur beispielhaft als ein zu schweren Unfällen führendes Risiko genannt hat. Auch als technischer Laie darf im Lichte der gutachterlichen Ausführungen der Schluss gezogen werden, dass ein Flugzeug, das sich nach Erreichen von v_1 in einer Dauergleitphase befindet und kurz davor ist, die Rotationsgeschwindigkeit zu erreichen und sich vom Boden abzuheben, bei einem Startabbruch weit gravierenderen und weniger kontrollierbaren Kräften ausgesetzt ist, als ein Flugzeug mit einer Geschwindigkeit (unmittelbar) vor diesem gutachterlich als "ganz harte Schwelle" bezeichneten Geschwindigkeitswert v_1 . Zu berücksichtigen ist in diesem Zusammenhang auch, dass sich die vom Gutachter abgegebene Geschwindigkeitsschätzung von 140-145 Knoten auf den Zeitpunkt des Abbruchbefehls des Beschuldigten bezieht und deshalb für den rund 2 Sekunden späteren Zeitpunkt der Einleitung des Startabbruches von einer noch höheren, entsprechend noch weiter über der Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 liegenden Geschwindigkeit ausgegangen werden muss. Aufgrund des Gesagten ist zu folgern, dass bei einem Startabbruch unter solchen Umständen weit stärkere Kräfte auf Mensch und Material (Reifen) einwirken, als bei einem Startabbruch unmittelbar vor dieser Schwelle. Mit der Staatsanwaltschaft (vgl. Urk. 86 S. 16) muss deshalb davon ausgegangen werden, dass ein Startabbruch nach so einer deutlichen Überschreitung der Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 mit grossen unwägbareren Risiken verbunden gewesen wäre. 92. Die Argumentation der Vorinstanz (Urk. 84 S. 29 f.), wonach beim hypothetischen Startabbruch auf Befehl des Beschuldigten hin eine konkrete Gefahr für

- 47 - Leib und Leben der Passagiere deshalb ausgeschlossen werden könne, weil entsprechendes bereits bei der Beurteilung des tatsächlich erfolgten Startabbruchs zu verneinen gewesen sei, entbehrt deshalb der Logik. Dass der tatsächlich erfolgte Startabbruch zu keinen aktenkundigen Verletzungen der Passagiere und/oder einer Brandgefahr am Flugzeug geführt hat, heisst nicht, dass ein zwei Sekunden später erfolgter Startabbruch unter gravierenderen Voraussetzungen zum nämlichen Resultat geführt hätte. Die Auffassung der Verteidigung sodann, wonach die Geschwindigkeit v_1 kein "point of no return" sei, ist ebenfalls widerlegt, wie bereits dargelegt worden ist (Rz 85). 93. Der Gutachter unterscheidet in seinen Ausführungen klar zwischen dem tatsächlich erfolgten Startabbruch unmittelbar vor Erreichen des Schwellenwerts v_1 , den er als risikolos ansah (vgl. Rz 84 und 86), und dem hypothetisch zu beurteilenden Startabbruch über dieser Schwelle, den er als mit einem schweren Unfallrisiko behaftet erachtete. 94. Art. 237 StGB verlangt nicht eine erhebliche, sondern lediglich eine ernsthafte Gefährdung. Entsprechend muss nicht bewiesen werden, dass es bei einem Startabbruch auf den Abbruchbefehl des Beschuldigten hin mit besonders hoher Wahrscheinlichkeit zu einer Verletzung von Passagieren des Flugzeugs D._____ gekommen wäre. Ausreichend ist, wenn ernsthaft davon ausgegangen werden muss, dass es zu Verletzungen hätte kommen können. Die Annahme, dass ein Startabbruch über der Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 (zumindest) das ernstzunehmende Potential aufweist, die Flugzeuginsassen an Leib und Leben zu

verletzen, darf und muss im Lichte der gutachterlichen Ausführungen getroffen werden, andernfalls das Aufstellen einer solch harten Schwelle bzw. die Statuierung des grundsätzlichen Verbots eines Startabbruchs hinter dieser Schwelle letztlich keinen Sinn machen würde. 95. Das Vorliegen einer konkreten Gefahr ist deshalb zu bejahen für den hier geprüften Fall, dass das Flugzeug D._____ einen Startabbruch auf den Abbruchbefehl des Beschuldigten hin vorgenommen hätte.

- 48 - 96. Der Vorhalt an den Beschuldigten, dass ein auf seinen realen Abbruchbefehl getätigter hypothetischer Startabbruch naheliegenderweise zu einer konkreten Gefährdung geführt hätte, darf gemacht werden, auch wenn er in der Anklage nicht umschrieben ist, da er vom allgemein eingeklagten Vorwurf mit umfasst ist und der etwas früher erfolgte tatsächliche Startabbruch dem Zufall zu verdanken ist (vgl. Rz 27 f.). 97. Ob dieser konkrete Gefährdungserfolg für den Beschuldigten vorhersehbar war, ist weiter unten zu prüfen (vgl. nachstehend Rz 194 ff.). 98. Hinzu kommt im Übrigen, dass das Flugzeug D._____ bei einem Startabbruch auf Befehl des Beschuldigten hin – im Unterschied zum tatsächlich erfolgten Startabbruch – nicht vor der Pistenkreuzung zum Stillstand, sondern weit über das Pistenkreuz hinaus geraten wäre. Nach der Berechnung der Vorinstanz (Urk. 84 S. 28) wäre D._____ erst rund 300 Meter hinter dem Pistenkreuz zum Stehen gekommen. Wie exakt diese Rechnung letztlich ist, kann offen gelassen werden. Fest steht auf jeden Fall, dass durch das über die Pistenkreuzung Hinausgeraten zumindest ein gewisses Kollisionsrisiko für die Flugzeuge D._____ und F._____ bestanden hätte. Dieses Kollisionsrisiko hätte die Gefährdung für Leib und Leben der Insassen des Flugzeugs D._____, welche durch den Startabbruch geschaffen wurde und bereits per se als konkrete Gefährdung im Sinne von Art. 238 StGB zu qualifizieren ist, zusätzlich erhöht, und darüber hinaus auch eine gewisse Gefährdung für die Insassen des Flugzeugs F._____ geschaffen. 99. Hinsichtlich dieses Kollisionsrisikos anlässlich eines Startabbruchs von D._____ auf Befehl des Beschuldigten hin kann vorerst weiter gesagt werden, dass es jedenfalls geringer gewesen wäre, als das Kollisionsrisiko, das bestanden hätte, wenn der Startlauf des Flugzeugs D._____ fortgesetzt worden wäre, da dieses Flugzeug bei einem Startabbruch mit verzögerter Geschwindigkeit über das Pistenkreuz geraten wäre und damit eine grössere Entfernung zwischen den zwei Flugzeugen bestanden hätte, als bei beidseitig fortgesetzten Startläufen.

- 49 -

E. 4.2.6

Gefährdungspotenzial bei einem fortgesetzten Startlauf beider Flugzeuge 100. Zu prüfen ist nun, zu welchem Gefährdungspotenzial es gekommen wäre, wenn die Crew von Flugzeug D._____ den Startlauf nach Erhalt des Startabbruchbefehls des Beschuldigten nicht abgebrochen, sondern fortgesetzt hätte. 101. Die Anklage wirft dem Beschuldigten für diesen hypothetischen Erfolgsfall, der ein entscheidungsrelevantes Szenario darstellt (vgl. Rz 27), vor, dass die Einwirkungen von Randwirbeln und des Abgasstrahls des Flugzeugs F._____ potenziell dazu hätten führen können, dass das startende Flugzeug D._____ ausser Kontrolle geraten wäre, wobei dieser Kontrollverlust mit grosser Wahrscheinlichkeit die Verletzung oder Tötung von Menschen zur Folge gehabt hätte (Urk. 17 S. 3). Sie stützt ihren Vorwurf auf das Gutachten B._____ und seine Ergänzungen. 102. Im ursprünglichen Gutachten wird das Folgende ausgeführt (Gutachten B._____, Urk. 7/6 S. 5 f.): "Die Wahrscheinlichkeit, dass D._____, anders als passiert, aber ebenso korrekt, den Start fortgesetzt hätte, ist daher gegeben. Der genaue Zeitpunkt des Beginns des Startlaufes und

damit der Nullpunkt der sich schneidenden Zeitachsen des Start von F._____ und D._____ fällt nicht mit der Erteilung der Startfreigabe durch den Verkehrsleiter zusammen. Für beide Startläufe muss darum aus der Sicht des Verkehrsleiters ein Zeitfenster als Anfang des Startlaufs angenommen werden. Des Weiteren muss die Extrapolation des resultierenden Flugweges von D._____ zwangsläufig eine Bandbreite aufweisen, da auch in der Phase des Abhebens und zu Beginn des Steigflugs variable Parameter vorhanden sind (Steuereingabe des Piloten, Steigrate, Zeitpunkt des Einfahrens des Fahrwerks etc.). Unter Berücksichtigung der Variablen muss für den Fall, dass beide Flugzeuge den Start fortgesetzt hätten, von einem hohen Kollisionsrisiko ausgegangen werden. Selbst ohne physische Kollision hätten die Effekte der Randwirbel (Wake Vortex) und/oder Treibwerkstrahl (jet blast) der einen Maschine die andere in Gefahr bringen können. Kurz nach dem Abheben befindet sich ein Flugzeug in seiner kriti-

- 50 - schen Flugphase; in der allerersten Beschleunigungsphase ist es nur sehr eingeschränkt steuerbar, Ausweichmanöver sind praktisch unmöglich resp. sie bergen die Gefahr eines Kontrollverlustes. Die Folgen einer Kollision wären unabsehbar gewesen. Nicht nur hätten beide Maschinen abstürzen können. Trümmerteile hätten rollende, abgestellte, leere oder besetzte Flugzeuge oder auch Gebäude treffen können. Der projizierte Ort befindet sich im Bereich des Zentrums des Flughafens." 103. In seiner ersten Ergänzung zum Gutachten präzisiert der Gutachter B._____ (u.a.) seine Ausführungen wie folgt (Ergänzung 1 zum Gutachten B._____, Urk. 8/10 S. 3 f.): "aa) Es wäre bei beidseitiger Startfortsetzung nicht zur Kollision gekommen. [...] Die Flugzeuge hätten sich [im Falle des Szenarios aa) ■ Urteilsredaktion] mit einer lateralen Distanz von 200 Metern (Flugzeugzentrum) und 40 Metern vertikalem Abstand gekreuzt. [...] Aus der Darstellung des Szenarios mit der Kreuzung von D._____ kurz hinter F._____ wird ersichtlich, dass [...] D._____ mit grösster Wahrscheinlichkeit den Einflüssen von Randwirbeln und des jet blast von F._____ ausgesetzt gewesen wäre. Obwohl beide Flugzeuge typengleich sind und der gleichen Gewichtsklasse (medium) angehören, wäre ein erhebliches Gefährdungspotential entstanden. Annäherungen resp. Kreuzungen in derart geringer Entfernung sind bei Kriterien für Flugzeugstaffelung weder vorgesehen noch berücksichtigt. Randwirbel und Abgasstrahl hätten das energetische Potential, um das startende, in kleiner Distanz kreuzende Flugzeug (kurz nach Abheben, Fahrwerk noch ausgefahren, kritische Geschwindigkeit, geringe Leistungsreserve) zum Kontrollverlust zu bringen. Der unkontrollierte Flugzeugzustand kurz nach dem Abheben hätte mit grosser Wahrscheinlichkeit die Verletzung oder Tötung von Menschen zur Folge." 104. In seiner zweiten Ergänzung zum Gutachten nimmt der Gutachter B._____ (u.a.) die folgende Präzisierung seines Standpunkts vor (Ergänzung 2 zum Gutachten B._____, Urk. 9/3 S. 8 f.): "Hätte D._____ den Start fortgesetzt, hätte das Flugzeug den Kreuzungspunkt der Abflugachse von F._____ auf einer Höhe von 21 Metern über Grund (66 ft) über-

- 51 - flogen. An derselben Stelle befand sich F._____ vier Sekunden vorher auf 15 Metern über Grund (45 ft). Beim Überfliegen des Kreuzpunktes durch D._____ betrug die horizontale Distanz zur wegfliegenden F._____ 370 Meter. Die Wirbelschlepe von F._____ wäre voll ausgebildet gewesen und hätte sich im Bodeneffekt befunden. Angesichts des Durchmessers der Wirbelschlepe hätte D._____ die beiden Wirbel annähernd rechtwinklig durchfolgen und wäre dabei schlagartigen Nickmomenten ausgesetzt gewesen. [...] Der jet blast hätte wohl nicht das energetische Potential gehabt, ein fatales Ereignis auszulösen. In der Kombination mit den Auswirkungen der

Wirbelschleppen hätte er immerhin geeignet sein können, die Retablierung der Situation zu erschweren." 105. Die Verteidigung bestreitet gestützt auf die von ihr veranlassten Privatgutachten die Ausführungen des Gutachters in substantiiertem Form im Wesentlichen lediglich in zwei Punkten (vgl. hierzu schon Rz 30 ff.): 106. Zum Einen stellt sie sich auf den Standpunkt, dass durch den Jetblast (den Triebwerkstrahl von F._____) keine konkrete Gefährdung für das (den Startlauf ausführende) Flugzeug D._____ ausgegangen wäre. Das Privatgutachten K._____ (Urk. 33/5 S. 10 ff.) habe diesbezüglich fundiert dargelegt, dass der Jetblast von F._____ selbst im gravierendsten möglichen Fall nur eine niedrige Spitzenstärke von ca. 22 Knoten aufweisen würde. Selbst der Gutachter B._____ habe in seiner Ergänzung 2 zum Gutachten relativierend einräumen müssen, dass vom Jetblast nur eine geringe Energie ausgegangen sei. Das Privatgutachten K._____ habe weiter gezeigt (a.a.O. S. 12 f), dass die Jetblast-Strömungsbereiche aufgrund der Startwinkelneigung von F._____ deutlich unterhalb der (hypothetischen) Flugbahn von D._____ gelegen hätten. Und selbst wenn das Flugzeug D._____ in diese Strömungsbereiche gelangt wäre, hätte sie diese innert 0.12 Sekunden durchfliegen gehabt, wobei eine Maximalenergie von 22 Knoten von einem Verkehrsflugzeug vom Typ des Flugzeugs D._____ problemlos bewältigbar sei (Urk. 71 S. 7).

- 52 - 107. Zum Andern verneint die Verteidigung eine konkrete Gefährdung durch wake turbulences (Wirbelschleppen). Was die Wirbelschleppen anbelange, werde gleich von zwei hochanerkannten Experten aus dem weltweit kleinen Kreis der Sachverständigen hinsichtlich wake turbulences, nämlich den Verfassern des Privatgutachtens K._____ (Urk. 33/5 S. 4 ff, bes. S.9) und des Privatgutachtens J._____ (Urk. 33/4 S. 15 ff.) festgehalten, dass weder Sachen noch Personen gefährdet gewesen wären, wenn D._____ seinen Startlauf fortgesetzt hätte. In diesen Gutachten werde (u.a.) ausgeführt, dass das Flugzeug D._____ gegenüber Einflüssen von wake turbulences besonders robust gewesen sei, weil es sich in der Startphase mit maximalem Schub befunden hätte. Auch werde festgehalten, dass ein Airbus-Flugzeug wie D._____ ausserordentlich gut entwickelte und schnell reagierende Stabilisierungssysteme aufweisen würde. Weiter sei zu beachten, dass D._____ den Pistenkreuzungspunkt gemäss beispielsweise dem SUST Videoclip Nr. 3 (gemeint wohl: gemäss dem Video der Beilage 1 zur Ergänzung 1 zum Gutachten B._____, Urk. 8/11) rund 5 Sekunden nach F._____ erreicht und die Distanz zwischen den beiden Flugzeugen in diesem Moment gemäss der Ergänzung 2 zum Gutachten B._____ 370 Meter betragen hätte. Unter diesen Voraussetzungen hätten sich die von F._____ erzeugten Wirbelschleppen gemäss den Gutachten noch in der Aufrollphase befunden und somit nur geringe energetische Kräfte entfaltet (Urk. 71 S. 7 ff.). 108. Die Verteidigung zieht das Fazit, dass angesichts dieser Gesichtspunkte bezüglich Jetblast und wake turbulences beim angeklagten Vorfall eine Verletzung von Menschen im Grade einer Körperverletzung höchst unwahrscheinlich gewesen sei. Anhand der in den Privatgutachten aufgeführten physikalisch-aerodynamischen Erwägungen, Berechnungen und Modellierungen sei deshalb bewiesen, dass selbst bei einer Fortsetzung des Startlaufs von D._____ keine konkrete Gefährdung im Sinne von Art. 237 StGB vorgelegen habe (Urk. 71 S. 10). Im Berufungsverfahren hielt die Verteidigung an diesem Standpunkt fest (Urk. 97 S. 23 unten).

- 53 - 109. Der Streitpunkt zwischen dem amtlichen Gutachter B._____ und den Privatgutachtern besteht demnach gemäss den Ausführungen der Verteidigung im Wesentlichen in der Frage der Auswirkungen des Jetblast und der wake turbulences in einem

bestimmten starren Szenario. Dieses Szenario beruht auf der Voraussetzung der tatsächlich erfolgten Starteinleitungen durch F._____ um 11:43:12 UTC und durch D._____ kurz nach 11:43:05 UTC und der sich daraus ergebenden horizontalen Distanz von 370 Metern und vertikalen Distanz von 44 Metern zwischen den beiden Flugzeugen im Zeitpunkt der Überquerung des Pistenkreuzes durch Flugzeug F._____ (was gemäss der Angabe auf der Abbildung zu 4.2 in der Ergänzung 2 vom 6. Februar 2014 zum Gutachten B._____ im Zeitpunkt 11:43:55 geschah, vgl. Urk. 9/3 Blatt 8). 110. Unter Zugrundlegung dieser Ausgangsparameter geht der amtliche Gutachter davon aus, dass zwar wohl nicht schon der Jetblast alleine, indes seine Kombination mit den Auswirkungen der Wirbelschleppen mit grosser Wahrscheinlichkeit einen Kontrollverlust des Flugzeugs D._____ mit entsprechenden fatalen Konsequenzen herbeizuführen vermocht hätte. Derweil ist der Verteidiger gestützt auf die Privatgutachten der gegenteiligen Auffassung, dass sowohl der Jetblast als solcher als auch die wake turbulences als solche (sowie auch eine Kombination der beiden Phänomene) nur ein vernachlässigbares Risiko dargestellt hätten und einen Kontrollverlust höchst unwahrscheinlich hätten machen lassen. 111. Welche der beiden Auffassungen die zutreffende ist, kann letztlich aufgrund der divergierenden Expertenmeinungen anhand der vorliegenden Akten nicht entschieden werden. Auch wenn es sich bei den von der Verteidigung berücksichtigten Gutachten um Privatgutachten handelt, können diese nicht ohne Weiteres als blosser Gefälligkeitsgutachten verworfen werden, wurden diese doch von durchaus erfahrenen Sachverständigen ausgearbeitet (vgl. diesbezüglich die von der Verteidigung eingereichten Lebensläufe derselben, Urk. 33/1 und 33/3). Ob das Risiko eines Kontrollverlusts als vernachlässigbar, ernsthaft oder gar erheblich zu qualifizieren, liesse sich aufgrund der di-

- 54 - vergierenden Expertenmeinungen wohl, wenn überhaupt, nur mittels einem amtlichen Zweitgutachten beantworten. 112. Die Einholung eines solchen Zweitgutachtens oder die Befragung weiterer Experten – wie dies seitens der Verteidigung beantragt wurde (vgl. Rz 5) – kann indes unterbleiben, da es auf die genaue Beantwortung dieser spezifischen, an ein bestimmtes starres Szenario gebundenen Frage letztlich nicht ankommt. Zu Gunsten des Beschuldigten ist durchaus davon auszugehen, dass es unter den erwähnten Parametern mit überwiegender Wahrscheinlichkeit nicht zu einem Kontrollverlust des Flugzeugs D._____ gekommen wäre. 113. Für das Szenario, dass das Flugzeug D._____ seinen Startlauf auf den realiter erfolgten Abbruchbefehl des Beschuldigten hin nicht abgebrochen, sondern fortgesetzt hätte, kann demnach eine konkrete Gefahr nicht bejaht werden. 114. Wie bereits dargetan wurde, ist jedoch mit überwiegender Wahrscheinlichkeit davon auszugehen, dass die Crew von D._____ auf den autoritativen und dringenden Abbruchbefehl des Beschuldigten hin den Start abgebrochen hätte, und es bei diesem Startabbruch, aufgrund der deutlich über v1 liegenden Geschwindigkeit des Flugzeugs mit hoher Wahrscheinlichkeit zu einer Verletzung von Leib und Leben (mindestens einiger) der Fluginsassen gekommen wäre (Ziff. 4.2.4. und 4.2.5., Rz 82 ff.). Eine konkrete Gefahr im Sinne von Art. 237 StGB ist damit zumindest für dieses – nach dem normalen Gang der Dinge objektiv naheliegendes und adäquat kausal auf den Beschuldigten zurückzuführendes – Szenario erstellt.

E. 4.3

Fazit Gefährdungserfolg 115. Die vom Beschuldigten kurz hintereinander erteilten Startfreigaben für die Flugzeuge F._____ und D._____ haben zu einem tatsächlichen Geschehen geführt, welches – aufgrund des von der Besatzung des Flugzeugs tatsäch-

D._____ vorgenommenen Startabbruchs – nicht zu einer konkreten Ver- letzung an Leib und Leben von Menschen geführt haben. Dieser besonnene

- 55 - und reaktionsschnelle Startabbruch, bzw. die unmittelbar zuvor erfolgte Ent- deckung des Flugzeugs F._____ durch die Besatzung des Flugzeugs D._____ ist indes auf einen Zufall im Sinne der Rechtsprechung zurückzufüh- ren. Der Beschuldigte kann deshalb aus dem glimpflichen Ausgang des tat- sächlichen Geschehens nichts zu seinen Gunsten ableiten. Wäre es nicht zu diesem Startabbruch gekommen, hätte das Geschehen nach dem hypothetisch erwartbaren normalen Gang der Dinge den folgenden Verlauf genommen: Der Beschuldigte befahl zwei Sekunden später selber ei- nen Startabbruch, der nicht als Zufall gewertet werden kann. Dieser Befehl er- folgte indes zu einem Zeitpunkt, in welchem sich das Flugzeug mit einer Ge- schwindigkeit über v_1 bewegte. Ein auf diesen Befehl reagierender Startab- bruch wäre demnach bei einer Geschwindigkeit eingeleitet worden, die we- sentlich über der Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 lag, bei einer Geschwin- digkeit demnach, bei welcher ein Startabbruch aufgrund des damit verbunde- nen hohen Unfallrisikos grundsätzlich untersagt war. Da die Besatzung von D._____ aus ihrer Sicht vor dem Dilemma gestanden wäre, entweder den Startabbruch denn zu probieren, oder andernfalls das Risiko einzugehen, mit dem kreuzenden Flugzeug F._____ zu kollidieren, muss davon ausgegangen werden, dass sie sich mit überwiegender Wahrscheinlichkeit für den Startab- bruch entschieden hätte. Dieser wäre mit einem hohen Verletzungsrisiko der Insassen von D._____ verbunden gewesen. Unter diesem Szenario ist deshalb zu bejahen, dass die vom Beschuldigten kurz hintereinander ausgelösten zwei Startbewilligungen das Tatbestands- merkmal der konkreten Gefahr im Sinne von Art. 237 StGB geschaffen hatten. Denn es bestand bereits zu diesem Zeitpunkt das ernstzunehmende Risiko, dass sich das Geschehen nach dem normalen Gang der Dinge so, wie vor- stehend beschrieben, entwickeln und in einem hochgefährlichen Startabbruch bei zu hoher Geschwindigkeit münden könnte. Dem steht nicht entgegen, dass es bei einer Nichtvornahme eines solchen Startabbruchs bzw. bei einer Fortsetzung der Startläufe beider Flugzeuge zu einer Kreuzung derselben mit einem horizontalen Abstand von 370 Metern

- 56 - gekommen wäre, und diesfalls ■ was zu Gunsten des Beschuldigten anzu- nehmen ist – das Risiko eines Kontrollverlustes des Flugzeugs D._____, aus- gelöst durch jet blast und wake turbulences des Flugzeugs F._____, als eher gering anzunehmen ist.

E. 5

Sorgfaltspflichtverletzung

E. 5.1

Relevante Verhaltensnormen 116. Wie gesagt setzt eine fahrlässige Deliktsbegehung voraus, dass der Täter Sorgfaltspflichten verletzt hat, wobei sich das Mass der zu beachtenden Sorg- falt in erster Linie nach einschlägigen Vorschriften bestimmt (Rz 13).

117. Für die Tätigkeit von Fluglotsen bestehen Verhaltensanweisungen. Betreffend die für den vorliegenden Fall relevanten Verhaltensanweisungen holte das erstinstanzliche Gericht ein Gutachten ein. Dieses Gutachten C._____ (Urk. 52) entspricht formell und inhaltlich den gesetzlichen Voraussetzungen, ist vollständig, klar, widerspruchsfrei und inhaltlich nachvollziehbar. Auch blieb es unbestritten. Auf das Gutachten C._____ ist somit abzustellen. 118. Verhaltensanweisungen für Fluglotsen am Flughafen Zürich und somit für den Beschuldigten finden sich laut Gutachten C._____ in gesetzlichen Normen und in generellen Dienstanweisungen der Skyguide. Hinsichtlich der gesetzli- chen Normen stehen

die Regelungen und Empfehlungen der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organisation, ICAO) im Vordergrund. Dabei handelt es sich um internationale Regelungen, die mit den zugehörigen technischen Vorschriften (wie z.B. ICAO Doc 4444) gemäss Art. 3 Abs. 1 der Verordnung über den Flugsicherungsdienst (VFSD, SR 748.132.1) unmittelbar anwendbar (self executing) sind, sofern sie genügend präzise formuliert sind (vgl. Urk. 52 S. 1). Als generelle Dienstanweisungen massgebend sind das Air Traffic Management Manual Schweiz (nachfolgend ATMM CH) sowie das Air Traffic Management Manual Local (nachfolgend ATMM II). Bei diesen Manuals handelt es sich gemäss dem Gutachten nicht

- 57 - um Regelwerke im Sinne von öffentlich-rechtlichen Normen. Ein Fluglotse ist aufgrund seines Arbeitsverhältnisses jedoch verpflichtet, sich an die Dienst- anweisungen zu halten (vgl. a.a.O. S. 2). Weiter können sich Verhaltensan- weisungen auch aus kurzfristigen internen Dienstanweisungen (sog. Service Orders) ergeben, die entweder zeitlich beschränkt sind oder mit der nächsten Anpassung in die Air Traffic Management Manuals integriert werden. Bei die- sen Dienstanweisungen handelt es sich um bloss arbeitsvertragliche Abma- chungen, weshalb ihnen zwingendes öffentliches Luftrecht, also etwa die Normen der ICAO, vorgeht (vgl. a.a.O. S. 2).

E. 5.2

Pflichtwidriges Verhalten 119. Die Anklageschrift wirft dem Beschuldigten erstens vor, als Flugverkehrsleiter pflichtwidrig die ununterbrochene Beobachtung (continuous watch) aller Be- wegungen gemäss ICAO Doc 4444 7.1.1.2 nicht aufrecht erhalten, sondern sich dem Studium des Flugprogramms des Navigationsmessflugs gewidmet zu haben (Urk. 17 S. 3; Urk. 69 S. 4). Zweitens wirft die Staatsanwaltschaft dem Beschuldigten vor, als Flugverkehrsleiter ADC dem Flugzeug D._____ pflichtwidrig die Startfreigabe erteilt zu haben, obwohl nicht mit hinreichender Sicherheit festgestanden habe, dass die nötige Separation gemäss ICAO Doc 4444 7.9.3.1 zum Zeitpunkt des Beginns des Startlaufs gegeben gewesen sei. Die Separation wäre gemäss der Anklageschrift dann gegeben gewesen, wenn F._____ die Pistenkreuzung 16/28 zum Zeitpunkt der Startfreigabe an D._____ bereits überflogen gehabt hätte (Urk. 17 S. 3, Urk. 69 S. 6). Auf die- se dem Beschuldigten vorgeworfenen zwei Pflichtverletzungen ist nachfol- gend näher einzugehen.

