

Luftfahrzeug-Enteisung

Remote-Enteisung

Die Enteisung von Luftfahrzeugen wird am Flughafen Stuttgart ausschließlich als Remote-Enteisung auf den Enteisungspads DP1 bis DP4 durchgeführt. Die Enteisung, ausgenommen Vorenteisung, wird im A-CDM-Verfahren bei der Berechnung der TSAT berücksichtigt. Die Dauer der Luftfahrzeugenteisung ist nicht Bestandteil der TOBT. Somit hat aufgrund einer erforderlichen Luftfahrzeugenteisung kein TOBT-Update zu erfolgen.

Enteisungsanforderung

Die Enteisung kann durch den TOBT-Verantwortlichen im Web-CaeSAr angefordert werden. Eine Anmeldung zur Enteisung kann auch weiterhin durch den Piloten über Funk bei Stuttgart Delivery erfolgen.

Die Anforderung sollte idealerweise bis zum Zeitpunkt TOBT – 40 Minuten, spätestens jedoch bis 20 Minuten vor TOBT erfolgen.

Bei Luftfahrzeugen ohne eine Vertragsbindung mit einem der beiden Enteisungsdienstleister muss die Enteisungsanfrage durch den ausgewählten Dienstleister bestätigt werden. Ohne eine Bestätigung durch den Dienstleister erfolgt keine Berücksichtigung des Fluges im Airport CDM-Prozess. Wir empfehlen sich mit dem ausgewählten Dienstleister vor Setzen der Enteisungsanforderung in Verbindung zu setzen.

Verfahren

- Nach einer Enteisungsanforderung werden die Enteisungszeiten als Bestandteil der variablen Taxi-Out-Zeit berechnet und bei der Sequenzierung berücksichtigt. Die veröffentlichte TSAT ist die Zeit, zu der das Luftfahrzeug für die Enteisung anlassen soll.
- Erfolgt die Enteisungsanforderung nach Erhalt der Anlassfreigabe, wird die Anlassfreigabe zurückgenommen und es erfolgt eine Neuberechnung der TSAT unter Berücksichtigung der Enteisung.
- Erfolgt die Enteisungsanforderung durch den Luftfahrzeugführer nach dem Verlassen der Parkposition, ist grundsätzlich das RTS-Verfahren (Return to stand) anzuwenden, die Anlassfreigabe wird zurückgenommen und der Abflug unter Berücksichtigung der erforderlichen Enteisung neu sequenziert.
- Die Durchführung der Enteisung erfolgt gemäß der im gültigen Enteisungsplan festgelegten Verfahren.