

R4G

READY 4 GEAS



BVwG

Bundesverwaltungsgericht
Republik Österreich

Broschüre zum Projekt READY 4 GEAS

© Bundesverwaltungsgericht

Allgemeine Informationen

Das Bundesverwaltungsgericht (BVwG) startete Anfang November 2024 ein gerichtsinternes Projekt („READY 4 GEAS“), das der bestmöglichen Vorbereitung des Gerichts im Hinblick auf die Neuerungen durch die GEAS-Reform dienen soll. Neben einer Steuerungsgruppe, die das Projekt steuert und strategische Entscheidungen trifft, wurde ein Projektteam eingerichtet, das die inhaltliche Ausarbeitung der Arbeitspakete übernimmt. Am Projekt wirken sowohl Richter:innen als auch nichtrichterliche Bedienstete mit, um einen umfassenden und diversen fachlichen Input aus unterschiedlichen Perspektiven zu gewährleisten.

Vorgesehen sind fünf Arbeitspakete, die eine – sowohl rechtliche als auch ressourcenbezogene – Analyse der Sekundärrechtsakte des Asyl- und Migrationspakts, die Beobachtung der nationalen Legistik und deren Umsetzung durch die Verwaltungsbehörde sowie die Erfassung der Veranstaltungs- und Publikationstätigkeiten der im Asylbereich tätigen Akteure umfassen und mit laufenden Abschätzungen von benötigten wirtschaftlichen und personellen Ressourcen am BVwG verbunden sind. Auf den folgenden Seiten finden Sie weitere Informationen zum Projekt.

Kontakt

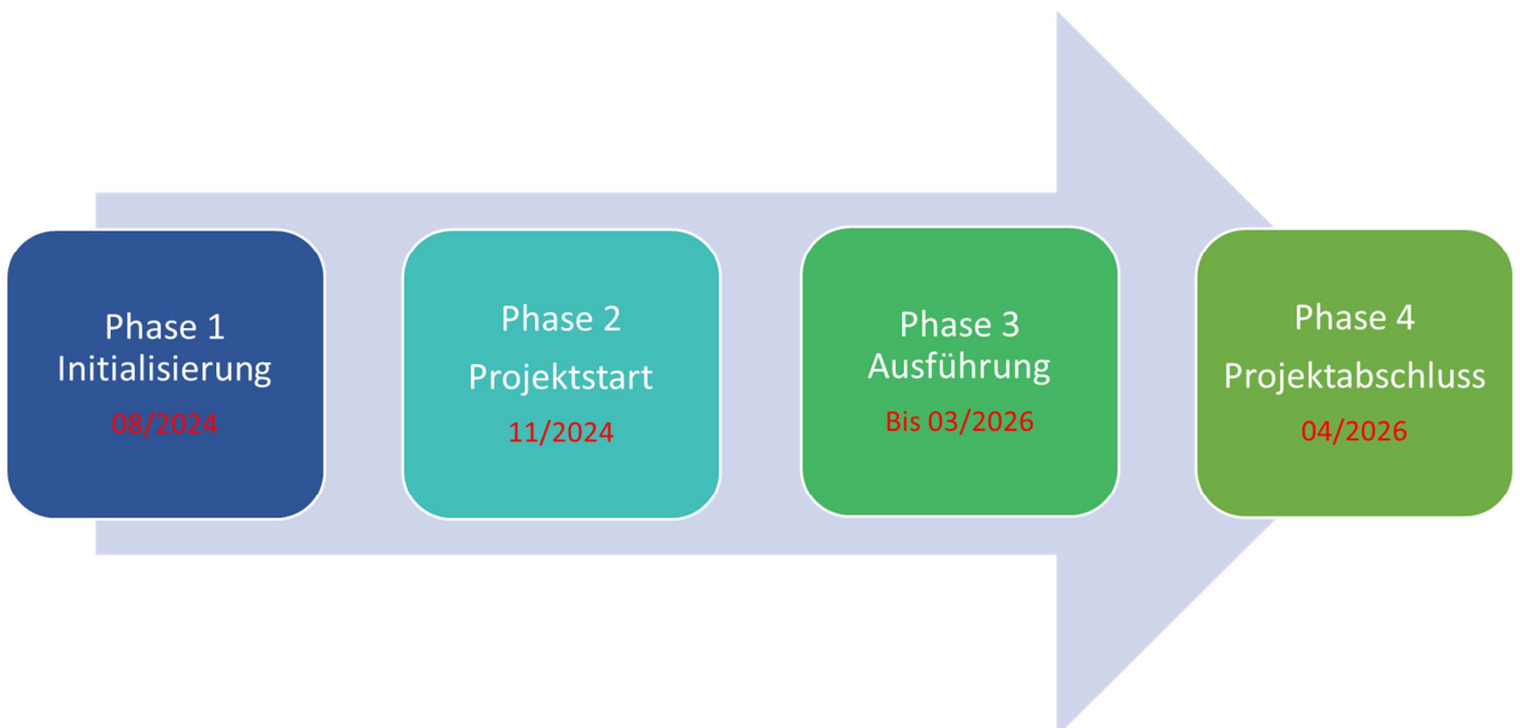
Für Rückfragen zum Projekt kontaktieren Sie uns unter steuerungsgruppe.r4g@bvwg.gv.at.