E. 5.2.1

Verletzung der Pflicht gemäss ICAO Doc 4444 7.1.1.2 120. Inhalt der Pflicht des continuous watch: Der für die Pflicht zum continuous watch massgebliche Auszug aus der Rege- lung von ICAO Doc 4444 7.1.1.2 lautet folgendermassen: "Aerodrome controllers shall maintain a continuous watch on all flight operations on and in the vicinity of an aerodrome as well as vehicles and

- 58 - personnel on the manoeuvring area. Watch shall be maintained by visual observation, augmented in low visibility conditions by radar, when avai- lable. Traffic shall be controlled in accordance with the procedures set forth herein and all aplicable traffic rules specified by the appropriate ATS authority. [...]". 121. Der continuous watch hat sich gemäss diesem Wortlaut auf alle Flugbewe- gungen auf und im Sichtbereich des Flughafens sowie auf Fahrzeuge und Personal im Bewegungsbereich der Flugzeuge zu beziehen ("on all flight ope- rations on and in the vicinity of an aerodrome as well as vehicles and person- nel on the manoeuvring area") und erfolgt durch visuelle Beobachtung, bei schlechten Sichtverhältnissen – sofern vorhanden – unter Zusatznutzen des Radars ("by visual

observation, augmented in low visibility conditions by radar, when available"). Schliesslich statuiert die Vorschrift, dass die Überwachung in Übereinstimmung mit den weiteren, auch von der nationalen Flugsicherung erlassenen Vorschriften stattfinden soll ("Traffic shall be controlled in accordance with the procedures set forth herein and all applicable traffic rules specified by the appropriate ATS authority"). 122. Die Vorschrift enthält damit detaillierte Handlungsanweisungen und entsprechend diesem Detailierungsgrad erscheint die Pflicht zum continuous watch als präzise Handlungsanweisung. Die Regelung von ICAO Doc 4444 7.1.1.2 stellt eine internationale Norm und damit öffentliches Recht dar. Die Vorschrift ist deshalb gestützt auf Art. 3 Abs. 1 VFSD als unmittelbar anwendbar (self-executing) anzusehen (vgl. Rz 118). Ein nicht den Anforderungen der Regelung genügender continuous watch vermag somit eine Sorgfaltspflichtverletzung zu begründen. 123. Gemäss dem Gutachten C._____ hat der Begriff continuous watch keine all-gemein gültige Definition, sondern ist orts- sowie situationsbezogen auszuliegen. Aufgabe des Flugverkehrsleiters sei es, im Rahmen seiner Tätigkeit zu priorisieren, wofür und wie lange er seine Aufmerksamkeit verwende, um im Hinblick auf seinen Auftrag genügend Informationen zu sammeln. So habe der Flugverkehrsleiter alle Flugoperationen, Fahrzeuge und Personen dauernd durch visuelle Beobachtung (Hinausschauen) zu überwachen. Flugverkehrsleiter sollten das Gesamtbild im Kopf haben und kontinuierlich visuell überprüfen, ob ihr mentales Bild mit der tatsächlichen Verkehrssituation übereinstimmt. Zudem sollte die Entwicklung der Verkehrssituation stets im Auge behalten werden, weshalb der Flugverkehrsleiter keine Unterbrechungen vornehmen dürfe, durch welche der Ablauf verpasst respektive aus den Augen verloren ginge. Um dieser Aufgabe gerecht zu werden, müsse der Flugverkehrsleiter ADC deshalb den Verkehr seines Zuständigkeitsbereichs kontinuierlich scannen und die Prioritäten bestmöglich setzen. Entsprechend habe er fortlaufend zu entscheiden, wofür und wie lange er seine Aufmerksamkeit verwende, um das Gesamtbild nicht zu verlieren. Gehe dieses Gesamtbild verloren oder sei eine sichere Auftragserfüllung subjektiv oder objektiv sonst wie nicht mehr möglich, müsse (gemäss § 4.4 Section 2 Administration ATMM CH) der Betrieb eingeschränkt oder eine andere geeignete Massnahme ergriffen werden, bis wieder eine sichere Auftragserfüllung gewährleistet sei (vgl. Urk. 52 S. 7 f.). 124. Das Gutachten B._____ hält hinsichtlich des Begriff continuous watch fest, dass daraus die Pflicht einer ununterbrochenen Beobachtung durch Hinausschauen abzuleiten sei (Urk. 7/6 Ziff. 4.1.2). Anlässlich seiner Befragung vor Vorinstanz gab der Gutachter B._____ ergänzend an, dass der Begriff continuous watch wörtlich zu verstehen sei. Es gehe darum, dass irgend jemand schaue und sehe, was sich abspiele. Dass im vorliegenden Fall der Beschuldigte seinen Blick auch den Unterlagen betreffend den zeitgleich durchgeführten Vermessungsflug zugewandt habe, sei seiner Meinung nach durch die Vorschrift des continuous watch nicht gedeckt, auch wenn es nachvollziehbar sei, dass sich der Flugverkehrsleiter auf diese spezielle Situation habe vorbeugen wollen. Die Situation sei vergleichbar mit jener zum Telefonieren beim Autofahren. Man könne seine Aufmerksamkeit nicht gleichzeitig an mehreren Orten, nicht gleichzeitig überall haben. Seiner Meinung nach sei eine solche Situation durch das Team zu lösen, also durch andere Personen resp. mehrere Personen zusammen (vgl. Urk. 36 S. 10). Auf Ergänzungsfrage der Verteidigung, wonach eine ununterbrochene Beobachtung gemäss den Privatgut-

- 60 - achten bei einer Grösse und Komplexität wie in Zürich als unmöglich taxiert werde, antwortete der Gutachter B._____, hinsichtlich des reinen Beobachtens könne er dieser Einschätzung zustimmen, nicht aber hinsichtlich der die Situation im Kopf-Behaltens. Man müsse (beispielsweise) wissen, dass ein Flugzeug am Landen sei und einem anderen 'clearance' erteilt worden sei (a.a.O. S. 50). 125. Der Vorinstanz ist zu folgen, dass nachfolgend (primär) auf die Definition des Begriffs gemäss dem Gutachten C._____ abzustellen ist, da diese ausführlicher und differenzierter ausgefallen ist. 126. Entgegen den erstinstanzlichen Erwägungen (Urk. 84 S. 37 f.) ist allerdings festzuhalten, dass ein Widerspruch zwischen den Auslegungen der Vorschrift von ICAO Doc 4444 7.1.1.2 durch das Gutachten C._____ und den Gutachter B._____ in der Sache letztlich nicht auszumachen ist. Beide halten übereinstimmend fest, dass der Flugverkehrsleiter aufgrund der Pflicht zum continuous watch (u.a.) alle Flugoperationen dauernd durch visuelle Beobachtung im Sinne von Hinausschauen zu überwachen habe. Wenn sodann das Gutachten C._____ ergänzend festhält, dass der Flugverkehrsleiter keine Unterbrechungen vornehmen dürfe, durch welche der Ablauf verpasst respektive aus den Augen verloren geht, so entspricht das im Resultat der (sinngemässen) Aussage des Gutachters B._____, dass eine ununterbrochene Beobachtung bei einer Grösse und Komplexität wie in Zürich Ausnahmen im Sinne des reinen Beobachtens, nicht aber im Sinne eines die Situation im Kopf-Behaltens erlaube. Aus beiden Interpretationen folgt somit übereinstimmend, dass ein Flugverkehrsleiter den continuous watch nur insoweit unterbrechen darf, soweit dadurch der Überblick über den Ablauf der flugverkehrsrelevanten Bewegungen nicht verloren geht. Aus beiden Expertenmeinungen geht sodann übereinstimmend hervor, dass bei einer drohenden Beeinträchtigung der notwendigen Aufmerksamkeit zur Beibehaltung des Gesamtbildes geeignete Massnahmen ergriffen werden müssen (sei es die Einschränkung des Betriebs oder die Aufteilung der Aufgaben auf mehrere Personen im Team), bis eine sichere Auftrags Erfüllung wieder möglich sei.

- 61 - 127. Nicht nur das Gutachten C._____, auch der Gutachter B._____ anerkennt somit letztlich, dass die Anforderungen an die Pflicht des continuous watch orts- und situationsbezogen auszulegen sind. Die Meinung dieser zwei Experten deckt sich sodann auch mit der internen Auffassung der Personen der ICAO (vgl. Urk. 52 S. 7), welche die Vorschrift ausgearbeitet haben. 128. Dass dem Beschuldigten der nach dieser Auslegung umrissene Inhalt der Vorschrift von ICAO Doc 4444 7.1.1.2 bekannt war, ergibt sich aus dessen Aussagen: Continuous watch heisse seiner Meinung nach nicht ununterbrochen, sondern kontinuierlich. Dass ein Flugverkehrsleiter vergesse, dass er kurz zuvor einem ersten Flugzeug auf einer kreuzenden Piste die Startfreigabe erteilt habe bzw. einem zweiten Flugzeug darauf die Starterlaubnis erteile – (also in den Worten der Gutachter C._____ und B._____ die Gesamtsituation aus dem Kopf verloren hat) –, sollte nicht vorkommen bzw. sei nicht korrekt (Urk. 4 S. S. 4). Aus weiteren Aussagen des Beschuldigten geht in Übereinstimmung mit den Aussagen des Zeugen M._____ (bis 2013 Flugverkehrsleiter bei Skyguide am Flughafen Zürich, aktuell Flugverkehrsleiter am Flughafen ..., vgl. Urk. 13/3 S. 2) hervor, dass die Ausübung des continuous watch verkehrsabhängig sei und sich die Situation und damit auch die Anforderungen an den continuous watch innert Sekunden ändern könnten (Urk. 37 S. 33 und Urk. 13/3 S. 7). 129. Die Vorschrift des continuous watch steht im Einklang mit Art. 12 Abs. 3 StGB, wonach stets die "nach den Umständen" gebotene Vorsicht aufzuwenden ist. 130. Sorgfaltspflichtverletzung in objektiver Hinsicht: Zur Beurteilung, ob der Beschuldigte die Vorschrift des continuous watch objektiv verletzt hat, ist demgemäss einerseits auf die

lokalen Besonderheiten des Flughafens Zürich und andererseits auch auf die konkrete Situation anlässlich des vorliegend zu beurteilenden Airprox abzustellen. 131. Hinsichtlich der (generellen) lokalen Besonderheiten des Flughafens Zürich geht aus dem Schlussbericht SUST hervor, dass sich dieser Flughafen Zürich

- 62 - in einem komplexen Umfeld bewegt, das eine Herausforderung für einen sicheren Betrieb darstelle. Hervorzuheben ist insbesondere der Umstand, dass Abflüge gleichzeitig auf den sich kreuzenden Pisten 16 und 28 stattfinden können. Dieses Betriebskonzept hat gemäss dem Schlussbericht SUST bei einem hohen Verkehrsaufkommen eine nur geringe Fehlertoleranz und stelle eine der Hauptgefahren (top hazards) des Flughafens Zürich dar (Urk. 1 S. 49; vgl. ferner auch Urk. 26/1 S. 7). Bezüglich der konkreten Situation unmittelbar vor dem Airprox ergibt sich aus dem Schlussbericht SUST, dass ein hohes Verkehrsaufkommen mit erhöhter Komplexität vorlag, gleichzeitige Starts auf den sich kreuzenden Pisten 16 und 28 stattfanden und zudem der Beginn von Vermessungsflügen unmittelbar bevorstand (zu den Vermessungsflügen eingehender nachstehend Rz 145 ff.). Die Frequenzbelastung am Arbeitsplatz des Flugverkehrsleiters ADC war hoch (Urk. 1 S. 49). 132. Diese Umstände lassen darauf schliessen, dass im Zeitpunkt des Airprox sowohl aufgrund der allgemeinen lokalen Besonderheiten als auch aufgrund der damaligen Verkehrssituation eine intensive Überwachung des Luftverkehrs erforderlich war. Dies wird auch durch das Gutachten C._____ bestätigt (vgl. Urk. 52 S. 8). 133. Es ist nachfolgend zu untersuchen, ob der Beschuldigte dieser Pflicht zur intensiven Überwachung rechtsgenügend nachgekommen ist. Die Anklageschrift wirft dem Beschuldigten in diesem Zusammenhang vor, sich anstatt der Beobachtung der Flugbewegungen dem Studium des Flugprogramms der Vermessungsflüge gewidmet zu haben. 134. Dass sich der Beschuldigte unmittelbar vor dem Airprox mit dem Programm der Vermessungsflüge auseinandergesetzt hat, wird vom Beschuldigten nicht bestritten und ergibt sich auch aus den Akten (vgl. Urk. 4 S. 2; Urk. 5 S. 2). 135. Wie vorstehend ausgeführt (Rz 120 ff.), folgt aus der Pflicht zum continuous watch, dass der Flugverkehrsleiter jederzeit das Gesamtbild im Kopf zu haben und kontinuierlich zu überprüfen hat, ob dieses mit seinem mentalen Bild übereinstimmt. Inwieweit der Beschuldigte vorliegend eine entsprechende

- 63 - Überprüfung vornahm, lässt sich rückwirkend nur anhand seiner Aussagen sowie der weiteren äusseren Umstände bestimmen. Der Beschuldigte erklärte anlässlich der Untersuchung mehrfach, das Flugzeug F._____ zum Zeitpunkt der Startfreigabe an das Flugzeug D._____ nicht mehr in seinem mentalen Bild gehabt zu haben. Als Grund hierfür gab er an, sich intensiv mit dem Programm der Vermessungsflüge beschäftigt zu haben (vgl. Urk. 4 S. 3, Urk. 5 S. 2; vorstehend Rz 134). Auch der Schlussbericht SUST nennt dies als einer der Gründe für den Airprox (vgl. Urk. 1 S. 42 f. und S. 50), wobei diese Feststellung auf den Aussagen des Beschuldigten basiert. 136. Diese Aussagen des Beschuldigten deuten darauf hin, dass er sich zu einzigartig auf die Vermessungsflüge konzentrierte, ansonsten er bemerkt hätte bzw. hätte bemerken müssen, dass F._____ noch nicht gestartet gewesen war, als er D._____ die Startfreigabe erteilte. Dies muss umso mehr gelten, wenn man die objektiven Umstände berücksichtigt, die im Zeitpunkt des Airprox bestanden. Da ein hohes Verkehrsaufkommen herrschte, das eine entsprechend intensive Überwachung durch die Flugsicherung, mithin durch den Beschuldigten, erforderte, wäre es Aufgabe des Beschuldigten gewesen, neben den Vermessungsflügen auch den übrigen Flugverkehr mit einer derart hohen Sorgfalt zu überwachen, dass – gemäss den Ausführungen der Gutachten C._____ und B._____ zur Vorschrift von ICAO Doc 4444

7.1.1.2 – sichergestellt ist, dass er das Gesamtbild jederzeit im Kopf und die Entwicklung der Verkehrssituation stets im Auge behält. Er hätte kontinuierlich visuell überprüfen müssen, ob sein mentales Bild mit der tatsächlichen Verkehrssituation noch übereinstimmt. Der Beschuldigte hätte keine Unterbrechungen vornehmen dürfen, durch welche der Gesamtgeschehensablauf aus den Augen verloren ging (vgl. Rz 123 f.). Der Beschuldigte hätte demnach vor der Startfreigabe an D._____ sein mentales Gesamtbild anhand der tatsächlichen Situation auffrischen müssen. Indem sich der Beschuldigte intensiv mit dem Programm der Vermessungsflüge auseinandersetzte und das Flugzeug F._____ aus seinem mentalen Lagebild verlor, hat er eine Unterbrechung der kontinuierlich zu leistenden visuellen Überprüfung vorgenommen, welche dazu führte, dass er das Gesamtbild nicht mehr im Kopf hatte.

