

Ziellandung FK9

Gleitflug:

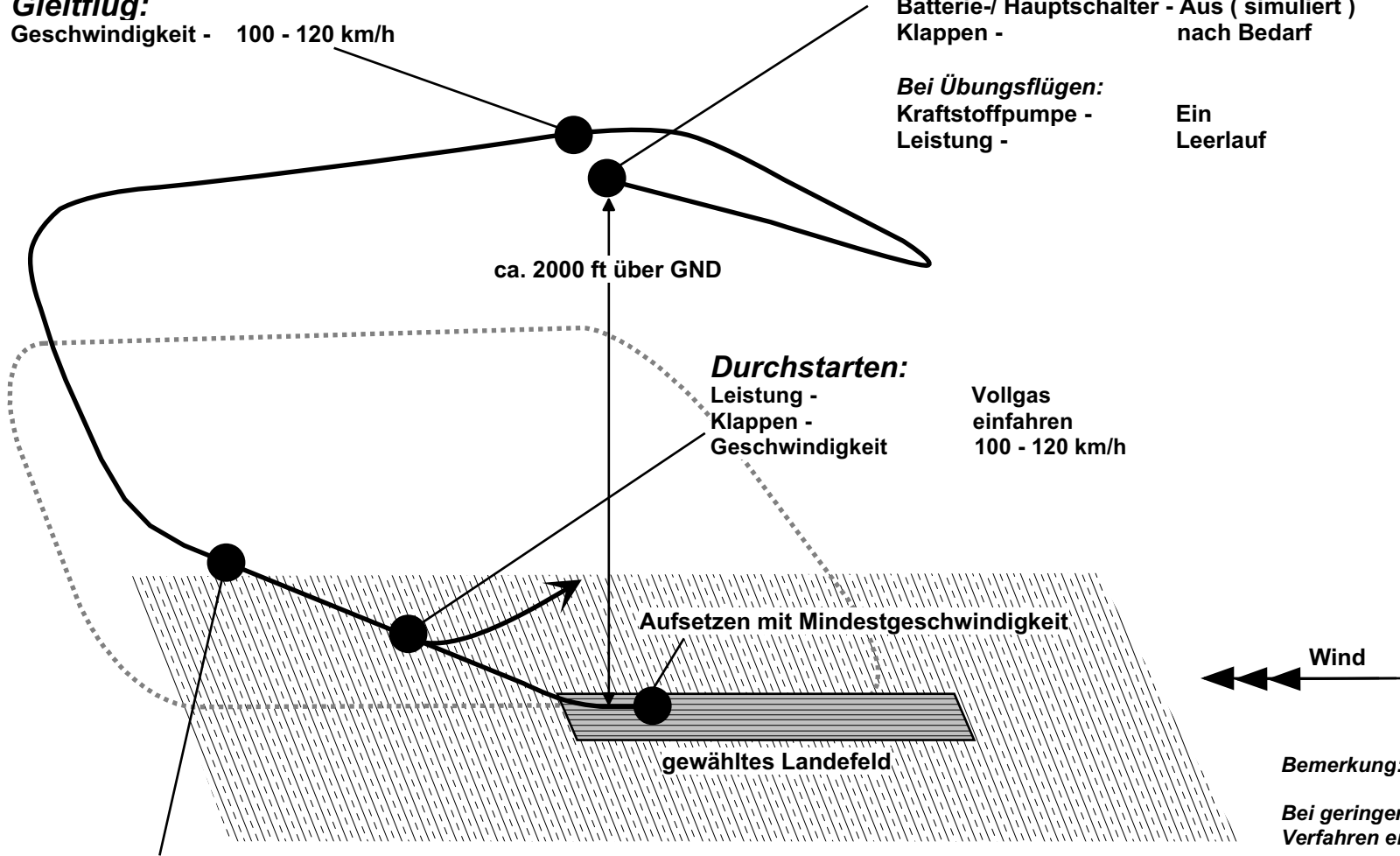
Geschwindigkeit - 100 - 120 km/h

Notlandung mit stehendem Triebwerk (simuliert)

Geschwindigkeit - 100 - 120 km/h
 Brandhahn - zu (simuliert)
 Zündung - Aus (simuliert)
 Batterie-/ Hauptschalter - Aus (simuliert)
 Klappen - nach Bedarf

Bei Übungsflügen:

Kraftstoffpumpe - Ein
 Leistung - Leerlauf



Durchstarten:

Leistung - Vollgas
 Klappen - einfahren
 Geschwindigkeit - 100 - 120 km/h

Aufsetzen mit Mindestgeschwindigkeit

gewähltes Landefeld

Wind

Endanflug:

Geschwindigkeit - 95 km/h
 Klappen - 2. Stufe wenn Landung sichergestellt ist

Bemerkung:

Bei geringerer Flughöhe wird das Verfahren entsprechen abgekürzt.

Bei größerer Flughöhe wird die Höhe durch kreisen über dem Landefeld abgebaut.