

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)

vom 4. Oktober 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 5. Oktober 2023)

zum Thema:

Zunehmender Flugverkehr in Hohenschönhausen: Transparenz herstellen

und **Antwort** vom 16. Oktober 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 18. Okt. 2023)

Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Herrn Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und
Herrn Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/16939

vom 04. Oktober 2023

über Zunehmender Flugverkehr in Hohenschönhausen: Transparenz herstellen

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher die Deutsche Flugsicherung GmbH (DFS) um Stellungnahme gebeten. Sie wird in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Frage 1:

Ist die Beobachtung der Anwohner in Hohenschönhausen richtig, dass die Anzahl von relativ niedrig fliegenden Flugzeugen etwa aus Richtung Nordost (Pankow) über dem Gebiet des Bezirks Lichtenberg in letzter Zeit spürbar zugenommen hat?

Frage 2:

Wenn 1. ja, woraus resultiert diese Zunahme von Flügen insbesondere ab Ende des Nachtflugverbots ab 05.00 Uhr?

Frage 3:

Wie hat sich die Zahl der Überflüge über den Ortsteil Hohenschönhausen von 2020 bis 2023 (Stand 1. September 2023) entwickelt (bitte monatlich auflisten)?

Antwort zu 1 bis 3:

Die Fragen 1 bis 3 werden wegen ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Die DFS teilt hierzu mit:

„Aufgrund der Kürze der verfügbaren Zeit wurden folgende Rahmenbedingungen zugrunde gelegt: Es wurden ausschließlich Überflüge über dem Ortsteil Hohenschönhausen ausgewertet. Da in der Anfrage Bezug auf die Betriebszeiten des BER genommen wird (Frage 2), wurden ausschließlich An- und Abflüge am BER bzw. Berlin/Schönefeld ausgewertet, die nach Instrumentenflugregeln geflogen sind. Ein Teil von ihnen überfliegt Hohenschönhausen von West nach Ost.

Ausgewertet wurde der Zeitraum vom 01.01.2020 bis zum 30.09.2023, der stark von dem coronabedingten Verkehrseinbruch geprägt ist. Anmerkung: Bis zum 01.11.2020 wurden noch die Flugverfahren für den Flughafen Berlin/Schönefeld genutzt. Seit dem 02.11.2020 galten die Verfahren für den BER. Bis zum 07.11.2020 wurden parallel die Flugverfahren für Tegel genutzt. Die starken monatlichen Schwankungen in den Überflughäufigkeiten hängen im Wesentlichen von der genutzten Betriebsrichtung ab, da Hohenschönhausen vorwiegend von Anflügen bei Betriebsrichtung 25 überflogen werden kann, die sich nördlich des Flughafens mit östlichen Kursen auf dem Gegenanflug befinden. So gab es beispielsweise im Februar 2022 eine Betriebsrichtungsverteilung von ca. 90 zu 10 (Verhältnis der Betriebsrichtung 25 zu 07) mit 691 Überflügen von Hohenschönhausen, während es im März 2022 eine Betriebsrichtungsverteilung von ca. 30 zu 70 (Verhältnis 25 zu 07) mit 348 Überflügen von Hohenschönhausen gab. Im langjährigen Mittel beträgt die Betriebsrichtungsverteilung in Berlin ca. 70 zu 30.

Die durchschnittliche anteilige Überflughäufigkeit liegt seit November 2020 bei ca. 4,6 %. Da sich die Gesamtzahl der An- und Abflüge nach Instrumentenflugregeln am BER von November 2020 bis September 2023 von 4028 auf 16441 erhöht hat, hat sich auch die Anzahl über Hohenschönhausen entsprechend erhöht (Siehe Anlage).“

Berlin, den 16.10.2023

In Vertretung
Dr. Claudia Elif Stutz
Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

	Alle Flüge		davon Hohenschönhausen		prozentualer Anteil
Jan 20	6224	Jan 20	39	Jan 20	0,626606684
Feb 20	6155	Feb 20	34	Feb 20	0,552396426
Mrz 20	4380	Mrz 20	37	Mrz 20	0,844748858
Apr 20	754	Apr 20	8	Apr 20	1,061007958
Mai 20	1037	Mai 20	18	Mai 20	1,735776278
Jun 20	1784	Jun 20	26	Jun 20	1,457399103
Jul 20	3435	Jul 20	40	Jul 20	1,164483261
Aug 20	3941	Aug 20	44	Aug 20	1,116467902
Sep 20	3599	Sep 20	65	Sep 20	1,806057238
Okt 20	3300	Okt 20	52	Okt 20	1,575757576
Nov 20	4028	Nov 20	172	Nov 20	4,270109235
Dez 20	4568	Dez 20	226	Dez 20	4,947460595
Jan 21	3916	Jan 21	137	Jan 21	3,498467824
Feb 21	3024	Feb 21	84	Feb 21	2,777777778
Mrz 21	4037	Mrz 21	143	Mrz 21	3,542234332
Apr 21	4681	Apr 21	130	Apr 21	2,777184362
Mai 21	5328	Mai 21	189	Mai 21	3,547297297
Jun 21	7575	Jun 21	157	Jun 21	2,072607261
Jul 21	11204	Jul 21	449	Jul 21	4,007497322
Aug 21	12522	Aug 21	461	Aug 21	3,681520524
Sep 21	13091	Sep 21	634	Sep 21	4,843021923
Okt 21	14496	Okt 21	644	Okt 21	4,442604857
Nov 21	12243	Nov 21	832	Nov 21	6,795720003
Dez 21	12167	Dez 21	704	Dez 21	5,786142845
Jan 22	9085	Jan 22	563	Jan 22	6,197028068
Feb 22	10007	Feb 22	691	Feb 22	6,905166384
Mrz 22	12339	Mrz 22	348	Mrz 22	2,820325796
Apr 22	14496	Apr 22	490	Apr 22	3,380242826
Mai 22	15511	Mai 22	761	Mai 22	4,906195603
Jun 22	15312	Jun 22	831	Jun 22	5,427115987
Jul 22	14962	Jul 22	824	Jul 22	5,507285122
Aug 22	14618	Aug 22	434	Aug 22	2,9689424
Sep 22	15734	Sep 22	735	Sep 22	4,671412228
Okt 22	15939	Okt 22	1085	Okt 22	6,807202459
Nov 22	12812	Nov 22	661	Nov 22	5,159225726
Dez 22	12156	Dez 22	633	Dez 22	5,207305035
Jan 23	11026	Jan 23	681	Jan 23	6,176310539
Feb 23	11332	Feb 23	638	Feb 23	5,630074126
Mrz 23	13162	Mrz 23	879	Mrz 23	6,678316365
Apr 23	14553	Apr 23	471	Apr 23	3,236446094
Mai 23	15932	Mai 23	508	Mai 23	3,188551343
Jun 23	16079	Jun 23	531	Jun 23	3,302444182
Jul 23	15909	Jul 23	866	Jul 23	5,443459677
Aug 23	15909	Aug 23	829	Aug 23	5,210886919
Sep 23	16441	Sep 23	799	Sep 23	4,859801715