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	Sind die Werte NaN?		
der zwi-	nein	ja	
schenge-	Solange Abbruchkriterium nicht erreicht	Verwerfe al-	
speicherten	Finde den Index mit der geringsten verbrauch-	le Ergebnis-	
Leistungs- parameter	ten Energiemenge	se	
parameter	Werte innerhalb Leistungs-		
	ja gren- nein		
	Verlasse Schleife zen? Suche nächst kleinere	Ø	
Ø	Energiemenge		
	Übergabe aller Leistungsparameter mit diesem		
	Index		
Ergebnisse der Leistungsparameter in Diagrammen speichern			
Speichern	Speichern der Diagramme in .pdf-Datei		