

GAFOR : / Individuelle Beratung: (gültig bis ____:____:____ UTC)

Flugplatz-Daten aus AIP

V7	Bahnrichtg.	Bahnlänge (m)	Strecke (15 m)	Höhe (ft)	Temp. (° C)	Wind (° kt)	Neigung + / -	Belag	Grasbahn	Oberflächenzustand	Beschränkungen
P1											
P2f											
P20											

Kraftstoffberechnung

P23	Flugzeit	Kraftstoff (l)
Reiseflug (Startort - Landeort) P23		
Zuschlag, Anlassen, Rollen P24	 	
Steigflug P25		
An- und Abflug (mind. 10 min.)		
Ausweichflugplatz P20		
Reserve (mind. 30 min.)		
Mindest-Kraftstoffbedarf	 	
Extra-Kraftstoff		
Kraftstoff-Vorrat P26		
Sichere Flugzeit (max. Flugzeit minus 30 min.) P27	____ : ____	

Masse-/Schwerpunkt-Berechnung

P28	Masse	Moment
(Hebelarm s. Flughandbuch)		
Leermasse P29		
Kraftstoff, nicht ausfliegbar		
Schmierstoff		
= Grundmasse P30		
Sitzreihe 1		
Sitzreihe 2		
Sitzreihe 3		
Gepäck Ladung		
Vorn		
Mitte		
Hinten		
Kraftstoff, ausfliegbar P31		
Startmasse P32		

Start- und Landestrecken-Berechnung

P33	Start Rollstrecke (m)	Startstrecke (m)	Landung Landestrecke (m)	Landung Rollstrecke (m)
Grunddaten aus AIP:				
Vorhandene Bahnlänge				
Verfügb. Strecke (15m) P34	 		 	
aus Flughandbuch:				
Grundstrecken				
Höhenzuschlag				
Temperaturzuschlag				
Windeinfluß				
Neigungszuschlag				
Grasbahnzuschlag				
Oberflächenzuschlag				
Benötigte Strecke P35				

Daten über Verbrauch: