

# Delivery Coordinator

Mit der zunehmenden Anzahl von Flügen im Netz, insbesondere während Events und Online-Tagen, wird die Aufgabe von Delivery immer wichtiger und die Arbeitsbelastung steigt immens. Um den abfliegenden Verkehr am effizientesten abwickeln zu können, empfiehlt es sich, Delivery mit zwei Lotsen, einem Operator und einem Koordinator, zu besetzen.

**Operator:** Der Operator ist für die gesamte Sprachkommunikation mit den Piloten auf der Frequenz verantwortlich (Enroute und Startfreigabe). Er ist verantwortlich für das Setzen des Clearance Received Flag und des Startup-Status.

**Koordinator:** Der Koordinator hat die folgenden Aufgaben:

- Prüfen und Bearbeiten von Flugplänen (SID setzen, Initial Climb, Squawk etc.)
- Datalink-Freigaben (über Topsky)
- Textkommunikation (z.B. mit Textpiloten im Frequenzchat und per Privatnachricht)
- Koordinierung mit anderen Stationen (z.B. mit Tower, Arrival)
- Überwachung des Verkehrsflusses am gesamten Flughafen

**Bearbeitung des Flugplans:** Wenn Fehler im Flugplan vorhanden sind, die korrigiert werden müssen (je nach SOPs - falsche SID, FL, Route), sollte der Koordinator dies mit dem Piloten per Privatnachricht vor dem clearance request klären, nicht auf der Frequenz! Erst wenn der Flugplan geprüft, bearbeitet und ggf. korrigiert ist, sollte der Squawk gesetzt werden. Das signalisiert dem Operator, dass die Freigabe erteilt werden kann.

**Anlassfreigabe:** Wenn das CDM-Plugin verwendet wird, ist der Operator dafür verantwortlich, die TOBT zu setzen und mit der daraus resultierenden TSAT zu arbeiten. Wenn manuelle Slots verwendet werden (ohne CDM-Plugin), ist der Koordinator dafür verantwortlich, die TSAT in das Remarks Feld einzutragen und die Verkehrssituation am Flughafen zu überwachen.

**Request Liste:** Kann die Streckenfreigabe nicht umgehend gegeben werden (z.B. weil noch andere Piloten darauf warten), sollte die Request Funktion des VCH Plugins genutzt werden. Das gleiche gilt für die Anlassfreigabe, sollte dies nicht sofort möglich sein.

---

Revision #2

Created 8 December 2023 15:43:10 by 1583954

Updated 14 May 2024 21:32:19 by 1583954