- 64 - 137. Der Beschuldigte hat somit den orts- und situationsgebotenen continuous watch nicht vollständig aufrecht erhalten. In objektiver Hinsicht liegt damit – mit der Vorinstanz (Urk. 84 S. 39 ff.) und entgegen der Ansicht der Verteidigung – eine Verletzung der Pflicht der Vorschrift von ICAO Doc 4444 7.1.1.2 vor und es ist eine Sorgfaltspflichtenverletzung demnach zu bejahen. 138. Sorgfaltspflichtverletzung in subjektiver Hinsicht: Die Anklage geht sinngemäss davon aus, dass es dem Beschuldigten subjektiv möglich gewesen wäre, der objektiven Pflicht zum continuous watch nachzukommen. Die Verteidigung bringt demgegenüber vor, dass die Anklage die effektiven Lebensvorgänge völlig ausser Acht lasse. Vorliegend sei es dem Beschuldigten gerade aufgrund dieser Vorgänge nicht möglich gewesen, den continuous watch aufrecht zu erhalten (Urk. 71 S. 11 f.; Urk. 97 S. 25ff. und S. 29). 139. An dieser Stelle ist zu untersuchen, ob es dem Beschuldigten zum Zeitpunkt des Airprox aufgrund der näheren, spezifischen Umstände sowie seiner Kenntnisse und Fähigkeiten möglich gewesen wäre, den continuous watch vollständig aufrecht zu erhalten und damit den Flugverkehr in der Gesamtschau zu überwachen. 140. Sowohl der Schlussbericht SUST als auch der Report Skyguide (Urk. 13/7) enthalten eine detaillierte Beschreibung der Arbeitsabläufe im Zeitpunkt des Airprox. Der Report Skyguide wurde von Angestellten von Skyguide erstellt und es erscheint deshalb zunächst fraglich, inwieweit dieser parteiunabhängig erstellt wurde. Wie die Vorinstanz zutreffend ausgeführt hat (Urk. 84 S. 41), sind – mit Ausnahme der Einschätzung des workload des Beschuldigten – keine Widersprüche zum Schlussbericht SUST ersichtlich, weshalb der Report Skyguide als glaubhaft erscheint. Es kann deshalb nachfolgend zur Feststellung der konkreten Umstände auf den Schlussbericht SUST sowie den Report Skyguide abgestellt werden. 141. Was die damals herrschende Arbeitslast des Beschuldigten (vorerst noch ohne Berücksichtigung der Vermessungsflüge) betrifft, kann mit der Vorinstanz –

- 65 - auf deren ausführliche und detaillierte deskriptive Erwägungen kann vorab verwiesen werden (Urk. 84 S. S. 41-45; Art. 82 Abs. 4 StPO) – festgestellt werden, dass der Beschuldigte mit einem komplexen und anspruchsvollen Arbeitspensum konfrontiert war; er hatte (u.a.) die Startvorgänge auf den sich zwei kreuzenden Pisten 16 und 28 zu koordinieren (sog. GATO-Koordination), mehreren Flugzeugen gleichzeitig bedingte Ausflinierungs-Freigaben zu erteilen (sog. multiple line ups) und dies bei einem hohen Verkehrsaufkommen. Dabei musste der Beschuldigte – teilweise in Absprache mit dem Flugverkehrsleiter GRO – die einzelnen Flugüberwachungsaufgaben aufeinander abstimmen und hierbei für sein mentales Lagebild mehrere Punkte und Parameter beachten respektive dieses immer wieder anpassen. 142. Gleichwohl kann der Umstand der

damaligen konkreten Arbeitsbelastung für sich alleine jedoch noch nicht als derart aussergewöhnlich angesehen werden, als dass es dem Beschuldigten nicht mehr möglich gewesen wäre, seiner Pflicht zum continuous watch nachzukommen. Das im relevanten Zeitpunkt herrschende Betriebskonzept "Nord", d.h. die Koordination gleichzeitiger Startvorgänge auf den sich überkreuzenden Pisten", kommt gemäss dem Report Skyguide am Flughafen Zürich sehr häufig, nämlich in rund 73% aller Fälle, zur Anwendung (Urk. 13/7 S. 10). Die vom Beschuldigten zu überwachenden Startläufe von D._____ und F._____ auf den sich kreuzenden Pisten 16 und 28 stellten für diesen insofern kein ungewöhnliches Ereignis, sondern vielmehr eine Standardsituation dar. Das Verkehrsaufkommen war im Zeitpunkt des Airprox zwar hoch, entsprach indes laut Schlussbericht SUST der üblichen Situation zur damaligen Tageszeit (Urk. 1 S. 42). Aufgrund dieser Umstände kann mit der Staatsanwaltschaft (Urk. 86 S. 26) der Schluss gezogen werden, dass auch die multiplen line ups hinsichtlich der weiteren Flugzeuge sowie die Einhaltung der Separationsvorschriften gemäss GATO 14/16-Koordination der Standardbelastung eines Flugverkehrsleiters am Flughafen Zürich zur entsprechenden Tageszeit entsprach. Gemäss dem Schlussbericht SUST verfügte der Beschuldigte im Zeitpunkt des Airprox über eine mehrjährige einschlägige Berufserfahrung und galt als "gut bis sehr gut qualifiziert" (Urk. 1 S. 18). Eine erfahrene Fachperson wie der Beschuldigte

- 66 - muss auch bei hohem Verkehrsaufkommen mit erhöhter Komplexität der Pflicht zum continuous watch nachkommen können. 143. Vorstehende Schlussfolgerung wird auch nicht dadurch relativiert, dass der Beschuldigte bereits um 06:20 UTC die Arbeit aufgenommen hatte und deshalb – wie im Schlussbericht SUST angeführt (vgl. Urk. 1 S. 43) – zum Zeitpunkt des Airprox möglicherweise aufgrund Ermüdung nicht mehr über die volle Konzentrationsfähigkeit verfügte, was im Übrigen vom Beschuldigten ausdrücklich bestritten wurde (Urk. 37 S. 29). Für den Fall, dass sich der Beschuldigte subjektiv nicht mehr in der Lage gesehen hätte, die notwendige Aufmerksamkeit zur Beibehaltung des Gesamtbildes aufzubringen, hätte er gemäss den im Ergebnis übereinstimmenden Ausführungen in den Gutachten C._____ und B._____ (Rz 124 bis 126) geeignete Massnahmen treffen sollen (etwa seine Teamkollegen um Unterstützung ansuchen sollen), um eine sichere Auftragserfüllung zu gewährleisten. 144. Auch dass der Beschuldigte bis kurz vor dem Airprox am Arbeitsplatz des Flugverkehrsleiters GRO gearbeitet hatte und erst um 11:36:01 UTC respektive 7.39 Minuten vor dem G._____ -Alarm auf Anordnung des Supervisors hin an den Arbeitsplatz des Flugverkehrsleiters ADC wechselte (Urk. 13/7 S. 12), demzufolge zuerst an seinem neuen Arbeitsplatz sich ein aktuelles mentales Lagebild erarbeiten musste, spricht nicht dagegen, dass der Beschuldigte nicht in der Lage gewesen wäre, den aus der Vorschrift des continuous watch erwachsenden Pflichten nachzukommen. Ein derartiger Positionswechsel mag zwar zu einer Erschwerung der Arbeitsbelastung führen, er kann indes – wie bereits die Vorinstanz betonte (Urk. 84 S. 46 f.) – nicht als ausserordentliche Situation qualifiziert werden; verlaufen doch laut Report Skyguide solche Positionswechsel nach einem Standardverfahren und sind die Flugverkehrsleiter entsprechend geschult (vgl. Urk. 13/7 S. 12: "Accordingly, all Zurich Tower controllers are trained to use a standard hand-over technique [...]"). 145. Im Zeitpunkt des Airprox war die Durchführung von Vermessungsflügen geplant und das betreffende Flugzeug war um 11:39:50 UTC gestartet. Aus dem Schlussbericht SUST folgt, dass sich bei hohem Verkehrsaufkommen und

- 67 - gleichzeitiger Durchführung von Vermessungsflügen die Komplexität der Flugüberwachungsaufgaben allgemein erhöht (Urk. 1 S. 42). Dies wird auch durch die übereinstimmenden Aussagen der Zeugen N._____ (Flugverkehrsleiterin bei Skyguide am Flughafen Zürich sowie ehemalig nebenamtliche firmeninterne Instruktorin und Ausbilderin, aktuell Investigator, vgl. Urk. 13/2 S. 2 f.) und M._____ bestätigt, wonach die gleichzeitige Durchführung von Vermessungsflügen während des normalen Flugbetriebs für den Flugverkehrsleiter ADC jeweils eine enorme Belastung dargestellt hätten (vgl. Urk. 13/2 S. 8 und Urk. 13/3 S. 6). Vorliegend wäre gemäss dem Schlussbericht SUST jedoch der Startverkehr aufgrund des geplanten Flugprogramms der Vermessungsflüge nur unwesentlich behindert worden und hätte der Beschuldigte weder Starts auf der Piste 32 berücksichtigen müssen noch wäre das anspruchsvolle Staffelungsverfahren bei Durchstarts von Piste 14 und Starts auf der Piste 16 zur Anwendung gelangt (vgl. Urk. 1 S. 42). Der Schlussbericht SUST hält zusammenfassend fest, dass sich die Komplexität der Überwachungsaufgaben für den Beschuldigten aufgrund der Vermessungsflüge nicht wesentlich erhöht habe (vgl. Urk. 1 S. 42). Dies deutet entgegen der Verteidigung nicht auf eine ausserordentliche Zusatzbelastung für den Beschuldigten hin. 146. Zu berücksichtigen ist weiter, dass der Beschuldigte am Arbeitsplatz des Flugverkehrsleiters ADC noch nie Vermessungsflüge alleine betreut (vgl. Urk. 1 S. 18) und hinsichtlich der Vermessungsflüge keine zusätzliche Ausbildung genossen hatte (etwa indem das Betriebsverfahren mit den Vermessungsflügen im Simulator geübt worden wäre, vgl. Urk. 1 S. 53). Entgegen der Auffassung der Vorinstanz (Urk. 84 S. 48 ff.) vermag dieser Umstand den Beschuldigten – jedenfalls im Rahmen der rechtlichen Würdigung bzw. bei der Prüfung der Sorgfaltspflichtverletzung – indes nicht zu entlasten. Zwar ist durchaus davon auszugehen, dass diese zusätzliche Koordination eine nicht unerhebliche Mehrbelastung für den Beschuldigten bedeutete. Der Beschuldigte wusste aber aufgrund einer Information der Skyguide an die Flugverkehrsleiter, die ein bis zwei Wochen zuvor erfolgt war, dass an diesem Tag Vermessungsflüge stattfinden würden; auch hatte der Beschuldigte gemäss

- 68 - seiner Aussage das ganze, sehr umfassende Programm der Vermessungsflüge vorgängig erhalten (Urk. 37 S. 23f., siehe auch Urk. 5 S. 9). Dass eine solche zusätzliche Aufgabe auf ihn zukommen würde, war für ihn somit nicht überraschend. Zudem ist er gemäss seinen Aussagen bereits vor seinem Positionswechsel, mithin noch am Arbeitsplatz als Flugverkehrsleiter GRO, mit dem konkreten Messprogramm des Tages bedient worden (a.a.O.). Er war betreffend die Durchführung der Vermessungsflüge somit zumindest teilweise vorbereitet. Soweit es vertiefter Vorbereitung bedurft hätte, hätte er sich dies (auch hinsichtlich möglicher Einzelprogramme) in den Tagen vor dem fraglichen Ereignis zuwenden sollen. Falls er sich nicht in der Lage gesehen hätte, diese Aufgabe zusätzlich zu übernehmen, hätte er Entsprechendes seinem Team und den Vorgesetzten zuvor kommunizieren müssen. Unter einer Gesamtbetrachtung kann deshalb nicht gesagt werden, dass die Situation für den Beschuldigten von der äusseren Sachlage her nicht (auf die eine oder andere Weise) beherrschbar gewesen wäre. Die Übernahme der zusätzlichen Aufgabe betreffend die Vermessungsflüge vermag eine Verletzung der continuous watch deshalb nicht zu rechtfertigen. 147. Mit der Staatsanwaltschaft (Urk. 86 S. 28) ist dem Beschuldigten mit Blick auf die entsprechende Schlussfolgerung im Schlussbericht SUST vorzuwerfen, dass er sich mit dem Studium der Unterlagen betreffend die Vermessungsflüge etwas zuwendete, was ihm zwar angebracht bzw. "aus seiner Sicht zwingend" (Urk. 4 S. 3) schien, aber objektiv betrachtet zu diesem Zeitpunkt keine

überragende Priorität aufwies. Dies führte dazu, dass er seiner primären Aufgabe, der eigentlichen Flugverkehrssicherung, nicht mehr die für einen sicheren Betrieb notwendige Aufmerksamkeit zuteilte (Schlussbericht SUST, Urk. 1 S. 42). Der Schlussbericht SUST spricht diesbezüglich illustrativ und nachvollziehbar von einer "der Situation nicht angepasste[n] Aufmerksamkeitsverteilung" und sieht darin eine wesentliche Ursache für die Entstehung des Airprox (a.a.O.). Der Beschuldigte hätte mit anderen Worten aufgrund seiner Fähigkeiten und seiner Berufserfahrung feststellen müssen, dass dem (weiteren) Studium der Vermessungsflüge im fraglichen Zeitraum – aufgrund der unmitelbar anstehenden Starts mehrere Flugzeuge einerseits, und dem Umstand

- 69 - andererseits, dass das Vermessungsflugzeug ... bereits vier Minuten vor dem Startabbruch von D._____ gestartet war und erst etwa 10 Minuten nach dem Airprox den ersten ILS-Anflug auf die Piste 14 hätte beginnen sollen (Schlussbericht SUST S. 28 und 42) – keine Dringlichkeit, sondern nur sekundäre Priorität zukam. 148. Wie die Staatsanwaltschaft zutreffend ausführt (Urk. 86 S. 28 f.), gehört es zu den Kernaufgaben eines Flugverkehrsleiters, die richtigen Prioritäten zu setzen sowie allenfalls eine auftretende eigene Überforderung rechtzeitig zu erkennen. Diese zwei Pflichten gehören ja gerade zu den Hauptpflichten, wie sie sich – gemäss der übereinstimmenden Interpretation der Gutachter C._____ und B._____, welche sich mit der internen Auffassung der Personen der ICAO deckt – aus der Vorschrift zum continuous watch gemäss ICAO Doc 4444 7.1.1.2 ergeben: Der Flugverkehrsleiter muss das Gesamtbild im Kopf haben und kontinuierlich visuell überprüfen, ob sein mentales Bild mit der tatsächlichen Verkehrssituation übereinstimmt. Hierzu hat er zu priorisieren, wofür und wie lange er seine Aufmerksamkeit verwendet, und die Prioritäten bestmöglich setzen. Entsprechend hat er fortlaufend zu entscheiden, wofür und wie lange er seine Aufmerksamkeit verwendet, um das Gesamtbild nicht zu verlieren. Geht dieses Gesamtbild verloren oder ist eine sichere Auftragsbefreiung subjektiv oder objektiv sonst wie nicht mehr möglich, muss der Betrieb eingeschränkt oder eine andere geeignete Massnahme ergriffen werden, bis wieder eine sichere Auftragsbefreiung gewährleistet ist (vgl. Rz 124 bis 126). Dies alles war dem Beschuldigten zweifellos bekannt (vgl. Rz 128). 149. Die Sorgfaltspflichtverletzung des Beschuldigten besteht deshalb in subjektiver Hinsicht darin, dass er bei seiner Aufgabe im Zeitraum der Startfreigaben an die Flugzeuge F._____ und D._____ die Prioritäten falsch gesetzt hat und damit gegen die von ihm geforderte und einzuhaltende Pflicht des continuous watch verstossen hat. 150. Hätte der Beschuldigte seine Aufgabe – insbesondere aufgrund der durch die Vermessungsflüge bedingten Zusatzbelastung – als nicht mehr beherrschbar erachtet, so wäre es seine – ebenfalls aus den Vorschriften zum continuous

- 70 - watch fließende Pflicht gewesen, Hilfe im Team anzufordern, oder aber, falls dies nicht möglich gewesen wäre, den Betrieb sofort einzuschränken. 151. Ergonomie des Arbeitsplatzes des Flugverkehrsleiters ADC und technische Hilfsmittel: Nichts daran zu ändern vermag das seitens der Verteidigung unter Verweis auf den Report Skyguide vorgebrachte (und von der Vorinstanz zu Unrecht an diesem Ort zu Gunsten des Beschuldigten berücksichtigte, vgl. Urk. 84 S. 50 ff.) Argument, dass dem Beschuldigten keine einheitliche ergonomische Arbeitskonsole zur Verfügung gestanden hätte, was dem Beschuldigten die Ausübung des continuous watch erschwert habe (Urk. 71 S. 16). 152. Auch wenn laut Schlussbericht SUST der Arbeitsplatz des Beschuldigten, namentlich der L._____ -Bildschirm, als "ergonomisch ungünstig" bezeichnet werden muss, dieser Umstand die Erfassung des gesamten Pistensystems durch den Fluglotsen mit einem kurzen

Blick "erschwert" und im Hinblick auf die Häufigkeit des gleichzeitigen abfliegenden Verkehrs auf den sich über- kreuzenden Pisten 16 und 28 "besonders ins Gewicht" fällt (Urk. 1 S. 45), so dass seitens Skyguide im Nachhinein Verbesserungsbedarf erkannt und rea- lisiert worden ist (vgl. Urk. 31/2-3), kommt diesem Umstand zur Beurteilung der konkreten Sorgfaltspflichtverletzung des Beschuldigten keine wesentliche bzw. höchstens untergeordnete Bedeutung zu. Die sinngemäss zwischen den Zeilen aufscheinende Auffassung der Vorinstanz, dass der nicht optimale Ar- beitsplatz des Flugleiters ADC zwingend dazu geführt habe, dass die notwen- dige Sicherheit im vorliegenden Fall nicht habe aufrechterhalten werden kön- nen und insofern eine, das Handeln des Beschuldigten relativierende oder gar in den Hintergrund drängende Mitursache des Airprox dargestellt habe, kann nicht geteilt werden. Wie die Staatsanwaltschaft zutreffend ausführt (Urk. 86 S. 30), vermögen die Ausführungen der Vorinstanz aus gleich zwei Gründen nicht zu überzeugen. Zum Einen würde die erstinstanzliche Argumentation im Umkehrschluss bedeuten, dass eine sichere Abwicklung des Flugverkehrs auf dem Flughafen Zürich bei den damals im Einsatz stehenden technischen Ge- räte generell unmöglich war. Eine solche Schlussfolgerung findet indes in den

- 71 - Ausführungen des Schlussberichts SUST keine Stütze; in diesem wird ledig- lich von einer Erschwerung, nicht aber von einer Verunmöglichung der Arbeit des Fluglotsen durch den ergonomisch ungünstigen Arbeitsplatz gesprochen. Zum Anderen geht die Argumentation im konkreten Fall an der Sache vorbei, da dem Beschuldigten vorzuwerfen ist, den continuous watch infolge falscher Prioritätensetzung (Beschäftigung mit den nicht oder deutlich weniger drin- genden Vermessungsflügen) ausser Acht gelassen zu haben und nicht wegen falscher Interpretation der Bildschirm bzw. Systeminformationen an seinem Arbeitsplatz. Tatsache ist, dass der Beschuldigte – aufgrund dieses unzuläs- sigen Unterbruchs (Studium der Unterlagen betreffend die nicht prioritären Vermessungsflüge) – das Gesamtbild aus den Augen verlor und trotz Anzeige auf dem L.____-Bildschirm und dem O.____ und trotz ausreichend guter Sichtbedingungen nicht bzw. erst auf den stage 2 Alarm des G.____ - Systems realisierte, dass es zu einem gefährlichen, gleichzeitigen Startlauf der beiden Flugzeuge D.____ und F.____ gekommen war. 153. Dass sich der Beschuldigte nicht auf das G.____-System verlassen durfte, wurde bereits erwähnt (Rz 78). Die Verteidigung widersprach dieser Auffas- sung: es gebe keine Gründe, dem G.____ in der damals eingesetzten Versi- on seine Funktion als Schutzwall abzuerkennen (Urk. 97 S. 16-20). Es sei zwar kein eigenständiges Schutznetz, sondern ein Hilfsinstrument, das recht- zeitig gegen Fehlentscheide des Flugverkehrsleiter "protestiere". Zum Zeit- punkt des Vorfalles sei es zwar noch nicht einmal ein Jahr in Kraft gewesen. In der dazugehörigen Dienstanweisung werde es aber als ein Sicherheitsnetz bezeichnet, welches in "timely manner" Warnungen "on actual or potential conflicts" generiere (Service Order in Urk. 98/2). Es entspreche einer Stein- zeitlogik, wenn in einer hochtechnischen Gesellschaft Hilfssysteme wie das G.____ oder das (damit vergleichbare) P.____ jegliche Bedeutung verlieren würden und der Mensch sich auf diese Maschinen nicht mehr verlassen dürfe (Prot. II S. 32). Aus all dem leitet die Verteidigung ab, dass Fluglotsen dem G.____ schon damals das Vertrauen schenken durften und mussten dahin- gehend, dass es Konflikte wie das vorliegende rechtzeitig entschärfe. Aller- dings muss auch die Verteidigung einräumen, dass das G.____-System in

- 72 - der ersten Zeit seit der Einführung zur Unzufriedenheit der Flugverkehrsleiter sehr häufig Fehlalarme auslöste; auch lässt sie gelten, dass die diesem Sys- tem zuge dachte

Funktion primär darin bestand, vor dem Eindringen ("incursi- on") insbesondere von Fahrzeugen auf die Piste zu warnen (Urk. 97 S. 18f.; Prot. II S. 32f. und 34). Solches hat denn auch der Beschuldigte als erstes nach dem Alarm gedacht und überprüft (Prot. II S. 18f.). Wenn die Staatsan- waltschaft daraus schloss, dass das System von seiner Konzeption her nicht darauf ausgerichtet war, vor einer drohenden Kollision von zwei sich mit ho- her Geschwindigkeit aufeinander zubewegender Flugzeuge zu warnen, so ist dies nicht falsch, sondern kann sich auf die gleiche Feststellung der SUST abstützen (Urk. 1 S. 51). Die Schwächen der im ersten Jahr nach seiner Ein- führung in Kraft stehenden Version von G._____ sind heute aufgrund der spä- ter von der SUST erteilten Sicherheitsempfehlungen und der darauf folgenden Upgrades des Systems offensichtlich. Angesichts des Umstands, dass das System in der Version von 2010 neu war und regelmässig Fehlalarme produ- zierte sowie seines sich auch aus der Dienstanweisung 2010 ergebenden Ausgerichtet-seins auf die Warnung vor dem Eindringen insbesondere von Fahrzeugen auf die Flugpiste, sowie aus der von der SUST festgestellten (a.a.O.), aber auch logisch ableitbaren Tatsache, dass das Auslösen der Warnung bei sich sehr schnell aufeinander zubewegenden Objekten ge- schwindigkeitsbedingt zu spät erfolgt, kann der Auffassung der Verteidigung, wonach sich die Flugverkehrsleiter und damit auch der Beschuldigte vorbe- haltlos auf das System G._____ verlassen durften, nicht beigeplichtet wer- den. Vielmehr entband das Vorhandensein des G._____ -Systems (in der Ver- sion 2010) einen Flugverkehrsleiter damals keineswegs bereits von der situa- tions- und ortsgerechten Erfüllung seiner Pflicht zum continuous watch. Nicht zuletzt der Umstand, dass das damalige G._____ -System gemäss der über- einstimmenden Auffassung des Schlussberichts SUST und des Privatgutach- tens I._____ Sicherheitsdefizite aufwies bzw. teilweise zu spät reagierte (Urk. 1 S. 30 und 51 f., Urk. 33/2 S. 8 und 10, vgl. Rz 78), führt deshalb auf der Ebene der rechtlichen Würdigung des Verhaltens des Beschuldigten zu

- 73 - keiner Relativierung der ihm vorzuwerfenden Sorgfaltspflichtverletzung (son- dern ist allenfalls im Rahmen der Strafzumessung zu berücksichtigen). 154. Widersprüchliches Verhalten von F._____: Die Verteidigung brachte schliesslich vor, dass sich die Besatzung von F._____ widersprüchlich verhalten habe, indem sie dem Beschuldigten mit der Mitteilung "ready when reaching" um 11:41:14 UTC einen rollenden Start signalisiert habe. Der Beschuldigte habe deshalb nicht damit rechnen müs- sen, dass F._____ – wie dann erfolgt – einen standing take off durchführte und sich der Startlauf in der Folge erheblich (nach der Rechnung der Vertei- digung: 55 Sekunden) verzögerte (Urk. 71 S. 20). 155. In diesem Punkt kann den Ausführungen der Vorinstanz im Ergebnis, nicht aber in ihrer Begründung gefolgt werden: 156. Die Vorinstanz argumentierte, dass die Ankündigung "ready when reaching" von F._____ um 11:41:14 UTC dem Beschuldigten durchaus signalisiert ha- be, dass dieses Flugzeug ohne Verzögerung ein Startlauf vornehmen könne, da dieses Verhalten von F._____ der Regelung in ICAO Doc 4444 7.9.3.4. entsprochen habe. Gemäss dieser Bestimmung hätte F._____ seinen Start- lauf somit grundsätzlich unverzüglich einleiten sollen, nachdem es um 11:42:19 UTC vom Beschuldigten die Starterlaubnis erhalten hatte und sich dabei immer noch auf dem Rollweg ECHO befand (Urk. 84 S. 56 f.). 157. Die Bestimmung von ICAO Doc 4444 7.9.3.4. lautet wie folgt: "In the interest of expediting traffic, a clearance of immediate take-off may be issued to an aircraft before it enters the runway. On acceptance of such clearance, the aircraft shall taxi out to the runway and take-off in one conti- nuous movement." Die Regelung besagt somit, dass der Flugverkehrsleiter im Interesse der Be- schleunigung des Verkehrs einem Flugzeug eine Freigabe zu sofortigen Start erteilen kann, bevor dieses die Startpiste betritt, und das

Flugzeug nach Annahme einer solchen Freigabe in einer kontinuierlichen Bewegung zur Startbahn rollen und starten sollte.

- 74 - 158. Gemäss dem durch den Schlussbericht SUST (Urk. 1 S. 10) erstellten und vom Privatgutachten I. _____ (Urk. 33/2 S. 14) anerkannten Geschehensablauf befand sich das Flugzeug auf dem Rollweg ECHO, etwa 700 Meter vor dem Haltepunkt der Piste 16, als es um 11:41:14 UTC dem Flugverkehrsleiter ADC meldete: " Hello F._____, ready when reaching". Der Flugverkehrsleiter ADC erteilte der Besatzung darauf umgehend die Freigabe, in die Startposition auf der Piste 16 zu rollen (und nicht etwa schon die Startfreigabe). Erst um 11:42:19 UTC, erteilte der Flugverkehrsleiter ADC der Besatzung von F._____ die Startbewilligung: "[...] runway one six cleared for take off". Das Flugzeug F._____ befand sich in diesem Zeitpunkt noch auf dem Rollweg ECHO, etwa 50 Meter vor dem Pistenanfang der Piste 16, und bestätigte die Startbewilligung umgehend. 159. Dieser Geschehensablauf zeigt, dass die Besatzung von F._____ ihre Mitteilung "ready when reaching (11:41:14 UTC) über eine Minute vor der Erteilung der Startfreigabe durch den Beschuldigten (11:42:19 UTC) abgab. Bereits der Umstand, dass ein derart langer Zeitraum verstrich, legt nahe, dass der Beschuldigte im Zeitpunkt der Startfreigabe nicht (mehr) damit rechnen durfte, dass die Besatzung umgehend starten würde. Hinzu kommt, dass der Beschuldigte gemäss Wortlaut eine 'normale' Startfreigabe ("Clearance for take off"), nicht aber eine Freigabe zu sofortigen Start ("Clearance for immediate take off") erteilte. Entgegen der Ansicht der Vorinstanz kam damit die Regelung von ICAO Doc 4444 7.9.3.4. überhaupt nicht zum Zug, was selbstverständlich auch der Beschuldigte wusste. Die Besatzung von F._____ war deshalb nach Annahme der Startfreigabe nicht verpflichtet, in einer kontinuierlichen Bewegung zur Startbahn zu rollen und zu starten. Auch musste sie nicht annehmen, dass der Beschuldigte möglicherweise trotz normaler Startfreigabe einen umgehenden, rollenden Start erwarten würde; und dies aufgrund ihrer über eine Minute alten ersten Meldung. Sie war deshalb, entgegen den Ausführungen der Verteidigung und des Privatgutachtens I. _____ (Urk. 33/2 S. 15) nicht gehalten, dem Beschuldigten zu melden, dass sie ein standing take off ausführen würde.

