



## Hintergründe zur Stellungnahme des BARIG vom 1. Oktober 2024 mit Blick auf die hohen staatlichen Kosten am Luftverkehrsstandort Deutschland

### I. Standortkosten innerhalb von fünf Jahren um bis zu 97 Prozent gestiegen

Obwohl bereits sehr hoch, sind gemäß dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) die Standortkosten an deutschen Verkehrsflughäfen von 2019 bis 2024 mitunter sehr deutlich gestiegen. Am Beispiel eines Mittelstreckenflugzeugs, dem Airbus A320, haben sich die Standortkosten an einigen deutschen Flughäfen innerhalb dieser fünf Jahre sogar fast verdoppelt (+97 Prozent).

### II. Wesentliche staatliche Kostentreiber:

#### Luftverkehrssteuer, Gebühren für Luftsicherheit und Flugsicherung sowie zukünftige SAF-Quoten

BARIG betont, dass die extrem hohen Standortkosten für den Luftverkehr in Deutschland in erster Linie durch regulatorische Erhöhungen, teils sogar im dreistelligen Bereich, begründet sind. Wesentliche – neben anderen – staatliche Kostentreiber sind:

- die im Frühjahr 2024 abermals erhöhte **Luftverkehrssteuer (+24%)**
- die zum 1. Januar 2025 wieder steigenden Gebühren für die **Luftsicherheit (bis zu +50%)**
- die massiven Gebührensteigerungen der **Deutschen Flugsicherung** (zum Beispiel **+118% seit 2019**)
- die an vielen **Flughäfen** massiv erhöhten **Gebühren**, die innerhalb von zwei Jahren (2023 bis 2025) im zweistelligen Prozentbereich steigen (**ca. 20%**)
- die durch die Fit-for-55 verordnete **EU-Beimischungsquote** von nachhaltigem Flugkraftstoff (SAF), der gegenüber herkömmlichem Kerosin **viermal (biogen) bis zehnmal (synthetisch, E-Kerosin) teurer** ist
- die nochmals erhöhte, jedoch unsinnige **deutsche E-Kerosin-Quote** der Bundesregierung

### III. Europäischer Vergleich: Standort Deutschland bis zu 18-mal teurer

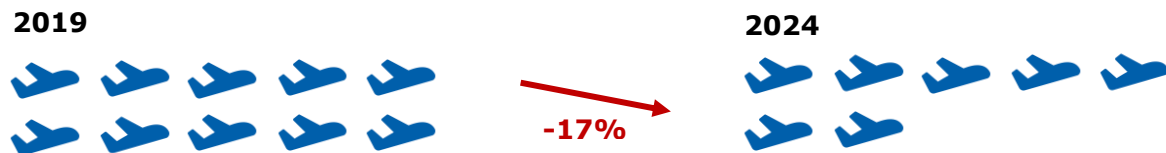
Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) hat die staatlichen Standortkosten – also die Kosten für Flugsicherung, Luftsicherheit und Luftverkehrssteuer bzw. vergleichbare Abgaben/Steuern – an wichtigen europäischen Luftverkehrsstandorten für den Monat Mai 2024 am Beispiel eines Mittelstreckenflugzeugs, dem Airbus A320, verglichen. Die Kostenunterschiede sind mitunter dramatisch:





#### IV. Negativfolgen der zu hohen Standortkosten

Die hohen Standortkosten bremsen die Erholung des Luftverkehrs aus. Während in fast allen Ländern Europas das Fliegen bereits wieder das Vor-Corona-Niveau erreicht und zum Teil sogar übertroffen hat, dümpelt Deutschland an dieser Stelle hinterher und kommt – wie der Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft (BDL) in seiner kürzlich veröffentlichten Analyse des ersten Halbjahres 2024 feststellt – gerade einmal auf 83 Prozent Kapazitätsangebot gegenüber 2019.



#### V. Was bedeutet das konkret für Deutschland?

Die Verteuerung aufgrund der insgesamt enorm gestiegenen Standortkosten

- macht den Luftverkehrsstandort Deutschland deutlich unattraktiver.
- führt dazu, dass weitere Verkehre ins europäische Ausland verlagert werden.
- schränkt die Wettbewerbsfähigkeit des deutschen Luftverkehrsstandorts ein.
- beschränkt die Mobilität für Geschäfts- und Privatreisende massiv.
- schwächt nachhaltig die Konnektivität der deutschen Flughäfen.
- belastet eine wirtschaftliche Erholung Deutschlands.
- bremst den Luftfracht- und Warenverkehr. Und: Dort wo europäische Flugverbindungen fehlen, müssen Güter – soweit denn überhaupt möglich – auf der Straße oder Schiene befördert werden.

#### VI. Fazit: Politik muss schnell und konsequent handeln

BARIG wie auch der BDL und andere Luftverkehrsverbände fordern von der Politik, schnell und mit Weitblick zu agieren. Die Wettbewerbsfähigkeit muss gewährleistet sein. Weichen müssen gestellt werden, damit die Standortkosten für den Luftverkehr in Deutschland spürbar sinken und die Rahmenbedingungen sich deutlich verbessern. Die Branche und ihre Verbände stehen für entsprechende Gespräche und Beratungen zur Verfügung.

Weitere aktuelle BARIG-Themen und News zur Luftfahrt gibt es unter [www.barig.aero/news](http://www.barig.aero/news).

#### **BARIG / Board of Airline Representatives in Germany e.V.**

Frankfurt Airport Center 1 (HBK 27), Hugo-Eckener-Ring, 60549 Frankfurt am Main, Germany  
[barig@barig.aero](mailto:barig@barig.aero), [www.barig.aero](http://www.barig.aero), [www.linkedin.com/company/BARIG](https://www.linkedin.com/company/BARIG)

*BARIG (Board of Airline Representatives in Germany e.V.) vertritt die gemeinsamen Interessen von mehr als 100 nationalen und internationalen Fluggesellschaften aus Linienflug, Ferienflug und Air Cargo. Seit seiner Gründung 1951 arbeitet der Airline-Verband für die Verbesserung der Rahmenbedingungen des Luftverkehrs in Deutschland und ist Ansprechpartner für Politik, Behörden, Wirtschaft und Medien.*

#### **Pressekontakt BARIG:**

Claasen Communication GmbH, Breslauer Straße 10, 64342 Seeheim-Jugenheim, Deutschland  
Telefon +49 (0)6257 / 68781, [barig@claasen.de](mailto:barig@claasen.de), [www.claasen.de](http://www.claasen.de)