

Fluggerät auswählen und Komponenten definieren(im Startskript)		
Missions- und Umgebungsparameter festlegen (im Startskript)		
Diskretisierungen festlegen		
Aufruf des Hauptskripts: Leistungsberechnung starten		
Initialisierung der Parameterberechnung		
Für alle Höhenabschnitte		
Höhe, Dichte, Luftdruck Temperatur berechnen		
arithmetische Mittelwert berechnen		
Schub- und Leistungskennfeld anpassen		
Initialisierung der Leistungsberechnung		
Für alle Bahnneigungswinkel		
Leistungsberechnung		
Fluggerät?		
Multicopter (1)		Flächenflugzeug (0)
Übergabe der zwischengespeicherten Leistungsparameter	Sind die Werte NaN?	
	nein	
	Solange Abbruchkriterium nicht erreicht	
	Finde den Index mit der geringsten verbrauchten Energiemenge	
	Verwerfe alle Ergebnisse	
Ø	Werte innerhalb Leistungs- ja                      gren-                      nein	
	Verlasse Schleife                      Suche nächst kleinere Energiemenge	
	Ø	
	Übergabe aller Leistungsparameter mit diesem Index	
Ergebnisse der Leistungsparameter in Diagrammen speichern		
Speichern der Diagramme in .pdf-Datei		