

Institutsbericht

IB 111-2014/41

**Definition der Schnittstelle
Simulationsmodell - Bewegungssystem**

für das Bewegungssystem
MOOG MB-EP-6DOF-60/14000KG

C. Seehof

Institut für Flugsystemtechnik (DLR FT)
Braunschweig

15	Seiten
3	Abbildungen
3	Tabellen
3	Literaturstellen

Stufe der Zugänglichkeit: I, intern und extern zugänglich

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Institut für Flugsystemtechnik
Abt. Flugdynamik und Simulation
Lilienthalplatz 7, D-38108 Braunschweig

Braunschweig, 02.10.2014

Unterschriften:

Institutsleiter: Prof. Dr.-Ing. S. Levedag

Abteilungsleiter: Dr.-Ing. H. Duda

Verfasser: Dipl.-Ing. C. Seehof