- 75 - 160. Entsprechend folgt aus dem Schlussbericht SUST (hier ist der Vorinstanz wieder zu folgen, Urk. 84 S. 57), dass ein standing take off bei Flugzeugen mit unterschiedlichen (intermixed) Triebwerken ein Standardprozedere darstellt und entsprechend häufig vorkommt. Der von F._____ durchgeführte standing take off war damit nicht aussergewöhnlich, sondern erfolgte gemäss den Vorgaben des Flugbetriebshandbuchs B der Swiss Airlines (operational manual B – OM B) in Kapitel 2.14.20 (vgl. Urk. 1 S. 25 f.) und stellte in diesem Sinn keine Unregelmässigkeit dar. Der Beschuldigte durfte deshalb aufgrund dieser Praxis und vor dem Hintergrund der von ihm erteilten normalen Startfreigabe nicht darauf vertrauen, dass die Besatzung von F._____ ihm die allfällige Notwendigkeit eines standing take off über Funk mitteilt. Im Übrigen legt die eigene Aussage des Beschuldigten, wonach die F._____ ohnehin triebwerksbedingt auf ein standing take off angewiesen gewesen sei (Urk. 5 S. 2f.), nahe, dass er auch ohne Meldung von dieser Notwendigkeit ausgegangen ist. 161. Damit übereinstimmend hat auch der Gutachter B._____ (wie bereits ausgeführt wurde) festgehalten, dass ein Flugverkehrsleiter in einem Fall wie dem vorliegenden mit der Möglichkeit eines standing take off rechnen müsse (Urk. 36 S. 43 f.; vgl. diesbezüglich die Erwägungen in Rz 160). 162. Auch wenn somit der standing take off des Flugzeugs F._____ den vorliegenden Airprox begünstigt haben mag, kann der Beschuldigte hieraus nach dem Gesagten nichts zu

seinen Gunsten ableiten. 163. Missachtung der dauernden Hörbereitschaft durch die Besatzungen von F._____ und D._____: Im Gutachten I._____ wird ausgeführt, eine Ursache, die zum vorliegenden Airprox geführt habe, sei auch darin zu sehen, dass weder die Besatzung von F._____ die Startfreigabe an D._____, noch die Besatzung von D._____ die Startfreigabe an F._____ über Funk (aktiv) mitgehört habe, obgleich sie aufgrund der Vorschrift des sog. continuous listening watch (also der dauernden Hörbereitschaft), wie sie in einer ICAO-Richtlinie im Annex 2 zum Abkommen über die Internationale Zivilluftfahrt (AIZ) festgehalten werde, hierzu verpflich-

- 76 - tet gewesen seien. Durch ein entsprechendes aktives Zuhören der zwei Besatzungen hätte der Airprox verhindert werden können (Urk. 33/2 S. 12 f. und 27 f.). 164. Im Schlussbericht SUST wird hinsichtlich dieses Umstandes das Folgende festgehalten: Dass die Besatzung von F._____ während des Startlaufs nicht wahrgenommen habe, dass der Flugverkehrsleiter der Besatzung von D._____ ebenfalls eine Startfreigabe erteilt habe, lasse sich dadurch erklären, dass in dieser Phase des Starts die Konzentration im Führen und Überwachen des Flugzeugs liege und die Wahrnehmung in einem solchen Moment unbewusst auf das eigene Funkrufzeichen konzentriert sei. Erfolge der Aufruf für ein anderes Flugzeug könne es vorkommen, dass die auf das Funkrufzeichen folgende Meldung ausgeblendet werde. Die Besatzung von D._____ so dann habe sich mit ihrem Flugzeug im line up auf die Piste 28 befunden, als der Flugverkehrsleiter der Besatzung von F._____ die Startfreigabe erteilt habe. In dieser Phase habe die Besatzung von D._____ mittels gegenseitiger verbaler Kommunikation unter den Piloten die letzten Punkte der Prüfliste auswendig abzuarbeiten und durchzuführen gehabt. Wie für alle Besatzungen gelte auch für die Besatzung von D._____ dass in solchen Phasen hoher Konzentration die Wahrnehmung auf das eigene Funkrufzeichen fokussiert sei und eine Meldung mit einem anderen Funkrufzeichen ausgeblendet werde (Urk. 1 S. 41). 165. Den Ausführungen des Schlussberichts SUST kann entnommen werden, dass das Überhören der Startfreigabe des jeweils anderen Flugzeugs auf die Konzentrationsanforderungen zurückzuführen ist, die an die Piloten in den nämlichen Momenten gestellt wurden, und in diesem Sinne nichts Aussergewöhnliches darstellt. Die Piloten haben somit offensichtlich nichts falsches getan, sondern die Prioritäten richtig gesetzt. Der Beschuldigte kann aus diesem Umstand deshalb nichts zu seinen Gunsten ableiten. Dies gilt selbst dann, wenn gleichwohl von einer Sorgfaltspflichtverletzung hinsichtlich der Vorschrift des continuous listening watch ausgegangen werden müsste. Das Überhören dieser Funkprüche durch Piloten der beiden Flugzeuge stellt kein derart aus-

- 77 - sergewöhnlicher Umstand dar, dass es das (pflichtwidrige) Verhalten des Beschuldigten in den Hintergrund zu drängen vermöchte (vgl. hierzu Rz 17). 166.

Zwischenfazit: Zusammenfassend ist festzuhalten, dass zwar im kurzen Zeitraum vor dem Airprox verschiedene Umstände bestanden, welche die Tätigkeit des Beschuldigten als Flugverkehrsleiter ADC zusätzlich erschwerten. So wechselte der Beschuldigte erst kurz vor dem Airprox an den Arbeitsplatz des Flugverkehrsleiters ADC, seine Arbeitslast als Flugverkehrsleiter ADC war zu diesem Zeitpunkt aufgrund des regen Verkehrsaufkommens hoch, der dazumalige ergonomisch ungünstige Arbeitsplatz des Flugverkehrsleiters ADC, insbesondere die Darstellung einzelner Bildschirme sowie die akustischen Signale, erforderten vollste Aufmerksamkeit und der Beschuldigte hatte auch noch Manöver der Vermessungsflüge zu überwachen, was er zuvor noch nie getan hatte. 167. Entgegen der Auffassung der Vorinstanz (Urk. 84 S. 58) kann indes nicht gesagt werden, dass diese – in

ihrem Zusammenspiel zweifelsohne sehr anspruchsvollen – Umstände nicht nur für den Beschuldigten, sondern an seiner Stelle auch für jeden vergleichbaren anderen Flugverkehrsleiter nicht vollumfänglich beherrschbar waren. Vielmehr muss davon ausgegangen werden, dass ein durchschnittlicher, verantwortungsbewusster und gut ausgebildeter Flugverkehrsleiter unter den gleichen Umständen wie der Beschuldigte – welcher aber, im Unterschied zum Beschuldigten die richtigen Prioritäten gesetzt hätte – den orts- und situationsgeforderten continuous watch hätte durchführen können und deshalb im Zeitpunkt der Erteilung der Starterlaubnis an D._____ die auf der Piste 16 startende F._____ in seinem mentalen Lagebild gehabt hätte. Mit der Staatsanwaltschaft kann sodann gesagt werden, dass der Beschuldigte – hätte er sich in seiner Situation tatsächlich überfordert gefühlt (was er aber nicht geltend macht) – geeignete Massnahmen hätte treffen müssen, um eine sichere Auftragserfüllung zu gewährleisten. Wenn die Verteidigung dies als Vorwurf an die Adresse des Beschuldigten versteht und ihm begegnen will, indem sie von einer für den Beschuldigten "unbemerkten"

- 78 - Überlastungssituation spricht, für die er nicht die Verantwortung trage (Urk. 97 S. 29 unten), so ist zu wiederholen, dass der Vorwurf der Sorgfaltspflichtverletzung des Beschuldigten nicht auf das Versäumnis der Einforderung von Unterstützung gerichtet ist, sondern auf die falsche Priorisierung seiner unterschiedlichen Tätigkeiten im Tower. 168. Die Verletzung der Pflicht zum continuous watch gemäss der Vorschrift von ICAO Doc 4444 7.1.1.2 ist dem Beschuldigten daher nicht nur objektiv, sondern auch in subjektiver Hinsicht vorwerfbar. Ein pflichtwidriges Verhalten des Beschuldigten ist damit gegeben und eine Sorgfaltspflichtverletzung im Sinne von Art. 12 Abs. 3 StGB somit zu bejahen.

E. 5.2.2

Verletzung der Pflicht gemäss ICAO Doc 4444 7.9.3.1 169. Inhalt der Regelung zur Separation: Die Regelung von ICAO Doc 4444 7.9.3.1, welche unter dem Titel "Take-off Clearance" steht, und somit die Starterlaubnis betrifft, lautet folgendermassen: "Take-off clearance may be issued to an aircraft when there is reasonable assurance that the separation in 7.9.2, or prescribed in accordance with 7.11, will exist when the aircraft commences take-off." Diese Regelung hält demnach fest, dass einem Flugzeug die Starterlaubnis erst erteilt werden darf, wenn mit ausreichender Sicherheit feststeht, dass die Separation gemäss Ziff. 7.9.2. (oder wie in Übereinstimmung mit Ziff. 7.11 vorgeschrieben) besteht, wenn das Flugzeug mit dem Startlauf beginnt (wobei hier die Klammern der besseren Übersichtlichkeit gesetzt worden sind ■ Urteilsredaktion). Die Regelung normiert damit nicht weiter, wann die zur Erteilung der Starterlaubnis erforderliche Separation gegeben ist, sondern verweist hierfür auf die Ziff. 7.9.2 und 7.11 von ICAO Doc 4444. 170. Ziff. 7.11. von ICAO Doc 4444 hat den Titel "reduced runway separation minima between aircrafts using the same runway" und betrifft dementsprechend Vorschriften, welche für Flugzeuge gelten, die auf der gleichen Piste starten.

- 79 - 171. Ziff. 7.9.2 von ICAO Doc 4444 hat den Titel "Separation of departing aircraft", betrifft somit die Separation startender Flugzeuge, und lautet folgendermassen: "Except as provided in 7.11 and Chapter 5, Section 5.8, a departing aircraft will not be permitted to commence take-off until the preceding departing aircraft has crossed the end of the runway-in-use or has started a turn or until all preceding landing aircraft are clear of the runway-in-use." 172. Die Vorschrift von ICAO Doc 4444 7.9.3.1 wie auch die von ihr angerufenen Vorschriften enthalten detaillierte Handlungsanweisungen und entsprechend diesem Detailierungsgrad erscheint die Pflicht zur Separation als präzise

Handlungsanweisung. Die vorstehend zitierten Regelung von ICAO Doc 4444 stellt eine internationale Norm und damit öffentliches Recht dar und ist gestützt auf Art. 3 Abs. 1 VFSD als unmittelbar anwendbar (self-executing) anzusehen (vgl. Rz 118) und war somit für den Beschuldigten verbindlich. 173. Hinsichtlich der Separation zu anderen startenden Flugzeugen wird in ICAO Doc 4444 7.9.3.1 in Verbindung mit ICAO Doc 4444 7.9.2. als Grundsatz festgehalten, dass einem startenden Flugzeug in der Regel erst dann die Starterlaubnis erteilt werden darf, wenn das zuvor startende Flugzeug das Ende der Piste überschritten respektive überflogen hat oder wenn dieses eine Kurve begonnen hat. 174. Die Vorinstanz zog den Schluss, dass ICAO Doc 4444 7.9.3.1 und 7.9.2. einzig die Situation zweier hintereinander auf der gleichen Piste startender Flugzeuge betreffe und deshalb keine Regeln zu Starterlaubnis und Separation startender Flugzeuge bei sich kreuzenden Pisten enthalte (Urk. 84 S. 59 f.). Der Beschuldigte äusserte in der Berufungsverhandlung ebenfalls, dass damals keine Vorschriften für sich kreuzende Pisten vorgelegen hätten (Prot. II S. 9). 175. In Anbetracht der Systematik der vorgenannten Vorschriften von ICAO Doc 4444 zur Starterlaubnis und zur Separation kann dieser Ansicht der Vorinstanz nicht zugestimmt werden. Der Umstand, dass sowohl Ziff. 7.9.3.1 als

