

GA Road Map: Working towards

 Simpler, lighter, better rules for
General Aviation

Herzlich willkommen
zu unserer Informationsveranstaltung!

GA Roadmap

GEMEINSAM FÜR DIE ALLGEMEINE LUFTFAHRT

- Hintergrund
- Grundbedürfnisse
- Kurzvorstellung
- Ablauf

Eröffnung

- ☐ Hintergrund der Veranstaltung
- ☐ Grundbedürfnisse ☺
- ☐ Kurzvorstellung der Sprecher
- ☐ Ablauf

GA Roadmap

GEMEINSAM FÜR DIE ALLGEMEINE LUFTFAHRT

- Hintergrund
- Grundbedürfnisse
- Kurzvorstellung
- Ablauf

Eröffnung

☐ Grundbedürfnisse ☺



- Hintergrund
- Grundbedürfnisse
- Kurzvorstellung
- Ablauf

Eröffnung

□ Kurzvorstellung der Sprecher

Boudewijn Deuss	EASA
Matthias Borgmeier	EASA
Jannes Neumann	EASA
Stefan Ronig	EASA
Werner Scholz	DAeC
Michael Erb	AOPA
Stefan Rigauer	BMVI
Thorsten Frisch	Bezirksregierung DUS
Christophe Schmutz	LBA
Carsten Konzock	LBA
Michael Sieder	LBA

- Hintergrund
- Grundbedürfnisse
- Kurzvorstellung
- Ablauf

Ablauf

Eröffnung

EASA General Aviation Roadmap

Informationsveranstaltung der EASA, des BMVI, des LBA, des DAeC und der AOPA
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) in Bonn,
7. März 2016 im Konferenzraum 0.105

10:00 - 11:15 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer / Einführung in das Projekt „GA Roadmap“ Boudewijn Deuss (EASA), Michael Sieder (LBA)
➤	History, Ziele, Mitwirkende am Projekt
➤	Update „Was wurde bereits erreicht?“
➤	Ausblick „Welche Änderungen stehen an?“
11:15 - 13:00 Uhr	Auswirkungen der Ergebnisse der „GA Roadmap“ auf die Instandhaltung der Luftfahrzeuge der Allgemeinen Luftfahrt Werner Scholz (DAeC), Jannes Neumann (EASA), Carsten Konzock (LBA), Christophe Schmutz (LBA)
➤	Selbsterklärtes Instandhaltungsprogramm
➤	Jährliche Prüfung der Lufttüchtigkeit
➤	Vereinfachungen bei Änderungen am Luftfahrzeug.
➤	Neue Rechte für Instandhaltungsbetriebe zur Betreuung der Allgemeinen Luftfahrt
➤	Neue Lizenzen für technisches Personal der Allgemeinen Luftfahrt
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 - 15:00 Uhr	Einführung einheitlicher Betriebsvorschriften von Luftfahrzeugen in Europa – Auswirkungen auf die Allgemeine Luftfahrt Stefan Ronig (EASA), Dr. Michael Erb (AOPA), Michael Sieder (LBA), Stefan Rigauer (BMVI)
➤	Einführung NCC / NCO / SPO - Betriebsvorschriften für komplexe und nicht komplexe Luftfahrzeuge, sowie für den besonderen Betrieb
➤	Status der Betriebsvorschriften für Ballone
➤	Status der Betriebsvorschriften für Segelflugzeuge
➤	Transport Gefährlicher Güter in der Allgemeinen Luftfahrt
➤	Betriebsstoffmengen / Kraftstoffmanagement
➤	Zuständigkeiten im deutschen föderalen System
15:10 - 15:25 Uhr	Pause
15:25 - 16:30 Uhr	Neuigkeiten für Piloten der Allgemeinen Luftfahrt Matthias Borgmeier (EASA), Stefan Rigauer (BMVI), Thorsten Frisch (Bez.Reg. Düsseldorf)
➤	Fliegen gegen Entgelt - „Cost sharing flights“
➤	Flugausbildung außerhalb von Flugschulen
➤	Erforderliche Englisch Sprachkenntnisse für Piloten
➤	Erleichterungen für Flugschulen der Allgemeinen Luftfahrt
➤	Aufrechterhaltung der Flugerfahrung in der allgemeinen Luftfahrt
16:30 - 17:00 Uhr	Abschluss der Veranstaltung
➤	Zusammenfassung der Veranstaltung
➤	Verabschiedung der Teilnehmer