



## **Schriftliche Anfrage**

des Abgeordneten **Johannes Becher BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**  
vom 09.01.2025

### **Nachtflüge am Flughafen München im Jahr 2024**

Die Staatsregierung wird gefragt:

1. Wie viele Nachtflüge wurden am Flughafen München im Jahr 2024 insgesamt durchgeführt? ..... 2
  2. Wie hoch war die Anzahl der Nachtflugbewegungen pro Durchschnittsnacht im Jahr 2024? ..... 2
  3. Wie waren die Nachtflüge über die Nachtzeit verteilt (bitte aufschlüsseln nach ‚vor Mitternacht, Kernzeit, morgens‘ und jeweils nach Starts und Landungen)? ..... 2
  4. Welche Auslastung des Lärmkontingents ist dabei entstanden? ..... 2
  5. Wie viele Ausnahmegenehmigungen von der Nachtflugregelung am Flughafen München wurden im Jahr 2024 beantragt, genehmigt und genutzt (bitte aufschlüsseln nach Gesamtzahl und Quartalen)? ..... 2
  6. Wie wurden diese Anträge begründet (Angaben prozentual aufgeschlüsselt)? ..... 3
- Hinweise des Landtagsamts ..... 4

# Antwort

des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr

vom 04.02.2025

**1. Wie viele Nachtflüge wurden am Flughafen München im Jahr 2024 insgesamt durchgeführt?**

Die Anzahl der Nachtflugbewegungen am Flughafen München im Jahr 2024 betrug 23686.

**2. Wie hoch war die Anzahl der Nachtflugbewegungen pro Durchschnittsnacht im Jahr 2024?**

Die Anzahl der Nachtflugbewegungen pro Durchschnittsnacht im Jahr 2024 betrug 65.

**3. Wie waren die Nachtflüge über die Nachtzeit verteilt (bitte aufschlüsseln nach ‚vor Mitternacht, Kernzeit, morgens‘ und jeweils nach Starts und Landungen)?**

Die Nachtflugbewegungen im Jahr 2024 verteilten sich wie folgt über die Nachtzeit:

- vor Mitternacht: ca. 87 Prozent (56,2 Prozent Starts und 30,6 Prozent Landungen)
- in der Kernzeit: ca. 4 Prozent (1,6 Prozent Starts und 2,0 Prozent Landungen)
- morgens: ca. 10 Prozent (0,1 Prozent Starts und 9,4 Prozent Landungen).

(Anmerkung: Abweichung der Summen von 100 Prozent resultieren aus Rundungen)

**4. Welche Auslastung des Lärmkontingents ist dabei entstanden?**

Die Auslastung des Lärmkontingents für das Jahr 2024 betrug 55 Prozent.

**5. Wie viele Ausnahmegenehmigungen von der Nachtflugregelung am Flughafen München wurden im Jahr 2024 beantragt, genehmigt und genutzt (bitte aufschlüsseln nach Gesamtzahl und Quartalen)?**

Im Kalenderjahr 2024 wurden 940 Ausnahmen von der Nachtflugregelung am Flughafen München beantragt, davon wurden 774 genehmigt und 265 genutzt.

In folgender Tabelle sind die Ausnahmen über die einzelnen Quartale (Q) dargestellt:

Quartal	beantragt	genehmigt	genutzt
Q1/2024	76	58	26
Q2/2024	341	294	95
Q3/2024	399	324	111
Q4/2024	124	98	33

## 6. Wie wurden diese Anträge begründet (Angaben prozentual aufgeschlüsselt)?

In der folgenden Tabelle sind die Gründe für die beantragten, genehmigten und genutzten Anträge im Kalenderjahr 2024 dargestellt:

<b>Gesamtjahr 2024</b>	<b>beantragt (940)</b>	<b>genehmigt (774)</b>	<b>genutzt (265)</b>
Wetter	31 %	34 %	35 %
Probleme bei der Flugsicherung	23 %	23 %	19 %
Technische Probleme Luftfahrzeug	13 %	14 %	14 %
Umlaufprobleme des Luftfahrzeugs und sonst. Gründe im Luftverkehr	20 %	18 %	18 %
Sonstiges besonderes öffentliches Interesse	13 %	11 %	14 %

(Anmerkung: prozentuale Angaben z. T. gerundet)

**Hinweise des Landtagsamts**

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter [www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente](http://www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente) abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter [www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen](http://www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen) zur Verfügung.