Ziele

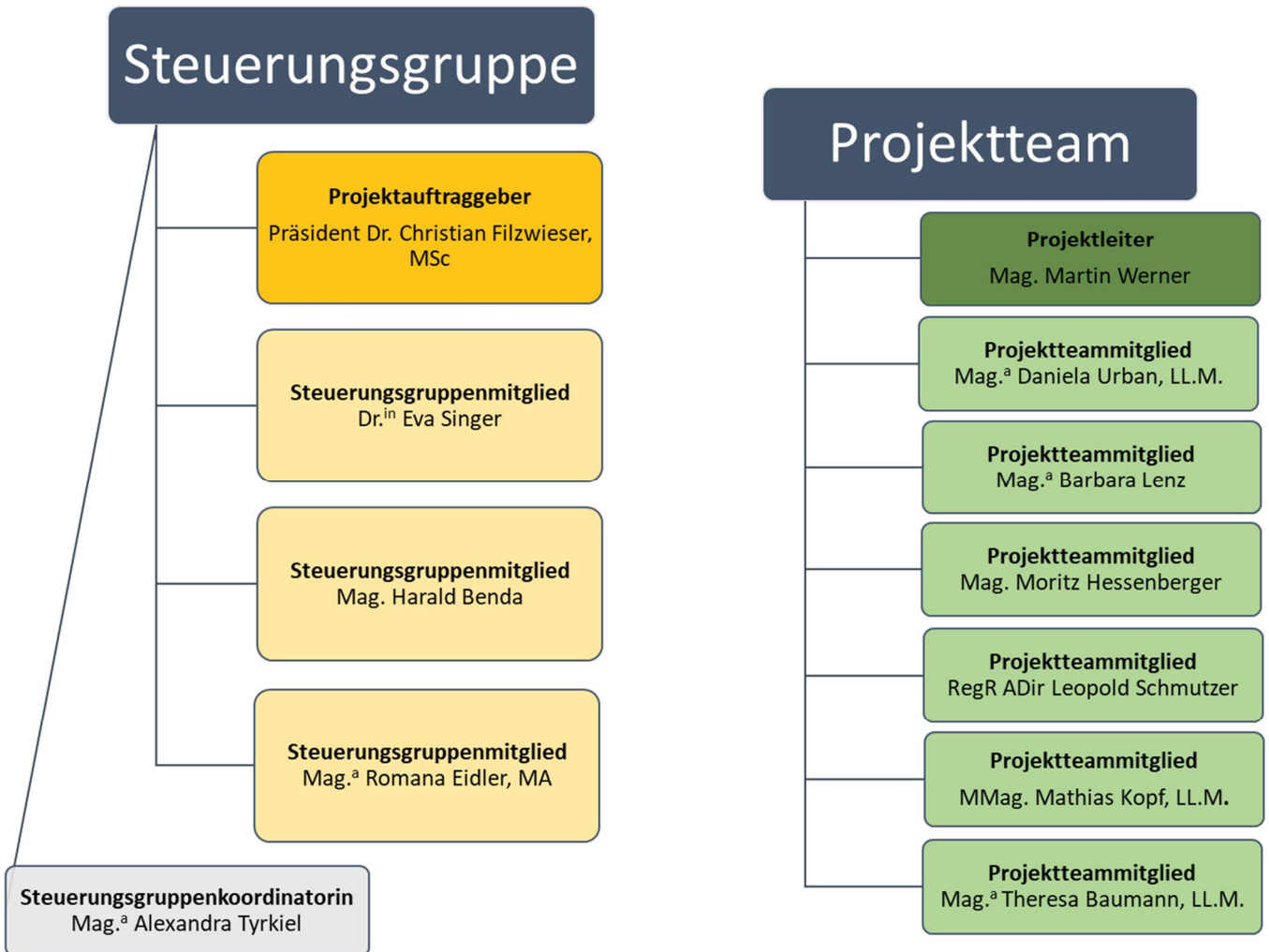
Projektziele

- Erstellung von Dokumenten mit den für das BVwG aus den 10 Rechtsakten des EU-Asyl- und Migrationspaktes resultierenden relevanten Neuerungen und Änderungen, um einen frühzeitigen Wissenstransfer für die Richter:innen und Mitarbeiter:innen des BVwG zu gewährleisten
- Abschätzung des Schulungs-, Budget- und Personalbedarfs
- Analyse und Koordination sämtlicher relevanter Entwicklungen im Kontext der GEAS-Reform, einschließlich Legislativvorhaben, Publikationen und Schulungsmaßnahmen auf nationaler wie europäischer Ebene

Zeitplan



Organigramm



Projektstrukturplan