- 80 - auch Ziff. 7.9.2. für einen Teil- bzw. Ausnahmebereich auf Ziff. 7.11. verweisen, und diese letzte Ziffer spezifische, gelockerte Vorschriften beinhaltet, welche ausschliesslich für auf der gleichen Piste startende Flugzeuge gelten, deutet daraufhin, dass die Ziff. 7.9.3.1. und 7.9.2. zu Ziff. 7.11. in einem Verhältnis von Grundregel zu Spezialregel stehen (wie dies bei rechtlichen Normen häufig anzutreffen ist). Dies spricht dafür, dass die in Ziff. 7.9.3.1. und 7.9.2. statuierte Regel – wonach einem startenden Flugzeug in der Regel erst dann die Starterlaubnis erteilt werden darf, wenn das zuvor startende Flugzeug das Ende der Piste überschritten resp. überflogen hat oder wenn dieses eine Kurve begonnen hat – dem Grundsatz nach auch für andere Konstellationen wie Starts auf überkreuzenden Pisten zu gelten hat. Dass das Regelwerk ICAO Doc 4444 die Frage der Separation bei der Startfreigabe für den Fall sich kreuzender Pisten bewusst nicht behandeln wollte, hinsichtlich dieser Situation also ein qualifiziertes Schweigen abgab, kann angesichts der grossen Sicherheitsrelevanz einer entsprechenden Regelung mit Fug ausgeschlossen werden. 176. Auch im Gutachten B._____ wird ausgeführt, dass mit Ausnahme von Ziff. 7.11 die "anderen Erwägungen" – gemeint sind die im Gutachten zuvor zitierten Ziff. 7.9.2., Separation of departing aircraft, und Ziff. 7.9.3., Take-off clearance, von ICAO Doc 4444 – "sinngemäss auf den Betrieb mit kreuzenden Pisten anwendbar" seien (Urk. 7/6 S. 4). 177. Dem Gutachten B._____ lässt sich sodann auch entnehmen, wie die sinngemässe Auslegung der Grundregel nach 7.9.2. (i.V.m. Ziff. 7.9.3.1.) ICAO Doc 4444 im Falle von startenden Flugzeugen auf sich kreuzenden Pisten zu lauten hat: In einem solchen Fall darf einem Flugzeug die Startfreigabe erst erteilt werden, wenn mit hinreichender Sicherheit feststeht, dass die zum Zeitpunkt des Beginns des Startlaufs notwendige Separation gegeben ist; diese Separation ist gegeben, wenn das zuvor startende andere Flugzeug die Pistenkreuzung überflogen hat (vgl. Urk. 7/6 S. 4 unten). 178. Diese Interpretation des Gutachters B._____s ist nachvollziehbar und erscheint sachlogisch, denn erst nach Durchquerung des Pistenkreuzes durch

- 81 - das vordere Flugzeug kann ein Kollisionsrisiko mit ausreichender Sicherheit ausgeschlossen werden. Daran ändert nichts, dass bis 2011 von den Flugverkehrsleitern der Skyguide gemäss Aussage des Beschuldigten eine lockere Praxis gehandhabt

worden sein soll (Urk. 37 S. 10f.). 179. Dass die oberwähnte sinngemässe Auslegung der Vorschrift von Ziff. 7.9.2. (i.V.m. Ziff. 7.9.3.1.) ICAO Doc 4444 dem Beschuldigten grundsätzlich bekannt war, geht aus seinen Aussagen hervor, gab er doch an, in jenem Moment die Starterlaubnis für F._____ gegeben zu haben, sei "natürlich nicht" korrekt gewesen (Urk. 4 S. 4). Auch gab er in seiner ersten Befragung durch die Staatsanwaltschaft noch an, dass das erste Flugzeug zwar nicht zwingend schon in der Luft, indes "die Pistenachse der kreuzenden Piste überquert haben" müsse, um aus dem Gefahrenbereich weg zu sein, und dass Entsprechendes nur durch den Flugverkehrsleiter gewährleistet werden könne (Urk. 4 S. 5 unten). 180. Auf die vom Gutachter B._____ aus den Vorschriften Ziff. 7.9.3.1. und 7.9.2. abgeleitete Separationsvorschrift kann deshalb abgestellt werden. 181. Gegen diese Interpretation spricht (entgegen der sinngemässen Auffassung von Vorinstanz [vgl. Urk. 84 S. 61] und Verteidigung [vgl. deren Ergänzungsfragen an den Gutachter B._____ in Urk. 36 S. 48]) auch nicht, dass im Schlussbericht SUST die Kritik geäussert wird, es falle auf, dass bei der Flugsicherung Skyguide für das Konzept mit Abflügen mit sich kreuzenden Pisten keine klaren und eindeutigen Verfahrensvorgaben existieren würden, nach denen Startvorgaben erteilt würden, und die hierfür vorgebrachte Begründung der Flugsicherung Skyguide nicht zu überzeugen vermöge (vgl. Urk. 1 S. 46). Diese Ausführungen beziehen sich auf vorangehenden Ausführungen im Schlussbericht SUST, wonach Skyguide als Begründung für das Fehlen einer solchen Verfahrensbeschreibung (u.a.) angegeben habe, dass es nicht möglich und sinnvoll sei, entsprechende Verfahrensvorgaben zu fixieren, und dass die detaillierten Vorschriften zum Durchführen von Abflügen auf sich kreuzenden Pisten deshalb nicht in den (ATM-)Unterlagen fehlen würden, weil die Vorgaben der ICAO (Doc 4444) direkt interpretiert würden (a.a.O. S. 38). Im

- 82 - Schlussbericht SUST wird somit nicht etwa die Feststellung gemacht, dass es keine Bestimmungen ICAO Doc 4444 zu Starterlaubnis und Separation bei sich kreuzenden Pisten gebe, sondern lediglich kritisiert, dass die Skyguide die grundsätzlichen Vorgaben der ICAO nicht in einer spezifischen und detaillierten Verfahrensbeschreibung für kreuzende Pisten näher konkretisiert hat. 182. Der Beschuldigte hat dem Flugzeug D._____ um 11:43:05 UTC die Starterlaubnis erteilt, obwohl nicht mit hinreichender Sicherheit feststand, dass die Separation zum Flugzeug F._____ (dem er vorgängig die Starterlaubnis erteilt hatte) im Zeitpunkt des Beginns des Startlaufs von D._____ gegeben war bzw. – konkret – das Flugzeug F._____ die Pistenkreuzung überfliegen würde. Die hinreichende Sicherheit, dass die erforderliche Separation gegeben sein würde, war nicht gewährleistet, da sich der Beschuldigte dieses Umstandes nicht entsprechend vergewissert hatte bzw. das erste Flugzeug aus seinem mentalen Bild gestrichen hatte, was auf seine Verletzung der Pflicht des continuous watch zurückzuführen ist. Dass die nötige Separation nicht gegeben war, hat der Beschuldigte in seiner ersten Befragung selber eingeräumt (Urk. 5 S. 3), während er sich später darauf berief, dass die entsprechenden Regeln nicht für Flugzeuge auf sich kreuzenden Pisten gelten würden (Urk. 37 S. 22), welche Argumentation wie dargelegt nicht zu überzeugen vermag. 183. Zwischenfazit: Der Beschuldigte hat daher objektiv die Pflicht verletzt, vor der Startfreigabe von D._____ auf die notwendige Separation zu achten, wie dies nach Ziff. 7.9.3.1. und 7.9.2. ICAO Doc 4444 sinngemäss vorgeschrieben ist. 184. Dem Beschuldigten ist diese objektive Pflichtverletzung auch subjektiv vorzuwerfen, denn es muss davon ausgegangen werden, dass ein durchschnittlicher, verantwortungsbewusster und gut ausgebildeter Flugverkehrsleiter unter den gleichen Umständen wie der Beschuldigte – welcher aber, im

Unterschied zum Beschuldigten die richtigen Prioritäten gesetzt hätte – im Zeitpunkt der Erteilung der Starterlaubnis an D._____ die auf der Piste 16 startende F._____ in seinem mentalen Lagebild gehabt hätte, und sich damit

- 83 - auch bewusst gewesen wäre, dass er sich zu vergewissern hat, ob die notwendige Separation gegeben wäre. 185. Dass im kurzen Zeitraum vor dem Airprox verschiedene Umstände bestanden, welche die Tätigkeit des Beschuldigten als Flugverkehrsleiter ADC zusätzlich erschwerten, vermag daran nichts zu ändern, da diese nicht als ausserordentliche Umstände bezeichnet werden können (wobei zur Begründung auf die hier entsprechend geltenden Erwägungen hinsichtlich der Verletzung des continuous watch verwiesen werden kann, Rz 120 ff., insbesondere Rz 166f.). 186. Ein pflichtwidriges Verhalten des Beschuldigten ist damit auch unter diesem Aspekt gegeben und eine Sorgfaltspflichtverletzung im Sinne von Art. 12 Abs. 3 StGB somit zu bejahen. 187. Exkurs: Dem Beschuldigten wäre im Übrigen diesbezüglich selbst dann eine Sorgfaltspflichtverletzung vorzuwerfen, wenn mit der Vorinstanz davon auszugehen wäre, dass die Ziff. 7.9.3.1. und 7.9.2. ICAO Doc 4444 keine Separationsvorschriften statuieren für den Fall der Startfreigabe auf sich kreuzenden Pisten. 188. Wie ausgeführt (Rz 14) kann der Vorwurf der Fahrlässigkeit auch auf allgemeine Grundsätze, wie z.B. den allgemeinen Gefahrensatz gestützt werden. 189. Der allgemeine Gefahrensatz besagt, dass derjenige, der einen Gefahrenzustand schafft, alles Zumutbare tun muss, damit die Gefahr zu keiner Verletzung fremder Rechtsgüter führt (vgl. PK StGB - Trechsel/Jean-Richard, 2018 Art. 12 N 30). 190. Der Beschuldigte erteilte zwei Flugzeugen auf sich kreuzenden Pisten kurze Zeit hintereinander die Freigabe zum Start. Mit diesem Verhalten schuf er die Gefahr einer Kollision dieser beiden Flugzeuge bzw. eines anderen im Rahmen der Abwendung einer Kollision entstehenden Unfalls und damit die Gefahr einer Verletzung von Leib und Leben anderer Menschen sowie die Ge-

- 84 - fahr der Verletzung weiterer fremder Rechtsgüter (Eigentum /Vermögen). Bevor der Beschuldigte die zweite Startfreigabe an das Flugzeug D._____ erteilte, hätte er alles Zumutbare vorkehren müssen, damit die von ihm durch die zwei Startfreigaben geschaffene Gefahr nicht zu einer Verletzung solcher fremder Rechtsgüter führen kann. Eine solche drohende Verletzung fremder Rechtsgüter konnte erst dann ausgeschlossen werden, wenn mit hinreichender Sicherheit feststand, dass die Startläufe der beiden Flieger in zeitlicher und räumlicher Hinsicht ausreichend separiert von einander ablaufen würden. Der Beschuldigte wäre deshalb auch gestützt auf den allgemeinen Gefahrensatz verpflichtet gewesen, nachzuprüfen, ob eine ausreichende Separation zwischen den beiden Flugzeugen gegeben war. Auch ohne das Vorliegen von Separationsvorschriften der ICAO für sich kreuzende Pisten wäre der Beschuldigte deshalb verpflichtet gewesen, die Startfreigabe für die F._____ im Kopf behaltend sich der Positionen beider Flugzeuge u.a. mit Blick auf die Bildschirme zu vergewissern, was er nicht umfassend getan hat (vgl. Urk. 4 S. 5), und zu kontrollieren, dass das Flugzeug F._____ im Zeitpunkt der Startfreigabe an die D._____ das Pistenkreuz bereits durchquert haben würde, da er letztlich allein damit das Risiko einer Rechtsgutverletzung durch eine Kollision oder andere Verunfallung der Flugzeuge ausschliessen konnte. 191. Dass dem Beschuldigten ein entsprechendes Handeln zumutbar war, steht fest, denn wie ausgeführt kann davon ausgegangen werden, dass ein durchschnittlicher, verantwortungsbewusster und gut ausgebildeter Flugverkehrsleiter unter den gleichen Umständen wie der Beschuldigte – welcher aber im Unterschied zum Beschuldigten die richtigen Prioritäten gesetzt hätte – im Zeitpunkt der Erteilung der

Starterlaubnis an D._____ die auf der Piste 16 startende F._____ in seinem mentalen Lagebild gehabt hätte, und sich damit auch bewusst gewesen wäre, dass er sich zu vergewissern hat, dass eine hinreichende Separation der beiden Flugzeuge gegeben war.

E. 5.3

Fazit Sorgfaltspflichtverletzung 192. Zusammenfassend ist festzuhalten, dass die Argumentation des Beschuldigten, wonach das Problem nicht bei ihm persönlich, sondern beim System des

- 85 - Flughafens Zürich gelegen habe (Urk. 37 S. 27, Prot. II S. 25f.), nicht verfangt, sondern er selber die ihm als verantwortlicher Flugverkehrsleiter ADC obliegende Sorgfalt in zweifacher Hinsicht verletzt hat. Zum Einen ist er infolge einer falschen Prioritätensetzung der Pflicht zur kontinuierlichen Überwachung des Verkehrs auf dem Flughafen nicht ausreichend nachgekommen. Dies hat dazu geführt, dass er das Flugzeug F._____ aus seinem mentalen Lagebild verlor und dieses innere Bild damit nicht mehr mit der aktuellen Verkehrssituation auf dem Flughafen Zürich übereinstimmte. Dieser Umstand führte zur zweiten Pflichtverletzung des Beschuldigten, die darin bestand, dass er dem Flugzeug D._____ die Starterlaubnis erteilte, ohne zu überprüfen, ob der notwendige Abstand zum Flugzeug F._____ – bzw. das Überfliegen der Pistenkreuzung der Pisten 16 und 28 durch F._____ – im Zeitpunkt des Startlaufs von D._____ gegeben sein würde. Der Beschuldigte missachtete mit anderen Worten die Vorschriften zum continuous watch und zur Separation wie sie in Ziff. 7.1.1.2 und Ziff. 7.9.3.1 (i.V.m. Ziff. 7.9.2.) des ICAO Doc 4444 verbindlich statuiert sind.

