



Bundesministerium
des Innern, für Bau
und Heimat

POSTANSCHRIFT Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat, 11014 Berlin

Herrn
Stephan Brandner, MdB
11011 Berlin

HAUSANSCHRIFT Alt-Moabit 140, 10557 Berlin

POSTANSCHRIFT 11014 Berlin

TEL +49 (0)30 18 681-11117

FAX +49 (0)30 18 681-11019

INTERNET www.bmi.bund.de

DATUM 12. April 2019

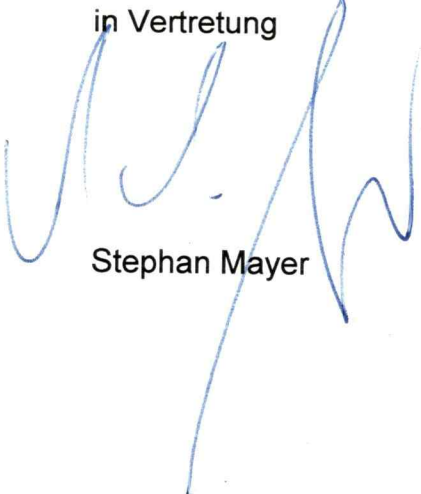
BETREFF **Schriftliche Frage Monat April 2019**
HIER **Arbeitsnummer 4/93**

ANLAGE - 1 -

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

auf die mir zur Beantwortung zugewiesene schriftliche Frage übersende ich Ihnen die beigefügte Antwort.

Mit freundlichen Grüßen
in Vertretung


Stephan Mayer

ZUSTELL- UND LIEFERANSCHRIFT Alt-Moabit 140, 10557 Berlin

VERKEHRSANBINDUNG S-Bahnhof Berlin Hauptbahnhof

Bushaltestelle Berlin Hauptbahnhof

Schriftliche Frage des Abgeordneten Stephan Brandner AfD

vom 4. April 2019

(Monat April 2019, Arbeits-Nr. 93)

Frage:

Wie viele Personen haben seit 2013 einen Antrag auf Asyl nach der Einreise mit einem Flugzeug in die Bundesrepublik Deutschland gestellt (bitte nach Quartalen auflisten?)

Antwort:

Die Asylstatistik des Bundesamts für Migration und Flüchtlinge (BAMF) differenziert nicht, auf welchem Weg Personen, die einen förmlichen Asylantrag gestellt haben, nach Deutschland eingereist sind. Insofern liegen im engen Sinne der Frage keine Erkenntnisse vor.

In Ausnahme dazu liegen Angaben nur zu der Zahl von Personen vor, die in den Fällen des § 18a Asylgesetz (AsylG) einen Asylantrag gestellt haben. Eine Aufstellung, differenziert nach Jahren, kann der nachfolgenden Tabelle entnommen werden:

Flughafenverfahren nach § 18a AsylG	
2013	972
2014	643
2015	627
2016	273
2017	444
2018	564
Jan-Feb 2019	84
Summe	3.607

Eine weitere Differenzierung nach Quartalen kann den öffentlich zugänglichen Antworten auf die regelmäßig quartalsweise gestellten parlamentarischen Anfragen der Fraktion „DIE LINKE“ „Ergänzende Informationen zur Asylstatistik ...“ (zuletzt siehe Bundestagsdrucksache 19/8701, Antwort zu Frage 15) entnommen werden.