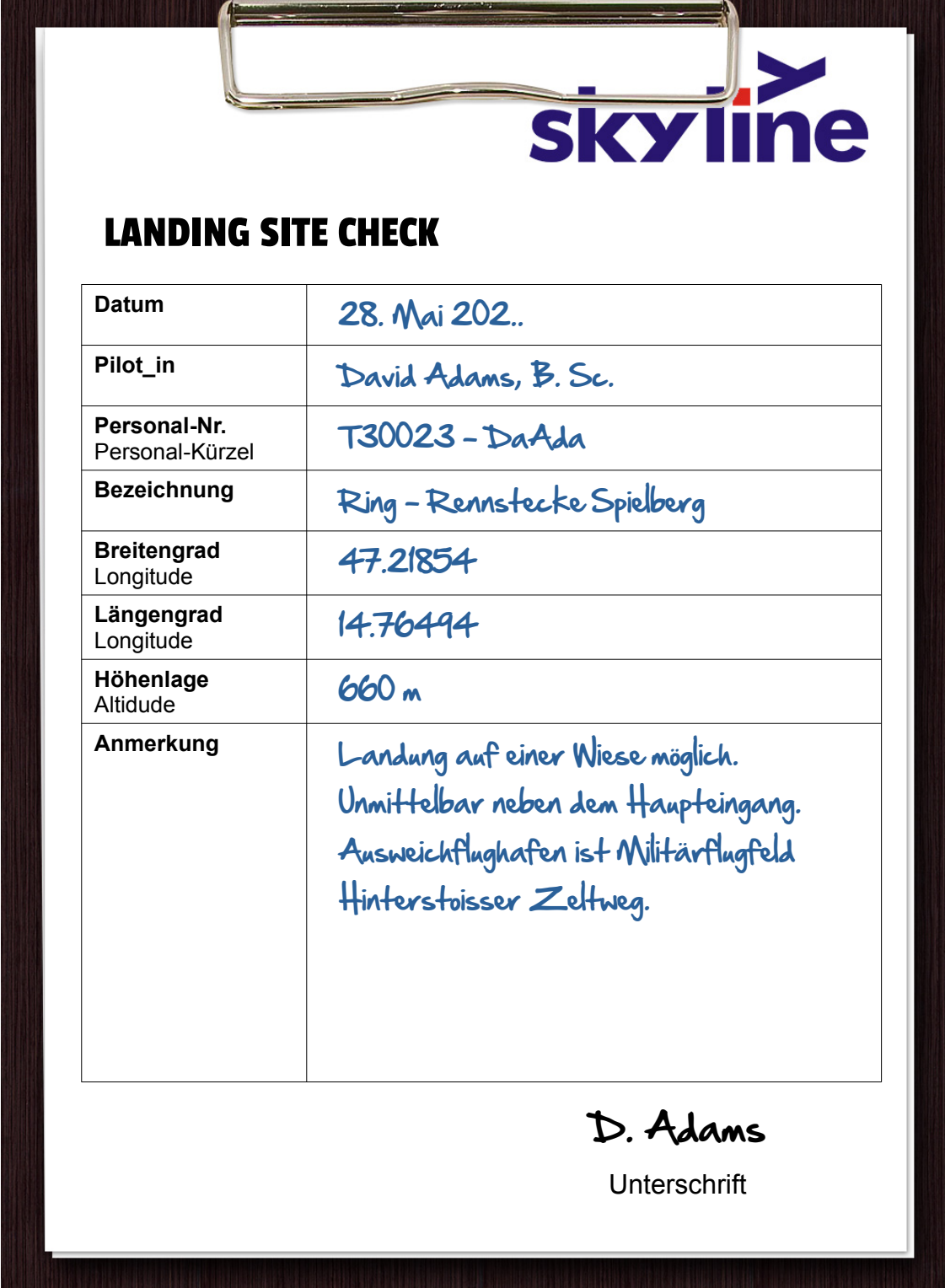


Jedes Mal wenn ein Helikopter gechartert wird, muss der Landeplatz überprüft werden. Dabei werden unterschiedliche Risiken (z. B. Stromleitungen, Hangrutschung, zu wenig Platz) erhoben, damit ein sicheres Landen gewährleistet ist. Bisher haben die Piloten dafür mit einem GPS Tracker die Geodaten des Landeplatz ausgelesen und diese in ein Papier-Formular eingetragen – in Zukunft soll der Landecheck mit einem iPad erledigt werden. Deine Aufgabe ist es, eine HTML App für das iPad zu scripten!



**skyline**

### LANDING SITE CHECK

Datum	28. Mai 202..
Pilot_in	David Adams, B. Sc.
Personal-Nr. Personal-Kürzel	T30023 - DaAda
Bezeichnung	Ring - Rennstecke Spielberg
Breitengrad Longitude	47.21854
Längengrad Longitude	14.76494
Höhenlage Altitude	660 m
Anmerkung	Landung auf einer Wiese möglich. Unmittelbar neben dem Haupteingang. Ausweichflughafen ist Militärflugfeld Hinterstoisser Zeltweg.

**D. Adams**  
Unterschrift