E. 6

Vorhersehbarkeit 193. Wie ausgeführt (Rz 17) bildet die Vorhersehbarkeit des Erfolgs (hier: Gefährdungserfolgs) nach dem Massstab der Adäquanz ein weiteres Kardinalkriterium zur Bejahung einer fahrlässigen Tatbegehung. 194. Wie vorgehend ausführlich dargetan wurde, muss der tatsächlich erfolgte Startabbruch des Flugzeugs D._____ als Zufall bezeichnet werden. Auf einen solchen unter der Entscheidungsgeschwindigkeit v_1 eingeleiteten und glimpflich ausgehenden Startabbruch konnte der Beschuldigte nicht vertrauen. Der Beschuldigte durfte sodann zwar grundsätzlich damit rechnen, dass der G._____ -Alarm anschlagen würde, bevor es zu einer Kollision oder Beinahe-Kollision zwischen den Flugzeugen kommen könnte. Aufgrund der bekannten Fehleranfälligkeit dieses Systems und da dieses ohnehin nicht dazu eingeführt wurde, um rechtzeitig vor gleichzeitig startenden Flugzeugen auf sich kreuzenden Pisten zu warnen (vgl. Urk. 1 S. 51), konnte sich der Beschuldigte indes nicht auf dieses System verlassen, und deshalb nicht darauf vertrauen,

- 86 - dass nach ein G._____ -Alarm ausreichend Zeit gegeben war, um eine gefährliche Situation zu entschärfen. Da einem Flugverkehrsleiter die Variablen des Startes eines Flugzeugs weitgehend nicht bekannt sind und er den Startverlauf eines Flugzeugs nur begrenzt vorausschauen kann, war es voraussehbar bzw. hatte der Beschuldigte damit zu rechnen, dass sich aufgrund seiner kurz hintereinander erteilten Startfreigaben nach dem gewöhnlichen Lauf der Dinge je nach den konkret eintretenden Variablen ein Geschehensverlauf entwickeln könnte, der das Potential für eine Verletzung von Menschen an Leib und Leben besass, sei es deshalb, weil das Startintervall der Flugzeuge zu einer Kollision (oder Beinahe-Kollision mit Kontrollverlust) derselben hätte führen können, sei es deshalb, weil es zur (vermeintlichen) Abwehr einer drohenden Kollision zu

einem an sich unerlaubten und mit höchstem Verletzungsrisiko für die Insassen verbundenen Startabbruch des Flugzeugs D._____ über der Entscheidungsgeschwindigkeit v1 hätte kommen können. 195. Dass die Arbeit des Beschuldigten durch verschiedene Umstände erschwert wurde (Reges Verkehrsaufkommen und hohe Arbeitslast / Kurzfristiger Arbeitsplatzwechsel / ergonomisch ungünstiger Arbeitsplatz / zusätzliche Vermessungsflüge und Unerfahrenheit des Beschuldigten hinsichtlich derselben) führt nicht zu einer Relativierung der Vorhersehbarkeit. Diese Umstände müssen für einen durchschnittlichen, verantwortungsbewussten und gleich gut ausgebildeten Flugverkehrsleiter wie der Beschuldigte als beherrschbar qualifiziert werden. Selbst wenn diese Umstände eine Teilursache für den Airprox gesetzt haben mögen, können sie jedenfalls nicht als aussergewöhnliche Umstände qualifiziert werden, welche das pflichtwidrige Verhalten des Beschuldigten in den Hintergrund zu drängen vermöchten (sondern sind allfällig lediglich für die Strafzumessung von Relevanz). 196. Auch der Umstand, dass die Besatzung von F._____ dem Beschuldigten zunächst die Meldung "Ready when reaching" durchgegeben hatte, sowie der Umstand, dass die Besatzungen der zwei Flugzeuge die Startfreigabe des jeweils anderen am Funk nicht aktiv mitgehört hatte, stellen keine aussergewöhnlichen Vorkommnisse dar, mit welchen schlechthin nicht zu rechnen ge-

- 87 - wesen wäre, und führen deshalb nicht zu einer Beeinträchtigung der Vorhersehbarkeit nach dem Massstab der Adäquanz. 197. Das Kriterium der Voraussehbarkeit ist deshalb zu bejahen.

E. 7

Vermeidbarkeit 198. Die letzte Voraussetzung der Fahrlässigkeitshaftung bildet das Kriterium der Vermeidbarkeit (Rz 18). 199. Es wäre dem Beschuldigten bei pflichtgemäsem Handeln durchaus möglich gewesen, die voraussehbare Gefährdung zu vermeiden, indem er die Startfreigabe für das Flugzeug D._____ erst erteilt hätte, nachdem hinreichend sichergestellt gewesen wäre, dass das Flugzeug F._____ im Zeitpunkt der Starteinleitung von D._____ die notwendige Separation aufgewiesen, d.h. das Pistenkreuz 16/28 überflogen hätte. Hierfür hätte der Beschuldigte die Prioritäten richtig setzen müssen, bzw. die Unterlagen für die Vermessungsflüge, zu einem andern Zeitpunkt studieren müssen, was ebenfalls möglich gewesen wäre, zumal die Vermessungsflüge seit längerem angekündigt worden waren. Zumindest hätte der Beschuldigte die Möglichkeit gehabt, im Team Hilfe anzufordern oder allenfalls gar den Flugbetrieb einzuschränken, falls er sich seiner Aufgabe nicht gewachsen gefühlt hätte. 200. Auch das Kriterium der Vermeidbarkeit ist deshalb zu bejahen. F. Fazit Schuldpunkt 201. Das Handeln des Beschuldigten erfüllt demnach sämtliche Tatbestandselemente der fahrlässigen Störung des öffentlichen Verkehrs im Sinne von Art. 237 Ziff. 2 in Verbindung mit Ziff. 1 Abs. 2 StGB. Der Beschuldigte ist deshalb in diesem Sinne schuldig zu sprechen.

- 88 - III. Sanktion 202. Auf fahrlässige Störung des öffentlichen Verkehrs gemäss Art. 237 Ziff. 2 StGB steht als Strafe Freiheitsstrafe bis zu 3 Jahren oder Geldstrafe. Die Strafe richtet sich nach dem Verschulden des Täters. Das Gericht berücksichtigt dabei das Vorleben und die persönlichen Verhältnisse sowie die Wirkung der Strafe auf das Leben des Täters. Das Verschulden wird nach der Schwere der Verletzung oder Gefährdung des betroffenen Rechtsguts, nach der Verwerflichkeit des Handelns, den Beweggründen und Zielen des Täters sowie danach bestimmt, wie weit der Täter nach den inneren und äusseren Umständen in der Lage war, die Gefährdung oder Verletzung zu vermeiden (Art.

47 StGB). 203. Zur objektiven Tatschwere ist festzustellen, dass der eingetretene Gefährdungsgrad hoch und das Risiko eines Unfalls des einen Flugzeugs gross war. Letztlich auf Zufall bzw. auf das besonnene Verhalten Dritter, und nicht auf dasjenige des Beschuldigten, zurückzuführen ist, dass tatsächlich nichts Schlimmes passiert ist. Vom Ausmass der Gefährdung von Leib und Leben von Menschen her und aufgrund des Umstands, dass im vorliegenden Fall eine hohe Zahl an Personen hätten betroffen werden können, ist als Einsatzstrafe eine solche in der Grössenordnung von etwa einem Jahr vorzusehen. 204. Auf der subjektiven Seite der Tatschwere ist festzuhalten, dass hier von fahrlässigem Handeln auszugehen ist. Entgegen der Auffassung der Verteidigung (Urk. 97 S. 30) betraf dies jedoch keine unbewusste Fahrlässigkeit; vielmehr ist die falsche Prioritätensetzung bewusst erfolgt. Das fahrlässige Handeln allein wirkt sich nicht nochmals bei der Strafzumessung aus, da dieser Aspekt Bestandteil des Tatbestands ist und damit im Strafraum bereits berücksichtigt wurde. Allerdings sind die konkreten Umstände, wie es zur Sorgfaltspflichtverletzung des Beschuldigten gekommen ist, für die Beurteilung des Grades der Verwirklichung des subjektiven Tatbestandes miteinzubeziehen. In dieser Hinsicht ist verschuldensmindernd sicherlich das hohe Arbeitspensum (einschliesslich Vermessungsflüge), welches dem Beschuldigten aufge-

- 89 - bürdet war, zu berücksichtigen, sodann der ihm zur Verfügung stehende suboptimale bzw. ergonomisch ungünstige Arbeitsplatz sowie das Angewiesensein auf zum Teil fehleranfällige Hilfsmittel (G.____-System). Aufschlussreich dazu sind die detaillierten Nennungen entsprechender Fremddursachen im Schlussbericht der SUST samt den Sicherheitsempfehlungen dieser Stelle und den vom Bundesamt für Zivilluftfahrt und von der Skyguide daraufhin getroffenen Massnahmen (vgl. Urk. 1 S. 50 ff., Ziffern 3.2 und 4). Auf der anderen Seite ist gerade für die Zeit der hier zu sanktionierenden Sorgfaltspflichtverletzung von einer gewissen Sensibilisierung des Beschuldigten hinsichtlich der Gefahr von Airprox-Situationen auszugehen, stand er doch aufgrund eines ähnlichen Vorfalls aus dem Jahre 2008 seit längerem wegen des Vorwurfs der fahrlässigen Störung des öffentlichen Verkehrs in Strafuntersuchung, die zwar von der Staatsanwaltschaft am 21. Februar 2011 eingestellt wurde, allerdings unter Auflage der Kosten an den Beschuldigten (beigezogene Akten der Staatsanwaltschaft Winterthur/Unterland, Gesch.-Nr. 2010/5446, Urk. 9), wogegen der Beschuldigte am 7. März 2011, mithin bloss eine Woche vor dem hier behandelten neuen Airprox vom 15. März 2011, Beschwerde einlegte, welche alsdann mit Beschluss des Obergerichts vom 8. April 2011 gutgeheissen wurde (a.a.O. Urk. 12). Diese Vorgänge des ersten Strafverfahrens, die gemäss Aussage des Beschuldigten in jener Zeit auch Gesprächsthema im Pausenraum der Skyguide waren (Urk. 37 S. 32) und ihn in der relevanten Zeit im Hinblick auf die allgemeine Möglichkeit von Airprox-Situationen zusätzlich sensibilisiert haben mussten, dürften aber auch eine stresserhöhende Wirkung gezeitigt haben. Alles in allem tragen vor allem die Aspekte der ungünstigen Arbeitssituation zu einer deutlichen Minderung der subjektiven Tatschwere bei. Das Gesamtverschulden ist somit als nicht mehr leicht zu werten. Folglich erscheint eine Halbierung der eingangs erwähnten Einsatzstrafe für gerechtfertigt. Dieses Strafmass hat im Übrigen auch die Staatsanwaltschaft beantragt. 205. Zu der bei der Bemessung der Strafe ebenfalls zu beachtenden Täterkomponente ist Folgendes festzuhalten: Der Beschuldigte ist 1982 geboren und in Q.____ aufgewachsen. Er hat die üblichen Schulen besucht und schloss an-

- 90 - schliessend eine Lehre als Bauzeichner ab. Im 2004 trat er bei der Skyguide ein, wo er im 2007 die Ausbildung als Flugverkehrsleiter abschloss. An- schliessend wurde er als Flugverkehrsleiter ADC und GRO eingesetzt. Seit dem in diesem Verfahren behandelten Vorfall bzw. seit Herbst 2012 wird er bei der Skyguide als ... [Funktion] und ... [Funktion] eingesetzt. Er verdient aktuell monatlich Fr. 9'600 netto zuzüglich einem 13. Monatslohn. Er bewohnt zusammen mit seiner Ehefrau in R. _____ eine Eigentumswohnung. Er hat ausser Hypothekarschulden keine weiteren Verpflichtungen. Die Wohnkosten betragen rund Fr. 2'500.- im Monat. Die Ersparnisse belaufen sich auf Fr. 40'000.-. Die Krankenkasse kostet Fr. 290.- monatlich. Die Ehefrau des Beschuldigten arbeitet ebenfalls bei der Skyguide. Kinder hat der Beschuldigte keine (zu allem Urk. 5 S. 9f., Urk. 37 S. 1-5, Urk. 91/1, Prot. II S. 7). Insgesamt wirken sich das Vorleben des Beschuldigten und seine persönlichen Verhältnisse strafzumessungsneutral aus. Gleiches gilt für seine Vorstrafenlosigkeit. Auch aus seinem Nachtatverhalten ist für die Strafzumessung nichts zu seinen Gunsten abzuleiten, insbesondere liegt kein eigentliches Geständnis vor, nachdem der Beschuldigte lediglich einräumt, das erste Flugzeug nicht mehr im Kopf gehabt zu haben, was umständehalber ohnehin anzunehmen war, dies aber auf das "System" Flughafen Zürich zurückführt und nicht auf eigenes Fehlverhalten (Urk. 37 S. 27). Dass der Beschuldigte in der Folge an der (von der SUST verlangten) Verbesserung der Sicherheitsmassnahmen am Flughafen "massgeblich mitgearbeitet" hat (Urk. 97 S. 30), erscheint nicht derart aussergewöhnlich, als dass dies bereits eine weitere Strafminderung auslösen würde. Ebenso liegt keine besondere Strafempfindlichkeit vor. 206. Allerdings ist der Verteidigung beizupflichten (a.a.O. S. 1f. und S. 30), dass das vorliegende Strafverfahren übermässig lange gedauert hat. Dies hat zwar auch mit der nicht einfachen Materie zu tun, wie die Staatsanwaltschaft geltend machte (Prot. II S. 40 unten), dennoch ist eine klare Verletzung des Beschleunigungsgebots festzustellen. Deshalb ist eine weitere Halbierung der Einsatzstrafe am Platz.

- 91 - 207. Beim nicht vorbestraften Beschuldigten liegt es nahe, eine Geldstrafe anstelle einer Freiheitsstrafe auszusprechen. Der Tagessatz ist aufgrund der erwähnten finanziellen Verhältnisse des Beschuldigten auf Fr. 210.- festzusetzen. 208. Im Ergebnis ist der Beschuldigte mit 90 Tagessätzen Geldstrafe zu Fr. 210.- zu bestrafen. 209. Beim Beschuldigten, welcher erstmals verurteilt wird, erscheint eine unbedingte Strafe nicht notwendig, um weiterer Delinquenz zu begegnen. Somit ist der Regel von Art. 42 Abs. 1 StGB zu folgen und es ist ihm der bedingte Vollzug der Geldstrafe zu gewähren. Die Probezeit ist auf das gesetzliche Minimum zu beschränken. IV. Kostenfolge 210. Bei diesem Ausgang des Verfahrens wird der Beschuldigte grundsätzlich kostenpflichtig (Art. 426 Abs. 1 StPO). Die Ansicht der Verteidigung, wonach dem Beschuldigten die Kosten des Gutachtens B. _____ zu erlassen seien, da dieses ein "Pfusch" gewesen sei (Urk. 97 S. 30), ist nicht nur der polemischen Begründung wegen, sondern zufolge der gerichtlich gegenteiligen Einschätzung der Arbeit des Experten, nicht zu hören. Auch kann von inkonsistenter Prozessführung beider Gerichtsinstanzen entgegen der Auffassung der Verteidigung (a.a.O.) nicht die Rede sein, sodass sich auch daraus keine andere Kostenverteilung ableiten lässt. Die Kosten der Untersuchung und beider Gerichtsverfahren sind somit dem Beschuldigten aufzuerlegen, wobei die Entschädigung für das Urteil des Bezirksgerichtes Bülach auf Fr. 4'000.- festzulegen ist. Entschädigungen fallen keine an. Es wird erkannt:

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.